Guía del usuario

AWS Cloud9



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Cloud9: Guía del usuario

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

	XXİİ
¿Qué es AWS Cloud9?	1
¿Cómo AWS Cloud9 funciona?	1
AWS Cloud9 entornos	1
Entornos y recursos informáticos	2
¿Con AWS Cloud9 qué puedo hacer?	2
¿Cómo puedo comenzar?	3
Temas adicionales	3
¿Qué puedo hacer con este servicio?	3
Información adicional	5
Videos relacionados	6
Temas relacionados en el AWS sitio	6
Precios	6
Tengo más preguntas o necesito ayuda	7
Con AWS Cloud9 figuración	8
Configuración de usuario individual	8
Requisitos previos	9
Otras formas de autenticación	11
Pasos a seguir a continuación	. 12
Configuración de equipos	. 13
Requisitos previos	9
Paso 1: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo	. 16
Paso 2: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo	22
Paso 3: Inicie sesión en la consola AWS Cloud9	. 27
Pasos a seguir a continuación	. 28
Configuración de empresa	28
Paso 1: Crear una cuenta de administración para la organización	31
Paso 2: Crear una organización para la cuenta de administración	32
Paso 3: Agregar cuentas de miembros a la organización	33
Paso 4: Habilitar IAM Identity Center en la organización	34
Paso 5. Configurar usuarios y grupos dentro de la organización	34
Paso 6. Permite que los grupos y usuarios de la organización lo utilicen AWS Cloud9	35
Paso 7: Comience a usar AWS Cloud9	. 38
Pasos a seguir a continuación	39

Opciones de configuración adicionales (Team y Enterprise)	39
Paso 1: Crear una política administrada por el cliente	40
Paso 2: Agregar políticas administradas por el cliente a un grupo	42
Pasos a seguir a continuación	43
Ejemplos de políticas administradas por el cliente para equipos que utilizan AWS Clouds	9 44
Introducción: tutoriales básicos	50
Requisitos previos	50
Paso 1: crear un entorno	50
	58
Paso 2: Recorrido básico	58
Preparar el entorno	58
Escribir código	59
Ejecutar el código	59
Depurar el código	61
	63
Paso 3: Limpieza	63
	65
Información relacionada	65
Trabajo con entornos	68
Creación de un entorno	68
Crear un entorno EC2	69
Creación de un entorno de SSH	87
Acceso a EC2 instancias sin ingreso con Systems Manager	93
Ventajas de usar Systems Manager para EC2 entornos	94
Administración de permisos de Systems Manager	96
Proporcionar a los usuarios acceso a las instancias administradas por el Administrador o	de
sesiones	98
Se utiliza AWS CloudFormation para crear entornos sin entrada EC2	101
Configuración de puntos de enlace de la VPC para Amazon S3 para descargar	
dependencias	104
Configuración de puntos de enlace de la VPC para conectividad privada	108
Apertura de un entorno	109
Llamada Servicios de AWS desde un entorno	110
Creación y uso de un perfil de instancias para administrar credenciales temporales	113
Crear y almacenar las credenciales de acceso permanente en un entorno	119
Modificación de la configuración del entorno	124

Cambiar las preferencias del entorno	124
Cambiar la configuración del entorno con la consola	125
Cambiar la configuración del entorno mediante código	127
Trabajo con entornos compartidos	128
Casos de uso de entornos compartidos	128
Acerca de los roles de acceso de los miembros del entorno	129
Invitar a un usuario en la misma cuenta que el entorno	132
Haga que un AWS Cloud9 administrador en la misma cuenta que el Entorno se invite a sí	
mismo o a otras personas	133
Abrir un entorno compartido	135
Ver una lista de miembros del entorno	136
Abrir el archivo activo de un miembro del entorno	137
Abrir el archivo de un miembro del entorno	138
Ir al cursor activo de un miembro del entorno	138
Administración del chat en un entorno compartido	138
Cambiar el rol de acceso de un miembro del entorno	140
Quitar un usuario de un entorno compartido	141
Quitar otro miembro del entorno	143
Prácticas recomendadas para compartir entornos	144
Traslado de volúmenes de Amazon EBS de un entorno	144
Movimiento de un entorno	146
Mover un AWS Cloud9 EC2 entorno a una Amazon Machine Image (AMI) diferente	148
Cambio de tamaño de un volumen de Amazon EBS	153
Cifrado de volúmenes de Amazon EBS	156
Eliminación de entornos	159
Eliminación de un entorno con la consola	160
Eliminación de un entorno con código	163
Uso del IDE de	164
Recorrido del IDE	165
Requisitos previos	166
Paso 1: Barra de menús	166
Paso 2: Panel	168
Paso 3: Ventana Environment (Entorno)	169
Paso 4: Editor, pestañas y paneles	170
Paso 5: Consola	171
Paso 6: Sección Open files (Abrir archivos)	172

Paso 7: Margen interior	173
Paso 8: Barra de estado	173
Paso 9: Ventana Outline (Esquema)	175
Paso 10: Ventana Go (Ir)	176
Paso 11: Pestaña Immediate (Inmediato)	178
Paso 12: Lista de procesos	179
Paso 13: Preferencias	180
Paso 14: Terminal	181
Paso 15: Ventana Debugger (Depurador)	182
Conclusiones	189
Lenguajes compatibles	190
Versiones de lenguajes de programación compatibles en el AWS Cloud9 IDE	192
Compatibilidad con lenguajes mejorada	193
Compatibilidad con Java mejorada	193
TypeScript Soporte mejorado	201
Referencia de los comandos de menú	206
AWS Cloud9 menú	206
Menú File (Archivo)	208
Menú Edit (Editar)	209
Menú Find (Buscar)	213
Menú View (Ver)	214
Menú Go (Ir)	216
Menú Run (Ejecutar)	217
Menú Tools (Herramientas)	218
Menú Window (Ventana)	219
Menú Support (Soporte)	222
Menú Preview (Vista previa)	222
Otros comandos de la barra de menús	223
Búsqueda y reemplazo de texto	223
Búsqueda de texto en un único archivo	223
Reemplazo de texto en un único archivo	224
Búsqueda de texto en varios archivos	224
Reemplazo de texto en varios archivos	226
Opciones de búsqueda y reemplazo	227
Vista previa de archivos	228
Abrir un archivo para vista previa	229

Volver a cargar la vista previa de un archivo	. 230
Cambiar el tipo de vista previa del archivo	. 230
Abrir una vista previa de un archivo en una pestaña independiente del navegador web	. 231
Cambiar a una vista previa de archivo distinta	. 231
Vista previa de aplicaciones en ejecución	. 231
Ejecutar una aplicación	. 231
Vista previa de una aplicación en ejecución	. 234
Volver a cargar la vista previa de una aplicación	. 235
Cambiar el tipo de vista previa de la aplicación	. 236
Cómo abrir la vista previa de una aplicación	. 236
Cambiar a una URL de vista previa distinta	. 237
Cómo compartir una aplicación en ejecución	. 237
Trabajo con revisiones de archivo	. 243
Trabajo con archivos de imagen	. 245
Ver o editar una imagen	. 246
Cambiar de tamaño una imagen	. 246
Recortar una imagen	. 246
Rotar una imagen	. 247
Invertir una imagen	. 247
Acercar o alejar una imagen	. 247
Suavizar una imagen	. 248
Trabajo con compiladores, ejecutores y depuradores	. 248
Soporte integrado de compilación, ejecución y depuración	. 249
Compilar los archivos del proyecto	. 249
Ejecutar el código	. 249
Depurar el código	. 250
Cambiar un ejecutor integrado	. 251
Crear una configuración de ejecución	. 252
Crear un compilador o ejecutor	. 253
Definir un compilador o ejecutor	. 254
Trabajo con variables de entorno personalizadas	. 258
Establecer variables de entorno personalizadas en el nivel de comando	259
Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bash_profile	. 259
Establecer variables de entorno personalizadas locales	. 259
Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bashrc	. 260
Establecer variables de entorno personalizadas en la lista ENV	. 260

Trabajar con la configuración de los proyectos	. 261
Ver o cambiar la configuración de proyectos	261
Aplicación de la configuración del proyecto actual de un entorno a otro	. 262
Personalización de la configuración de su proyecto	. 262
Detener manualmente la EC2 instancia de su entorno	. 270
Trabajo con la configuración de usuario	. 271
Visualización o cambio de la configuración de usuario	. 272
Cómo compartir la configuración de usuario con otro usuario	272
Personalización de la configuración de usuario	. 272
Trabajar con la configuración AWS del proyecto y del usuario	. 282
Configuración de nivel de proyecto	. 283
Configuración de nivel de usuario	. 283
Trabajo con enlaces de teclado	. 284
Visualización o cambio de los enlaces de teclado	284
Uso compartido de sus enlaces de teclado con otro usuario	. 285
Cambio del modo de teclado	. 285
Cambio de los enlaces de teclado de su sistema operativo	. 285
Cambio de enlaces de teclado específicos	286
Eliminación de todos los enlaces de teclado personalizados	. 287
Trabajar con temas	. 288
Ver o cambiar el tema	. 288
Valores generales de configuración de temas que puede cambiar	. 288
Anulaciones de tema	. 289
Administración de scripts de inicialización	. 289
Abrir el script de inicialización	. 290
Referencia de enlaces de teclado predeterminados para MacOS	. 290
General	291
Pestañas	. 295
Paneles	. 297
Editor de código	298
emmet	. 307
Terminal	. 307
Ejecución y depuración	. 308
Referencia de enlaces de teclado Vim para MacOS	. 309
General	309
Pestañas	. 313

Paneles	315
Editor de código	316
emmet	325
Terminal	325
Ejecución y depuración	326
Referencia de enlaces de teclado Emacs para MacOS	327
General	327
Pestañas	331
Paneles	333
Editor de código	334
emmet	343
Terminal	343
Ejecución y depuración	344
Referencia de enlaces de teclado Sublime para MacOS	345
General	345
Pestañas	350
Paneles	353
Editor de código	353
emmet	362
Terminal	363
Ejecución y depuración	363
Referencia de enlaces de teclado predeterminados para Windows/Linux	364
General	365
Pestañas	369
Paneles	371
Editor de código	372
emmet	380
Terminal	381
Ejecución y depuración	381
Referencia de enlaces de teclado Vim para Windows/Linux	382
General	383
Pestañas	387
Paneles	389
Editor de código	390
emmet	398
Terminal	399

Ejecución y depuración	399
Referencia de enlaces de teclado Emacs para Windows/Linux	. 400
General	. 401
Pestañas	405
Paneles	407
Editor de código	. 408
emmet	416
Terminal	417
Ejecución y depuración	417
Referencia de enlaces de teclado Sublime para Windows/Linux	. 418
General	. 419
Pestañas	424
Paneles	426
Editor de código	. 427
emmet	435
Terminal	436
Ejecución y depuración	436
Referencia de comandos	437
Trabajar con otros AWS servicios	439
Trabajo con instancias de Amazon Lightsail	439
Paso 1: Crear una instancia de Lightsail basada en Linux	. 440
Paso 2: Configura la instancia con la que se va a usar AWS Cloud9	. 443
Paso 3: Crear un entorno de desarrollo SSH de AWS Cloud9 y conectarse a este	. 445
Paso 4: Usa el AWS Cloud9 IDE para cambiar el código de la instancia	. 448
Trabajo con Amazon Q	. 449
¿Qué es Amazon Q?	449
Habilitación de los permisos de IAM para Amazon Q	450
Trabajando con AWS CodePipeline	. 450
Paso 1: Crear o identificar el repositorio del código fuente	. 451
Paso 2: Crea un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, conéctalo al repositorio de código y	
carga tu código	. 452
Paso 3: Prepárese para trabajar con AWS CodePipeline	453
Paso 4: Crear una canalización en AWS CodePipeline	453
¿Trabajando con CodeCatalyst	. 454
Aprenda a usar AWS Cloud9 CodeCatalyst y replicar su AWS Cloud9 entorno en	
CodeCatalyst	. 455

Migrar de AWS Cloud9 a Amazon CodeCatalyst	456
Uso de la herramienta de replicación	470
FAQs sobre el proceso de replicación	474
Entornos de desarrollo en CodeCatalyst	476
Trabajando con AWS CDK	482
AWS CDK aplicaciones	482
Control de código fuente visual con el panel de Git	485
Administración del control de código fuente con el panel de Git	486
Inicialización o clonación de un repositorio de Git	489
Almacenamiento provisional y confirmación de archivos	491
Visualización de diferentes versiones de archivo	494
Uso de las ramificaciones	495
Trabajo con repositorios remotos	498
Almacenamiento y recuperación de archivos	500
Referencia: Comandos de Git disponibles en el panel de Git	501
Referencia para los comandos de Git disponibles en el menú del panel de Git	503
Comandos de Git disponibles en el campo de búsqueda del panel de Git	506
Uso del kit de herramientas de AWS	508
¿Por qué usar el AWS kit de herramientas?	508
Kit de AWS herramientas de habilitación	510
Administrar las credenciales de acceso al kit de herramientas AWS	511
Uso de funciones de IAM para conceder permisos a las aplicaciones en las instancias	512
Identificación de los componentes AWS del kit de herramientas	513
Desactivación AWS del kit de herramientas	514
AWS Temas del kit de herramientas	514
Navegación v configuración	515
Uso del AWS Explorador para trabajar con servicios y recursos en varias regiones	515
Acceso v uso del menú del AWS kit de herramientas	516
Modificación AWS de los ajustes del kit de herramientas mediante el panel de AWS	
configuración	519
API Gateway	522
Invocar REST APIs	523
AWS App Runner	524
Requisitos previos	525
Precios	528

Creación de servicios de App Runner	528
Administración de los servicios de App Runner	. 532
AWS CloudFormation pilas	534
Eliminar pilas AWS CloudFormation	534
Amazon CloudWatch Logs	535
Visualización de grupos de CloudWatch registros y flujos de registros	535
Trabajar con eventos de CloudWatch registro	536
AWS Lambda funciones	538
Invocación de funciones de Lambda remotas	539
Descarga, carga y eliminación de funciones de Lambda	540
Recursos	546
Permisos de IAM para acceder a los recursos	547
Interacción con los recursos existentes	547
Amazon S3	548
Trabajo con buckets de Amazon S3	548
Trabajo con objetos de Amazon S3	. 551
AWS Aplicación sin servidor	553
Creación de una aplicación sin servidor	554
Ejecución y depuración de aplicaciones sin servidor	. 556
Sincronización de una aplicación sin servidor	564
Eliminación de una aplicación sin servidor	565
Habilitación de las lentes de AWS código del Toolkit	. 566
Opciones de configuración para depurar aplicaciones sin servidor	566
AWS Step Functions	570
Requisitos previos	. 571
Creación y publicación de una máquina de estado	571
Ejecute una máquina de estados en Toolkit AWS	. 573
Descargue un archivo de definición de máquina de estado y visualice su flujo de trabajo	574
AWS Systems Manager	575
Hipótesis y requisitos previos	576
Permisos de IAM para documentos de Systems Manager Automation	576
Creación de un nuevo documento de automatización de Systems Manager	577
Publicación de un documento de automatización de Systems Manager	577
Edición de un documento de automatización de Systems Manager existente	578
Uso de versiones	579
Eliminación de un documento de automatización de Systems Manager	580

Ejecución de un documento de automatización de Systems Manager	580
Solución de problemas	581
Amazon ECR	582
Requisitos previos	582
Uso de Amazon ECR con IDE AWS Cloud9	583
AWS IoT	592
AWS IoT requisitos previos	592
AWS IoT Cosas	592
AWS IoT certificados	594
AWS IoT políticas	597
Amazon ECS	601
Amazon ECS Exec	601
Amazon EventBridge	604
Trabajar con Amazon EventBridge Schemas	604
Tutoriales para AWS Cloud9	607
AWS CLI y un tutorial de aws-shell	607
Requisitos previos	608
Paso 1: Instale el AWS CLI, el aws-shell o ambos en su entorno	609
Paso 2: Configurar la administración de credenciales en su entorno	610
Paso 3: Ejecute los comandos básicos con AWS CLI o con el aws-shell de su entorno	611
Paso 4: Limpiar	612
AWS CodeCommit tutorial	. 612
Requisitos previos	613
Paso 1: configurar el grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios	613
Paso 2: Crea un repositorio en CodeCommit	615
Paso 3: conectar el entorno con el repositorio remoto	616
Paso 4: clonar el repositorio remoto en su entorno	618
Paso 5: añadir archivos al repositorio	618
Paso 6: limpiar	621
Tutorial de Amazon DynamoDB	. 621
Requisitos previos	622
Paso 1: instalar y configurar la AWS CLI, el AWS CloudShell o ambos en el entorno	622
Paso 2: Crear una tabla	623
Paso 3: Agregar un elemento a la tabla	625
Paso 4: Agregar varios elementos a la tabla	626
Paso 5: Crear un índice secundario global	630

Paso 6: Obtener elementos de la tabla	633
Paso 7: limpiar	638
AWS CDK tutorial	639
Requisitos previos	639
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	640
Paso 2: Agregar el código	643
Paso 3: Ejecutar el código	646
Paso 4: Limpiar	648
Tutorial LAMP	649
Requisitos previos	649
Paso 1: Instalar las herramientas	650
Paso 2: Configurar MySQL	652
Paso 3: Configurar un sitio web	654
Paso 4: Limpiar	658
WordPress tutorial	660
Requisitos previos	660
Información general de la instalación	661
Paso 1: Instalación y configuración del servidor MariaDB	661
Paso 2: Instalación y configuración WordPress	662
Paso 3: Configurar el servidor HTTP Apache	663
Paso 4: previsualizar el contenido WordPress web	664
Administración de errores de contenido mixto	665
Tutorial de Java	665
Requisitos previos	666
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	667
Paso 2: Agregar el código	669
Paso 3: Compilar y ejecutar el código	669
Paso 4: Configúrelo para usar el AWS SDK para Java	670
Paso 5: Configure la administración de AWS credenciales en su entorno	677
Paso 6: Agrega el código AWS del SDK	677
Paso 7: Compila y ejecuta el código del AWS SDK	679
Paso 8: Eliminación	680
Tutorial de C++	680
Requisitos previos	680
Paso 1: Instalar g++ y los paquetes de desarrollo necesarios	681
Paso 2: Instalar CMake	682

Paso 3: Obtener y compilar el SDK para C++	682
Paso 4: Crea archivos de C++ y CMake Listas	684
Paso 5: Compilar y ejecutar el código de C++	688
Paso 6: limpiar	689
Tutorial de Python	689
Requisitos previos	690
Paso 1: Instalar Python	690
Paso 2: Agregar el código	691
Paso 3: Ejecutar el código	691
Paso 4: Instale y configure el AWS SDK para Python (Boto3)	692
Paso 5: Agrega el código AWS del SDK	693
Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK	695
Paso 7: limpiar	696
Tutorial de .NET	. 696
Requisitos previos	697
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	697
Paso 2 (opcional): Instalar la extensión de la CLI de .NET para las funciones de Lambda	699
Paso 3: Crear un proyecto de aplicación de consola de .NET	700
Paso 4: Agregar el código	701
Paso 5: Compilar y ejecutar el código	701
Paso 6: Cree y configure un proyecto de aplicación de consola .NET que utilice AWS SDK	
para .NET	704
Paso 7: Añadir el código AWS del SDK	705
Paso 8: Compila y ejecuta el código del AWS SDK	707
Paso 9: limpiar	708
Tutorial de Node.js	708
Requisitos previos	709
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	709
Paso 2: Agregar el código	711
Paso 3: Ejecutar el código	711
Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js	712
Paso 5: Agrega el código AWS del SDK	714
Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK	717
Paso 7: limpiar	718
Tutorial PHP	719
Requisitos previos	719

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	719
Paso 2: Agregar el código	
Paso 3: Ejecutar el código	722
Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para PHP	
Paso 5: Agrega el código AWS del SDK	724
Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK	726
Paso 7: limpiar	727
Ruby	727
Tutorial de Go	
Requisitos previos	
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	728
Paso 2: Agregar el código	
Paso 3: Ejecutar el código	730
Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para Go	732
Paso 5: Agrega el código AWS del SDK	733
Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK	736
Paso 7: limpiar	736
TypeScript tutorial	737
Requisitos previos	
Paso 1: Instalar las herramientas necesarias	737
Paso 2: Agregar el código	
Paso 3: Ejecutar el código	740
Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js	
Paso 5: Agrega el código AWS del SDK	742
Paso 6: ejecuta el código del SDK AWS	744
Paso 7: limpiar	746
Tutorial de Docker	746
Requisitos previos	
Paso 1: instalar y ejecutar Docker	747
Paso 2: Crear la imagen	748
Paso 3: Ejecutar el contenedor	751
Paso 4: Crear el entorno	753
Paso 5: Ejecutar el código	759
Paso 6: limpiar	759
Tutoriales relacionados	
Temas avanzados para AWS Cloud9	

EC2 Entornos comparados con entornos SSH	
Configuración de Amazon VPC	
Requisitos de Amazon VPC para AWS Cloud9	
Creación de una VPC y otros recursos de la VPC	
Crear una sola VPC	
Cree una subred para AWS Cloud9	783
Configuración de una subred como pública o privada	
Requisitos de anfitrión del entorno SSH	
Cuándo y cómo crear un entorno de SSH	
Requisitos del host SSH	
AWS Cloud9 Instalador	
Descargue y ejecute el AWS Cloud9 instalador	
Solución de problemas del AWS Cloud9 instalador	793
Intervalos de direcciones IP de entrada con SSH	
Direcciones IP no incluidas en ip-ranges.json	
Contenido de AMI	
Amazon Linux 2023 / Amazon Linux 2	
Servidor Ubuntu	
Roles vinculados a servicios	801
Permisos de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9	801
Creación de un rol vinculado a un servicio de AWS Cloud9	
Modificación de un rol vinculado a servicios de AWS Cloud9	805
Eliminación de un rol vinculado a un servicio de AWS Cloud9	805
Regiones compatibles para los roles vinculados al servicio AWS Cloud9	806
Registro de llamadas a la API de CloudTrail con	806
AWS Cloud9 información en CloudTrail	806
Descripción de las entradas de los archivos de AWS Cloud9 registro	808
Etiquetas	824
Propagación de actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes	825
Seguridad para AWS Cloud9	828
Protección de los datos	829
Cifrado de datos	830
Identity and Access Management	832
Público	833
Autenticación con identidades	833
Administración de acceso mediante políticas	837

¿Cómo AWS Cloud9 funciona con IAM	840
Ejemplos de políticas basadas en identidades	847
Solución de problemas	850
¿Cómo AWS Cloud9 funciona con los recursos y las operaciones de IAM	852
AWS políticas gestionadas	856
Creando políticas gestionadas por el cliente para AWS Cloud9	867
AWS Cloud9 referencia de permisos	882
AWS credenciales temporales gestionadas	889
Registro y supervisión	895
Supervise la actividad con CloudTrail	895
Supervisión del rendimiento del EC2 entorno	896
Validación de conformidad	896
Resiliencia	901
Seguridad de la infraestructura	902
Actualizaciones de software y parches	903
Prácticas recomendadas de seguridad	903
Solución de problemas AWS Cloud9	905
Installer (Instalador)	905
El AWS Cloud9 instalador se bloquea o falla	905
AWS Cloud9 el instalador no finaliza después de mostrar: «Package Cloud9 IDE 1"	906
Fallo al instalar dependencias	906
Error del entorno de SSH: "se precisa la versión 3 de Python para instalar pty.js"	907
AWS Cloud9 Entorno	907
Error de creación del entorno: «No podemos crear EC2 instancias»	908
Error de creación del entorno: «No estoy autorizado para ejecutar sts:AssumeRole»	908
Las identidades federadas no pueden crear entornos	909
Error de consola: "el usuario no está autorizado para realizar la acción en el recurso"	909
No se puede conectar a un entorno	910
No se puede abrir un entorno	910
No se puede abrir AWS Cloud9 el entorno: «Actualmente, los colaboradores no pueden	
acceder a este entorno. Espere hasta que se complete la eliminación de las credenciales	
temporales administradas o contacte con el propietario de este entorno".	912
Error de eliminación del entorno: "No se pudieron eliminar uno o más entornos"	913
Cambiar el tiempo de espera de un entorno en IDE AWS Cloud9	914
Error al ejecutar las aplicaciones SAM localmente en AWS Toolkit porque el AWS Cloud9	
entorno no tiene suficiente espacio en disco	915

No se puede cargar el IDE con versiones anteriores de Microsoft Edge navegador	915
No se puede crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/environment/home/ec2-	
user/environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE.	916
No se puede crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de	
archivos del IDE para. AWS Cloud9 CodeCatalyst	916
No se puede interactuar con la ventana de terminal en AWS Cloud9 debido a errores de	
sesión de tmux	917
Amazon EC2	919
EC2 Las instancias de Amazon no se actualizan automáticamente)19
AWS CLI o error AWS de -shell: «El token de seguridad incluido en la solicitud no es válido»	•
en un entorno EC2	919
No se puede conectar al EC2 entorno porque las direcciones IP de la VPC las utilizan	
Docker	920
No se puede crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/environment/home/ec2-	
user/environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE.	916
No se puede iniciar AWS Cloud9 desde la consola cuando hay una configuración de AWS	
License Manager licencia asociada a EC2 instancias de Amazon	921
No se pueden ejecutar algunos comandos o scripts en un entorno EC2	922
El mensaje de error indica que «el AWSCloud9 SSMInstance perfil de instancia no existe en	I
la cuenta» al crear un EC2 entorno mediante AWS CloudFormation	922
Un mensaje de error indica que «no está autorizado para perform: ssm:StartSession	
ningún recurso» al crear un EC2 entorno utilizando AWS CloudFormation	923
Mensaje de error que indica que no hay autorización	
«para realizar: iam:GetInstanceProfile en el recurso: perfil de	
instanciaAWSCloud9SSMInstanceProfile» al crear un EC2 entorno mediante AWS	
CLI	923
Error al crear un entorno cuando se aplica el cifrado predeterminado a volúmenes de	
Amazon EBS	924
Error de VPC para cuentas EC2 -Classic: «No se puede acceder a su entorno»	924
Otros servicios AWS	925
No se puede crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de	
archivos del IDE para. AWS Cloud9 CodeCatalyst	916
No se puede mostrar la aplicación en ejecución fuera del IDE	926
Error al ejecutar el AWS kit de herramientas: «Su entorno se está quedando sin inodos,	
aumente el límite de 'fs.inotify.max_user_watches'».	928
Error de ejecución de la función local Lambda: no se puede instalar SAM Local	929

AWS Control Tower error al intentar crear un EC2 entorno de Amazon usando AWS	
Cloud9: «La creación del entorno falló con el error: fallaron los siguientes enlaces:	
[: :GuardControlTower: :Hook]».	929
Error al crear un entorno cuando se aplica el cifrado predeterminado a volúmenes de	
Amazon EBS	924
No se puede iniciar AWS Cloud9 desde la consola cuando hay una configuración de AWS	
License Manager licencia asociada a EC2 instancias de Amazon	921
Vista previa de la aplicación	931
Después de volver a cargar un entorno, es necesario actualizar la vista previa de la	
aplicación	931
Aviso de vista previa de aplicaciones o vista previa de archivo: "Cookies de terceros	
desactivadas"	932
La pestaña de vista previa de la aplicación muestra un mensaje de error o está en blanco	936
No se puede obtener una vista previa del contenido web en el IDE porque la conexión al	
sitio no es segura	938
La vista previa de un archivo devuelve un error 499	938
Rendimiento	938
AWS Cloud9 El IDE se congela durante un período de tiempo significativo	938
Advertencia de la consola: "Cambio al motor de finalización de código mínimo"	939
Advertencia del IDE: "Este entorno se está quedando sin memoria" o "Este entorno tiene	
una elevada carga de CPU"	940
No se pueden cargar los archivos en el IDE AWS Cloud9	941
Velocidad de descarga lenta en IDE AWS Cloud9	941
No se puede obtener una vista previa del contenido web en el IDE porque la conexión al	
sitio no es segura	938
Aplicaciones y servicios de terceros	942
No se puede interactuar con la ventana de terminal en AWS Cloud9 debido a errores de	
sesión de tmux	917
No se puede cargar el IDE con versiones anteriores de Microsoft Edge navegador	915
Se produjo un error gdb al depurar C++ proyectos	944
Problemas con el ejecutor de PHP en AWS Cloud9	945
Errores de GLIBC relacionados con Node.js	946
Navegadores compatibles	947
Service Quotas	949
AWS Cloud9 cuotas	949
AWS Cloud9 Cuotas de descarga del IDE	950

Cuotas AWS de servicios relacionados	950
Historial de documentos	952

AWS Cloud9 ya no está disponible para nuevos clientes. Los clientes existentes de AWS Cloud9 pueden seguir utilizando el servicio con normalidad. Más información

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.

¿Qué es AWS Cloud9?

AWS Cloud9 es un entorno de desarrollo integrado (IDE).

El AWS Cloud9 IDE ofrece una rica experiencia de edición de código con soporte para varios lenguajes de programación y depuradores de tiempo de ejecución, además de un terminal integrado. Contiene una colección de herramientas que se utilizan para codificar, compilar, ejecutar, probar y depurar software, y le ayuda a lanzar software en la nube.

Se accede al AWS Cloud9 IDE a través de un navegador web. Puede configurar el IDE según sus preferencias. Puede cambiar temas de color, enlazar claves de acceso directo, habilitar la sintaxis de color para lenguajes de programación y el formato del código, y mucho más.

(¡Entendido! Estoy listo para intentarlo AWS Cloud9. ¿Cómo puedo comenzar?)

¿Cómo AWS Cloud9 funciona?

El siguiente diagrama muestra una descripción general de alto nivel de su AWS Cloud9 funcionamiento.

En el diagrama (comenzando por la parte inferior), utilice el IDE de AWS Cloud9 ejecutado en un navegador web en su computadora local, para interactuar con su Entorno de AWS Cloud9. Un recurso informático (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon o su propio servidor) se conecta a ese entorno. Por último, el trabajo se almacena en un repositorio de AWS CodeCommit u otro tipo de repositorio remoto.



AWS Cloud9 entornos

Un entorno de AWS Cloud9 es un lugar en el que se almacenan los archivos del proyecto y donde se ejecutan las herramientas para desarrollar aplicaciones.

Con el AWS Cloud9 IDE, puede:

- Almacenar los archivos del proyecto localmente en la instancia o el servidor.
- Clone un repositorio de código remoto, como un repositorio, en AWS CodeCommit su entorno.

• Trabaje con una combinación de archivos locales y clonados en el entorno.

Puede crear y cambiar entre varios entornos, con cada entorno configurado para un proyecto de desarrollo específico. Al almacenar el entorno en la nube, los proyectos ya no tienen por qué estar asociados a una sola configuración del servidor o computadora. Esto permite hacer cosas como cambiar fácilmente entre equipos e incluir con mayor rapidez a los desarrolladores en el equipo.

Entornos y recursos informáticos

En segundo plano, existen varias formas en las que puede conectar los entornos a los recursos informáticos.

- Puede indicar que se cree una EC2 instancia de Amazon y, AWS Cloud9 a continuación, conectar el entorno a la EC2 instancia recién creada. Este tipo de configuración se denomina EC2 entorno.
- Puede indicarle AWS Cloud9 que conecte un entorno a una instancia de computación en la nube existente o a su propio servidor. Este tipo de configuración se denomina entorno de SSH.

EC2 los entornos y los entornos SSH tienen algunas similitudes y algunas diferencias. Si es la primera vez que lo utiliza AWS Cloud9, le recomendamos que utilice un EC2 entorno, ya que AWS Cloud9 se ocupa de gran parte de la configuración por usted. A medida que obtenga más información sobre AWS Cloud9 estas similitudes y diferencias y desee comprenderlas mejor, consulteEC2 entornos comparados con entornos SSH en AWS Cloud9.

Para obtener más información sobre cómo AWS Cloud9 funciona, consulte estos vídeos y páginas web relacionados.

¿Con AWS Cloud9 qué puedo hacer?

Con AWS Cloud9él, puede codificar, compilar, ejecutar, probar, depurar y lanzar software en muchos escenarios y variaciones interesantes. Incluyen (entre otros):

- Trabajar con código en varios lenguajes de programación y el AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).
- Trabajar con código en un contenedor Docker en ejecución.
- Utilizar repositorios de código online.
- Colaborar con otros usuarios en tiempo real.

- Interactuar con varias tecnologías de bases de datos y sitios web.
- Segmentación AWS Lambda, Amazon API Gateway y aplicaciones AWS sin servidor.
- · Aprovechar otros AWS productos como Amazon Lightsail AWS CodeStar y. AWS CodePipeline

Para obtener una lista más detallada, consulte ¿Con qué puedo hacer AWS Cloud9?

¿Cómo puedo comenzar?

Para empezar a usarlo AWS Cloud9, sigue los pasos que se indican y<u>Con AWS Cloud9 figuración</u>, a continuación, sigue el tutorial <u>básico</u>.

Temas adicionales

- ¿Con qué puedo hacer AWS Cloud9?
- Información adicional sobre AWS Cloud9

¿Con qué puedo hacer AWS Cloud9?

Explore los siguientes recursos para aprender a utilizarlos AWS Cloud9 en algunos escenarios comunes.

Escenarios clave

Escenario	Recursos
Cree, ejecute y depure código en AWS Lambda funciones y aplicaciones sin servidor mediante el AWS kit de herramientas.	Trabajar con AWS Lambda funciones mediante el AWS kit de herramientas
Trabaje con instancias de Amazon Lightsail preconfiguradas con aplicaciones y marcos populares WordPress como LAMP (Linux, Apache, MySQL y PHP), Node.js, Nginx, Drupal y Joomla, y distribuciones de Linux como Amazon Linux, Ubuntu, Debian, FreeBSD y openSUSE.	Uso de instancias de Amazon Lightsail en el IDE AWS Cloud9

Escenario	Recursos
Trabajo con código en soluciones de entrega continua de AWS CodePipeline.	Trabajar con él AWS CodePipeline en el AWS Cloud9 IDE
AWS CLI Automatice los servicios mediante el uso de y el. AWS AWS CloudShell	AWS CLI y tutorial de aws-shell para AWS Cloud9
Trabaje con los repositorios de código fuente en AWS CodeCommit.	AWS CodeCommit tutorial para AWS Cloud9
Trabaje con los repositorios de código fuente GitHub mediante la interfaz del panel Git.	Control de código fuente visual con el panel de <u>Git</u>
Trabajo con bases de datos NoSQL en Amazon DynamoDB.	Tutorial de Amazon DynamoDB para AWS Cloud9
Trabajo con las pilas de LAMP (Linux, Apache HTTP Server, MySQL y PHP).	Tutorial de LAMP para AWS Cloud9
Trabaja con WordPress sitios web.	WordPress tutorial para AWS Cloud9
Trabajo con código para Java y AWS SDK para Java.	Tutorial de Java para AWS Cloud9
Trabajo con código para C++ y AWS SDK para C++.	Tutorial de C++ para AWS Cloud9
Trabajo con código para Python y AWS SDK for Python (Boto).	Tutorial de Python para AWS Cloud9
Trabajo con código para .NET Core y AWS SDK para .NET.	Tutorial de.NET para AWS Cloud9
Trabajo con código para Node.js y AWS SDK para JavaScript.	Tutorial de Node.js para AWS Cloud9
Trabajo con código para PHP y AWS SDK para PHP.	Tutorial de PHP para AWS Cloud9

Escenario	Recursos
Trabajo con código para Ruby y AWS SDK para Ruby.	AWS SDK para Ruby en AWS Cloud9
Trabajo con código para Go y AWS SDK para Go.	Tutorial Go para AWS Cloud9
Trabaje con el código para TypeScript y el AWS SDK para JavaScript.	TypeScript tutorial para AWS Cloud9
Trabaje con código para el AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).	AWS CDK tutorial para AWS Cloud9
Trabajo con el código en un contenedor Docker en ejecución.	Tutorial de Docker para AWS Cloud9
Invitación para que otras personas usen un entorno con usted, en tiempo real y con soporte de conversación de texto.	<u>Trabajar con un entorno compartido en AWS</u> <u>Cloud9</u>
Trabaje con código para aplicaciones de robótica inteligente en AWS RoboMaker.	Desarrollar con AWS Cloud9 en la guía para AWS RoboMaker desarrolladores

Información adicional sobre AWS Cloud9

En este tema se proporciona más información para ayudarle a obtener más información sobre AWS Cloud9.

Temas

- Videos relacionados
- Temas relacionados en el AWS sitio
- Precios
- Tengo más preguntas o necesito ayuda

Videos relacionados

- <u>AWS re:Invent 2017 AWS Cloud9: Presentamos la conferencia magistral de Werner Vogels</u> (9 minutos, sitio web) YouTube
- AWS re:Invent Launchpad 2017 -, (15 minutos, sitio web) AWS Cloud9 YouTube
- Presentamos AWS Cloud9 : charlas técnicas AWS en línea (33 minutos, sitio web) YouTube
- AWS Cumbre de Sídney 2018: AWS Cloud9 y AWS CodeStar (25 minutos, YouTube sitio web)

Temas relacionados en el AWS sitio

- Presentamos AWS Cloud9
- AWS Cloud9 Entornos de desarrolladores en la nube
- AWS Cloud9 Información general
- AWS Cloud9 Características
- AWS Cloud9 FAQs

Precios

No hay ningún cargo adicional para AWS Cloud9. Si utiliza una EC2 instancia de Amazon para su entorno de AWS Cloud9 desarrollo, solo paga por los recursos informáticos y de almacenamiento (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon o un volumen de Amazon EBS) que se utilizan para ejecutar y almacenar el código. También puede conectar su entorno a un servidor Linux existente (por ejemplo, un servidor local) mediante SSH sin cargos adicionales.

Solo pagará por lo que consuma y a medida que lo haga: no se requieren pagos mínimos ni compromisos iniciales. Se le cobrarán las AWS tarifas normales por cualquier AWS recurso (por ejemplo, AWS Lambda funciones) que cree o utilice en su entorno.

AWS Los nuevos clientes que reúnan los requisitos para la capa AWS gratuita pueden utilizarla de forma AWS Cloud9 gratuita. Si su entorno utiliza recursos más allá de la capa AWS gratuita, se le cobrarán las AWS tarifas normales por esos recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente.

• AWS Cloud9 precios: consulte <u>AWS Cloud9 los precios</u>.

- AWS precios de los servicios: consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u>, <u>Amazon EBS Pricing</u>, <u>AWS Lambda</u> Pricing y AWS Pricing.
- La capa AWS gratuita: consulte <u>el uso de la capa AWS gratuita</u> y el <u>seguimiento del uso de la capa</u> <u>gratuita</u> en la guía del Administración de facturación y costos de AWS usuario.
- Precios de formación académica: consulte el programa AWS Educate.

Tengo más preguntas o necesito ayuda

Para hacer preguntas o buscar la ayuda de la AWS Cloud9 comunidad, consulta el <u>foro de AWS</u> <u>Cloud9 debate</u>. (Al entrar en este foro, AWS es posible que tengas que iniciar sesión).

Consulta también nuestras <u>preguntas frecuentes</u> (FAQs) o <u>ponte en contacto con nosotros</u> directamente.

Con AWS Cloud9 figuración

Para empezar a usarlo AWS Cloud9, siga uno de estos conjuntos de procedimientos, en función de cómo vaya a usarlo AWS Cloud9.

Patrón de uso	Siga estos procedimientos
Soy la única persona que usa mi AWS cuenta y no soy un estudiante.	Configuración de usuario individual
Pertenezco a un equipo que tiene varios usuarios en una sola AWS cuenta.	Configuración de equipo
Pertenezco a una empresa que tiene una o más AWS cuentas en una sola organización.	Configuración de empresa

Para obtener información general al respecto AWS Cloud9, consulte ¿Qué es AWS Cloud9? .

Temas

- <u>Configuración de usuario individual para AWS Cloud9</u>
- <u>Configuración del equipo para AWS Cloud9</u>
- Configuración empresarial para AWS Cloud9
- Opciones de configuración adicionales para AWS Cloud9

Configuración de usuario individual para AWS Cloud9

En este tema se describe cómo configurarlo y usarlo AWS Cloud9 como único usuario Cuenta de AWS cuando no eres estudiante. Puedes configurarlo AWS Cloud9 para cualquier otro patrón de uso. Para obtener más información, consulte <u>Con AWS Cloud9 figuración</u>.

Para usarlo AWS Cloud9 como el único usuario de tu Cuenta de AWS cuenta, regístrate en uno Cuenta de AWS si aún no lo tienes. A continuación, inicia sesión en la AWS Cloud9 consola.

Temas

Requisitos previos

Configuración de usuario individual

- Otras formas de autenticación
- Pasos a seguir a continuación

Requisitos previos

Inscríbase en una Cuenta de AWS

Si no tiene uno Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirse a una Cuenta de AWS

- 1. Abrir https://portal.aws.amazon.com/billing/registro.
- 2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWSse crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar tareas que requieren acceso de usuario raíz.

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <u>https://aws.amazon.com/y</u> seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

 Inicie sesión <u>AWS Management Console</u>como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña. Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte <u>Iniciar sesión como usuario</u> raíz en la Guía del usuario de AWS Sign-In.

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte <u>Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta</u> de AWS raíz (consola) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en <u>Activar AWS IAM Identity Center</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte <u>Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de</u> IAM Identity Center en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

• Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, use la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte <u>Iniciar sesión en el portal de AWS acceso</u> en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte <u>Create a permission set</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

 Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo. Para conocer las instrucciones, consulte <u>Add groups</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Otras formas de autenticación

🛕 Warning

Para evitar riesgos de seguridad, no utilice a los usuarios de IAM para la autenticación cuando desarrolle software especialmente diseñado o trabaje con datos reales. En cambio, utilice la federación con un proveedor de identidades como AWS IAM Identity Center.

Gestione el acceso en todas partes Cuentas de AWS

Como práctica recomendada de seguridad, te recomendamos que utilices AWS Organizations IAM Identity Center para gestionar el acceso en todas tus Cuentas de AWS instalaciones. Para más información, consulte Prácticas recomendadas de seguridad en IAM en la Guía del usuario de IAM.

Puede crear usuarios en el Centro de identidades de IAM, usar Microsoft Active Directory, usar un proveedor de identidades (IdP) SAML 2.0 o federar individualmente su IdP a. Cuentas de AWS Con uno de estos enfoques, puede ofrecer a sus usuarios una experiencia de inicio de sesión único. También puede aplicar la autenticación multifactor (MFA) y utilizar credenciales Cuenta de AWS temporales para el acceso. Esto es diferente al de un usuario de IAM, que es una credencial de larga duración que se puede compartir y que podría aumentar el riesgo de seguridad de sus recursos de AWS.

Cree usuarios de IAM únicamente para entornos aislados

Si es la primera vez que lo usa AWS, puede crear un usuario de IAM de prueba y luego usarlo para ejecutar tutoriales y explorar lo que AWS ofrece. Está bien usar este tipo de credenciales cuando estés aprendiendo, pero te recomendamos que evites usarlas fuera de un entorno aislado.

Para los siguientes casos de uso, podría ser conveniente empezar con los usuarios de IAM en: AWS

- Cómo empezar a utilizar el AWS SDK o la herramienta y explorarlos Servicios de AWS en un entorno aislado.
- Ejecute scripts, trabajos y otros procesos automatizados programados que no admitan un proceso de inicio de sesión asistido por una persona como parte de su aprendizaje.

Si utilizas usuarios de IAM fuera de estos casos de uso, cámbiate al Centro de Identidad de IAM o federa tu proveedor de identidades Cuentas de AWS lo antes posible. Para obtener más información, consulte Federación de identidades en AWS.

Asegurar claves de acceso para un usuario de IAM

Debe rotar con regularidad las claves de acceso de usuario de IAM. Siga las instrucciones en <u>Rotating access keys</u> en la Guía de usuario de IAM. Si cree que ha compartido accidentalmente sus claves de acceso de usuario de IAM, rote las claves de acceso.

Las claves de acceso de los usuarios de IAM deben almacenarse en el AWS credentials archivo compartido de la máquina local. No guarde las claves de acceso de los usuarios de IAM en su código. No incluya archivos de configuración que contengan sus claves de acceso de usuario de IAM en ningún software de administración de código fuente. Las herramientas externas, como el proyecto de código abierto <u>git-secrets</u>, pueden ayudarte a no enviar información confidencial a un repositorio de Git de forma inadvertida. Para obtener más información, consulte <u>Identidades de IAM (usuarios, grupos y roles)</u> en la Guía de usuario de IAM.

Pasos a seguir a continuación

Tarea de aprendizaje	Tema
Aprenda a usar el AWS Cloud9 IDE.	Introducción: tutoriales básicos y Uso del IDE de

Tareas más avanzadas	Temas
Cree un entorno de AWS Cloud9 desarrollo y, a continuación, utilice el AWS Cloud9 IDE para trabajar con el código en su nuevo entorno.	Creación de un entorno
Invite a otras personas a usar el nuevo entorno con usted, en tiempo real y con asistencia de conversación de texto.	Trabajo con entornos compartidos

Configuración del equipo para AWS Cloud9

En este tema se explica cómo utilizarlo <u>AWS IAM Identity Center</u>para permitir el uso de varios usuarios dentro Cuenta de AWS de uno solo AWS Cloud9. Para configurarlo AWS Cloud9 para usarlo con cualquier otro patrón de uso, consulta <u>Con AWS Cloud9 figuración</u> las instrucciones correctas.

Estas instrucciones suponen que ya tiene (o tendrá) acceso administrativo a una única Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte <u>El usuario Cuenta de AWS raíz</u> y <u>Creación del primer</u> <u>administrador y grupo</u> en la Guía del usuario de IAM. Si ya tiene una Cuenta de AWS pero no tiene acceso administrativo a la cuenta, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador.

🔥 Warning

Para evitar riesgos de seguridad, no utilice a los usuarios de IAM para la autenticación cuando desarrolle software especialmente diseñado o trabaje con datos reales. En cambio, utilice la federación con un proveedor de identidades como AWS IAM Identity Center.

Note

Puede utilizar el <u>Centro de identidad de IAM</u> en lugar de IAM para permitir el uso de varios usuarios dentro de un mismo dispositivo Cuenta de AWS . AWS Cloud9 En este patrón de uso, la cuenta individual Cuenta de AWS sirve como cuenta de administración para una organización en. AWS Organizations Además, esa organización no tiene cuentas de miembros. Para utilizar IAM Identity Center, omita este tema y siga en cambio las instrucciones de <u>Configuración de empresa</u>. Para obtener información relacionada, consulte los recursos siguientes:

- <u>Qué es AWS Organizations</u> en la guía del AWS Organizations usuario (IAM Identity Center requiere el uso de AWS Organizations)
- Qué es AWS IAM Identity Center en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center
- Los vídeos del AWS Knowledge Center, de 4 minutos de duración: ¿Cómo puedo empezar a utilizar AWS Organizations YouTube
- El vídeo de 7 minutos <u>Gestione el acceso de los usuarios a varias AWS cuentas mediante</u> IAM Identity Center en YouTube

 El vídeo de 9 minutos <u>sobre cómo configurar el centro de identidad de IAM para sus</u> usuarios de Active Directory locales en YouTube

Para permitir que varios usuarios comiencen Cuenta de AWS a usarlo en uno solo AWS Cloud9, inicie los pasos correspondientes a los AWS recursos de los que dispone.

¿Tienes una AWS cuenta?	¿Tiene al menos un grupo y un usuario de IAM en esa cuenta?	Comience por este paso
No	—	Paso 1: Inscríbase en una Cuenta de AWS
Sí	No	Paso 2: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo
Sí	Sí	Paso 3: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo
- Paso 2: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo
- Paso 3: Inicie sesión en la consola AWS Cloud9
- Pasos a seguir a continuación

Requisitos previos

Inscríbase en una Cuenta de AWS

Si no tiene uno Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.
Para suscribirse a una Cuenta de AWS

- 1. Abrir https://portal.aws.amazon.com/billing/registro.
- 2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWSse crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar tareas que requieren acceso de usuario raíz.

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <u>https://aws.amazon.com/y</u> seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

 Inicie sesión <u>AWS Management Console</u>como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte <u>Iniciar sesión como usuario</u> raíz en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte <u>Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta</u> <u>de AWS raíz (consola)</u> en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en <u>Activar AWS IAM Identity Center</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte <u>Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de</u> IAM Identity Center en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

• Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, use la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte Iniciar sesión en el portal de AWS acceso en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte <u>Create a permission set</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

 Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte <u>Add groups</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Paso 1: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo

En este paso, debe crear un grupo y un usuario en AWS Identity and Access Management (IAM), añadir el usuario al grupo y, a continuación, utilizar el usuario para acceder. AWS Cloud9 Esta es una práctica recomendada AWS de seguridad. Para obtener más información, consulte <u>Prácticas</u> recomendadas de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Paso 1: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo

Si ya tiene todos los grupos y usuarios de IAM que necesita, vaya al <u>paso 3: Añadir permisos de</u> AWS Cloud9 acceso al grupo.

Note

Es posible que su organización ya tenga un grupo y un usuario de IAM configurados. Si su organización tiene un Cuenta de AWS administrador, póngase en contacto con esa persona antes de iniciar los siguientes procedimientos.

Puede completar estas tareas con la <u>AWS Management Console</u> o con la <u>interfaz de línea de</u> comandos de AWS (AWS CLI).

Para ver un vídeo de 9 minutos relacionado con los siguientes procedimientos de la consola, consulte <u>Cómo configurar un usuario de IAM e iniciar sesión AWS Management Console con las credenciales de IAM</u>. YouTube

Paso 1.1: Crear un grupo de IAM con la consola

1. <u>Inicie sesión en AWS Management Console/codecommit, si aún no lo ha hecho. https://</u> console.aws.amazon.com

Note

Puedes iniciar sesión en el AWS Management Console con la dirección de correo electrónico y la contraseña que proporcionaste cuando se Cuenta de AWS creó. Esto se denomina iniciar sesión como usuario raíz. Sin embargo, esta no es una práctica recomendada de AWS seguridad. En el futuro, le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de un usuario administrador de la AWS cuenta. Un usuario administrador tiene permisos de AWS acceso similares a los de un usuario Cuenta de AWS root y evita algunos de los riesgos de seguridad asociados. Si no puede iniciar sesión como usuario administrador, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador. Para obtener más información, consulte <u>Creación del primer grupo y usuario de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

- 2. Abra la consola de IAM. Para ello, en la barra AWS de navegación, selecciona Servicios. A continuación, elija IAM.
- 3. En el panel de navegación de la consola de IAM, elija Groups (Grupos).

- 4. Elija Create New Group (Crear nuevo grupo).
- 5. En la página Set Group Name (Establecer nombre de grupo), en Group Name (Nombre de grupo), escriba un nombre para el nuevo grupo.
- 6. Elija Paso siguiente.
- En la página Attach Policy (Adjuntar política), seleccione Next Step (Paso siguiente) sin adjuntar ninguna política. Adjuntará una política en el paso 3: Agregar permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo.
- 8. Elija Crear grupo.

Se recomienda repetir este procedimiento para crear al menos dos grupos: un grupo para AWS Cloud9 los usuarios y otro para AWS Cloud9 los administradores. Esta práctica recomendada AWS de seguridad puede ayudarle a controlar, realizar un seguimiento y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

Avance hasta llegar al Paso 2.2: Crear un usuario de IAM y agregar el usuario el grupo con la consola.

Paso 1.2: Cree un grupo de IAM con el AWS CLI

1 Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

- Instálelo y configúrelo AWS CLI en su ordenador, si aún no lo ha hecho. Para ello, consulte lo siguiente en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface :
 - Instalación de la interfaz de línea de AWS comandos
 - <u>Configuración rápida</u>

Paso 1: Crear un grupo y un usuario de IAM y agregar el usuario al grupo

Puede configurarlo con las AWS CLI credenciales asociadas a la dirección de correo electrónico y la contraseña que se proporcionaron cuando Cuenta de AWS se creó. Esto se denomina iniciar sesión como usuario raíz. Sin embargo, esta no es una práctica recomendada de AWS seguridad. En su lugar, le recomendamos que configure las credenciales de AWS CLI uso para un usuario administrador de IAM en la AWS cuenta. Un usuario administrador de IAM tiene permisos de AWS acceso similares a los de un usuario Cuenta de AWS root y evita algunos de los riesgos de seguridad asociados. Si no puede configurarlo AWS CLI como usuario administrador de IAM, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador. Para obtener más información, consulte <u>Creación</u> del primer grupo y usuario administrador de IAM en la Guía del usuario de IAM.

2. Ejecute el comando create-group de IAM, especificando el nombre del nuevo grupo (por ejemplo, MyCloud9Group).

aws iam create-group --group-name MyCloud9Group

Note

Se recomienda repetir este procedimiento para crear al menos dos grupos: un grupo para AWS Cloud9 los usuarios y otro para AWS Cloud9 los administradores. Esta práctica recomendada AWS de seguridad puede ayudarle a controlar, realizar un seguimiento y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

Continúe con el paso 2.2: Cree un usuario de IAM y añada el usuario al grupo con la AWS CLI.

Paso 1.3: Crear un usuario de IAM y agregarlo al grupo con la consola

- 1. Con la consola de IAM abierta del procedimiento anterior, en el panel de navegación, elija Users (Usuarios).
- 2. Elija Añadir usuario.
- 3. En User name (Nombre de usuario), escriba un nombre para el usuario nuevo.

Puede crear varios usuarios al mismo tiempo. Para ello, elija Add another user (Agregar otro usuario). El resto de la configuración de este procedimiento se aplican a cada uno de estos nuevos usuarios.

- 4. Marque las casillas Programmatic access (Acceso mediante programa) y AWS Management Console access (Acceso a la consola). Esto permite al nuevo usuario utilizar varias herramientas para desarrolladores y consolas de servicio de AWS.
- 5. Deje la opción predeterminada de Autogenerated password (Contraseña autogenerada). Esto crea una contraseña aleatoria para que el nuevo usuario inicie sesión en la consola. O elija Custom password (Contraseña personalizada) y escriba una contraseña específica para el nuevo usuario.
- Deje la opción predeterminada de Require password reset (Pedir restablecimiento de contraseña). De este modo, se solicitará al usuario nuevo que cambie la contraseña después de iniciar sesión en la consola por primera vez.
- 7. Elija Siguiente: permisos.
- 8. Deje la opción predeterminada Add user to group (Añadir usuario al grupo) (o Add users to group (Añadir usuarios al grupo) para varios usuarios).
- 9. En la lista de grupos, marque la casilla (no el nombre) situada junto al grupo al que desea añadir el usuario.
- 10Elija Siguiente: Revisar.
- 11 Seleccione la opción Crear usuario. O bien, utilice la opción Create users (Crear usuarios) para varios usuarios.
- 12En la última página del asistente, realice una de las siguientes acciones:
 - Junto a cada usuario nuevo, elija Send email (Enviar un correo electrónico) y siga las instrucciones en pantalla para enviar un correo electrónico al usuario nuevo con el nombre de usuario y la URL de inicio de sesión en la consola. A continuación, comunique a cada usuario nuevo su contraseña de inicio de sesión en la consola, el identificador de la clave de AWS acceso y la clave de acceso AWS secreta por separado.
 - Seleccione Download.csv. A continuación, comunique a cada nuevo usuario la URL de inicio de sesión de la consola, la contraseña de inicio de sesión de la consola, el identificador de la clave de AWS acceso y la clave de acceso AWS secreta que figuran en el archivo descargado.
 - Junto a cada usuario nuevo, elija Show (Mostrar) para Secret access key (Clave de acceso secreta) y Password (Contraseña). A continuación, comunique a cada nuevo usuario la URL de

inicio de sesión de la consola, la contraseña de inicio de sesión de la consola, el identificador de la clave de AWS acceso y AWS la clave de acceso secreta.

Note

Si no seleccionas Descargar .csv, esta será la única vez que podrás ver la clave de acceso AWS secreta y la contraseña de inicio de sesión de la consola del nuevo usuario. Para generar una nueva clave de acceso AWS secreta o contraseña de inicio de sesión en la consola para el nuevo usuario, consulta lo siguiente en la Guía del usuario de IAM.

- Creación, modificación y visualización de claves de acceso (consola)
- Creación, cambio o eliminación de la contraseña de un usuario de IAM (consola)

13Repita este procedimiento para cada usuario de IAM adicional que desee crear y, a continuación, vaya al Paso 3: Agregar permisos de acceso para AWS Cloud9 al grupo.

Paso 1.4: Cree un usuario de IAM y añada el usuario al grupo con AWS CLI

1 Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

1. Ejecute el comando create-user de IAM para crear el usuario, especificando su nombre (por ejemplo, MyCloud9User).

aws iam create-user --user-name MyCloud9User

2. Ejecute el comando create-login-profile de IAM para crear una nueva contraseña de inicio de sesión en la consola para el usuario, y especifique el nombre y la contraseña de inicio de sesión inicial del usuario (por ejemplo, MyC10ud9Us3r!). Una vez que el usuario inicia sesión, AWS solicita al usuario que cambie la contraseña de inicio de sesión.

```
aws iam create-login-profile --user-name MyCloud9User --password MyCl0ud9Us3r! --
password-reset-required
```

Si necesita generar una contraseña de inicio de sesión de consola de reemplazo para el usuario más adelante, consulte <u>Crear, cambiar o eliminar una contraseña de usuario de IAM (API, CLI</u> PowerShell) en la Guía del usuario de IAM.

3. Ejecute el create-access-key comando IAM para crear una nueva clave de AWS acceso y la clave de acceso AWS secreta correspondiente para el usuario.

```
aws iam create-access-key --user-name MyCloud9User
```

Apunte los valores AccessKeyId y SecretAccessKey que se muestran. Tras ejecutar el create-access-key comando IAM, solo podrá ver la clave de acceso AWS secreta del usuario. Si necesita generar una nueva clave de acceso AWS secreta para el usuario más adelante, consulte <u>Creación, modificación y visualización de claves de acceso (API, CLI PowerShell)</u> en la Guía del usuario de IAM.

 Ejecute el comando add-user-to-group de IAM para añadir el usuario al grupo, especificando los nombres del usuario y del grupo.

```
aws iam add-user-to-group --group-name MyCloud9Group --user-name MyCloud9User
```

- Comunique al usuario la URL de inicio de sesión de la consola, la contraseña inicial de inicio de sesión de la consola, el identificador de la clave de AWS acceso y la clave de acceso AWS secreta.
- 6. Repita este procedimiento para cada usuario de IAM adicional que desea crear.

Paso 2: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo

De forma predeterminada, la mayoría de los grupos y usuarios de IAM no tienen acceso a ninguno Servicios de AWS de ellos AWS Cloud9(una excepción son los grupos de administradores de IAM y los usuarios administradores de IAM, que tienen acceso a todos Servicios de AWS ellos de forma Cuenta de AWS predeterminada). En este paso, utiliza IAM para añadir permisos de AWS Cloud9 acceso directamente a un grupo de IAM al que pertenezcan uno o varios usuarios. De esta forma, puede asegurarse de que esos usuarios puedan acceder a AWS Cloud9.

Es posible que su organización ya disponga de un grupo creado con los permisos de acceso adecuados. Si su organización tiene un Cuenta de AWS administrador, póngase en contacto con esa persona antes de iniciar el siguiente procedimiento.

Puede completar esta tarea utilizando la AWS Management Console o AWS CLI.

Paso 2.1: Agregue permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo con la consola

1. Inicia sesión en <u>https://console.aws.amazon.com/codecommit</u> si aún no lo has hecho. AWS Management Console

Note

Puedes iniciar sesión en el AWS Management Console con la dirección de correo electrónico y la contraseña que proporcionaste cuando se Cuenta de AWS creó. Esto se denomina iniciar sesión como usuario raíz. Sin embargo, esta no es una práctica recomendada de AWS seguridad. En el futuro, le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de un usuario administrador de IAM en la Cuenta de AWS. Un usuario administrador tiene permisos de AWS acceso similares a los de un usuario Cuenta de AWS root y evita algunos de los riesgos de seguridad asociados. Si no puede iniciar sesión como usuario administrador, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador. Para obtener más información, consulte <u>Creación del primer grupo y</u> usuario administrador de IAM en la Guía del usuario de IAM.

- 2. Abra la consola de IAM. Para ello, en la barra AWS de navegación, selecciona Servicios. A continuación, elija IAM.
- 3. Elija Groups (Grupos).
- 4. Elija el nombre del grupo.
- 5. Decida si desea añadir permisos de acceso de AWS Cloud9 usuario o AWS Cloud9 administrador al grupo. Estos permisos se aplican a cada usuario del grupo.

AWS Cloud9 los permisos de acceso de usuario permiten a cada usuario del grupo hacer las siguientes cosas en su interior Cuenta de AWS:

• Cree sus propios entornos AWS Cloud9 de desarrollo.

- Obtener información acerca de sus entornos.
- Cambiar la configuración de sus entornos.

AWS Cloud9 los permisos de acceso de administrador permiten a cada usuario del grupo hacer cosas adicionales dentro de sus Cuenta de AWS:

- Crear entornos para sí mismos o para otros.
- Obtener información acerca de los entornos para sí mismos o para otros.
- Eliminar entornos propios o de otros.
- Cambiar la configuración de los entornos propios o de otros.

Note

Le recomendamos que agregue un número limitado de usuarios al grupo de administradores de AWS Cloud9. Esta práctica recomendada de AWS seguridad puede ayudarle a controlar, rastrear y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

- 6. En la pestaña Permissions (Permisos), en Managed Policies (Políticas administradas), elija Attach Policy (Adjuntar política).
- 7. En la lista de nombres de políticas, seleccione la casilla situada junto a AWSCloud9 AWS Cloud9 Usuario para los permisos de acceso de los usuarios o AWSCloud9Administrador para los permisos de acceso de AWS Cloud9 administrador. Si no ve ninguno de los nombres de política en la lista, escriba el nombre de la política en el cuadro Filter (Filtrar) para mostrarlo.
- 8. Seleccione Asociar política.

Note

Si tiene más de un grupo al que desea añadir permisos de AWS Cloud9 acceso, repita este procedimiento para cada uno de esos grupos.

Para ver la lista de permisos de acceso que estas políticas AWS administradas otorgan a un grupo, consulte las políticas AWS administradas (predefinidas).

Para obtener más información sobre los permisos de AWS acceso que puede añadir a un grupo, además de los permisos de acceso necesarios AWS Cloud9, consulte Políticas gestionadas y

políticas integradas y Descripción de los permisos que concede una política en la Guía del usuario de IAM.

Vaya al Paso 4: Iniciar sesión en la consola de AWS Cloud9.

Paso 2.2: Añada permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo con la AWS CLI

Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

- 1. Instálelo y configúrelo AWS CLI en su ordenador, si aún no lo ha hecho. Para ello, consulte lo siguiente en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface :
 - Instalación de la interfaz de línea de AWS comandos
 - <u>Configuración rápida</u>
 - Note

Puede configurarlo con las AWS CLI credenciales asociadas a la dirección de correo electrónico y la contraseña que se proporcionaron cuando Cuenta de AWS se creó. Esto se denomina iniciar sesión como usuario raíz. Sin embargo, esta no es una práctica recomendada de AWS seguridad. En su lugar, le recomendamos que configure las credenciales de AWS CLI uso para un usuario administrador de IAM en. Cuenta de AWS Un usuario administrador de IAM tiene permisos de AWS acceso similares a los de un usuario Cuenta de AWS root y evita algunos de los riesgos de seguridad asociados. Si no puede configurarlo AWS CLI como usuario administrador, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador. Para obtener más información, consulte <u>Creación del</u> primer grupo y usuario administrador de IAM en la Guía del usuario de IAM.

2. Decida si desea añadir permisos de acceso de AWS Cloud9 usuario o AWS Cloud9 administrador al grupo. Estos permisos se aplican a cada usuario del grupo. AWS Cloud9 los permisos de acceso de usuario permiten a cada usuario del grupo hacer las siguientes cosas en su interior Cuenta de AWS:

- Cree sus propios entornos AWS Cloud9 de desarrollo.
- Obtener información acerca de sus entornos.
- Cambiar la configuración de sus entornos.

AWS Cloud9 los permisos de acceso de administrador permiten a cada usuario del grupo hacer cosas adicionales dentro de sus Cuenta de AWS:

- Crear entornos para sí mismos o para otros.
- Obtener información acerca de los entornos para sí mismos o para otros.
- Eliminar entornos propios o de otros.
- Cambiar la configuración de los entornos propios o de otros.

Note

Le recomendamos que agregue un número limitado de usuarios al grupo de administradores de AWS Cloud9. Esta práctica recomendada de AWS seguridad puede ayudarle a controlar, rastrear y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

3. Ejecute el attach-group-policy comando IAM y especifique el nombre del grupo y el nombre del recurso de Amazon (ARN) para añadir AWS Cloud9 la política de permisos de acceso.

Para los permisos AWS Cloud9 de acceso de los usuarios, especifique el siguiente ARN.

```
aws iam attach-group-policy --group-name MyCloud9Group --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/AWSCloud9User
```

Para los permisos de acceso de AWS Cloud9 administrador, especifique el siguiente ARN.

```
aws iam attach-group-policy --group-name MyCloud9Group --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/AWSCloud9Administrator
```

Si tiene más de un grupo al que desea agregar permisos de AWS Cloud9 acceso, repita este procedimiento para cada uno de esos grupos.

Para ver la lista de permisos de acceso que estas políticas AWS administradas otorgan a un grupo, consulte Políticas AWS administradas (predefinidas).

Para obtener más información sobre los permisos de AWS acceso que puede añadir a un grupo, además de los permisos de acceso necesarios AWS Cloud9, consulte <u>Políticas gestionadas y</u> <u>políticas integradas y Descripción de los permisos que concede una política</u> en la Guía del usuario de IAM.

Paso 3: Inicie sesión en la consola AWS Cloud9

Tras completar los pasos anteriores de este tema, usted y sus usuarios estarán listos para iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola.

- 1. Si ya ha iniciado sesión AWS Management Console como usuario Cuenta de AWS root, cierre sesión en la consola.
- 2. Abra la AWS Cloud9 consola, en https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
- 3. Introduzca el Cuenta de AWS número del usuario de IAM que creó o identificó anteriormente y, a continuación, seleccione Siguiente.

Note

Si no ves ninguna opción para introducir el número de AWS cuenta, selecciona Iniciar sesión en una cuenta diferente. Escriba el número de Cuenta de AWS en la página siguiente y, a continuación, seleccione Next (Siguiente).

- 4. Escriba las credenciales de inicio de sesión del usuario de IAM que ha creado o identificado anteriormente y, a continuación, elija Sign In (Iniciar sesión).
- Si se le solicita, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para cambiar su contraseña de inicio de sesión inicial de usuario. Guarde la nueva contraseña de inicio de sesión en un lugar seguro.

Aparece la AWS Cloud9 consola y puedes empezar a usarla AWS Cloud9.

Pasos a seguir a continuación

Tarea	Consulte este tema
Restrinja su AWS Cloud9 Cuenta de AWS uso a otras personas para controlar los costos.	Opciones de configuración adicionales
Cree un entorno de AWS Cloud9 desarrollo y, a continuación, utilice el AWS Cloud9 IDE para trabajar con el código en su nuevo entorno.	Creación de un entorno
Aprenda a usar el AWS Cloud9 IDE.	<u>Introducción: tutoriales básicos</u> , y <u>Uso del IDE</u> <u>de</u>
Invite a otras personas a usar el nuevo entorno con usted, en tiempo real y con asistencia de conversación de texto.	Trabajo con entornos compartidos

Configuración empresarial para AWS Cloud9

En este tema se explica cómo <u>AWS IAM Identity Center</u>utilizar uno o más Cuentas de AWS para su uso AWS Cloud9 en una empresa. Para configurarlo AWS Cloud9 para usarlo con cualquier otro patrón de uso, consulta <u>Con AWS Cloud9 figuración</u> las instrucciones correctas.

🔥 Warning

Para evitar riesgos de seguridad, no utilice a los usuarios de IAM para la autenticación cuando desarrolle software especialmente diseñado o trabaje con datos reales. En cambio, utilice la federación con un proveedor de identidades como <u>AWS IAM Identity Center</u>.

Estas instrucciones suponen que tiene (o tendrá) acceso administrativo a la organización en AWS Organizations. Si aún no tiene acceso administrativo a la organización AWS Organizations, consulte a su Cuenta de AWS administrador. Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- <u>Administrar los permisos de acceso de su AWS organización</u> en la AWS Guía del usuario de Organizations (IAM Identity Center requiere el uso de AWS Organizations)
- Introducción a la administración de permisos de acceso para los recursos de IAM Identity Center en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center
- <u>Uso</u>AWS Control Tower, que es un servicio que puede utilizar para configurar y gobernar un entorno de AWS varias cuentas. AWS Control Tower aprovecha las capacidades de otros Servicios de AWS AWS Organizations, AWS Service Catalog incluida la construcción de una landing zone en menos de una hora. AWS IAM Identity Center

Para obtener información básica relacionada con este tema, consulte los siguientes recursos:

- <u>Qué es AWS Organizations</u> en la guía del AWS Organizations usuario (IAM Identity Center requiere el uso de AWS Organizations)
- Qué es AWS IAM Identity Center en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center
- Introducción a la Torre de AWS Control en la Guía del usuario AWS de la Torre de Control
- Los <u>vídeos del AWS Knowledge Center</u>, de 4 minutos de duración: ¿Cómo puedo empezar a <u>utilizar AWS Organizations en YouTube</u>
- El vídeo de 7 minutos <u>Gestiona el acceso de los usuarios a varias AWS cuentas mediante AWS</u>
 <u>IAM Identity Center</u> YouTube
- El vídeo de 9 minutos sobre cómo configurar el inicio de sesión AWS único para los usuarios de Active Directory locales en YouTube

El siguiente diagrama conceptual muestra lo que obtendrá.



Para permitir que uno o más comiencen Cuenta de AWS a AWS Cloud9 usarse en una empresa, siga los pasos según los AWS recursos de los que ya disponga.

¿Tiene una Cuenta de AWS que pueda o sirva como cuenta de administr ación para la organizac ión AWS Organizat ions?	¿Tiene una organización designada AWS Organizat ions para esa cuenta de administr ación?	¿Todos los Cuentas de AWS miembros buscados son de esa organizac ión?	¿Está la organización configurada para utilizar IAM Identity Center?	¿Está la organizac ión configura da con todos los usuarios o grupos deseados que quieren usar AWS Cloud9?	Comience por este paso
No	—	—	—	—	Paso 1: Crear una cuenta de administr ación para la organización
Sí	No		_	_	Paso 2: Crear una organizac ión para la cuenta de administr ación
Sí	Sí	No		_	Paso 3: Agregar cuentas de miembros a la organizac ión
Sí	Sí	Sí	No	_	<u>Paso 4:</u> <u>Habilitar</u> IAM Identity

¿Tiene una Cuenta de AWS que pueda o sirva como cuenta de administr ación para la organizac ión AWS Organizat ions?	¿Tiene una organización designada AWS Organizat ions para esa cuenta de administr ación?	¿Todos los Cuentas de AWS miembros buscados son de esa organizac ión?	¿Está la organización configurada para utilizar IAM Identity Center?	¿Está la organizac ión configura da con todos los usuarios o grupos deseados que quieren usar AWS Cloud9?	Comience por este paso
					Center en la organización
Sí	Sí	Sí	Sí	No	Paso 5. Configura r usuarios y grupos dentro de la organización
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Paso 6. Permita que los grupos y usuarios de la organizac ión lo utilicen AWS Cloud9

Paso 1: Crear una cuenta de administración para la organización

Note

Es posible que su empresa ya tenga una cuenta de administración configurada. Si su empresa tiene un Cuenta de AWS administrador, consulte con esa persona antes de iniciar el

siguiente procedimiento. Si ya tiene una cuenta de administración, vaya al Paso 2: Crear una organización para la cuenta de administración.

Para utilizar AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), debe tener un Cuenta de AWS. La suya Cuenta de AWS sirve como cuenta de administración de una organización en AWS Organizations. Para obtener más información, consulte el debate sobre las cuentas de administración en <u>Conceptos</u> y terminología de AWS Organizations en la Guía del usuario de AWS Organizations .

Para ver un vídeo de 4 minutos relacionado con el siguiente procedimiento, consulte Creación de una cuenta de Amazon Web Services en YouTube.

Para crear una cuenta de administración:

- 1. Vaya a https://aws.amazon.com/.
- 2. Elija Sign In to the Console (Iniciar sesión en la consola).
- 3. Elija Create a new Cuenta de AWS(Crear una nueva Cuenta de AWS).
- 4. Complete el proceso siguiendo las instrucciones que aparecen en pantalla. Esto incluye dar a AWS su dirección de correo electrónico y los datos de la tarjeta de crédito. También debe usar su teléfono para ingresar el código que AWS le proporciona.

Cuando termines de crear la cuenta, te AWS enviaremos un correo electrónico de confirmación. No vaya al siguiente paso hasta que aparezca esta confirmación.

Paso 2: Crear una organización para la cuenta de administración

1 Note

Es posible que su empresa ya AWS Organizations se haya configurado para usar la cuenta de administración. Si su empresa tiene un Cuenta de AWS administrador, consulte con esa persona antes de iniciar el siguiente procedimiento. Si ya ha AWS Organizations configurado el uso de la cuenta de administración, continúe con el <u>paso 3: Agregar cuentas de miembros a la organización</u>.

Para utilizar el Centro de identidad de IAM, debe tener una organización AWS Organizations que utilice la cuenta de administración. Para obtener más información, consulte el debate sobre

organizaciones en <u>Conceptos y terminología de AWS Organizations</u> en la Guía del usuario de AWS Organizations.

Para crear una organización AWS Organizations para la administración Cuenta de AWS, siga estas instrucciones de la Guía del AWS Organizations usuario:

- 1. Creación de una organización
- 2. Habilitar todas las características en la organización

Para ver un vídeo de 4 minutos relacionado con estos procedimientos, consulte los vídeos del AWS Knowledge Center: How do I get start with AWS Organizations on YouTube.

Paso 3: Agregar cuentas de miembros a la organización

1 Note

Es posible que su empresa ya AWS Organizations se haya configurado con las cuentas de miembros deseadas. Si su empresa tiene un Cuenta de AWS administrador, consulte con esa persona antes de iniciar el siguiente procedimiento. Si ya ha AWS Organizations configurado las cuentas de miembro deseadas, continúe con el <u>paso 4: Habilitar el centro de</u> identidad de IAM en toda la organización.

En este paso, añada cualquier cuenta Cuentas de AWS que sirva como cuenta de miembro para la organización en AWS Organizations la que se encuentra. Para obtener más información, consulte el debate sobre las cuentas de miembros en <u>Conceptos y terminología de AWS Organizations</u> en la Guía del usuario de AWS Organizations.

Note

No es necesario añadir cuentas de miembros a la organización. Puede utilizar IAM Identity Center simplemente con la única cuenta de administración de la organización. Posteriormente, puede agregar cuentas de miembros a la organización, si lo desea. Si no desea agregar cuentas de miembros ahora, vaya al <u>Paso 4: Habilitar IAM Identity Center en</u> <u>la organización</u>. Para añadir cuentas de miembros a la organización AWS Organizations, sigue uno o ambos de los siguientes conjuntos de instrucciones de la Guía del AWS Organizations usuario. Repita estas instrucciones tantas veces como sea necesario hasta que tenga todo lo Cuentas de AWS que desee como miembro de la organización:

- Crear un Cuenta de AWS en su organización
- ¿Invitar Cuenta de AWS a un hombre a unirse a su organización

Paso 4: Habilitar IAM Identity Center en la organización

1 Note

Es posible que su empresa ya AWS Organizations se haya configurado para usar IAM Identity Center. Si su empresa tiene un Cuenta de AWS administrador, consulte con esa persona antes de iniciar el siguiente procedimiento. Si ya ha AWS Organizations configurado el IAM Identity Center, vaya al paso 5. Configurar usuarios y grupos dentro de la organización.

En este paso, permite que la organización utilice el Centro AWS Organizations de identidades de IAM. Para ello, siga esta serie de instrucciones en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center :

- 1. Requisitos previos de IAM Identity Center
- 2. Activar IAM Identity Center

Paso 5. Configurar usuarios y grupos dentro de la organización

Note

Es posible que su empresa ya se haya AWS Organizations configurado con grupos y usuarios de un directorio del Centro de identidad de IAM o de un AWS Managed Microsoft AD directorio AD Connector administrado en AWS Directory Serviceél. Si su empresa tiene un Cuenta de AWS administrador, póngase en contacto con esa persona antes de iniciar el siguiente procedimiento. Si ya ha realizado la AWS Organizations configuración con grupos y usuarios de un directorio del Centro de Identidad de IAM o bien AWS Directory Service, vaya al paso 6. Habilitar usuarios y grupos dentro de la organización para utilizar AWS Cloud9. En este paso, creará grupos y usuarios en un directorio de IAM Identity Center para la organización. O bien, te conectas a un directorio AWS Managed Microsoft AD o a un directorio de AD Connector administrado AWS Directory Service por la organización. En un paso posterior, dará a los grupos los permisos de acceso necesarios para utilizar AWS Cloud9.

- Si ya utiliza un directorio de para la organización, siga estos conjuntos de instrucciones en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center. Repita estos pasos tantas veces como sea necesario hasta que tenga todos los grupos y usuarios que desea:
 - Agregar grupos. Recomendamos crear al menos un grupo para todos los administradores de AWS Cloud9 de la organización. A continuación, repite este paso para crear otro grupo para todos AWS Cloud9 los usuarios de la organización. Si lo desea, también puede repetir este paso para crear un tercer grupo para todos los usuarios de la organización con los que desee compartir los entornos de AWS Cloud9 desarrollo existentes. Sin embargo, no desea permitir que creen entornos por sí mismos. Para facilitar el uso, le recomendamos que llame a estos grupos AWSCloud9Administrators, AWSCloud9Users y AWSCloud9EnvironmentMembers, respectivamente. Para obtener más información, consulte Políticas administradas (predefinidas) de AWS para AWS Cloud9.
 - 2. Agregue usuarios.
 - 3. <u>Agregar usuarios a grupos</u>. Agregue cualquier AWS Cloud9 administrador al AWSCloud9Administrators grupo y repita este paso para agregar AWS Cloud9 usuarios al AWSCloud9Users grupo. Si lo desea, repita también este paso para añadir los usuarios restantes al grupo de AWSCloud9EnvironmentMembers. Añadir usuarios a los grupos es una práctica recomendada de AWS seguridad que puede ayudarle a controlar, realizar un seguimiento y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.
- Si utilizas un directorio AWS Managed Microsoft AD o un directorio de AD Connector que administras AWS Directory Service para la organización, consulta <u>Conectarse al directorio de</u> <u>Microsoft AD</u> en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Paso 6. Permite que los grupos y usuarios de la organización lo utilicen AWS Cloud9

De forma predeterminada, la mayoría de los usuarios y grupos de una organización AWS Organizations no tienen acceso a ninguno Servicios de AWS, incluidos los siguientes AWS Cloud9: En este paso, utiliza el Centro de identidad de IAM para permitir que los grupos y usuarios de una organización AWS Organizations lo utilicen AWS Cloud9 en cualquier combinación de cuentas participantes.

- 1. En la <u>consola de IAM Identity Center</u>, elija Cuentas de AWS en el panel de navegación del servicio.
- 2. Elija la pestaña Permission sets (Conjuntos de permisos).
- 3. Elija Create permission set (Crear conjunto de permisos).
- 4. Seleccione Create a custom permission set (Crear un conjunto de permisos personalizado).
- 5. Escriba un Name (Nombre) para este conjunto de permisos. Recomendamos crear al menos un conjunto de permisos para todos AWS Cloud9 los administradores de la organización. A continuación, repita los pasos 3 a 10 de este procedimiento para crear otro conjunto de permisos para todos AWS Cloud9 los usuarios de la organización. Si lo desea, también puede repetir los pasos 3 a 10 de este procedimiento para crear un tercer conjunto de permisos para todos los usuarios de la organización con los que desee compartir los entornos de AWS Cloud9 desarrollo existentes. Sin embargo, no desea permitir que creen entornos por sí mismos. Para facilitar el uso, le recomendamos que llame a estos conjuntos de permisos AWSCloud9AdministratorsPerms, AWSCloud9UsersPerms y AWSCloud9EnvironmentMembersPerms, respectivamente. Para obtener más información, consulte Políticas administradas (predefinidas) de AWS para AWS Cloud9.
- 6. Introduzca una Description (Descripción) opcional para el conjunto de permisos.
- 7. Elija la Session duration (Duración de la sesión) para el conjunto de permisos o deje la duración de la sesión predeterminada de 1 hour (1 hora).
- 8. Seleccione Adjuntar políticas AWS gestionadas.
- 9. En la lista de políticas, seleccione una de las siguientes casillas al lado del Policy name (Nombre de política) correcto. (No elija el nombre de la política propiamente. Si no ve un nombre de política específico en la lista, ingrese el nombre en el cuadro Search [Buscar] para que se muestre).
 - Para el conjunto de AWSCloud9AdministratorsPerms permisos, selecciona AWSCloud9Administrador.
 - Para el conjunto de AWSCloud9UsersPerms permisos, seleccione AWSCloud9Usuario.
 - Si lo desea, para el conjunto de AWSCloud9EnvironmentMembersPerms permisos, seleccione AWSCloud9EnvironmentMember.

Para obtener más información sobre las políticas que puede añadir además de las políticas requeridas AWS Cloud9, consulte Políticas <u>gestionadas y políticas integradas y</u> Descripción de los permisos que concede una política en la Guía del usuario de IAM.

10.Seleccione Crear.

11.Cuando haya terminado de crear todos los conjuntos de permisos que desee, en la pestaña de la AWS organización, elija aquellos a los Cuenta de AWS que desee asignar los permisos de AWS Cloud9 acceso. Si no ve la pestaña AWS organization (Organización de AWS), entonces, en el panel de navegación del servicio, elija Cuentas de AWS. Se muestra la pestaña AWS organization (Organización de AWS).

12Elija Assign users (Asignar usuarios).

- 13En la pestaña Grupos, selecciona la casilla situada junto al nombre del grupo al que quieres asignar los permisos de AWS Cloud9 acceso. No elija el nombre del grupo.
 - Si utiliza un directorio del centro de identidad de IAM para la organización, es posible que haya creado un grupo denominado AWSCloud9Administradores para los AWS Cloud9 administradores.
 - Si utilizas un directorio AWS Managed Microsoft AD o un directorio de AD Connector que administras AWS Directory Service para la organización, elige el ID del directorio. A continuación, introduzca una parte o la totalidad del nombre del grupo y seleccione Search connected directory (Buscar en el directorio conectado). Por último, selecciona la casilla situada junto al nombre del grupo al que quieres asignar permisos de AWS Cloud9 acceso.

Note

Recomendamos asignar permisos de AWS Cloud9 acceso a grupos en lugar de a usuarios individuales. Esta práctica recomendada de AWS seguridad puede ayudarle a controlar, rastrear y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

14Elija Next: Permissions sets (Siguiente: conjuntos de permisos).

15.Seleccione la casilla situada junto al nombre del conjunto de permisos que desee asignar a este grupo (por ejemplo, AWSCloud9AdministratorsPermspara un grupo de AWS Cloud9 administradores). No elija el nombre del conjunto de permisos. 16.Seleccione Finalizar.

- 17 Seleccione Proceder a Cuentas de AWS.
- 18Repita los pasos 11 a 17 de este procedimiento para los permisos de AWS Cloud9 acceso adicionales que desee asignar Cuentas de AWS en toda la organización.

Paso 7: Comience a usar AWS Cloud9

Tras completar los pasos anteriores de este tema, usted y sus usuarios estarán listos para iniciar sesión en el Centro de identidades de IAM y empezar a usarlo AWS Cloud9.

- Si ya ha iniciado sesión en una AWS cuenta o en el Centro de identidades de IAM, cierre la sesión. Para ello, consulte <u>Cómo cerrar sesión en mi AWS cuenta en el sitio web de</u> AWS Support o <u>Cómo cerrar sesión en el portal de usuario</u> en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.
- 2. Para iniciar sesión en , siga las instrucciones que se describen en <u>Cómo aceptar la invitación para unirse a IAM Identity Center</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center . Esto incluye ir a una URL de inicio de sesión única e iniciar sesión con credenciales únicas. Cuenta de AWS El administrador le enviará esta información por correo electrónico o se la proporcionará de otro modo.

Note

Asegúrese de guardar en favoritos la URL de inicio de sesión única que le han proporcionado. De esta forma, puede volver a ella fácilmente más adelante. Además, asegúrese de guardar las credenciales de inicio de sesión únicas de esta URL en una ubicación segura.

Esta combinación de URL, nombre de usuario y contraseña puede cambiar en función de los distintos niveles de permisos de AWS Cloud9 acceso que le Cuenta de AWS conceda el administrador. Por ejemplo, puede usar una URL, un nombre de usuario y una contraseña para obtener acceso de administrador de AWS Cloud9 a una cuenta. Puede usar una URL, un nombre de usuario y una contraseña diferentes que permitan que solo los AWS Cloud9 usuarios accedan a una cuenta diferente.

- 3. Después de iniciar sesión en IAM Identity Center, elija el icono Cuenta de AWS.
- 4. Elija el nombre para mostrar del usuario en la lista desplegable que se abre. Si aparece más de un nombre, elija el nombre que desee empezar a usar AWS Cloud9. Si no está seguro de qué nombre elegir, consulte al administrador de su Cuenta de AWS.

- 5. Elija el enlace Management console (Consola de administración) al lado del nombre para mostrar del usuario. Si se ve más de un enlace Management console (Consola de administración), elija el enlace junto al conjunto de permisos correctos. Si no está seguro de cuál de estos enlaces elegir, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador.
- 6. Desde AWS Management Console, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija Cloud9, si ya aparece.
 - Amplíe All services (Todos los servicios) y, a continuación, elija Cloud9.
 - En el cuadro Find services (Buscar servicios), escriba Cloud9 y pulse Enter.
 - En la barra AWS de navegación, selecciona Servicios y, a continuación, Cloud9.

Aparece la AWS Cloud9 consola y ya puede empezar a AWS Cloud9 utilizarla.

Pasos a seguir a continuación

Tarea	Consulte este tema
Cree un entorno de AWS Cloud9 desarrollo y, a continuación, utilice el AWS Cloud9 IDE para trabajar con el código en el nuevo entorno.	Creación de un entorno
Aprenda a usar el AWS Cloud9 IDE.	Introducción: tutoriales básicos y Uso del IDE de
Invite a otras personas a usar el nuevo entorno con usted, en tiempo real y con asistencia de conversación de texto.	Trabajo con entornos compartidos

Opciones de configuración adicionales para AWS Cloud9

En este tema, se parte de la base de que ya ha completado los pasos de configuración de Configuración de empresa.

En <u>Team Setup</u> o <u>Enterprise Setup</u>, creó grupos y agregó permisos de AWS Cloud9 acceso directamente a esos grupos. Esto sirve para garantizar que los usuarios de esos grupos puedan acceder a AWS Cloud9. En este tema, añadirá más permisos de acceso para restringir los tipos de

entornos que los usuarios de dichos grupos pueden crear. Esto puede ayudar a controlar los costos relacionados con AWS Cloud9 las AWS cuentas y las organizaciones.

Para agregar estos permisos de acceso, debe crear su propio conjunto de políticas que definan los permisos de acceso de AWS que desea aplicar. Cada uno de ellos se denomina política administrada por el cliente. Luego, debe asociar esas políticas administradas por el cliente a los grupos a los que pertenecen los usuarios. En algunos escenarios, también debe separar las políticas AWS administradas existentes que ya están asociadas a esos grupos. Para realizar esta configuración, siga los procedimientos que se indican en este tema.

Note

Los siguientes procedimientos cubren la asociación y la desvinculación de políticas únicamente para los AWS Cloud9 usuarios. Estos procedimientos suponen que ya tiene un grupo de AWS Cloud9 usuarios y un grupo de AWS Cloud9 administradores independientes. También se asume que solo tiene un número limitado de usuarios en el grupo de administradores de AWS Cloud9 . Esta práctica recomendada AWS de seguridad puede ayudarle a controlar, realizar un seguimiento y solucionar mejor los problemas relacionados con el acceso a los AWS recursos.

Paso 1: Crear una política administrada por el cliente

Puede crear una política administrada por el cliente con la <u>AWS Management Console</u> o la <u>interfaz</u> de línea de comandos de AWS (AWS CLI).

Note

Este paso cubre la creación de una política administrada por el cliente solo para grupos de IAM. Para crear un conjunto de permisos personalizado para los grupos de AWS IAM Identity Center, omita este paso y siga las instrucciones de la Guía del AWS IAM Identity Center usuario sobre la creación de un conjunto de permisos. En este tema, siga las instrucciones para crear un conjunto de permisos personalizados. Para ver las políticas de permisos personalizadas relacionadas, consulte Ejemplos de políticas administradas por el cliente para equipos que usan AWS Cloud9 más adelante en este tema.

Paso 1.1: Crear una política administrada por el cliente con la consola

1. Inicie sesión en AWS Management Console, si aún no lo ha hecho.

Le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de un usuario administrador de su Cuenta de AWS. Si no puedes hacerlo, ponte en contacto con tu Cuenta de AWS administrador.

- 2. Abra la consola de IAM. Para ello, en la barra de navegación de la consola, elija Services (Servicios). A continuación, elija IAM.
- 3. En el panel de navegación del servicio, elija Policies (Políticas).
- 4. Elija Crear política.
- 5. En la pestaña JSON, pegue uno de nuestros <u>ejemplos de políticas administradas por el cliente</u> sugeridos.

Note

También puede crear sus propias políticas administradas por el cliente. Para obtener más información, consulte <u>Referencia de la política de JSON de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM y la documentación de los Servicio de AWS.

- 6. Elija Revisar política.
- 7. En la página Review policy (Revisar política), escriba un nombre y una descripción opcional de la política y, a continuación, elija Create policy (Crear política).

Repita este paso para cada política administrada por el cliente adicional que desee crear. Luego, vaya directamente a <u>Agregar políticas administradas por el cliente a un grupo utilizando la consola</u>.

Paso 1.2: Cree una política gestionada por el cliente mediante el AWS CLI

1. En el ordenador en el que lo ejecute AWS CLI, cree un archivo para describir la política (por ejemplo,policy.json).

Si crea el archivo con otro nombre de archivo, sustitúyalo en todo este procedimiento.

2. Pegue uno de nuestros <u>ejemplos de políticas administradas por el cliente</u> sugeridos en el archivo policy.json.

También puede crear sus propias políticas administradas por el cliente. Para obtener más información, consulte <u>Referencia de la política de JSON de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM y la documentación de los servicios de AWS.

- 3. Desde el terminal o el símbolo del sistema, cambie al directorio que contiene el archivo policy.json.
- Ejecute el comando create-policy de IAM, especificando un nombre de la política y el archivo policy.json.

```
aws iam create-policy --policy-document file://policy.json --policy-name MyPolicy
```

En el comando anterior, reemplace MyPolicy por el nombre de la política.

Continúe y vaya a Agregar políticas administradas por el cliente a un grupo mediante AWS CLI.

Paso 2: Agregar políticas administradas por el cliente a un grupo

Puede añadir políticas administradas por el cliente a un grupo con la <u>AWS Management Console</u> o la <u>interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI)</u>. Para obtener más información, consulte los ejemplos de políticas administradas por el cliente para que los equipos las utilicen AWS Cloud9.

Note

Este paso cubre la adición de políticas administradas por el cliente solo para grupos de IAM. Para añadir conjuntos de permisos personalizados a los grupos AWS IAM Identity Center, omita este paso y, en su lugar, siga las instrucciones de <u>Asignar acceso a</u> los usuarios en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Paso 2.1: Agregar políticas administradas por el cliente a un grupo con la consola

- 1. Con la consola de IAM abierta del procedimiento anterior, en el panel de navegación del servicio, elija Groups (Grupos).
- 2. Elija el nombre del grupo.

- 3. En la pestaña Permissions (Permisos), en Managed Policies (Políticas administradas), elija Attach Policy (Adjuntar política).
- 4. En la lista de nombres de las políticas, active la casilla junto a cada política administrada por el cliente que desea asociar al grupo. Si no ve un nombre de política específico en la lista, escríbalo en el cuadro Filter (Filtrar) para mostrarlo.
- 5. Seleccione Asociar política.

Paso 2.2: Añada políticas gestionadas por el cliente a un grupo mediante el AWS CLI

1 Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Ejecute el comando attach-group-policy de IAM, especificando el nombre del grupo y, a continuación, el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la política.

```
aws iam attach-group-policy --group-name MyGroup --policy-arn
arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy
```

En el comando anterior, reemplace MyGroup por el nombre del grupo. 123456789012Sustitúyalo por el ID de la AWS cuenta. Y reemplace MyPolicy por el nombre de la política administrada por el cliente.

Pasos a seguir a continuación

Tarea	Consulte este tema
Cree un entorno de AWS Cloud9 desarrollo y, a continuación, utilice el AWS Cloud9 IDE para trabajar con el código en el nuevo entorno.	Creación de un entorno

Tarea	Consulte este tema
Aprenda a usar el AWS Cloud9 IDE.	Introducción: tutoriales básicos y <u>Uso del IDE</u> <u>de</u>
Invite a otras personas a usar el nuevo entorno con usted, en tiempo real y con asistencia de conversación de texto.	Trabajo con entornos compartidos

Ejemplos de políticas administradas por el cliente para equipos que utilizan AWS Cloud9

A continuación, se muestran algunos ejemplos de políticas que puede utilizar para restringir los entornos que los usuarios de un grupo pueden crear en una Cuenta de AWS.

- Impedir que los usuarios de un grupo creen entornos
- Impida que los usuarios de un grupo creen EC2 entornos
- Permitir a los usuarios de un grupo crear EC2 entornos solo con tipos de EC2 instancias de Amazon específicos
- Permita que los usuarios de un grupo creen solo un EC2 entorno por AWS región

Impedir que los usuarios de un grupo creen entornos

La siguiente política administrada por el cliente, cuando se adjunta a un grupo de AWS Cloud9 usuarios, impide que esos usuarios creen entornos en un Cuenta de AWS. Esto resulta útil si desea que un usuario administrador gestione Cuenta de AWS la creación de entornos. De lo contrario, lo harán AWS Cloud9 los usuarios de un grupo de usuarios.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Deny",
         "Action": [
            "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
            "cloud9:CreateEnvironmentSSH"
        ],
```

```
Guía del usuario
```

```
"Resource": "*"
}
]
}
```

La política anterior gestionada "Effect": "Allow" por "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2" el cliente anula de forma explícita la política AWSCloud9User gestionada que ya está asociada al grupo de AWS Cloud9 usuarios. "cloud9:CreateEnvironmentSSH" "Resource": "*"

Impida que los usuarios de un grupo creen entornos EC2

La siguiente política gestionada por el cliente, cuando se adjunta a un grupo de AWS Cloud9 usuarios, impide que esos usuarios creen EC2 entornos en un Cuenta de AWS. Esto resulta útil si desea que un usuario administrador gestione Cuenta de AWS la creación de EC2 entornos. De lo contrario, lo harán AWS Cloud9 los usuarios de un grupo de usuarios. Aquí se da por hecho que tampoco ha asociado una política que impida que los usuarios de ese grupo creen entornos de SSH. De lo contrario, esos usuarios no pueden crear entornos.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

La política anterior gestionada "Effect": "Allow" por "Action":

"cloud9:CreateEnvironmentEC2" el cliente sustituye de forma explícita a una de las políticas AWSCloud9User gestionadas que ya está asociada al grupo de AWS Cloud9 usuarios. "Resource": "*"

Permitir a los usuarios de un grupo crear EC2 entornos solo con tipos de EC2 instancias de Amazon específicos

La siguiente política gestionada por el cliente, cuando se adjunta a un AWS Cloud9 grupo de usuarios, permite a los usuarios del grupo de usuarios crear EC2 entornos en los que solo se

utilicen tipos de instancias que comiencen por Cuenta de AWS. t2 Esta política supone que no has adjuntado tampoco una política que impida a los usuarios de ese grupo crear EC2 entornos. De lo contrario, esos usuarios no podrán crear EC2 entornos.

Puede sustituir "t2.*" en la siguiente política por una clase de instancia distinta (por ejemplo, "m4.*"). También puede restringirla a varias clases o tipos de instancias (por ejemplo, ["t2.*", "m4.*"] o ["t2.micro", "m4.large"]).

En el caso de un grupo de AWS Cloud9 usuarios, separe la política AWSCloud9User gestionada del grupo. A continuación, añada la siguiente política administrada por el cliente en su lugar. Si no desasocia la política administrada AWSCloud9User, la siguiente política administrada por el cliente no se aplicará.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:CreateEnvironmentSSH",
        "cloud9:ValidateEnvironmentName",
        "cloud9:GetUserPublicKey",
        "cloud9:UpdateUserSettings",
        "cloud9:GetUserSettings",
        "iam:GetUser",
        "iam:ListUsers",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "cloud9:InstanceType": "t2.*"
        }
      }
    },
    {
```

```
"Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "Null": {
          "cloud9:UserArn": "true",
          "cloud9:EnvironmentId": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La anterior política administrada por el cliente también permite a esos usuarios crear entornos de SSH. Para evitar que esos usuarios creen entornos de SSH, elimine "cloud9:CreateEnvironmentSSH", de la política administrada por el cliente anterior.

Permita que los usuarios de un grupo creen solo un EC2 entorno en cada uno Región de AWS

La siguiente política administrada por el cliente, cuando se adjunta a un grupo de AWS Cloud9 usuarios, permite a cada uno de esos usuarios crear un máximo de un EC2 entorno en cada uno de los Región de AWS que AWS Cloud9 esté disponible. Para ello, se restringe el nombre del entorno a un nombre específico de esa Región de AWS. En este ejemplo, el entorno está restringido a mydemo-environment.

AWS Cloud9 no permite restringir la creación Regiones de AWS de entornos a entornos específicos. AWS Cloud9 tampoco permite restringir la cantidad total de entornos que se pueden crear. La única excepción son los límites de servicio publicados.

En el caso de un grupo de AWS Cloud9 usuarios, separe la política AWSCloud9User gestionada del grupo y, a continuación, añada la siguiente política gestionada por el cliente en su lugar. Si no desasocia la política administrada AWSCloud9User, la siguiente política administrada por el cliente no se aplicará.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:CreateEnvironmentSSH",
        "cloud9:ValidateEnvironmentName",
        "cloud9:GetUserPublicKey",
        "cloud9:UpdateUserSettings",
        "cloud9:GetUserSettings",
        "iam:GetUser",
        "iam:ListUsers",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:CreateEnvironmentEC2"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloud9:EnvironmentName": "my-demo-environment"
        }
      }
    },
```

```
{
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "Null": {
          "cloud9:UserArn": "true",
          "cloud9:EnvironmentId": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La anterior política administrada por el cliente permite a esos usuarios crear entornos de SSH. Para evitar que esos usuarios creen entornos de SSH, elimine "cloud9:CreateEnvironmentSSH", de la política administrada por el cliente anterior.

Para obtener más ejemplos, consulte Ejemplos de políticas administradas por el cliente.

Introducción a AWS Cloud9

Utilice este tutorial para empezar AWS Cloud9. Puede usar la AWS Cloud9 consola o <u>AWS</u> <u>Command Line Interface (AWS CLI)</u> para usar el AWS Cloud9 IDE. En este tutorial, aprenderás a configurar un entorno de AWS Cloud9 desarrollo y, a continuación, a usar el AWS Cloud9 IDE para codificar, ejecutar y depurar tu primera aplicación. Para obtener más información al respecto AWS Cloud9, consulte Qué es AWS Cloud9.

Para obtener más información sobre AWS Cloud9 IDE, consulteRecorrido por el AWS Cloud9 IDE.

Para completar este tutorial se necesita aproximadamente una hora.

🔥 Warning

Si completa este tutorial, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos para Amazon EC2. Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>.

Requisitos previos

Para completar este tutorial correctamente, primero debe completar los pasos de <u>Con AWS Cloud9</u> figuración.

Paso 1: crear un entorno

En este paso, puede utilizar la AWS Cloud9 consola o la AWS CLI para crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

1 Note

Si ya creó el entorno que desea utilizar en este tutorial, abra el entorno y vaya a Paso 2: Recorrido básico del IDE.

En AWS Cloud9, un entorno o entorno de desarrollo es un lugar en el que se almacenan los archivos del proyecto de desarrollo y se ejecutan las herramientas para desarrollar las aplicaciones. En este tutorial, creará un EC2 entorno y trabajará con los archivos y las herramientas de ese entorno.
Create an EC2 Environment with the console

- 1. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola:
 - Si eres el único que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
 - Si tu organización lo usa AWS IAM Identity Center, pídele al Cuenta de AWS administrador las instrucciones de inicio de sesión.
 - Si es un estudiante en un aula, pida las instrucciones de inicio de sesión al instructor.
- Después de iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola, en la barra de navegación superior, elija una Región de AWS para crear el entorno. Para ver una lista de los disponibles Regiones de AWS, consulte <u>AWS Cloud9</u>en Referencia general de AWS.

[Alt+S] & Ø	Select a Region 🔺
-	▲
US East (N. Virginia)	us-east-1
US East (Ohio)	us-east-2
US West (N. California)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Africa (Cape Town)	af-south-1

3. Elija el botón Create environment (Crear entorno) grande en una de las ubicaciones mostradas.

Si aún no tiene AWS Cloud9 entornos, el botón se muestra en una página de bienvenida.



Si ya tiene AWS Cloud9 entornos, el botón se muestra de la siguiente manera.

Delete View details

Open in Cloud9 [

Create environment

- 4. En la página Create environment (Crear entorno), en Name (Nombre), ingrese un nombre para su entorno.
- 5. En Description (Descripción), ingrese una nota acerca de su entorno. Para este tutorial, utilice This environment is for the AWS Cloud9 tutorial.
- 6. En Tipo de entorno, elige Nueva EC2 instancia para crear un EC2 entorno de Amazon:
 - Nueva EC2 instancia: lanza una nueva EC2 instancia de Amazon a la que AWS Cloud9 se puede conectar directamente a través de SSH. Puede utilizar el Systems Manager para interactuar con las nuevas EC2 instancias de Amazon; para obtener más información, consulteAcceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager.
 - Computación existente: lanza una EC2 instancia de Amazon existente que requiere detalles de inicio de sesión de SSH para los que la EC2 instancia de Amazon debe tener una regla de grupo de seguridad entrante.
 - Si selecciona la opción Existing compute (Computación existente), se crea automáticamente un rol de servicio. Puede ver el nombre del rol de servicio en una nota en la parte inferior de la pantalla de configuración.

1 Note

El apagado automático no estará disponible para los AWS Cloud9 entornos creados con una EC2 instancia de Amazon que utilice la computación existente.

🔥 Warning

La creación de una EC2 instancia de Amazon para su entorno puede suponer posibles cargos Cuenta de AWS para usted por Amazon EC2. El uso de Systems Manager para administrar las conexiones a la EC2 instancia no conlleva ningún coste adicional.

 En el panel Nueva EC2 instancia, para el tipo de instancia, mantenga la opción predeterminada. Es posible que esta opción tenga menos RAM y menos vCPUs. Sin embargo, esta cantidad de memoria es suficiente para este tutorial.

🛕 Warning

Si eliges tipos de instancias con más RAM y v, CPUs es posible que te cobren más Cuenta de AWS por Amazon EC2.

 En Plataforma, elige el tipo de EC2 instancia de Amazon que desees: Amazon Linux 2023, Amazon Linux 2 o Ubuntu 22.04 LTS. AWS Cloud9 crea la instancia y, a continuación, conecta el entorno a ella.

\Lambda Important

Le recomendamos que elija la opción Amazon Linux 2023 para su EC2 entorno. Además de proporcionar un entorno en tiempo de ejecución seguro, estable y de alto rendimiento, la AMI de Amazon Linux 2023 incluye asistencia a largo plazo hasta 2024.

Para obtener más información, consulte la página AL2 023.

 Elija un período de tiempo para Timeout (Tiempo de espera). Esta opción determina cuánto tiempo AWS Cloud9 permanece inactivo antes de la hibernación automática. Cuando todas las instancias del navegador web que están conectadas al IDE del entorno estén cerradas, AWS Cloud9 espera el tiempo especificado y, a continuación, cierra la EC2 instancia de Amazon del entorno.

🛕 Warning

Si elige un periodo de tiempo mayor, podría incurrir en cargos adicionales en su Cuenta de AWS.

- En el panel Network settings (Configuración de red), elija cómo se accede a su entorno entre las dos opciones siguientes:
 - AWS Administrador del sistema (SSM): este método accede al entorno mediante SSM sin abrir los puertos de entrada.

- Secure Shell (SSH): este método accede al entorno mediante SSH y requiere puertos de entrada abiertos.
- 11. Elija la configuración de VPC para mostrar la Amazon Virtual Private Cloud y la subred de su entorno. AWS Cloud9 utiliza Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para comunicarse con la instancia de Amazon EC2 recién creada. En este tutorial, le recomendamos que no cambie la configuración predeterminada preseleccionada. Con la configuración predeterminada, AWS Cloud9 intenta usar automáticamente la VPC predeterminada con su única subred en la misma región que Cuenta de AWS el nuevo entorno.

Puede encontrar más información sobre las opciones de Amazon VPC en <u>Crear un EC2</u> entorno con la consola y en. Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9

12. Agregue hasta 50 etiquetas mediante el suministro de los valores de Key (Clave) y Value (Valor) para cada etiqueta. Para ello, seleccione Add new tag (Agregar nueva etiqueta). Las etiquetas se adjuntan al AWS Cloud9 entorno como etiquetas de recursos y se propagan a los siguientes recursos subyacentes: la AWS CloudFormation pila, la EC2 instancia de Amazon y los grupos de EC2 seguridad de Amazon. Para obtener más información sobre las etiquetas, consulte <u>Control del acceso mediante etiquetas de AWS recursos</u> en la <u>Guía del usuario de IAM</u> e información avanzada en esta guía.

🔥 Warning

Si actualiza estas etiquetas después de crearlas, los cambios no se propagan a los recursos subyacentes. Para obtener más información, consulte <u>Propagación de</u> <u>actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes</u> en la información avanzada acerca de las <u>etiquetas</u>.

13. Elija Create (Crear) para crear su entorno y, a continuación, se le redirigirá a la página de inicio. Si la cuenta se ha creado correctamente, aparecerá una barra flash verde en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Puede seleccionar el nuevo entorno y elegir Open in Cloud9 (Abrir en Cloud9) para lanzar el IDE.



Si la cuenta no se crea, aparece una barra flash roja en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Es posible que no se pueda crear la cuenta debido a un problema con el navegador

web, los permisos de acceso de AWS, la instancia o la red asociada. Encontrará información sobre posibles soluciones en la sección Solución de problemas de AWS Cloud9.

Note

AWS Cloud9 es compatible con IMDSv1 y IMDSv2. Recomendamos adoptarlo IMDSv2, ya que proporciona un nivel de seguridad mejorado en comparación con IMDSv1. Para obtener más información sobre las ventajas de IMDSv2, consulte el blog AWS de seguridad. Para obtener información sobre cómo realizar la transición IMDSv2 desde IMDSv1, consulte <u>Transición al uso del servicio de metadatos de</u> instancias, versión 2, en la Guía del EC2 usuario de Amazon para instancias de Linux.

1 Note

Si su entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, debe proporcionar los detalles del proxy para AWS Cloud9 que pueda instalar las dependencias. Para obtener más información, consulte Fallo al instalar dependencias.

Create an EC2 environment with the AWS CLI

- 1. Instale y configure el AWS CLI, si aún no lo ha hecho. Para ello, consulte lo siguiente en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface :
 - Instalación de la interfaz de línea de comandos de AWS
 - Configuración rápida

Puede configurar el AWS CLI uso de las credenciales para una de las siguientes opciones:

- El usuario de IAM que creó en Configuración del equipo para AWS Cloud9.
- Un administrador de IAM en su AWS cuenta, si va a trabajar habitualmente con AWS Cloud9 recursos para varios usuarios de la cuenta. Si no puede configurarlo AWS CLI como administrador de IAM, consulte con el administrador de su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte <u>Creación del primer grupo y usuario administrador de</u> IAM en la Guía del usuario de IAM.

- Un usuario raíz de la AWS cuenta, pero solo si siempre será el único que utilizará su propia AWS cuenta y no necesitará compartir sus entornos con nadie más. No recomendamos esta opción porque no es una práctica recomendada AWS de seguridad. Para obtener más información, consulte <u>Creación, desactivación y eliminación de claves</u> <u>de acceso para su usuario raíz de la cuenta de AWS</u> en la Referencia general de Amazon Web Services.
- Para ver otras opciones, consulta con el administrador de tu AWS cuenta o con el profesor del aula.
- En el siguiente AWS Cloud9 comando, proporciona un valor para --region y--subnetid. A continuación, ejecute el comando y anote el valor de "environmentId" para la limpieza posterior.

```
aws cloud9 create-environment-ec2 --name my-demo-environment --description "This
environment is for the AWS Cloud9 tutorial." --instance-type t2.micro --image-
id resolve:ssm:/aws/service/cloud9/amis/amazonlinux-2-x86_64 --region MY-REGION
--connection-type CONNECT_SSM --subnet-id subnet-12a3456b
```

En el comando anterior:

- --name representa el nombre del entorno. En este tutorial, usamos el nombre my-demoenvironment.
- --description representa una descripción opcional del entorno.
- --instance-typerepresenta el tipo de EC2 instancia de Amazon AWS Cloud9 que se lanzará y se conectará al nuevo entorno. En este ejemplo se especifica t2.micro cuál tiene una RAM relativamente baja y v, CPUs y es suficiente para este tutorial. Si especificas tipos de instancias con más RAM y v, CPUs es posible que se apliquen cargos adicionales a tu AWS cuenta de Amazon EC2. Para obtener una lista de los tipos de instancias disponibles, consulta el asistente de creación de entornos en la AWS Cloud9 consola.
- --image-idespecifica el identificador de la Amazon Machine Image (AMI) que se utiliza para crear la EC2 instancia. Para elegir una AMI para la instancia, debe especificar un alias de AMI válido o una ruta de AWS Systems Manager (SSM) válida. En el ejemplo anterior, se especifica una ruta SSM para una AMI de Amazon Linux 2.

Para obtener más información, consulte la sección <u>create-environment-ec2</u> de la Referencia de AWS CLI comandos.

- -regionrepresenta el ID de la AWS región en la AWS Cloud9 que se va a crear el entorno. Para obtener una lista de AWS las regiones disponibles, consulte <u>AWS Cloud9</u>en Referencia general de Amazon Web Services.
- --connection-type CONNECT_SSMespecifica que AWS Cloud9 se conecta a su EC2 instancia de Amazon a través de Systems Manager. Esta opción garantiza que no se permita el tráfico entrante a la instancia. Para obtener más información, consulte <u>Acceder a</u> <u>instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager</u>.

Note

Al utilizar esta opción, debe crear el rol de servicio de AWSCloud9SSMAccessRole y AWSCloud9SSMInstanceProfile si aún no se han creado. Para obtener más información, consulte <u>Administración de perfiles de</u> instancia para Systems Manager con AWS CLI.

- --subnet-idrepresenta la subred que desea AWS Cloud9 usar. Reemplace subnet-12a3456b por el ID de la subred de una instancia de Amazon Virtual Private Cloud (VPC), que debe ser compatible con AWS Cloud9. Para obtener más información, consulta <u>Creación de una VPC y otros recursos de la VPC</u> en <u>Configuración de VPC para</u> entornos de desarrollo AWS Cloud9.
- AWS Cloud9 cierra la EC2 instancia de Amazon para el entorno después de cerrar todas las instancias del navegador web que están conectadas al IDE del entorno. Para configurar este periodo de tiempo, sume --automatic-stop-time-minutes y el número de minutos. Un período de tiempo más corto podría resultar en menos cargos en su AWS cuenta. Del mismo modo, un tiempo superior podría dar lugar a cargos adicionales.
- De forma predeterminada, la entidad que llama a este comando es la propietaria del entorno. Para cambiarlo, añada --owner-id y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la entidad propietaria.
- Tras ejecutar correctamente este comando, abra el AWS Cloud9 IDE del entorno recién creado. Para hacer esto, consulte <u>Abrir un entorno en AWS Cloud9</u>. A continuación, vuelva a este tema y continúe <u>Paso 2: Recorrido básico del IDE</u> para aprender a usar el AWS Cloud9 IDE para trabajar con su nuevo entorno.

Si intenta abrir el entorno, pero AWS Cloud9 no muestra el IDE después de al menos cinco minutos, es posible que haya un problema con el navegador web, los permisos de AWS

acceso, la instancia o la VPC asociada. Para obtener información sobre posibles soluciones, consulte No se puede abrir un entorno.

Paso 2: Recorrido básico del IDE

En esta parte del tutorial, se presentan algunas de las formas en que puede utilizar el AWS Cloud9 IDE para crear y probar aplicaciones.

- Puede utilizar una ventana del editor para crear y editar código.
- Puede utilizar una ventana de terminal o una ventana Run Configuration (Configuración de ejecución) para ejecutar el código sin depurarlo.
- Puede utilizar la ventana Debugger (Depurador) para depurar el código.

Realice estas tres tareas con JavaScript el motor Node.js. Para obtener instrucciones sobre el uso de otros lenguajes de programación, consulte <u>Tutoriales para AWS Cloud9</u>.

Preparar el entorno

La mayoría de las herramientas que necesita para ejecutar y depurar el JavaScript código ya están instaladas. Sin embargo, necesita un paquete adicional de Node.js para este tutorial. Instálelo como se indica a continuación.

- 1. En la barra de menús situada en la parte superior del AWS Cloud9 IDE, selecciona Ventana, Nueva terminal o utiliza una ventana de terminal existente.
- 2. En la ventana de terminal, que es una de las pestañas de la parte inferior del IDE, ingrese lo siguiente.

npm install readline-sync

Compruebe que el resultado es similar al siguiente. Si también se muestran los mensajes npm WARN, puede ignorarlos.

```
+ readline-sync@1.4.10
added 1 package from 1 contributor and audited 5 packages in 0.565s
found 0 vulnerabilities
```

Escribir código

Comience por escribir código.

- 1. En la barra de menús, elija File (Archivo), New File (Archivo nuevo).
- 2. Añada lo siguiente JavaScript al nuevo archivo.

```
var readline = require('readline-sync');
var i = 10;
var input;
console.log("Hello Cloud9!");
console.log("i is " + i);
do {
    input = readline.question("Enter a number (or 'q' to quit): ");
    if (input === 'q') {
        console.log('OK, exiting.')
    }
    else{
        i += Number(input);
        console.log("i is now " + i);
    }
} while (input != 'q');
console.log("Goodbye!");
```

3. Elija File (Archivo), Save (Guardar) y, a continuación, guarde el archivo como hellocloud9.js.

Ejecutar el código

A continuación, puede ejecutar su código.

En función del lenguaje de programación que utilice, puede haber varias formas de ejecutar el código. Este tutorial utiliza JavaScript, que puede ejecutar mediante una ventana de terminal o una ventana de ejecución de configuración.

Para ejecutar el código utilizando una ventana de configuración de ejecución

- 1. En la barra de menús, elija Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución), New Run Configuration (Nueva configuración de ejecución).
- 2. En la nueva ventana Run Configuration (Configuración de ejecución), una de las pestañas de la parte inferior del IDE, ingrese hello-cloud9.js en el campo Command (Comando) y, a continuación, elija Run (Ejecutar).
- Asegúrese de que se haya activado Run Configuration (Configuración de ejecución) y, a continuación, ingrese un número en el símbolo del sistema para interactuar con la aplicación.
- Vea la salida del código en la ventana Run Configuration (Configuración de ejecución). Tendrá un aspecto similar al siguiente.



Para ejecutar el código utilizando una ventana de terminal

- 1. Vaya a la ventana de terminal que ha utilizado anteriormente (o abra una nueva).
- 2. En la ventana de terminal, ingrese 1s en el símbolo del terminal y compruebe que el archivo de código está en la lista de archivos.
- 3. Ingrese node hello-cloud9.js en el símbolo del sistema para iniciar la aplicación.
- 4. Ingrese un número en el símbolo del sistema para interactuar con la aplicación.
- 5. Vea la salida del código en la ventana de terminal. Tendrá un aspecto similar al siguiente.



Depurar el código

Por último, puede depurar el código utilizando la ventana Debugger (Depurador).

 Elija el margen junto a la línea 10 para añadir un punto de interrupción al código en dicha línea (if (input === 'q')). Aparece un círculo rojo junto a ese número de línea, tal y como se indica a continuación.



 Abra la ventana Debugger (Depurador) mediante el botón Debugger (Depurador) de la parte derecha del IDE. También puede elegir Window (Ventana), Debugger (Depurador) en la barra de menús.

A continuación, ponga una inspección en la variable input eligiendo Type an expression here (Escriba una expresión aquí) en la sección Watch Expressions (Expresiones de inspección) de la ventana Debugger (Depurador).

II ↔	00	∎,	Collab
Expression	Value	Туре	orate
 Input Type an expression 	n here 🔸	_	Outlin
▼ Call Stack			ē
Function No call stack to displa	File		AWS R
 Local Variables 			esou
Variable Val No variables to displa	lue V	Туре	rces
▼ Breakpoints			Debu
hello-cloud9.js if (input === '	:10 9') {		ıgger

3. Vaya a la ventana Run Configuration (Configuración de ejecución) que ha utilizado anteriormente para ejecutar el código. Elija Run (Ejecutar).

También puede abrir una nueva ventana Run Configuration (Configuración de ejecución) y empezar a ejecutar el código. Para ello, elija Run (Ejecutar), Run With (Ejecutar con), Node.js en la barra de menú.

 Ingrese un número en el símbolo del sistema de Run Configuration (Configuración de ejecución) y compruebe que el código se detiene en la línea 10. La ventana Debugger (Depurador) muestra el valor que ha especificado en Watch Expressions (Expresiones de inspección).

1	hello-cloud9.js × +	<u>a. + e <</u>	0	∎∙	C ell
1	<pre>var readline = require('readline-sync');</pre>	 Watch Expressions 			abo
2	var i = 10; var input;	Expression	Value	Туре	rate
4	coscole log("Hello (loud0!");	🔷 input	"5"	string	
6	<pre>console.log("i is " + i);</pre>	Type an expression	here		Utlin
8	do {	 Call Stack 			e
9	<pre>input = readline.question("Enter a number (or 'q' to quit): "); if (input === 'q') {</pre>	Function	ļ	File	A
i 11	<pre>console.log('OK, exiting.')</pre>	(anonymous)	I	hello-cloud9.js :10:5	R N
13	else{	Modulecompile	i	internal/modules/cj	eso
14 15	1 += Number(input); console.log("i is now " + i);	Moduleextensionsjs	;	internal/modules/cj	urce
16 17	<pre>} } while (input != 'a'):</pre>	Module.load	i	internal/modules/cj	w.
18		tryModuleLoad	i	internal/modules/cj	Deb
19	console.log("doodbye!");	Moduleload	i	internal/modules/cj	66n (
		Module.runMain	i	internal/modules/cj	er
		ctartun	i	internal/hootetran/	

- 5. En la ventana Debugger (Depurador), seleccione Resume (Reanudar). Se trata del icono de flecha azul resaltado en la captura de pantalla anterior.
- 6. Seleccione Stop (Detener) en la ventana Run Configuration (Configuración de ejecución) para detener el depurador.

bash - "ip-172-31× hello-cloud9.js - 🗟	14 (+)	
Stop 🔿	Command:	hello-cloud9.js
Debugger listening on For help, see: https://nodejs.org/en/docs/ Debugger attached. Hello Cloud9! i is 10 Enter a number (or 'q' to quit): 5 i is now 15 Enter a number (or 'q' to quit): []	inspector	

Paso 3: Limpieza

Para evitar Cuenta de AWS que se le sigan cobrando cargos relacionados con este tutorial, elimine el entorno.

🛕 Warning

No puede restaurar su entorno después de eliminarlo.

Delete the Environment by using the AWS Cloud9 console

- 1. Para abrir el panel, en la barra de menús del IDE, elija AWS Cloud9, Go To Your Dashboard (Ir al panel).
- 2. Realice una de las siguientes acciones:
 - Elige el título que aparece dentro de la my-demo-environmenttarjeta y, a continuación, selecciona Eliminar.

AWS Cloud9 > Environments > my-demo-	-env	
my-demo-env	Open IDE 🖸 Edit	Delete
Environment details		
Name		
my-demo-env		

• Selecciona la my-demo-environmenttarjeta y, a continuación, selecciona Eliminar.

AWS Cloud9 > Your environments			
Your environments (2)	2		
Open IDE 🖸 View details Edit	Delete	Create environment	
		< 1	> ©
my-demo-env			10
Туре	Permissions		
EC2	Owner		

3. En el cuadro de diálogo Delete (Eliminar), escriba Delete y, a continuación, elija Delete (Eliminar). La operación de eliminación tarda unos minutos.

(i) Note
Si has seguido este tutorial al pie de la letra, entonces el entorno era un EC2 entorno y
AWS Cloud9 también termina la EC2 instancia de Amazon que estaba conectada a ese
entorno.
Sin embargo, si utilizaste un entorno SSH en lugar de seguir el tutorial y ese entorno
estaba conectado a una EC2 instancia de Amazon, AWS Cloud9 no se cierra esa

instancia. Si no cancelas esa instancia más adelante, Cuenta de AWS es posible que te sigan cobrando cargos continuos por Amazon EC2 relacionados con esa instancia.

Delete the Environment with the AWS CLI

1. Ejecute el AWS Cloud9 delete-environment comando especificando el ID del entorno que se va a eliminar.

```
aws cloud9 delete-environment --region MY-REGION --environment-id
12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1
```

En el comando anterior, MY-REGION sustitúyalo por la AWS región en la que se creó el entorno y 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 por el ID del entorno que se va a eliminar.

Si no guardó el ID al crear el entorno, puede encontrarlo mediante la AWS Cloud9 consola. Seleccione el nombre del entorno en la consola y, a continuación, busque la última parte de Environment ARN (ARN del entorno).

2. <u>Si ha creado una Amazon VPC para este tutorial y ya no la necesita, elimínela mediante la</u> consola de Amazon VPC en /vpc. https://console.aws.amazon.com

Información relacionada

La siguiente es información adicional para empezar a usar AWS Cloud9 la consola.

- Al crear un EC2 entorno, el entorno no contiene ningún código de ejemplo de forma predeterminada. Para crear un entorno con código de ejemplo, consulte el tema siguiente:
 - Uso de instancias de Amazon Lightsail en el IDE AWS Cloud9
- Mientras se crea el entorno de AWS Cloud9 desarrollo, se le indica AWS Cloud9 que cree una EC2 instancia de Amazon. AWS Cloud9 creó la instancia y, a continuación, conectó el entorno a ella. También puede utilizar una instancia de computación en la nube existente o su propio servidor, que se denomina entorno de SSH. Para obtener más información, consulte <u>Crear un</u> <u>entorno en AWS Cloud9</u>.

Siguientes pasos opcionales

Explore alguno o todos los temas siguientes para seguir familiarizándose con ellos AWS Cloud9.

Tarea	Consulte este tema
Obtenga más información acerca de lo que puede hacer con un entorno.	Trabajar con entornos en AWS Cloud9
Pruebe otros lenguajes informáticos.	Tutoriales para AWS Cloud9
Obtenga más información sobre el AWS Cloud9 IDE.	<u>Recorrido por el AWS Cloud9 IDE</u> en <u>Uso del</u> IDE de
Invite a otras personas a usar el nuevo entorno en tiempo real y con asistencia de conversac ión de texto.	<u>Trabajar con un entorno compartido en AWS</u> <u>Cloud9</u>
Cree entornos de SSH. Se trata de entornos que utilizan instancias o servidores de computación en la nube que usted crea, en lugar de una EC2 instancia de Amazon que AWS Cloud9 crea por usted.	<u>Crear un entorno en AWS Cloud9</u> y <u>Requisitos</u> de anfitrión del entorno SSH
Cree, ejecute y depure código en AWS Lambda funciones y aplicaciones sin servidor mediante el AWS kit de herramientas.	Trabajar con AWS Lambda funciones mediante el AWS kit de herramientas
Úselo AWS Cloud9 con Amazon Lightsail.	<u>Uso de instancias de Amazon Lightsail en el</u> IDE AWS Cloud9
Úselo AWS Cloud9 con. AWS CodePipeline	Trabajar con él AWS CodePipeline en el AWS Cloud9 IDE
Úselo AWS Cloud9 con AWS CLI, el AWS CloudShell AWS CodeCommit, el AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) o Amazon DynamoDB y Node.js, Python u otros lenguajes de programación. GitHub	Tutoriales para AWS Cloud9

Tarea	Consulte este tema
Trabaje con código para aplicaciones de robótica inteligente en. AWS RoboMaker	Desarrollar con AWS Cloud9 en la guía para AWS RoboMaker desarrolladores

Para obtener ayuda AWS Cloud9 de la comunidad, consulta el <u>foro de AWS Cloud9 debate</u>. (Al entrar en este foro, AWS es posible que tengas que iniciar sesión).

Para obtener ayuda AWS Cloud9 directamente de AWS, consulta las opciones de soporte en la página AWS Support.

Trabajar con entornos en AWS Cloud9

Un entorno de desarrollo es un AWS Cloud9 lugar en el que se almacenan los archivos del proyecto y en el que se ejecutan las herramientas para desarrollar las aplicaciones.

AWS Cloud9 proporciona dos tipos de entornos de desarrollo: EC2 entornos y entornos SSH. Para comprender las principales similitudes y diferencias entre estos entornos de desarrollo, consulte <u>EC2</u> entornos comparados con entornos SSH en AWS Cloud9.

Aprenda a trabajar con un entorno en él AWS Cloud9 leyendo uno o más de estos temas.

Temas

- Crear un entorno en AWS Cloud9
- <u>Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager</u>
- <u>Abrir un entorno en AWS Cloud9</u>
- Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9
- <u>Cambiar la configuración del entorno en AWS Cloud9</u>
- Trabajar con un entorno compartido en AWS Cloud9
- Migración de un AWS Cloud9 IDE desde los volúmenes de Amazon EBS
- Eliminar un entorno en AWS Cloud9

Crear un entorno en AWS Cloud9

Para crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, siga uno de los procedimientos proporcionados en función de cómo vaya a utilizarlo AWS Cloud9.

Si no está seguro de qué elegir, le recomendamos que utilice Crear un entorno EC2.

Para una configuración rápida, cree un EC2 entorno. AWS Cloud9 crea y configura automátic amente una nueva EC2 instancia de Amazon en su Cuenta de AWS. AWS Cloud9 también conecta automáticamente esa nueva instancia al entorno por usted.

Para comprender las principales similitudes y diferencias entre los entornos de desarrollo, consulte EC2 entornos comparados con entornos SSH en AWS Cloud9.

Proveedor de código fuente	Proveedor del anfitrión del entorno de desarrollo	Procedimiento pertinente
Usted	AWS Cloud9	Cree un EC2 entorno
Usted	Usted	Crear un entorno de SSH
Amazon Lightsail o usted	Usted (mediante Lightsail)	<u>Uso de instancias de Amazon</u> Lightsail en el IDE AWS Cloud9
Tú (usando <u>AWS CodePipel</u> <u>ine</u>)	AWS Cloud9 o para ti	Cree un entorno <u>EC2</u> o <u>SSH</u> , y <u>Trabajar con él AWS</u> <u>CodePipeline en el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u>
Tú (usando <u>AWS CodeCommi</u> <u>t</u>)	AWS Cloud9 para ti	AWS CodeCommit tutorial para AWS Cloud9
Tú (usando <u>GitHub</u>)	AWS Cloud9 o tú	Cree un entorno <u>EC2</u> o <u>SSH</u> y utilice la interfaz del <u>panel Git</u>

Temas

- <u>Crear un entorno EC2</u>
- Creación de un entorno de SSH

Crear un entorno EC2

En este procedimiento, AWS Cloud9 crea un EC2 entorno y una nueva EC2 instancia de Amazon y conecta el entorno a esta instancia. AWS Cloud9 administra el ciclo de vida de esta instancia, lo que incluye iniciar, detener y reiniciar la instancia según sea necesario. Si alguna vez elimina este entorno, AWS Cloud9 termina esta instancia automáticamente.

Puede crear un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en la AWS Cloud9 consola o con código.

1 Note

Si completa este procedimiento, puede incurrir en gastos a su cargo Cuenta de AWS. Esto incluye posibles cargos para Amazon EC2. Para obtener más información, consulta los <u>EC2</u> precios de Amazon.

🛕 Warning

Existe un problema de compatibilidad con AWS Cloud9 el <u>CT de control AWS Control Tower</u> proactivo. EC2.PR.8. Si este control está activado, no se puede crear un EC2 entorno en él. AWS Cloud9 Para obtener más información sobre este problema, consulte <u>Solución de</u> problemas AWS Cloud9.

Requisitos previos

Complete los pasos <u>Con AWS Cloud9 figuración</u> que se indican a continuación para iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola y crear entornos.

Cree un EC2 entorno con la consola

- 1. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola:
 - Si eres el único que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a <u>https://console.aws.amazon.com/cloud9/</u>.
 - Si tu organización lo usa AWS IAM Identity Center, pídele al Cuenta de AWS administrador las instrucciones de inicio de sesión.
 - Si es un estudiante en un aula, pida las instrucciones de inicio de sesión al instructor.
- Después de iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola, en la barra de navegación superior, elija una Región de AWS para crear el entorno. Para ver una lista de los disponibles Regiones de AWS, consulta <u>AWS Cloud9</u>la Referencia general de AWS.

[Alt+S]	\$ @	Select a Region 🔺
US East ((N. Virginia)	us-east-1
US East ((Ohio)	us-east-2
US West	(N. California)) us-west-1
US West	(Oregon)	us-west-2
Africa (C	ape Town)	af-south-1

3. Elija el botón Create environment (Crear entorno) grande en una de las ubicaciones mostradas.

Si aún no tiene AWS Cloud9 entornos, el botón se muestra en una página de bienvenida.



Si ya tiene AWS Cloud9 entornos, el botón se muestra de la siguiente manera.

Delete	View details	Open in Cloud9 [Create environment
--------	--------------	------------------	--------------------

- 1. En la página Create environment (Crear entorno), en Name (Nombre), ingrese un nombre para su entorno.
- 2. Para agregar una descripción del entorno, ingrésela en el campo Description (Descripción).
- 3. En Tipo de entorno, elige Nueva EC2 instancia para crear un EC2 entorno de Amazon:
 - Nueva EC2 instancia: lanza una nueva EC2 instancia de Amazon a la que AWS Cloud9 se puede conectar directamente a través de SSH. Puede utilizar el Systems Manager para interactuar con las nuevas EC2 instancias de Amazon; para obtener más información, consulteAcceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager.

- Computación existente: lanza una EC2 instancia de Amazon existente que requiere detalles de inicio de sesión de SSH para los que la EC2 instancia de Amazon debe tener una regla de grupo de seguridad entrante.
 - Si selecciona la opción Existing compute (Computación existente), se crea automáticamente un rol de servicio. Puede ver el nombre del rol de servicio en una nota en la parte inferior de la pantalla de configuración.

Note

El apagado automático no estará disponible para los AWS Cloud9 entornos creados con una EC2 instancia de Amazon que utilice la computación existente.

🔥 Warning

La creación de una EC2 instancia de Amazon para su entorno puede suponer posibles cargos Cuenta de AWS para usted por Amazon EC2. El uso de Systems Manager para administrar las conexiones a la EC2 instancia no conlleva ningún coste adicional.

4. En el tipo de instancia, elige un tipo de instancia con la cantidad de RAM y v CPUs que consideres que necesitas para los tipos de tareas que deseas realizar.

🔥 Warning

Si eliges tipos de instancias con más RAM y v, CPUs es posible que te cobren más Cuenta de AWS por Amazon EC2. Para obtener información sobre qué tipo de instancia es adecuado para su carga de trabajo, consulte la página de <u>tipos de EC2 instancia de Amazon</u>.

5. En Plataforma, elige el tipo de EC2 instancia de Amazon que desees: Amazon Linux 2023, Amazon Linux 2 o Ubuntu 22.04 LTS. AWS Cloud9 crea la instancia y, a continuación, conecta el entorno a ella.

A Important

Le recomendamos que elija la opción Amazon Linux 2023 para su EC2 entorno. Además de proporcionar un entorno en tiempo de ejecución seguro, estable y de alto rendimiento, la AMI de Amazon Linux 2023 incluye asistencia a largo plazo hasta 2024. Para obtener más información, consulte la página AL2 023.

6. Elija un período de tiempo para Timeout (Tiempo de espera). Esta opción determina cuánto tiempo AWS Cloud9 permanece inactivo antes de la hibernación automática. Cuando todas las instancias del navegador web que están conectadas al IDE del entorno estén cerradas, AWS Cloud9 espera el tiempo especificado y, a continuación, cierra la EC2 instancia de Amazon del entorno.

🔥 Warning

Si elige un periodo de tiempo mayor, podría incurrir en cargos adicionales en su Cuenta de AWS.

- 7. En el panel Network settings (Configuración de red), elija cómo se accede a su entorno entre las dos opciones siguientes:
 - AWS Systems Manager (SSM): este método accede al entorno mediante SSM sin abrir los puertos de entrada.
 - Secure Shell (SSH): este método accede al entorno mediante SSH y requiere puertos de entrada abiertos.
- 8. Elija la configuración de VPC para mostrar la Amazon Virtual Private Cloud y la subred de su entorno. AWS Cloud9 utiliza Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para comunicarse con la instancia de Amazon EC2 recién creada. En este tutorial, le recomendamos que no cambie la configuración predeterminada preseleccionada. Con la configuración predeterminada, AWS Cloud9 intenta utilizar la VPC predeterminada con su única subred en la misma región que Cuenta de AWS el nuevo entorno. En función de la configuración de Amazon VPC, siga uno de los conjuntos de instrucciones siguientes.

Si no está seguro de qué elegir, le recomendamos que vaya al paso siguiente de este procedimiento.

Si omite la configuración de red (avanzada) y deja la configuración predeterminada preselecc ionada, AWS Cloud9 intentará utilizar la VPC predeterminada con su única subred. AWS Cloud9 elige la subred en función del tipo de instancia que hayas seleccionado. Están en la misma AWS cuenta y AWS región que el nuevo entorno.

A Important

Si ha seleccionado Existing compute (Computación existente) como tipo de entorno, puede lanzar su instancia en una subred pública o privada.

- Public subnet (Subred pública): asocie una puerta de enlace de Internet a la subred para permitir que el agente de SSM de la instancia se comunique con Systems Manager.
- Private subnet (Subred privada): cree una puerta de enlace NAT para permitir que la instancia se comunique con Internet y otros Servicios de AWS.

Actualmente, no se pueden usar <u>credenciales temporales AWS administradas</u> para permitir que el EC2 entorno acceda a una entidad Servicio de AWS en nombre de una AWS entidad, como un usuario de IAM.

Para obtener más información acerca de la configuración de las subredes, consulte Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9.

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
No				Si no existe una VPC, créela. Para crear una VPC en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno, elija Crear nueva VPC y, a continuac ión, siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Creación de</u> una VPC y otros recursos de la <u>VPC</u> .

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
				un entorno Cuenta de AWS diferente al nuevo, consulte <u>Trabajar con</u> <u>entornos</u> <u>compartid</u> <u>os VPCs</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
Sí	Sí	Sí	Sí	Vaya directame nte al siguiente paso de este procedimiento. Si omite la configura ción de red (avanzada) y no cambia la configura ción predeterm inada preselecc ionada, AWS Cloud9 intenta utilizar la VPC predeterminada con su única subred en la misma cuenta y región que el nuevo entorno.

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
Sí	Sí	Sí	No	Si la VPC predeterminada tiene varias subredes, expanda Network settings (advanced) (Ajustes de red (Avanzado)). En Subnet (Subred), elija la subred que desee que AWS Cloud9 utilice en la VPC predeterminada previamente seleccionada. Si la VPC predeterm inada no tiene subredes, deberá crear una. Para ello, seleccione Create new subnet (Crear

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
				nueva subred) y siga las instrucciones en pantalla. Para obtener más información, consulte <u>Cree</u> <u>una subred para</u> <u>AWS Cloud9</u> .
Sí	Sí	No	Sí	Expanda Ajustes de red. En Red (VPC), elija la VPC que desee que AWS Cloud9 utilice.

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
Sí	Sí	No	No	Expanda Ajustes de red. En Red (VPC), elija la VPC que desee que AWS Cloud9 utilice. Si la VPC elegida tiene varias subredes, expanda Network settings (advanced) (Ajustes de red (Avanzado)). En Subred, elija la subred que desee AWS Cloud9 usar en la VPC elegida. Si la VPC elegida no tiene subredes, deberá crear una. Para ello, seleccione

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
				Create new subnet (Crear nueva subred) y siga las instrucciones en pantalla. Para obtener más información, consulte <u>Cree</u> <u>una subred para</u> <u>AWS Cloud9</u> .
Sí	No	Sí		AWS Cloud9 no puede usar una VPC predeterm inada en una Cuenta de AWS cuenta diferente a la del nuevo entorno. Elija una opción diferente de esta lista.

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
Sí	No	No	Sí	Expanda Ajustes de red. En Red (VPC), elija la VPC que desee que AWS Cloud9 utilice. Note La VPC debe estar en la misma región de que el nuevo entorno, incluso si la VPC está en otra cuenta de .

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
Sí	No	No	No	Expanda Ajustes de red. En Red (VPC), elija la VPC que desee que AWS Cloud9 utilice. En Subnet (Subred), elija la subred que desea que AWS Cloud9 utilice en la VPC elegida. Si la VPC elegida no tiene subredes, para crear una subred para una VPC en un entorno Cuenta de AWS diferente al nuevo, consulte Trabajar con elementos compartidos en la Guía del

¿ Cuenta de AWS Tiene acceso a una Amazon VPC?	¿Esa VPC está en la misma región Cuenta de AWS y en la misma región que el nuevo entorno?	¿Esa VPC es la predeterminada para su Cuenta de AWS?	¿La VPC contiene una única subred?	Siga estas instrucciones
				usuario de VPCs Amazon VPC.

Para obtener más información sobre estas opciones, consulte <u>Configuración de VPC para</u> entornos de desarrollo AWS Cloud9.

9. Agregue hasta 50 etiquetas mediante el suministro de los valores de Key (Clave) y Value (Valor) para cada etiqueta. Para ello, seleccione Add new tag (Agregar nueva etiqueta). Las etiquetas se adjuntan al AWS Cloud9 entorno como etiquetas de recursos y se propagan a los siguientes recursos subyacentes: la AWS CloudFormation pila, la EC2 instancia de Amazon y los grupos de EC2 seguridad de Amazon. Para obtener más información sobre las etiquetas, consulte <u>Control del acceso mediante etiquetas de AWS recursos</u> en la <u>Guía del usuario de IAM</u> e <u>información avanzada</u> en esta guía.

🔥 Warning

Si actualiza estas etiquetas después de crearlas, los cambios no se propagan a los recursos subyacentes. Para obtener más información, consulte <u>Propagación de</u> <u>actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes</u> en la información avanzada acerca de las <u>etiquetas</u>.

 Elija Create (Crear) para crear su entorno y, a continuación, se le redirigirá a la página de inicio. Si la cuenta se ha creado correctamente, aparecerá una barra flash verde en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Puede seleccionar el nuevo entorno y elegir Open in Cloud9 (Abrir en Cloud9) para lanzar el IDE.



Si la cuenta no se crea, aparece una barra flash roja en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Es posible que no se pueda crear la cuenta debido a un problema con el navegador web, los permisos de acceso de AWS, la instancia o la red asociada. Encontrará información sobre posibles soluciones en la sección Solución de problemas de AWS Cloud9.

Note

AWS Cloud9 es compatible con IMDSv1 y IMDSv2. Recomendamos adoptarlo IMDSv2, ya que proporciona un nivel de seguridad mejorado en comparación con IMDSv1. Para obtener más información sobre las ventajas de IMDSv2, consulte el <u>blog AWS de</u> seguridad. Para obtener información sobre cómo realizar la transición IMDSv2 desde

IMDSv1, consulte <u>Transición al uso del servicio de metadatos de instancias, versión 2</u>, en la Guía del EC2 usuario de Amazon para instancias de Linux.

Note

Si su entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, debe proporcionar los detalles del proxy para AWS Cloud9 que pueda instalar las dependencias. Para obtener más información, consulte Fallo al instalar dependencias.

Creación de un entorno con código

Si quieres usar código para crear un EC2 entorno AWS Cloud9, llama a la operación de AWS Cloud9 creación de EC2 entorno de la siguiente manera.

AWS CLI	create-environment-ec2
AWS SDK para C++	CreateEnvironmentEC2Solicitud, CreateEnv ironmentEC2resultado
AWS SDK para Go	<u>CreateEnvironmentEC2</u> , <u>CreateEnvironmentE</u> <u>C2Solicitud</u> , <u>CreateEnvironmentEC2WithCon</u> <u>text</u>
AWS SDK para Java	CreateEnvironmentEC2Solicitud, CreateEnv ironment EC2 resultado
AWS SDK para JavaScript	Crear entorno EC2
AWS SDK para .NET	CreateEnvironmentEC2Solicitud, respuesta CreateEnvironment EC2
AWS SDK para PHP	Crear entorno EC2
AWS SDK for Python (Boto)	create_environment_ec2
AWS SDK para Ruby	create_environment_ec2
AWS Tools for Windows PowerShell

New-C9EnvironmentEC2

AWS Cloud9 API

CreateEnvironmentEC2

Note

Si su entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, debe proporcionar los detalles del proxy para AWS Cloud9 que pueda instalar las dependencias. Para obtener más información, consulte Fallo al instalar dependencias.

Creación de un entorno de SSH

Puede crear un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH con la AWS Cloud9 consola. No puede crear un entorno de SSH con la CLI.

Requisitos previos

- Asegúrese de completar los pasos de <u>Con AWS Cloud9 figuración</u> en primer lugar. De esa forma, puede iniciar sesión en la consola de AWS Cloud9 y crear entornos.
- Identifique una instancia de computación en la nube existente (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon en la suya Cuenta de AWS) o su propio servidor que desee conectar AWS Cloud9 al entorno.
- Asegúrese de que la instancia existente o su propio servidor cumpla todos los <u>Requisitos del host</u> <u>SSH</u>. Esto incluye tener versiones específicas de Python, Node.js y otros componentes instaladas, configurar permisos específicos en el directorio desde el que desea que se inicie AWS Cloud9 después del inicio de sesión y configurar cualquier instancia de Amazon Virtual Private Cloud asociada.

Crear el entorno de SSH

- 1. Asegúrese de que ha completado los requisitos anteriores.
- Si todavía no se ha conectado a su instancia existente o a su propio servidor, conéctese con un cliente SSH. De este modo, podrá agregar el valor de clave pública SSH necesario a la instancia o al servidor. Esto se describe más adelante en este procedimiento.

Para conectarte a una instancia de Nube de AWS procesamiento existente, consulta uno o varios de los siguientes recursos:

- Para Amazon EC2, consulte <u>Connect to Your Linux Instance</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Para Amazon Lightsail, consulte <u>Connect to your Linux/Unix-based Lightsail instance</u> en la documentación de Amazon Lightsail.
- Para ello AWS Elastic Beanstalk, consulte <u>Cómo enumerar instancias de servidor y</u> <u>conectarse a</u> ellas en la guía para AWS Elastic Beanstalk desarrolladores.
- Para AWS OpsWorks ello, consulte <u>Uso de SSH para iniciar sesión en una instancia</u> de Linux en la Guía del AWS OpsWorks usuario.
- Para otros Servicios de AWS, consulte la documentación de ese servicio específico.

Para conectarse a su propio servidor, utilice SSH. SSH ya está instalado en los sistemas operativos macOS y Linux. Para conectarse a su servidor mediante SSH en Windows, debe instalar <u>PuTTY</u>.

- 3. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola, en https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
- Después de iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola, en la barra de navegación superior, elige una en la Región de AWS que crear el entorno. Para ver una lista de los disponibles Regiones de AWS, consulta AWS Cloud9la Referencia general de AWS.

[Alt+S]	¢ (Select a Region 🔺
US East (N	N. Virginia)	us-east-1
US East (Ohio)		us-east-2
US West (N. California) us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Africa (Ca	pe Town)	af-south-1

5. Si es la primera vez que crea un entorno de desarrollo, se muestra una página de bienvenida. En el panel Nuevo AWS Cloud9 entorno, selecciona Crear entorno.

Si ya ha creado entornos de desarrollo anteriormente, también puede expandir el panel de la izquierda de la pantalla. Elija Your environments (Sus entornos) y, a continuación, Create environment (Crear entorno).

En la página de bienvenida:



O bien, en la página Your environments (Sus entornos):

Delete View details Open in Cloud9 🖸 Creat	e environment
--	---------------

- 6. En la página Create environment (Crear entorno), ingrese un nombre para su entorno.
- 7. En Description (Descripción), ingrese una nota acerca de su entorno. Para este tutorial, utilice This environment is for the AWS Cloud9 tutorial.
- 8. En Environment type (Tipo de entorno), elija Existing Compute (Computación existente) en las opciones siguientes:

- Nueva EC2 instancia: lanza una EC2 instancia de Amazon a la que AWS Cloud9 se puede conectar directamente a través de SSH o SSM.
- Computación existente: lanza una EC2 instancia de Amazon existente que requiere los detalles de inicio de sesión de SSH y el puerto 22 para estar abierto. AWS Cloud9 se conecta a la instancia a través de AWS Systems Manager.
 - Si selecciona la opción Existing compute (Computación existente), se crea automáticamente un rol de servicio. Puede ver el nombre del rol de servicio en la sección Función de servicio y perfil de instancias para el acceso a Systems Manager más abajo en la interfaz. Para obtener más información, consulte <u>Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems</u> <u>Manager</u>.

🔥 Warning

Si creas una EC2 instancia para tu entorno, es posible que se te cobre Cuenta de AWS por Amazon EC2. El uso de Systems Manager para administrar las conexiones a la EC2 instancia no conlleva ningún coste adicional.

🛕 Warning

AWS Cloud9 usa la clave pública SSH para conectarse de forma segura a su servidor. Para establecer la conexión segura, agregue nuestra clave pública a su archivo ~/.ssh/authorized_keys y facilite sus credenciales de acceso en los pasos siguientes. Elija Copy key to clipboard (Copiar clave en el portapapeles) para copiar la clave SSH o View public SSH key (Ver clave SSH pública) para mostrarla.

9. En el panel Existing compute (Computación existente), en User (Usuario), ingrese el nombre de usuario que utilizó para conectarse a la instancia o al servidor anteriormente en este procedimiento. Por ejemplo, en el caso de una instancia de computación en la Nube de AWS, podría ser ec2-user, ubuntu o root.

i Note

Recomendamos que el nombre de inicio de sesión esté asociado a los permisos de administrador o a un usuario administrador en la instancia o el servidor. Más concretamente, recomendamos que este nombre de usuario sea el propietario de la instalación de Node.js en la instancia o el servidor. Para verificarlo, ejecute el comando **1s -1 \$(which node)** desde el terminal de la instancia o el servidor (o **1s -1 \$(nvm which node)** si utiliza nvm). Este comando muestra el nombre del propietario de la instalación de Node.js. También muestra los permisos de la instalación, el nombre del grupo y la ubicación.

- En Host, ingrese la dirección IP pública (preferida) o el nombre de host de la instancia o el servidor.
- 11. En Puerto, introduce el puerto que quieres usar AWS Cloud9 para intentar conectarte a la instancia o al servidor. También puede mantener el puerto predeterminado.
- 12. Elija Additional details optional (Detalles adicionales [opcional]) para mostrar la ruta de entorno, la ruta al binario de node.js y la información del host de salto de SSH.
- 13. En Ruta del entorno, introduce la ruta al directorio de la instancia o el servidor desde el que AWS Cloud9 quieres empezar. Lo identificó anteriormente en los requisitos previos de este procedimiento. Si deja este campo en blanco, AWS Cloud9 utiliza el directorio que su instancia o servidor utiliza normalmente para comenzar después de iniciar sesión. Normalmente, es un directorio raíz o predeterminado.
- 14. En Path to Node.js binary path (Ruta al binario de Node.js), ingrese la información de la ruta para especificar la ruta al binario de Node.js en la instancia o el servidor. Para obtener la ruta, puede ejecutar el comando **which node** (o **nvm which node** si está utilizando nvm) en su instancia o servidor. Por ejemplo, la ruta puede ser /usr/bin/node. Si deja este campo en blanco, AWS Cloud9 intenta adivinar dónde se encuentra el archivo binario Node.js cuando intenta conectarse.
- En SSH jump host (Host de salto de SSH), ingrese información sobre el host de salto que utiliza la instancia o el servidor. Utilice el formato USER_NAME@HOSTNAME:PORT_NUMBER (por ejemplo, ec2-user@ip-192-0-2-0:22).

El host de salto debe cumplir los siguientes requisitos:

• Debe ser accesible a través de la red de internet pública utilizando SSH.

- Debe permitir el acceso de entrada desde cualquier dirección IP a través del puerto especificado.
- El valor de clave pública de SSH que se ha copiado en el archivo ~/.ssh/ authorized_keys que se encuentra en el servidor o instancia existente también se debe copiar en el archivo ~/.ssh/authorized_keys que se encuentra en el host de salto.
- Netcat debe estar instalado.
- 16. Añada hasta 50 etiquetas suministrando los valores de Key (Clave) y Value (Valor) para cada etiqueta. Para ello, seleccione Add new tag (Agregar nueva etiqueta). Las etiquetas se adjuntan al AWS Cloud9 entorno como etiquetas de recursos y se propagan a los siguientes recursos subyacentes: la AWS CloudFormation pila, la EC2 instancia de Amazon y los grupos de EC2 seguridad de Amazon. Para obtener más información sobre las etiquetas, consulte <u>Control del acceso mediante etiquetas de AWS recursos</u> en la <u>Guía del usuario de IAM</u> y la <u>información avanzada</u> sobre las etiquetas en esta guía.

🛕 Warning

Si actualiza estas etiquetas después de crearlas, los cambios no se propagan a los recursos subyacentes. Para obtener más información, consulte <u>Propagación de</u> <u>actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes</u> en la información avanzada acerca de las <u>etiquetas</u>.

17. Elija Create (Crear) para crear su entorno y se le redirigirá a la página de inicio. Cuando la cuenta se haya creado correctamente, aparecerá una barra flash verde en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Puede seleccionar el nuevo entorno y elegir Open in Cloud9 (Abrir en Cloud9) para lanzar el IDE.



View details

💊 Open in Cloud9 [🛽

Create environment

Si se produce un error al crear la cuenta, aparecerá una barra parpadeante roja en la parte superior de la consola de AWS Cloud9. Es posible que la cuenta no se pueda crear debido a un problema con el navegador web, los permisos de AWS acceso, la instancia o la red asociada. Puede encontrar información sobre posibles soluciones a los problemas que pueden provocar el error de la cuenta en la <u>sección Solución de problemas de AWS Cloud9</u>.

Si su entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, debe proporcionar los detalles del proxy para AWS Cloud9 que pueda instalar las dependencias. Para obtener más información, consulte Fallo al instalar dependencias.

Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager

Una « EC2 instancia sin entrada» creada para un EC2 entorno permite conectarse AWS Cloud9 a su EC2 instancia de Amazon sin necesidad de abrir ningún puerto de entrada en esa instancia. <u>Puede</u> seleccionar la opción de no entrada al crear un EC2 entorno mediante la consola, la interfaz de línea de comandos o una pila.AWS CloudFormation Para obtener más información acerca de cómo crear un entorno con la consola o la interfaz de la línea de comandos, consulte <u>the section called "Paso 1:</u> crear un entorno ".

\Lambda Important

El uso de Systems Manager Session Manager para administrar las conexiones a la EC2 instancia no conlleva cargos adicionales.

Al seleccionar un tipo de entorno en la página Crear entorno de la consola, puede elegir una nueva EC2 instancia que requiera conectividad entrante o una nueva EC2 instancia sin entrada que no requiera lo siguiente:

- <u>EC2Instancia nueva</u>: con esta configuración, el grupo de seguridad de la instancia tiene una regla que permite el tráfico de red entrante. El tráfico de red entrante está restringido a las <u>direcciones IP</u> <u>aprobadas para las conexiones de AWS Cloud9</u>. Un puerto de entrada abierto permite conectarse AWS Cloud9 a su instancia mediante SSH. Si usa AWS Systems Manager Session Manager, puede acceder a su EC2 instancia de Amazon a través de SSM sin abrir los puertos de entrada (sin entrada). Este método solo se aplica a las nuevas EC2 instancias de Amazon. Para obtener más información, consulte Ventajas de usar Systems Manager para EC2 entornos.
- <u>Computación existente</u>: con esta configuración, se accede a una EC2 instancia de Amazon existente que requiere detalles de inicio de sesión de SSH para los que la instancia debe tener una regla de grupo de seguridad entrante. Si utiliza esta opción, se crea un rol de servicio

automáticamente. Puede ver el nombre del rol de servicio en una nota en la parte inferior de la pantalla de configuración.

Si vas a crear un entorno con la <u>AWS CLI</u>, puedes configurar una EC2 instancia sin entrada configurando la --connection-type CONNECT_SSM opción al ejecutar el comando. create-environment-ec2 Para obtener más información acerca de la creación de la función de servicio y del perfil de instancias necesarios, consulte <u>Administración de perfiles de instancia para Systems</u> Manager con AWS CLI.

Tras completar la creación de un entorno que utilice una EC2 instancia sin entrada, confirme lo siguiente:

- El administrador de sesiones de Systems Manager tiene permisos para realizar acciones en la EC2 instancia en su nombre. Para obtener más información, consulte <u>Administración de permisos</u> de Systems Manager.
- AWS Cloud9 los usuarios pueden acceder a la instancia gestionada por Session Manager.
 Para obtener más información, consulte <u>Proporcionar a los usuarios acceso a las instancias</u> administradas por el Administrador de sesiones.

Ventajas de usar Systems Manager para EC2 entornos

Permitir que <u>Session Manager</u> gestione la conexión segura entre AWS Cloud9 y su EC2 instancia ofrece dos ventajas clave:

- · No es necesario abrir puertos entrantes para la instancia
- · Opción para lanzar la instancia en una subred pública o privada

No open inbound ports

<u>Session Manager</u> gestiona las conexiones seguras entre la EC2 instancia AWS Cloud9 y su instancia. Session Manager es una función de Systems Manager totalmente gestionada que permite conectarse AWS Cloud9 a su EC2 instancia sin necesidad de abrir los puertos de entrada.

▲ Important

La opción de usar Systems Manager para conexiones sin entrada actualmente solo está disponible al crear nuevos EC2 entornos.

Con el inicio de una sesión del Administrador de sesiones, se realiza una conexión con la instancia de destino. Con la conexión establecida, el entorno ahora puede interactuar con la instancia a través del servicio de Systems Manager. El servicio de Systems Manager se comunica con la instancia a través de Systems Manager Agent (<u>SSM Agent</u>).

De forma predeterminada, el agente SSM se instala en todas las instancias que utilizan los entornos. EC2

Private/public subnets

Al seleccionar una subred para su instancia en la sección Network settings (advanced) Configuración de red (avanzada), puede seleccionar una subred privada o pública si se accede a la instancia de su entorno a través de Systems Manager.

 Network settings (advanced) 				
Network (VPC) aunch your EC2 instance into an existing Amazon	Virtual Private Cloud (VI	PC) or create	a new one.	
vpc-	•	C	Create new VPC]
Subnet select the subnet in which the EC2 instance is creat ateway. Public or private IP depends on the subne	ted. For a private subnet et (public or private).	, ensure it has	s internet connectivity by adding	j a NAT
No preference (default subnet in any Avail	ability Zone) 🛛 🔻	C	Create new subnet	
 Temporary managed credentials can 	't be used in private	subnets.		
No tags associated with the resource.				
Add new tag				
/ou can add 50 more tags.				

Subredes privadas

Para una subred privada, asegúrese de que la instancia todavía puede conectarse al servicio SSM. Para hacerlo, puede <u>configurar una gateway NAT en una subred pública</u> o <u>configurar un</u> punto de enlace de la VPC para Systems Manager.

La ventaja de utilizar la gateway NAT es que impide que internet inicie una conexión a la instancia en la subred privada. A la instancia de su entorno se le asigna una dirección IP privada en lugar de una pública. Por lo tanto, la puerta de enlace NAT reenvía el tráfico de la instancia a Internet u otros AWS servicios y, a continuación, envía la respuesta a la instancia.

Para la opción de la VPC, cree al menos tres puntos de conexión de interfaz necesarios para Systems Manager: com.amazonaws.region.ssm, com.amazonaws.region.ec2messages y com.amazonaws.region.ssmmessages. Para obtener más información, consulte <u>Creación de puntos de enlace de la VPC para Systems Manager</u> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

\Lambda Important

Actualmente, si la EC2 instancia de su entorno se lanza a una subred privada, no puede usar <u>credenciales temporales AWS administradas</u> para permitir que el EC2 entorno acceda a un AWS servicio en nombre de una AWS entidad (un usuario de IAM, por ejemplo).

Subredes públicas

Si tu entorno de desarrollo usa SSM para acceder a una EC2 instancia, asegúrate de que la subred pública en la que se lanzó asigne a la instancia una dirección IP pública. Para ello, puede especificar su propia dirección IP o habilitar la asignación automática de una dirección IP pública. Para ver los pasos necesarios para modificar la configuración de asignación automática de IP, consulte Direcciones IP en su VPC en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para obtener más información sobre la configuración de subredes privadas y públicas para las instancias de su entorno, consulte <u>Cree una subred para AWS Cloud9</u>.

Administración de permisos de Systems Manager

De forma predeterminada, Systems Manager no tiene permiso para realizar acciones en las EC2 instancias. El acceso se proporciona a través de un perfil de instancia AWS Identity and Access

Management (IAM). (Un perfil de instancia es un contenedor que transfiere la información sobre las funciones de IAM a una EC2 instancia en el momento del lanzamiento).

Al crear la EC2 instancia sin entrada mediante la AWS Cloud9 consola, tanto el rol de servicio (AWSCloud9SSMAccessRole) como el perfil de instancia de IAM (AWSCloud9SSMInstanceProfile) se crean automáticamente. (Puede ver AWSCloud9SSMAccessRole en la consola de administración de IAM. Los perfiles de instancias no se muestran en la consola de IAM).

<u> Important</u>

Si crea un EC2 entorno sin entrada por primera vez con AWS CLI, debe definir de forma explícita el rol de servicio y el perfil de instancia necesarios. Para obtener más información, consulte Administración de perfiles de instancia para Systems Manager con AWS CLI.

🛕 Important

Si va a crear un AWS Cloud9 entorno y utiliza Amazon EC2 Systems Manager con AWSCloud9User las políticas AWSCloud9Administrator o políticas adjuntas, también debe adjuntar una política personalizada que tenga permisos de IAM específicos, consulte<u>Política de IAM personalizada para la creación de un entorno SSM</u>. Esto se debe a un problema de permisos con las políticas AWSCloud9Administrator y AWSCloud9User.

Para una protección de seguridad adicional, la función AWS Cloud9 vinculada al servicio incluye una PassRole restricción en su política. AWSServiceRoleforAWSCloud9 AWSCloud9ServiceRolePolicy Cuando pasa un rol de IAM a un servicio, permite a ese servicio asumir el rol y ejecutar acciones en su nombre. En este caso, el PassRole permiso garantiza que solo AWS Cloud9 se pueda transferir el AWSCloud9SSMAccessRole rol (y su permiso) a una EC2 instancia. Esto restringe las acciones que se pueden realizar en la EC2 instancia a solo las requeridas por AWS Cloud9 ella.

Si ya no necesita utilizar Systems Manager para acceder a una instancia, puede eliminar la función de servicio AWSCloud9SSMAccessRole. Para obtener información, consulte Eliminación de roles o perfiles de instancia en la Guía del usuario de IAM.

Administración de perfiles de instancia para Systems Manager con AWS CLI

También puede crear un EC2 entorno sin entrada con. AWS CLI Cuando llame a createenvironment-ec2, establezca la opción --connection-type en CONNECT_SSM.

Si utiliza esta opción, la función de servicio AWSCloud9SSMAccessRole y AWSCloud9SSMInstanceProfile no se crean automáticamente. Por lo tanto, para crear el perfil de servicio y el perfil de instancias necesarios, realice una de las siguientes acciones:

- Cree un EC2 entorno utilizando la consola una vez que tenga el rol de AWSCloud9SSMAccessRole servicio y créelo automáticamente AWSCloud9SSMInstanceProfile después. Una vez creados, el rol de servicio y el perfil de instancia están disponibles para cualquier EC2 entorno adicional creado con AWS CLI.
- Ejecuta los siguientes AWS CLI comandos para crear el rol de servicio y el perfil de instancia.

```
aws iam create-role --role-name AWSCloud9SSMAccessRole --path /service-role/ --
assume-role-policy-document '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect":
"Allow", "Principal": {"Service": ["ec2.amazonaws.com", "cloud9.amazonaws.com"]
}, "Action": "sts:AssumeRole"}]}'
aws iam attach-role-policy --role-name AWSCloud9SSMAccessRole --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/AWSCloud9SSMInstanceProfile
aws iam create-instance-profile --instance-profile-name AWSCloud9SSMInstanceProfile
--path /cloud9/
aws iam add-role-to-instance-profile --instance-profile-name
AWSCloud9SSMInstanceProfile --role-name AWSCloud9SSMAccessRole
```

Proporcionar a los usuarios acceso a las instancias administradas por el Administrador de sesiones

Para abrir un AWS Cloud9 entorno conectado a una EC2 instancia a través de Systems Manager, el usuario debe tener permiso para la operación de la API,StartSession. Esta operación inicia una

conexión a la EC2 instancia administrada para una sesión de Session Manager. Puede conceder acceso a los usuarios mediante una política gestionada AWS Cloud9 específica (se recomienda) o editando una política de IAM y añadiendo los permisos necesarios.

Método	Descripción	
Utilice una AWS Cloud9 política gestionada específica	Recomendamos usar políticas AWS administr adas para permitir a los usuarios acceder a EC2 las instancias administradas por Systems Manager. Las políticas administradas proporcio nan un conjunto de permisos para casos de AWS Cloud9 uso estándar y se pueden adjuntar fácilmente a una entidad de IAM.	
	Todas las políticas administradas también incluyen los permisos para ejecutar la operación de API StartSession . Las siguientes son políticas gestionadas específic as de: AWS Cloud9	
	 AWSCloud9Administrator (arn:aws:iam::aws:policy/AWS Cloud9Administrator) 	
	 AWSCloud9User (arn:aws:i am::aws:policy/AWSCloud9User) AWSCloud9EnvironmentMember 	
	<pre>(arn:aws:iam::aws:policy/AWS Cloud9EnvironmentMember)</pre>	
	▲ Important	
	Si va a crear un AWS Cloud9 entorno y utiliza Amazon EC2 Systems Manager	
	con AWSCloud9User las políticas AWSCloud9Administrator	
	o políticas adjuntas, también debe	

adjuntar una política personalizada

Método	Descripción	
	que tenga permisos de IAM específic os, consulte <u>Política de IAM personali</u> <u>zada para la creación de un entorno</u> <u>SSM</u> . Esto se debe a un problema de permisos con las políticas AWSCloud9 Administrator yAWSCloud9 User .	
	Para obtener más información, consulte <u>AWS</u> políticas gestionadas para AWS Cloud9.	
Editar una política de IAM y agregar instrucci ones de política obligatorias	Para editar una política existente, puede añadir permisos para la API de StartSess ion . Para editar una política mediante AWS Management Console o AWS CLI, siga las instrucciones que se proporcionan en <u>Edición</u> <u>de políticas de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.	
	Cuando edite la política, agregue la instrucción policy statement (véase a continuación), que permite que la operación de API ssm:start Session se ejecute.	

Puede utilizar los siguientes permisos para ejecutar la operación de la API StartSession. La clave de ssm:resourceTag condición especifica que se puede iniciar una sesión del administrador de sesiones para cualquier instancia (Resource: arn:aws:ec2:*:*:instance/*) con la condición de que la instancia sea un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo (aws:cloud9:environment).

Note

Las siguientes políticas administradas también incluyen estas instrucciones de política: AWSCloud9Administrator, AWSCloud9User y AWSCloud9EnvironmentMember.

```
{
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ssm:StartSession",
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
            "Condition": {
                "StringLike": {
                     "ssm:resourceTag/aws:cloud9:environment": "*"
                },
                "StringEquals": {
                     "aws:CalledViaFirst": "cloud9.amazonaws.com"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ssm:StartSession"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
            ]
        }
```

Se utiliza AWS CloudFormation para crear entornos sin entrada EC2

Cuando utilices una <u>AWS CloudFormation plantilla</u> para definir un entorno de EC2 desarrollo de Amazon sin entrada, haz lo siguiente antes de crear la pila:

- Cree una función de servicio de AWSCloud9SSMAccessRole y un perfil de instancias de AWSCloud9SSMInstanceProfile. Para obtener más información, consulte <u>Crear un rol de</u> servicio y un perfil de instancia con una AWS CloudFormation plantilla.
- Actualice la política de la entidad de IAM que realiza la llamada. AWS CloudFormation De esta forma, la entidad puede iniciar una sesión del administrador de sesiones que se conecte a la EC2 instancia. Para obtener más información, consulte <u>Agregar permisos de Systems Manager a una</u> política de IAM.

Crear un rol de servicio y un perfil de instancia con una AWS CloudFormation plantilla

Debe crear el rol de servicio AWSCloud9SSMAccessRole y el perfil de instancia AWSCloud9SSMInstanceProfile para permitir que Systems Manager administre la EC2 instancia que respalda su entorno de desarrollo.

Si ha creado AWSCloud9SSMAccessRole anteriormente un EC2 entorno sin entrada de datos <u>with</u> <u>the console</u> o AWSCloud9SSMInstanceProfile mediante la <u>ejecución de AWS CLI comandos</u>, el rol de servicio y el perfil de instancia ya están disponibles para su uso.

Note

Supongamos que intenta crear una AWS CloudFormation pila para un EC2 entorno sin entrada, pero no ha creado primero el rol de servicio y el perfil de instancia necesarios. En ese caso, la pila no se crea y aparece el siguiente mensaje de error: El AWSCloud9 SSMInstance perfil de instancia no existe en la cuenta.

Al crear un EC2 entorno sin entrada por primera vez AWS CloudFormation, puede definir los recursos de IAM AWSCloud9SSMAccessRole y AWSCloud9SSMInstanceProfile como recursos de IAM en la plantilla.

Este extracto de una plantilla de ejemplo muestra cómo definir estos recursos. La AssumeRole acción devuelve las credenciales de seguridad que proporcionan acceso tanto al AWS Cloud9 entorno como a su instancia. EC2

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Resources:
AWSCloud9SSMAccessRole:
Type: AWS::IAM::Role
Properties:
AssumeRolePolicyDocument:
Version: 2012-10-17
Statement:
- Effect: Allow
Principal:
Service:
- cloud9.amazonaws.com
- ec2.amazonaws.com
Action:
- 'sts:AssumeRole'
```

```
Description: 'Service linked role for AWS Cloud9'
Path: '/service-role/'
ManagedPolicyArns:
    - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCloud9SSMInstanceProfile
RoleName: 'AWSCloud9SSMAccessRole'

AWSCloud9SSMInstanceProfile:
Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"
Properties:
InstanceProfileName: AWSCloud9SSMInstanceProfile
Path: "/cloud9/"
Roles:
    -
    Ref: AWSCloud9SSMAccessRole
```

Agregar permisos de Systems Manager a una política de IAM

Después de <u>definir un rol de servicio y un perfil de instancia</u> en la <u>plantilla de AWS CloudFormation</u>, asegúrese de que la entidad de IAM que crea la pila tiene permiso para iniciar una sesión de Session Manager. Una sesión es una conexión que se realiza a la EC2 instancia mediante el Administrador de sesiones.

Note

Si no agregas permisos para iniciar una sesión del administrador de sesiones antes de crear una pila para un EC2 entorno sin entrada, se mostrará un AccessDeniedException error.

Añada los siguientes permisos a la política para la entidad de IAM mediante una llamada a AWS CloudFormation.

Configuración de puntos de enlace de la VPC para Amazon S3 para descargar dependencias

Si la EC2 instancia de su AWS Cloud9 entorno no tiene acceso a Internet, cree un punto de enlace de VPC para un bucket de Amazon S3 específico. Este depósito contiene las dependencias necesarias para conservar tu IDE. up-to-date

La configuración de un punto de conexión de VPC para Amazon S3 también implica personalizar la política de acceso. Desea que la política de acceso permita el acceso solo al bucket de S3 de confianza que contiene las dependencias que se van a descargar.

Note

Puede crear y configurar puntos de enlace de VPC mediante la API AWS Management Console, AWS CLI o Amazon VPC. En el siguiente procedimiento, se muestra cómo crear un punto de conexión de VPC con la interfaz de la consola.

Crear y configurar un punto de enlace de la VPC para Amazon S3

- 1. En AWS Management Console, vaya a la página de la consola de Amazon VPC.
- 2. En la barra de navegación, elija Endpoints (Puntos de enlace).
- 3. En la página Endpoints (Puntos de enlace), elija Create Endpoint (Crear punto de enlace).
- 4. En la página Create Endpoint (Crear un punto de conexión), introduzca "s3" en el campo de búsqueda y pulse Intro para ver una lista de los puntos de conexión disponibles para Amazon S3 en la Región de AWS actual.

- 5. En la lista de puntos de enlace de Amazon S3 devuelta, seleccione el tipo Gateway.
- 6. A continuación, elija la VPC que contiene la instancia de EC2 su entorno.
- Ahora elija la tabla de enrutamiento de la VPC. De esta forma, las subredes asociadas pueden acceder al punto de conexión. La EC2 instancia de su entorno se encuentra en una de estas subredes.
- 8. En la sección Policy (Política), haga clic en la opción Custom (Personalizada) y reemplace la política estándar por la siguiente.

```
{
    "Version": "2008-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "Access-to-C9-bucket-only",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3:GetObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket_name}/content/dependencies/*"
        }
    ]
}
```

Para el elemento Resource, reemplace {bucket_name} por el nombre real del bucket que está disponible en su Región de AWS. Por ejemplo, si lo utiliza AWS Cloud9 en la región Europa (Irlanda), debe especificar lo siguiente "Resource": "arn:aws:s3:::static-eu-west-1-prod-static-hld3vzaf7c4h/content/dependencies/:.

En la siguiente tabla se muestran los nombres de los cubos Regiones de AWS donde AWS Cloud9 están disponibles.

Depósitos de Amazon S3 en regiones AWS Cloud9

Región de AWS	Nombre del bucket
Este de EE. UU. (Ohio)	static-us-east-2-prod-stati c-1c3sfcvf9hy4m
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	static-us-east-1-prod-static- mft1klnkc4hl

Región de AWS	Nombre del bucket
Oeste de EE. UU. (Oregón)	static-us-west-2-prod-static- p21mksqx9zlr
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	static-us-west-1-prod-stati c-16d59zrrp01z0
Africa (Cape Town)	static-af-south-1-prod-static- v6v7i5ypdppv
Asia-Pacífico (Hong Kong)	static-ap-east-1-prod-stati c-171xhpfkrorh6
Asia-Pacífico (Bombay)	static-ap-south-1-prod-static- ykocre202i9d
Asia-Pacífico (Osaka)	<pre>static-ap-northeast-3-prod- static-ivmxqzrx2ioi</pre>
Asia-Pacífico (Seúl)	static-ap-northeast-2-prod- static-1wxyctlhwiajm
Asia-Pacífico (Singapur)	static-ap-southeast-1-prod- static-13ibpyrx4vk6d
Asia-Pacífico (Sídney)	static-ap-southeast-2-prod- static-1cjsl8bx27rfu
Asia-Pacífico (Tokio)	static-ap-northeast-1-prod- static-4fwvbdisquj8
Canadá (centro)	static-ca-central-1-prod-st atic-g80lpejy486c
Europa (Fráncfort)	static-eu-central-1-prod-st atic-14lbgls2vrkh
Europa (Irlanda)	static-eu-west-1-prod-static- hld3vzaf7c4h

Región de AWS	Nombre del bucket
Europa (Londres)	static-eu-west-2-prod-stati c-36lbg202837x
Europa (Milán)	static-eu-south-1-prod-stat ic-1379tzkd3ni7d
Europa (París)	static-eu-west-3-prod-stati c-1rwpkf766ke58
Europa (Estocolmo)	static-eu-north-1-prod-stat ic-1qzw982y7yu7e
Medio Oriente (Baréin)	static-me-south-1-prod-static- gmljex38qtqx
América del Sur (São Paulo)	static-sa-east-1-prod-stati c-1cl8k0y7opidt
Israel (Tel Aviv)	<pre>static-il-central-1-prod-st atic-k02vrnhcesue</pre>

9. Seleccione Crear punto de conexión.

Si ha proporcionado la información de configuración correcta, un mensaje muestra el ID del punto de conexión que se ha creado.

 Para verificar que su IDE puede acceder al bucket de Amazon S3, inicie una sesión del terminal mediante las opciones Window (Ventana), New Terminal (Nuevo terminal) en la barra de menús. A continuación, ejecute el siguiente comando y reemplace {bucket_name} por el nombre real del bucket de su región.

ping {bucket_name}.s3.{region}.amazonaws.com.

Por ejemplo, si creó un punto de conexión para un bucket de Amazon S3 en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia), ejecute el siguiente comando:

ping static-us-east-1-prod-static-mft1klnkc4hl.s3.us-east-1.amazonaws.com

Si el ping obtiene una respuesta, esto confirma que su IDE puede acceder al bucket y a sus dependencias.

Para obtener más información sobre esta función, consulte <u>Endpoints for Amazon S3</u> en la AWS PrivateLinkguía.

Configuración de puntos de enlace de la VPC para conectividad privada

Cuando se lanza una instancia en una subred con la opción access using Systems Manager (Acceso a través de Systems Manager), su grupo de seguridad no tiene una regla de entrada que permita el tráfico de red entrante. Sin embargo, el grupo de seguridad tiene una regla de salida que permite el tráfico saliente de la instancia. Esto es necesario para descargar los paquetes y bibliotecas necesarios para mantener el AWS Cloud9 IDE actualizado.

Para evitar el tráfico saliente y entrante de la instancia, cree y configure los puntos de conexión de Amazon VPC para Systems Manager. Con un punto final de VPC de interfaz (punto final de interfaz), puede conectarse a los servicios impulsados por. <u>AWS PrivateLink</u> AWS PrivateLink es una tecnología que se puede utilizar para acceder de forma privada a Amazon EC2 y Systems Manager APIs mediante direcciones IP privadas. Para configurar los puntos de enlace de la VPC para que utilicen Systems Manager, siga las instrucciones proporcionadas en este <u>Recursos del Centro de Conocimientos</u>.

▲ Warning

Supongamos que configura un grupo de seguridad que no permite el tráfico de red entrante o saliente. Por lo tanto, la EC2 instancia que admite su AWS Cloud9 IDE no tiene acceso a Internet. Debe crear un <u>punto de conexión de Amazon S3 para su VPC</u> para permitir el acceso a las dependencias contenidas en un bucket de S3 de confianza. Además, es posible que algunas Servicios de AWS, por ejemplo AWS Lambda, no funcionen según lo previsto sin acceso a Internet.

Con AWS PrivateLink, hay cargos de procesamiento de datos por cada gigabyte procesado a través del punto final de la VPC. Esto es independiente del origen o el destino del tráfico. Para obtener más información, consulte <u>Precios de AWS PrivateLink</u>.

Abrir un entorno en AWS Cloud9

Este procedimiento describe cómo abrir un entorno en AWS Cloud9.

Note En este procedimiento se presupone que ya ha creado un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Para crear un entorno, consulte Creación de un entorno.

- 1. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola de la siguiente manera:
 - Si eres el único que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a <u>https://console.aws.amazon.com/cloud9/</u>.
 - Si tu organización lo usa AWS IAM Identity Center, pídele al Cuenta de AWS administrador las instrucciones de inicio de sesión.

\Lambda Important

Si cierra <u>sesión en su</u> AWS Cloud9 IDE Cuenta de AWS, podrá seguir accediendo al IDE durante un máximo de 5 minutos. Luego se denegará el acceso cuando los permisos necesarios caduquen.

2. En la barra de navegación superior, Región de AWS elija la ubicación del entorno.



3. En la lista de entornos, para el entorno que desea abrir, realice una de las siguientes acciones.

- Dentro de la tarjeta, elija el enlace Open in Cloud9 (Abrir Cloud9).
- Seleccione la tarjeta y, a continuación, elija el botón Open in Cloud9 (Abrir en Cloud9).



Si su entorno no aparece en la consola, intente realizar una o varias de las siguientes acciones para que se muestre.

- En la barra de menú desplegable de la página Environments (Entornos), elija una o más de las siguientes opciones.
 - Elija Mis entornos para mostrar todos los entornos que posee su AWS entidad dentro del Región de AWS y seleccionado Cuenta de AWS.
 - Elija Compartido conmigo para mostrar todos los entornos a los que su AWS entidad fue invitada dentro del Región de AWS y seleccionado Cuenta de AWS.
 - Elija Todos los entornos de cuentas para mostrar todos los entornos de los seleccionados Región de AWS y para los Cuenta de AWS que su AWS entidad tiene permisos para mostrarlos.
- Si cree que es miembro de un entorno, pero este no se muestra en la lista Shared with you (Compartido con usted), consulte al propietario del entorno.
- En la barra de navegación superior, selecciona otra opción Región de AWS.

Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9

Puede llamar Servicios de AWS desde un entorno AWS Cloud9 de desarrollo. Por ejemplo, puede llevar a cabo las acciones siguientes:

- Cargue y descargue datos en buckets de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Envíe notificaciones a través de temas de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
- Lea y escriba datos en bases de datos de Amazon DynamoDB (DynamoDB).

Puede llamar Servicios de AWS desde su entorno de varias maneras. Por ejemplo, puede usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o el AWS CloudShell para ejecutar comandos desde una sesión de terminal. También puede llamar a los Servicios de AWS desde el código que ejecuta en su entorno. Puede hacerlo utilizando lenguajes AWS SDKs de programación como JavaScript, Python,

Ruby, PHP, Go, y C++. Para obtener más información, consulte el <u>AWS CLI ejemplo de aws-shell</u>, la Guía del AWS Command Line Interface usuario y el. AWS SDKs

Cada vez que el AWS CloudShell código llame a una Servicio de AWS AWS CLI AWS CloudShell, el o su código deberán proporcionar un conjunto de credenciales de AWS acceso junto con la llamada. AWS CLI Estas credenciales determinan si la persona que llama tiene los permisos adecuados para realizar la llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realiza correctamente.

Existen varias formas de proporcionar credenciales a un entorno. En la tabla siguiente se describen algunos enfoques.

Tipo de entorno	Enfoque
EC2	Utilice credenciales temporales AWS administr adas.
	Recomendamos este enfoque para un EC2 entorno. AWS las credenciales temporales administradas administran las credenciales de AWS acceso en un EC2 entorno en su nombre y, al mismo tiempo, siguen las mejores prácticas de AWS seguridad. Si utiliza un EC2 entorno, puede omitir el resto de este tema. Esto se debe a que las credencia les temporales AWS administradas ya están
	Para obtener más información, consulte <u>Credenciales temporales administradas de</u> <u>AWS</u> .
EC2	Adjunte un perfil de instancias de IAM a la instancia. Utilice este enfoque únicamente si, por alguna razón, no puede utilizar las credenciales temperales AWS administradas. Al igual que

Tipo de entorno	Enfoque
	las credenciales temporales AWS administr adas, un perfil de instancia administra las credenciales de AWS acceso en tu nombre. Sin embargo, debes crear, gestionar y adjuntar tú mismo el perfil de la instancia a la EC2 instancia de Amazon. Para ver instrucciones, consulte la sección sobre la creación y uso de un perfil de instancia para administrar credenciales temporales.
EC2 o SSH	Guarde sus credenciales de AWS acceso permanente en el entorno. Este enfoque es menos seguro que el uso de credenciales de AWS acceso temporales. Sin embargo, es el único enfoque admitido para un entorno de SSH. Para ver instrucciones, consulte la sección sobre <u>creación y almacenamiento de credencia</u> <u>les de acceso permanentes en un entorno.</u>
EC2 o SSH	Inserta tus credenciales de AWS acceso permanente directamente en tu código. Desaconsejamos este enfoque porque no sigue las mejores prácticas AWS de seguridad. Dado que no se aconseja, no se cubre en este tema.

Creación y uso de un perfil de instancias para administrar credenciales temporales

Note

No puede utilizar este procedimiento para un entorno de desarrollo AWS Cloud9 de SSH. En su lugar, pase a la sección <u>Crear y almacenar las credenciales de acceso permanentes en</u> un entorno.

Te recomendamos que utilices credenciales temporales AWS administradas en lugar de un perfil de instancia. Sigue estas instrucciones solo si, por algún motivo, no puedes usar las credenciales temporales AWS administradas. Para obtener más información, consulte <u>Credenciales temporales administradas de AWS</u>.

En este procedimiento, se utilizan IAM y Amazon EC2 para crear y adjuntar un perfil de instancia de IAM a la EC2 instancia de Amazon que se conecta a su entorno. Este perfil de instancias administra las credenciales temporales en su nombre. En este procedimiento, se supone que ya ha creado un entorno en AWS Cloud9. Para crear un entorno, consulte <u>Creación de un entorno</u>.

Puede completar estas tareas con las <u>EC2 consolas IAM y Amazon</u> o con la <u>interfaz de línea de</u> AWS comandos (AWS CLI).

Crear un perfil de instancias con la consola de IAM

1 Note

Si ya tiene un rol de IAM que contiene un perfil de instancia, vaya directamente a <u>Adjuntar un</u> perfil de instancia a una instancia con Amazon EC2 Console.

1. Inicie sesión en la consola de IAM, en https://console.aws.amazon.com /iam.

Para este paso, se recomienda iniciar sesión con credenciales de nivel de administrador de IAM en su Cuenta de AWS. Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS .

2. En la barra de navegación, seleccione Roles.

No puede utilizar la consola de IAM para crear un perfil de instancias por sí sola. Debe crear un rol de IAM que tenga un perfil de instancias.

- 3. Elija Crear rol.
- 4. En la página Seleccione el tipo de entidad de confianza, con la opción Servicio de AWSYa seleccionada, en Elija el servicio que utilizará este rol, elija. EC2
- 5. En Seleccione su caso de uso, elija EC2.
- 6. Elija Siguiente: permisos.
- 7. En la página Adjuntar políticas de permisos, en la lista de políticas, selecciona la casilla situada junto a y AdministratorAccess, a continuación, selecciona Siguiente: revisar.

Note

La AdministratorAccesspolítica permite el acceso sin restricciones a todas AWS las acciones y recursos de tu Cuenta de AWS empresa. Utilícelo solo con fines de experimentación. Para obtener más información, consulte <u>Políticas de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

- 8. En la página Review (Revisar), en Role Name (Nombre de rol), escriba un nombre para el rol (por ejemplo, my-demo-cloud9-instance-profile).
- 9. Elija Crear rol.

Avance para adjuntar un perfil de instancia a una instancia con Amazon EC2 Console.

Crear un perfil de instancias con AWS CLI

Note

Si ya tiene un rol de IAM que contiene un perfil de instancias, vaya a <u>Adjuntar un perfil de</u> instancias a una instancia con AWS CLI.

Para este tema, le recomendamos que configure el AWS CLI uso de credenciales de nivel de administrador en su. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS.

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

 Defina una relación de confianza AWS para la función de IAM requerida para el perfil de la instancia. Para hacerlo, cree y guarde un archivo con el contenido siguiente (por ejemplo, mydemo-cloud9-instance-profile-role-trust.json).

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
               "Service": "ec2.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

- 2. Usando la línea de comandos o terminal, cambie al directorio en el que acaba de guardar este archivo.
- 3. Cree un rol de IAM para el perfil de instancias. Para ello, ejecute el comando create-role de IAM. Al hacerlo, especifique un nombre para el nuevo rol de IAM (por ejemplo, my-demo-cloud9-instance-profile-role) y el nombre del archivo que acaba de guardar.

```
aws iam create-role --role-name my-demo-cloud9-instance-profile-role --assume-role-
policy-document file://my-demo-cloud9-instance-profile-role-trust.json
```

4. Adjunta permisos de AWS acceso a la función de IAM del perfil de la instancia. Para ello, ejecute el comando attach-role-policy de IAM. Especifique el nombre de la función de IAM existente

y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de AWS la política gestionada a la que se denomina. AdministratorAccess

```
aws iam attach-role-policy --role-name my-demo-cloud9-instance-profile-role --policy-
arn arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess
```

Note

La AdministratorAccesspolítica permite el acceso sin restricciones a todas las AWS acciones y recursos de su empresa. Cuenta de AWS Utilícelo solo con fines de experimentación. Para obtener más información, consulte <u>Políticas de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

 Cree el perfil de instancia. Para ello, ejecute el comando create-instance-profile de IAM, especificando un nombre para el nuevo perfil de instancia (por ejemplo, my-demo-cloud9instance-profile).

```
aws iam create-instance-profile --instance-profile-name my-demo-cloud9-instance-
profile
```

 Adjunte el rol de IAM al perfil de instancias. Para ello, ejecute el perfil add-role-to-instanceprofile de IAM, y especifique los nombres del rol de IAM y el perfil de instancias existentes.

```
aws iam add-role-to-instance-profile --role-name my-demo-cloud9-instance-profile-role
    --instance-profile-name my-demo-cloud9-instance-profile
```

Diríjase a Crear un perfil de instancias con AWS CLI.

Adjunta un perfil de instancia a una instancia con la EC2 consola de Amazon

1. Inicia sesión en la EC2 consola de Amazon, en https://console.aws.amazon.com/ec2.

En este paso, le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de nivel de administrador en su Cuenta de AWS. Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS .

 En la barra de navegación, asegúrese de que el selector de regiones muestra la Región de AWS que coincide con la de su entorno. Por ejemplo, si creó el entorno en la región Este de EE. UU. (Ohio), elija US East (Ohio) (Este de EE. UU. [Ohio]) en el selector de regiones.

- 3. Elija el enlace Running Instances (Ejecutar instancias) o, en el panel de navegación, expanda Instances (Instancias) y, a continuación, elija Instances (Instancias).
- 4. En la lista de instancias, elija la instancia con el nombre que incluya el nombre de su entorno. Por ejemplo, si el nombre de su entorno esmy-demo-environment, elija la instancia con el nombre que lo incluye. my-demo-environment
- 5. Elija Actions (Acciones), Security (Seguridad), Modify IAM role (Modificar rol de IAM).

Aunque está adjuntando un rol a la instancia, el rol contiene un perfil de instancia.

- 6. En la página Modify IAM role (Modificar rol de IAM), en IAM role (Rol de IAM), seleccione el nombre del rol que identificó o creó en el procedimiento anterior y haga clic en Apply (Aplicar).
- 7. De vuelta al entorno, utilice AWS CLI para ejecutar el aws configure comando o AWS CloudShell para ejecutar el configure comando. No especifique ningún valor para AWS Access Key ID (ID de clave de acceso de AWS) o AWS Secret Access Key (Clave de acceso secreta de AWS). Presione Enter después de cada indicación. Como nombre de región predeterminado, especifique el Región de AWS más cercano a usted o la región en la que se encuentran sus AWS recursos. Por ejemplo, us-east-2 para la región EE. UU. Este (Ohio). Para obtener una lista de regiones, consulte <u>Regiones de AWS y puntos de conexión</u> en la Referencia general de Amazon Web Services. Opcionalmente, especifique un valor para Default output format (Formato de salida predeterminado) (por ejemplo, j son).

Ahora puede empezar a llamar Servicios de AWS desde su entorno. Para usar el AWS CLI, el awsshell, o ambos para llamar Servicios de AWS, consulte el ejemplo <u>AWS CLI y aws-shell</u>. Para llamar a los Servicios de AWS desde su código, consulte los demás <u>tutoriales y ejemplos</u>.

Adjunte un perfil de instancia a una instancia con AWS CLI

Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede

ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

 Ejecuta el EC2 associate-iam-instance-profile comando Amazon. Especifique el nombre del perfil de la instancia y el ID y el Región de AWS ID de la EC2 instancia de Amazon para el entorno.

```
aws ec2 associate-iam-instance-profile --iam-instance-profile Name=my-demo-cloud9-
instance-profile --region us-east-2 --instance-id i-12a3b45678cdef9a0
```

En el comando anterior, reemplace us-east-2 por el ID de la Región de AWS de la instancia y i-12a3b45678cdef9a0 por el ID de la instancia.

Para obtener el ID de la instancia, puede, por ejemplo, ejecutar el EC2 describe-instances comando Amazon, especificando el nombre y el Región de AWS ID del entorno.

```
aws ec2 describe-instances --region us-east-2 --filters Name=tag:Name,Values=*my-
environment* --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" --output text
```

En el comando anterior, reemplace us-east-2 por el ID de la Región de AWS de la instancia y my-environment por el nombre del entorno.

2. De vuelta al entorno, utilice el AWS CLI para ejecutar el aws configure comando o el aws-shell para ejecutar el configure comando. No especifique ningún valor para AWS Access Key ID (ID de clave de acceso de AWS) o AWS Secret Access Key (Clave de acceso secreta de AWS). Pulse Enter después de cada una de estas indicaciones. Como nombre de región predeterminado, especifique el Región de AWS más cercano a usted o la región en la que se encuentran sus AWS recursos. Por ejemplo, us-east-2 para la región EE. UU. Este (Ohio). Para ver una lista de las regiones, consulte Regiones y puntos de conexión de AWS en la Referencia general de Amazon Web Services. Opcionalmente, especifique un valor para Default output format (Formato de salida predeterminado) (por ejemplo, json).

Ahora puede empezar a llamar Servicios de AWS desde su entorno. Para usar el AWS CLI, el awsshell, o ambos para llamar Servicios de AWS, consulte el ejemplo <u>AWS CLI y aws-shell</u>. Para llamar a los Servicios de AWS desde su código, consulte los demás tutoriales y ejemplos.

Crear y almacenar las credenciales de acceso permanente en un entorno

Note

Si utiliza un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, le recomendamos que utilice credenciales temporales AWS administradas en lugar de credenciales de acceso AWS permanente. Para trabajar con credenciales temporales AWS administradas, consulte<u>AWS</u> credenciales temporales gestionadas.

En esta sección, se utiliza AWS Identity and Access Management (IAM) para generar un conjunto de credenciales permanentes. El AWS CLI, el aws-shell, o su código puede usar este conjunto de credenciales al llamar Servicios de AWS. Este conjunto incluye un AWS identificador de clave de acceso y una clave de acceso AWS secreta, que son exclusivas de tu usuario Cuenta de AWS. Si ya tiene un identificador de clave de AWS acceso y una clave de acceso AWS secreta, anote esas credenciales y, a continuación, pase a Guardar credenciales de acceso permanente en un entorno.

Puede crear un conjunto de credenciales permanentes con la consola de IAM o AWS CLI.

Concesión de acceso programático

Los usuarios necesitan acceso programático si quieren interactuar con personas AWS ajenas al AWS Management Console. La forma de conceder el acceso programático depende del tipo de usuario que acceda. AWS

Para conceder acceso programático a los usuarios, elija una de las siguientes opciones.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Usa credenciales temporale s para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: • Para ello AWS CLI, consulte <u>Configuración del AWS</u> <u>CLI uso AWS IAM Identity</u> <u>Center</u> en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
		 Para AWS SDKs ver las herramientas y AWS APIs, consulte la <u>autenticación del</u> <u>Centro de Identidad de IAM</u> en la Guía de referencia de herramientas AWS SDKs y herramientas.
IAM	Utilice credenciales temporale s para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	Siga las instrucciones de <u>Uso</u> <u>de credenciales temporales</u> <u>con AWS recursos</u> de la Guía del usuario de IAM.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
	(No recomendado) Utilice credenciales de larga duración para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	 Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: Para ello AWS CLI, consulte <u>Autenticación con credencia</u> les de usuario de IAM en la <u>Guía del AWS Command Line Interface usuario</u>. Para obtener AWS SDKs información sobre las herramientas, consulte <u>Autenticarse con credencia</u> les de larga duración en la Guía de referencia de herramientas. Para ello AWS APIs, consulte <u>Administrar las claves de acceso para los usuarios de IAM en la Guía del usuario de IAM.</u>

Cree credenciales de acceso permanente con AWS CLI

Note

Para esta sección, le recomendamos que configure el AWS CLI uso de credenciales de nivel de administrador en su. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su administrador. Cuenta de AWS

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Ejecute el create-access-key comando IAM para crear una nueva clave de AWS acceso y la clave de acceso AWS secreta correspondiente para el usuario.

```
aws iam create-access-key --user-name MyUser
```

En el comando anterior, reemplace MyUser por el nombre del usuario.

Guarde los valores AccessKeyId y SecretAccessKey que se muestran en un lugar seguro. Tras ejecutar el create-access-key comando IAM, solo podrá utilizarlo AWS CLI para ver la clave de acceso AWS secreta del usuario. Para generar una nueva clave de acceso AWS secreta para el usuario más adelante, si es necesario, consulte <u>Creación, modificación y visualización de claves de acceso (API, CLI PowerShell)</u> en la Guía del usuario de IAM.

Almacenar las credenciales de acceso permanentes en un entorno

En este procedimiento, utilizará el AWS Cloud9 IDE para almacenar las credenciales de AWS acceso permanente en su entorno. Este procedimiento supone que ya ha creado un entorno en AWS Cloud9 el que ha abierto el entorno y que está visualizando el AWS Cloud9 IDE en su navegador web. Para obtener más información, consulte Creación de un entorno y Apertura de un entorno.

Note

El siguiente procedimiento muestra cómo almacenar las credenciales de acceso permanentes mediante las variables de entorno. Si tiene el AWS CLI o el aws-shell instalado en su entorno, puede utilizar el **aws configure**comando para AWS CLI o el **configure**comando para aws-shell para almacenar en su lugar sus credenciales de acceso permanente. Para obtener instrucciones, consulte <u>Configuración rápida</u> en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .
- Con el entorno abierto, en el AWS Cloud9 IDE, inicie una nueva sesión de terminal, si aún no ha iniciado ninguna. Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window (Ventana), New Terminal (Nuevo terminal).
- 2. Ejecute cada uno de los siguientes comandos, uno por uno, para definir las variables de entorno locales que representan las credenciales de acceso permanentes. Después, en estos comandosAWS_ACCESS_KEY_ID:, introduzca su ID de clave de AWS acceso. DespuésAWS_SECRET_ACCESS_KEY, introduce tu clave de acceso AWS secreta. DespuésAWS_DEFAULT_REGION_ID, introduce el Región de AWS identificador asociado al Región de AWS más cercano a ti (o al que prefieras Región de AWS). Para ver una lista de los identificadores disponibles, consulte <u>Regiones de AWS y puntos de conexión</u> en la Referencia general de Amazon Web Services. Por ejemplo, para la región Este de EE. UU. (Ohio), utilice us-east-2.

export AWS_ACCESS_KEY_ID=
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
export AWS_DEFAULT_REGION=

- 3. Tenga en cuenta que las variables de entorno anteriores solo son válidas para la sesión de terminal actual. Para que estas variables de entorno estén disponibles en todas las sesiones de terminal, debe añadirlas al archivo de perfil de usuario de shell como variables de entorno de usuario, tal y como se indica a continuación.
 - a. En la ventana Environment (Entorno) del IDE, elija el icono del engranaje y, a continuación, elija Show Home in Favorites (Mostrar inicio en favoritos). Repita este paso y elija también Show Hidden Files (Mostrar archivos ocultos).
 - b. Abra el archivo ~/.bashrc.
 - c. Escriba el siguiente código al final del archivo. En estos comandos, luegoAWS_ACCESS_KEY_ID:, ingresa tu ID de clave de AWS acceso.
 DespuésAWS_SECRET_ACCESS_KEY, introduce tu clave de acceso AWS secreta.
 DespuésAWS_DEFAULT_REGION_ID, introduce el Región de AWS identificador asociado al Región de AWS más cercano a ti (o al que prefieras Región de AWS). Para ver una lista de los identificadores disponibles, consulte <u>Regiones de AWS y puntos de conexión</u> en la Referencia general de Amazon Web Services. Por ejemplo, para la región Este de EE. UU. (Ohio), utilice us-east-2.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
```

Crear y almacenar las credenciales de acceso permanente en un entorno

```
export AWS_DEFAULT_REGION=
```

- d. Guarde el archivo.
- e. Dé el origen del ~/.bashrc archivo para cargar estas nuevas variables de entorno.

~/.bashrc

Ahora puede empezar a llamar Servicios de AWS desde su entorno. Para usar el AWS CLI o el awsshell para llamar Servicios de AWS, consulte el ejemplo <u>AWS CLI y aws-shell</u>. Para llamar a los Servicios de AWS desde su código, consulte los demás <u>tutoriales y ejemplos</u>.

Cambiar la configuración del entorno en AWS Cloud9

Puede cambiar las preferencias o la configuración de un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

- Cambiar las preferencias del entorno
- Cambiar la configuración del entorno con la consola
- Cambiar la configuración del entorno mediante código

Cambiar las preferencias del entorno

- Abra el entorno cuya configuración desea cambiar. Para abrir un entorno, consulte <u>Abrir un</u> entorno.
- 2. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús AWS Cloud9, selecciona Preferencias.
- 3. En la ventana Preferences (Preferencias), elija Project Settings (Configuración del proyecto).
- Cambie los valores de configuración disponibles según desee. Entre estos se incluyen valores como Code Editor (Ace) (Editor de código (Ace)) y Find in Files (Buscar en archivos).

Note

Para obtener más información, consulte Project Setting Changes You Can Make.

Ajustar el tiempo de espera de un entorno en el IDE AWS Cloud9

Los siguientes pasos describen cómo actualizar el período de tiempo de espera de un EC2 entorno de Amazon en el AWS Cloud9 IDE. Este será el tiempo que pasará antes de que el entorno se detenga.

- 1. Abra el entorno que desea configurar.
- 2. En el IDE de AWS Cloud9, en la barra de menús, elija AWS Cloud9 Preferencias.
- 3. En la ventana de preferencias, desplázate hasta la sección EC2 Instancia de Amazon.
- 4. Seleccione el valor de tiempo de espera de la lista disponible y actualícelo.

Cambiar la configuración del entorno con la consola

- 1. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola de la siguiente manera:
 - Si eres la única persona que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a <u>https://console.aws.amazon.com/cloud9/</u>.
 - Si su organización lo usa AWS IAM Identity Center, consulte a su Cuenta de AWS administrador para obtener instrucciones de inicio de sesión.
- 2. En la barra de navegación superior, elige Región de AWS la ubicación del entorno.



- 3. En la lista de entornos, en el entorno cuya configuración desea cambiar, realice una de las siguientes operaciones.
 - Elija el título de la tarjeta del entorno. Después, elija Delete (Eliminar) en la página siguiente.

- Seleccione la tarjeta del entorno y, a continuación, elija el botón View details (Ver detalles).
- 4. Realice sus cambios y elija Save changes (Guardar cambios).

Puede utilizar la AWS Cloud9 consola para cambiar los siguientes ajustes.

- Para EC2 los entornos, nombre y descripción.
- Para entornos de SSH: Name (Nombre), Description (Descripción), User (Usuario), Host (Anfitrión), Port (Puerto), Environment path (Ruta del entorno) Node.js binary path (Ruta binaria de Node.js) SSH jump host (Host de salto de SSH).

Para cambiar otros valores de configuración, haga lo siguiente.

- Para EC2 los entornos, haga lo siguiente.
 - No puede cambiar Type (Tipo), Security groups (Grupos de seguridad), VPC, Subnet (Subred), Environment path (Ruta de entorno) ni Environment ARN (ARN del entorno).
 - Para Permissions (Permisos) o Number of members (Número de miembros), consulte <u>Cambiar el rol de acceso de un miembro del entorno</u>, <u>Quitar a su usuario</u>, <u>Invitar a un usuario</u> de IAM y Quitar a otro miembro del entorno.
 - Por EC2 ejemplo, tipo, memoria o vCPU, consulte Mover o cambiar el tamaño de un entorno.
- Para entornos de SSH, realice alguna de las siguientes operaciones.
 - No puede cambiar Type (Tipo) ni Environment ARN (ARN del entorno).
 - Para Permissions (Permisos) o Number of members (Número de miembros), consulte <u>Cambiar el rol de acceso de un miembro del entorno</u>, <u>Quitar a su usuario</u>, <u>Invitar a un usuario</u> de IAM y Quitar a otro miembro del entorno.

Si su entorno no aparece en la consola, intente realizar una o varias de las siguientes acciones para que se muestre.

- En la barra de menú desplegable de la página Environments (Entornos), elija una o más de las siguientes opciones.
 - Elija Mis entornos para mostrar todos los entornos que posee su AWS entidad dentro del Región de AWS y Cuenta de AWS seleccionado.
 - Elija Compartido conmigo para mostrar todos los entornos a los que su AWS entidad fue invitada dentro del Región de AWS y seleccionado Cuenta de AWS.
 - Elija Todos los entornos de cuentas para mostrar todos los entornos de los seleccionados Región de AWS y para los Cuenta de AWS que su AWS entidad tiene permisos para mostrarlos.

- Si cree que es miembro de un entorno, pero este no se muestra en la lista Shared with you (Compartido con usted), consulte al propietario del entorno.
- En la barra de navegación superior, selecciona otra opción Región de AWS.

Cambiar la configuración del entorno mediante código

Para usar el código para cambiar la configuración de un entorno AWS Cloud9, ejecute la operación de AWS Cloud9 actualización del entorno de la siguiente manera.

AWS CLI	update-environment
AWS SDK para C++	UpdateEnvironmentRequest, UpdateEnv ironmentResult
AWS SDK para Go	UpdateEnvironment, UpdateEnvironmentR equest, UpdateEnvironmentWithContext
AWS SDK para Java	<u>UpdateEnvironmentRequest</u> , <u>UpdateEnv</u> ironmentResult
AWS SDK para JavaScript	updateEnvironment
AWS SDK para .NET	UpdateEnvironmentRequest, UpdateEnv ironmentResponse
AWS SDK para PHP	updateEnvironment
AWS SDK for Python (Boto)	update_environment
AWS SDK para Ruby	update_environment
AWS Tools for Windows PowerShell	Update-C9Environment
AWS Cloud9 API	UpdateEnvironment

Trabajar con un entorno compartido en AWS Cloud9

Un entorno compartido es un entorno de AWS Cloud9 desarrollo en el que se ha invitado a varios usuarios a participar. En este tema se proporcionan instrucciones para compartir un entorno AWS Cloud9 y cómo participar en un entorno compartido.

Para invitar a un usuario a que participe en un entorno de su propiedad, siga uno de estos conjuntos de procedimientos. Elija uno según el tipo de usuario al que desee invitar.

- Si es un usuario del Cuenta de AWS mismo entorno, debe <u>invitar a un usuario de la misma cuenta</u> <u>que el entorno</u>.
- Si es AWS Cloud9 administrador del mismo Cuenta de AWS entorno, específicamente el usuario Cuenta de AWS root, un usuario administrador o un usuario con la política AWS gestionada AWSCloud9Administrator adjunta, debe invitar al AWS Cloud9 administrador usted mismo, consulte Invitar a <u>un usuario en la misma cuenta que el entorno, o hacer que el</u> AWS Cloud9 administrador se invite a sí mismo (o a otros usuarios de la misma Cuenta de AWS), consulte Hacer <u>que un AWS Cloud9 administrador en la misma cuenta que el entorno se invite a sí mismo o</u> <u>a otros</u>.

Casos de uso de entornos compartidos

Un entorno compartido es idóneo para los siguientes casos:

- Programación en pareja (también conocida como programación entre pares): cuando dos usuarios trabajan juntos en el mismo código en un solo entorno. En la programación en parejas, normalmente un usuario escribe código de programación mientras que el otro observa el código que se escribe. El observador ofrece información y comentarios inmediatos al escritor del código. Estas posiciones cambian frecuentemente durante un proyecto. Sin un entorno compartido, dos programadores se sientan frente a una sola máquina. Solo un usuario puede escribir código a la vez. Con un entorno compartido, ambos usuarios se sientan frente a su propia máquina. Además, pueden escribir código al mismo tiempo, incluso si se encuentran en oficinas físicas diferentes.
- Clases de informática: resultan útiles cuando los profesores o los profesores de apoyo quieren obtener acceso al entorno de un alumno. El objetivo puede ser corregir los deberes de un alumno o resolver problemas con sus entornos en tiempo real. Los alumnos pueden trabajar con sus compañeros en proyectos de deberes compartidos y escribir código juntos en un único entorno en tiempo real. Pueden hacerlo a pesar de estar en diferentes ubicaciones con sistemas operativos y tipos de navegador web diferentes.

 Cualquier otra situación en la que varios usuarios necesiten colaborar en el mismo código en tiempo real.

Acerca de los roles de acceso de los miembros del entorno

Antes de compartir un entorno o participar en un entorno compartido AWS Cloud9, debe comprender los niveles de permiso de acceso para un entorno compartido. Estos niveles de permisos se denominan roles de acceso de los miembros del entorno.

Un entorno compartido AWS Cloud9 ofrece tres funciones de acceso a los miembros del entorno: propietario, lectura/escritura y solo lectura.

- Un propietario tiene control total sobre un entorno. Cada entorno tiene un único propietario que es el creador del entorno. Un propietario puede realizar las siguientes acciones.
 - · Agregar, modificar y eliminar miembros del entorno
 - · Abrir, ver y modificar archivos
 - Ejecutar código
 - · Cambiar la configuración del entorno de
 - Conversar con otros miembros
 - Eliminar mensajes de chat

En el AWS Cloud9 IDE, se muestra el propietario del entorno con acceso de lectura y escritura.

- Un miembro con acceso de lectura/escritura puede llevar a cabo las siguientes acciones.
 - Abrir, ver y modificar archivos
 - Ejecutar código
 - · Cambie varios ajustes del entorno desde el IDE AWS Cloud9
 - Conversar con otros miembros
 - · Eliminar mensajes de chat

En el AWS Cloud9 IDE, los miembros de lectura/escritura se muestran con acceso de lectura y escritura.

- Un miembro con acceso de solo lectura puede llevar a cabo las siguientes acciones.
 - Abrir y ver archivos
 - Conversar con otros miembros
 - Eliminar mensajes de chat

Acerca de los roles de acceso de los miembros del entorno

En el AWS Cloud9 IDE, los miembros de solo lectura se muestran con acceso de solo lectura.

Para que un usuario pueda convertirse en propietario o miembro de un entorno, debe cumplir alguno de los siguientes criterios.

- · El usuario es un usuario raíz de la Cuenta de AWS.
- El usuario es un usuario administrador. Para obtener más información, consulte <u>Creación del</u> primer grupo y usuario administrador de IAM en la Guía del usuario de IAM.
- El usuario es un usuario que pertenece a un grupo de IAM, un usuario que asume un rol o un usuario federado que asume un rol, y ese grupo o rol tiene asociada la política AWS administrada AWSCloud9Administrator o AWSCloud9User (o solo AWSCloud9EnvironmentMember será miembro) adjunta. Para obtener más información, consulte <u>Políticas administradas (predefinidas)</u> de AWS.
 - Para adjuntar una de las políticas administradas anteriores a un grupo de IAM, puede utilizar la <u>AWS Management Console</u> o <u>AWS Command Line Interface (AWS CLI)</u> como se describe en los siguientes procedimientos.
 - Puede crear un rol en IAM con una de las políticas administradas anteriores para que lo asuma un usuario o un usuario federado. Para obtener más información, consulte <u>Crear roles</u> en la Guía del usuario de IAM. Para hacer que un usuario o un usuario federado asuma el rol, consulte la cobertura de la asunción de roles en Uso de las funciones de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Adjunte una política AWS gestionada AWS Cloud9 a un grupo mediante la consola

El siguiente procedimiento describe cómo adjuntar una política AWS administrada AWS Cloud9 a un grupo mediante la consola.

1. Inicie sesión en AWS Management Console, si aún no lo ha hecho.

Para este paso, se recomienda iniciar sesión con credenciales de nivel de administrador de IAM en su Cuenta de AWS. Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS .

- 2. Abra la consola de IAM. Para ello, en la barra de navegación de la consola, elija Services (Servicios). A continuación, elija IAM.
- 3. Elija Groups (Grupos).
- 4. Elija el nombre del grupo.

- 5. En la pestaña Permissions (Permisos), en Managed Policies (Políticas administradas), elija Attach Policy (Adjuntar política).
- 6. En la lista con los nombres de las políticas, seleccione una de las siguientes casillas.
 - AWSCloud9Usuario (preferido) o AWSCloud9administrador para permitir que cada usuario del grupo sea propietario del entorno
 - AWSCloud9EnvironmentMember para habilitar a cada usuario del grupo como miembro únicamente

(Si no ve uno de estos nombres de política en la lista, escríbalo en el cuadro Search (Búsqueda) para mostrarlo).

7. Elija Asociar política.

Adjunte un formulario de política AWS gestionado AWS Cloud9 a un grupo mediante el AWS CLI

Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Ejecute el attach-group-policy comando IAM para adjuntar la política AWS gestionada AWS Cloud9 al grupo. Especifique el nombre de grupo y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la política:

```
aws iam attach-group-policy --group-name MyGroup --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/
POLICY_NAME
```

En el comando anterior, reemplace MyGroup por el nombre del grupo. POLICY_NAMESustitúyalo por el nombre de una de las siguientes políticas AWS administradas.

• AWSCloud9User (preferida) o AWSCloud9Administrator para habilitar a cada usuario del grupo como un propietario del entorno

 AWSCloud9EnvironmentMember para habilitar a cada usuario del grupo como miembro únicamente

Invitar a un usuario en la misma cuenta que el entorno

Siga las instrucciones de esta sección para compartir un entorno de AWS Cloud9 desarrollo del que sea propietario Cuenta de AWS con un usuario de la misma cuenta.

- Supongamos que el usuario al que desea invitar no es uno de los siguientes tipos de usuarios. Asegúrese de que el usuario al que desea invitar ya tenga el rol de acceso del miembro del entorno correspondiente. Para obtener instrucciones, consulte <u>Acerca de los roles de acceso de</u> <u>los miembros del entorno</u>.
 - El usuario raíz de Cuenta de AWS .
 - Un usuario administrador.
 - Un usuario que pertenece a un grupo de IAM, un usuario que asume un rol o un usuario federado que asume un rol, y ese grupo o rol tiene la política AWSCloud9Administrator de AWS administración adjunta.
- 2. Abra el entorno de su propiedad al que desea invitar al usuario, si este aún no está abierto.
- 3. En la barra de menús del AWS Cloud9 IDE, realice una de las siguientes acciones.
 - Elija Window, Share (Ventana, Compartir).
 - Elija Share (Compartir), situado junto al icono de engranaje Preferences (Preferencias).



- 4. En el cuadro de diálogo Share this environment (Compartir este entorno), en Invite Members (Invitar a miembros), escriba uno de los siguientes datos
 - Para invitar a un Usuario de IAM, ingrese el nombre del usuario.
 - Para invitar al usuario raíz de Cuenta de AWS, introduzca arn:aws:iam::123456789012:root.123456789012Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID.

- Para invitar a un usuario con un rol asumido o a un usuario federado con un rol asumido, introduzca arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/MyAssumedRole/ MyAssumedRoleSession. 123456789012Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID, MyAssumedRole por el nombre del rol asumido. Reemplace MyAssumedRoleSession por el nombre de la sesión del rol asumido.
- 5. Para que este usuario sea un miembro de solo lectura, elija R. Para que sea de lectura/escritura, elija RW.
- 6. Elija Invitar.

Note

Si convierte a este usuario en miembro de lectura y escritura, aparecerá un cuadro de diálogo con información sobre la posibilidad de poner en peligro sus credenciales AWS de seguridad. La información siguiente proporciona más datos sobre este problema. Comparta un entorno solo con personas de confianza.

Es posible que un miembro de lectura/escritura pueda usar el código AWS CLI AWS CloudShell, el o el AWS SDK de su entorno para tomar medidas en AWS su nombre. Además, si almacena sus credenciales de AWS acceso permanente en el entorno, ese miembro podría copiarlas y utilizarlas fuera del entorno.

Eliminar las credenciales de AWS acceso permanentes de su entorno y, en su lugar, utilizar credenciales de AWS acceso temporales no resuelve completamente este problema. Disminuye la posibilidad de que el miembro copie esas credenciales temporales y las use fuera del entorno (puesto que esas credenciales temporales funcionarán durante un tiempo limitado). Sin embargo, las credenciales temporales siguen permitiendo a los miembros de lectura/escritura realizar acciones en su nombre AWS desde el entorno.

7. Contacte con el usuario para informarle de que puede abrir este entorno y comenzar a utilizarlo.

Haga que un AWS Cloud9 administrador en la misma cuenta que el Entorno se invite a sí mismo o a otras personas

Note

Si utilizas <u>credenciales temporales AWS administradas</u>, no puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE para ejecutar algunos o todos los comandos de esta sección. Para cumplir con las prácticas recomendadas de AWS seguridad, las credenciales

temporales AWS administradas no permiten ejecutar algunos comandos. En su lugar, puede ejecutar esos comandos desde una instalación independiente de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Los siguientes tipos de usuarios pueden invitarse a sí mismos (o a otros usuarios de la misma Cuenta de AWS) a cualquier entorno en la misma cuenta.

- El usuario raíz de Cuenta de AWS .
- Un usuario administrador.
- Un usuario que pertenece a un grupo de IAM, un usuario que asume un rol o un usuario federado que asume un rol, y ese grupo o rol tiene la política AWS AWSCloud9Administrator administrada adjunta.

Supongamos que el usuario invitado no es uno de los tipos de usuarios anteriores. Asegúrese de que el usuario ya tenga el rol de acceso del miembro del entorno correspondiente. Para obtener instrucciones, consulte Acerca de los roles de acceso de los miembros del entorno.

Para invitar al usuario, utilice AWS CLI o AWS CloudShell para ejecutar el AWS Cloud9 createenvironment-membership comando.

```
aws cloud9 create-environment-membership --environment-id
12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 --user-arn USER_ARN --permissions PERMISSION_LEVEL
```

En el comando anterior, reemplace 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 por el ID del entorno. Reemplace PERMISSION_LEVEL por read-write o read-only. Y reemplace USER_ARN por lo siguiente:

- Para invitar a un usuario de IAM, introduzca arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser.
 123456789012Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID y MyUser sustitúyelo por el nombre del usuario.
- Para invitar al usuario raíz de Cuenta de AWS, introduzca arn:aws:iam::123456789012:root.123456789012Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID.
- Para invitar a un usuario con un rol asumido o a un usuario federado con un rol asumido, introduzca arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/MyAssumedRole/ MyAssumedRoleSession. 123456789012Sustitúyalo por tu Cuenta de AWS ID. Reemplace

MyAssumedRole por el nombre del rol asumido. Y reemplace MyAssumedRoleSession por el nombre de la sesión del rol asumido.

Por ejemplo, para invitar al usuario Cuenta de AWS root a usar el ID de cuenta 123456789012 a un entorno cuyo ID 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 sea miembro de lectura/escritura, ejecute el siguiente comando.

```
aws cloud9 create-environment-membership --environment-id
12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 --user-arn arn:aws:iam::123456789012:root --
permissions read-write
```

Note

Si usa el AWS CloudShell, omita el aws prefijo de los comandos anteriores.

Abrir un entorno compartido

Para abrir un entorno compartido, puede usar su AWS Cloud9 panel de control. Utilice el AWS Cloud9 IDE para realizar acciones y completar el trabajo en un entorno compartido. Por ejemplo, trabajar con archivos y chatear con otros miembros.

- Asegúrese de que la política de acceso correspondiente está asociada al grupo o el rol de su usuario. Para obtener más información, consulte <u>Acerca de los roles de acceso de los miembros</u> del entorno.
- 2. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola de la siguiente manera:
 - Si eres la única persona que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
 - Si su organización usa el Centro de identidad de IAM, consulte a su Cuenta de AWS administrador para obtener instrucciones de inicio de sesión.
 - Si es un estudiante en un aula, pida a su instructor las instrucciones de inicio de sesión.
- 3. Abra el entorno compartido desde su panel de control. AWS Cloud9 Para obtener más información, consulte Apertura de un entorno en AWS Cloud9.

Puede utilizar la ventana Collaborate (Colaborar) para interactuar con otros miembros, tal y como se describe en el resto de este tema.

1 Note

Si la ventana Collaborate (Colaborar) no está visible, elija Collaborate (Colaborar). Si el botón Collaborate (Colaborar) no está visible, elija Window, Collaborate (Ventana, Colaborar) en la barra de menús.



Ver una lista de miembros del entorno

Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Environment Members (Miembros del entorno), si la lista de miembros no está visible.

Un círculo junto a cada miembro indica su estado en línea, tal y como se muestra a continuación:

- · Los miembros activos tienen un círculo verde.
- Los miembros sin conexión tienen un círculo gris.
- Los miembros inactivos tienen un círculo naranja.



Para usar el código para obtener una lista de los miembros del entorno, ejecute la operación de AWS Cloud9 descripción de las membresías del entorno, de la siguiente manera.

AWS CLI

describe-environment-memberships

AWS SDK para C++	DescribeEnvironmentMembershipsRequest, DescribeEnvironmentMembershipsResult
AWS SDK para Go	DescribeEnvironmentMemberships, DescribeE nvironmentMembershipsRequest, DescribeE nvironmentMembershipsWithContext
AWS SDK para Java	DescribeEnvironmentMembershipsRequest, DescribeEnvironmentMembershipsResult
AWS SDK para JavaScript	describeEnvironmentMemberships
AWS SDK para .NET	DescribeEnvironmentMembershipsRequest, DescribeEnvironmentMembershipsResponse
AWS SDK para PHP	describeEnvironmentMemberships
AWS SDK for Python (Boto)	describe_environment_memberships
AWS SDK para Ruby	describe_environment_memberships
AWS Tools for Windows PowerShell	Get-C9EnvironmentMembershipList
AWS Cloud9 API	DescribeEnvironmentMemberships

Abrir el archivo activo de un miembro del entorno

Este paso le muestra cómo puede abrir el archivo activo de un miembro del entorno.

Con el entorno compartido abierto, en la barra de menús, elija el nombre del miembro. A continuación, elija Open Active File (Abrir archivo activo).



Abrir el archivo de un miembro del entorno

Este paso le muestra cómo puede abrir el archivo abierto de un miembro del entorno.

- 1. Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Environment Members (Miembros del entorno), si la lista de miembros no está visible.
- 2. Expanda el nombre del usuario cuyo abrir archivo desea abrir en el entorno.
- 3. Abra (haga doble clic en) el nombre del archivo que desea abrir.



Ir al cursor activo de un miembro del entorno

Este paso le muestra cómo puede navegar el cursor activo de un miembro del entorno.

- 1. Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Environment Members (Miembros del entorno), si la lista de miembros no está visible.
- 2. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del nombre de servidor local y elija Show Location (Mostrar ubicación).

Administración del chat en un entorno compartido

En este tema se muestra cómo puede chatear con otros miembros del entorno, ver los mensajes de chat en un entorno compartido y eliminarlos de un entorno compartido.

Conversar con otros miembros del entorno

Con el entorno compartido abierto, en la parte inferior de la ventana Collaborate (Colaborar), en Enter your message here (Ingrese su mensaje aquí), ingrese el mensaje de conversación y, a continuación, pulse Enter.



Ver mensajes de conversación en un entorno compartido

Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Group Chat (Conversación de grupo) si la lista de los mensajes del chat no está visible.

Eliminar los mensajes de chat de un entorno compartido

Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del mensaje de chat en Group Chat (Chat de grupo). Luego, elija Delete Message (Eliminar mensaje).

1 Note

Cuando elimina un mensaje de conversación, se elimina del entorno para todos los miembros.

Eliminar todos los mensajes de conversación de un entorno compartido

Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), abra un menú contextual (clic con el botón derecho) en cualquier lugar en Group Chat (Chat de grupo). A continuación, seleccione Clear history (Borrar historial).

Note

Cuando elimina todos los mensajes de chat, se eliminan del entorno para todos los miembros.

Cambiar el rol de acceso de un miembro del entorno

Este paso muestra cómo puede cambiar el rol de acceso de un miembro del entorno. También puede usar el código para cambiar el rol de acceso y actualizar la membresía del AWS Cloud9 entorno.

- Si todavía no está abierto, abra el entorno de su propiedad que contiene el miembro cuyo rol de acceso desea cambiar. Para obtener más información, consulte <u>Apertura de un entorno en AWS</u> <u>Cloud9</u>.
- 2. Si la lista de miembros no es visible, expanda Environment Members (Miembros del entorno) en la ventana Collaborate (Colaborar).
- 3. Realice una o más de las siguientes acciones:
 - Junto al nombre del miembro cuyo rol de acceso desea cambiar, elija R o RW para que este miembro sea propietario o de lectura/escritura, respectivamente.
 - Para cambiar un miembro de lectura/escritura a solo lectura, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del nombre del miembro y, a continuación, elija Revoke Write Access (Revocar acceso de escritura).
 - Para cambiar un miembro de solo lectura a lectura/escritura, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del nombre del miembro y, a continuación, elija Grant Read+Write Access (Conceder acceso de lectura+escritura).

Note

Si convierte a este usuario en miembro de lectura y escritura, aparecerá un cuadro de diálogo con información sobre la posibilidad de poner en peligro sus credenciales AWS de seguridad. A menos que confíe en que ese usuario tomará medidas AWS en su nombre, no lo convierta en miembro de lectura/escritura. Para obtener más información, consulte la nota relacionada en Invitar a un usuario en la misma cuenta que el entorno.

Para usar el código para cambiar la función de acceso de un miembro del entorno, ejecuta la operación de AWS Cloud9 actualización de la membresía del entorno, de la siguiente manera.

AWS CLI	update-environment-membership
AWS SDK para C++	UpdateEnvironmentMembershipRequest, UpdateEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para Go	UpdateEnvironmentMembership, UpdateEnv ironmentMembershipRequest, UpdateEnv ironmentMembershipWithContext
AWS SDK para Java	UpdateEnvironmentMembershipRequest, UpdateEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para JavaScript	updateEnvironmentMembership
AWS SDK para .NET	UpdateEnvironmentMembershipRequest, UpdateEnvironmentMembershipResponse
AWS SDK para PHP	updateEnvironmentMembership
AWS SDK for Python (Boto)	update_environment_membership
AWS SDK para Ruby	update_environment_membership
AWS Tools for Windows PowerShell	Update-C9EnvironmentMembership
AWS Cloud9 API	UpdateEnvironmentMembership

Quitar un usuario de un entorno compartido

Este paso muestra cómo puede quitar un usuario de un entorno compartido.

Note

No puede eliminar su usuario de un entorno si usted es el propietario del entorno. La eliminación de su usuario de un entorno no lo elimina de IAM.

- 1. Con el entorno compartido abierto, en la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Environment Members (Miembros del entorno), si la lista de miembros no está visible.
- 2. Realice una o más de las siguientes acciones:
 - Junto a You (Usted), seleccione el icono de papelera.
 - Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) para You (Usted) y luego elija Leave environment (Salir de entorno).
- 3. Cuando se le solicite, elija Leave (Abandonar).

Para usar el código para eliminar al usuario de un entorno compartido, ejecuta la operación de AWS Cloud9 eliminación de la membresía del entorno de la siguiente manera.

AWS CLI	delete-environment-membership
AWS SDK para C++	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para Go	DeleteEnvironmentMembership, DeleteEnv ironmentMembershipRequest, DeleteEnv ironmentMembershipWithContext
AWS SDK para Java	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para JavaScript	deleteEnvironmentMembership
AWS SDK para .NET	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResponse
AWS SDK para PHP	deleteEnvironmentMembership
AWS SDK for Python (Boto)	delete_environment_membership
AWS SDK para Ruby	delete_environment_membership
AWS Tools for Windows PowerShell	Remove-C9EnvironmentMembership
AWS Cloud9 API	DeleteEnvironmentMembership

Quitar otro miembro del entorno

Este paso muestra cómo puede quitar cualquier miembro distinto de su usuario de un entorno.

Note

Para eliminar un miembro que no sea su usuario de un entorno, debe haber iniciado sesión en AWS Cloud9 con las credenciales del propietario del entorno. La eliminación de un miembro no elimina el usuario de IAM.

- 1. Si todavía no está abierto, abra el entorno que contiene el miembro que desea eliminar. Para obtener más información, consulte <u>Apertura de un entorno en AWS Cloud9</u>.
- 2. En la ventana Collaborate (Colaborar), expanda Environment Members (Miembros del entorno), si la lista de miembros no está visible.
- 3. Realice una de las siguientes acciones:
 - Junto al nombre del miembro que desea eliminar, elija el icono de la papelera.
 - Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del nombre del miembro que quiera eliminar y, a continuación, elija Revoke Access (Revocar acceso).
- 4. Cuando se le solicite, elija Remove Member (Quitar miembro).

Para usar el código para eliminar un miembro de un entorno, ejecuta la operación de AWS Cloud9 eliminación de miembros del entorno de la siguiente manera.

AWS CLI	delete-environment-membership
AWS SDK para C++	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para Go	DeleteEnvironmentMembership, DeleteEnv ironmentMembershipRequest, DeleteEnv ironmentMembershipWithContext
AWS SDK para Java	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResult
AWS SDK para JavaScript	deleteEnvironmentMembership

AWS SDK para .NET	DeleteEnvironmentMembershipRequest, DeleteEnvironmentMembershipResponse
AWS SDK para PHP	deleteEnvironmentMembership
AWS SDK for Python (Boto)	delete_environment_membership
AWS SDK para Ruby	delete_environment_membership
AWS Tools for Windows PowerShell	Remove-C9EnvironmentMembership
AWS Cloud9 API	DeleteEnvironmentMembership

Prácticas recomendadas para compartir entornos

Le recomendamos las siguientes prácticas al compartir entornos:

- Invite a sus entornos únicamente a los miembros con acceso de lectura/escritura en los que confíe.
- En el EC2 caso de los entornos, los miembros de lectura/escritura pueden utilizar las credenciales de AWS acceso del propietario del entorno para realizar llamadas desde el entorno a. Servicios de AWS Pueden utilizarlas en lugar de sus propias credenciales. Para evitarlo, el propietario del entorno puede deshabilitar las credenciales temporales AWS administradas para el entorno. Sin embargo, esto también impide realizar llamadas al propietario del entorno. Para obtener más información, consulte Credenciales temporales administradas de AWS.
- Actívela AWS CloudTrail para realizar un seguimiento de la actividad en sus entornos. Para obtener más información, consulte la <u>AWS CloudTrail Guía del usuario de</u>.
- No utilice su usuario Cuenta de AWS root para crear y compartir entornos. Utilice los usuarios de IAM de su cuenta en su lugar. Para obtener más información, consulte <u>Solo para el primer acceso:</u> <u>sus credenciales de usuario raíz y Usuarios de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Migración de un AWS Cloud9 IDE desde los volúmenes de Amazon EBS

Puede mover un entorno de AWS Cloud9 desarrollo de una EC2 instancia de Amazon a otra. Por ejemplo, puede realizar las siguientes acciones:

- Transfiera un entorno de una EC2 instancia de Amazon que esté dañada o que funcione de forma inesperada en comparación con una instancia en buen estado.
- Transferir un entorno de una instancia existente a una que tenga las últimas actualizaciones del sistema.
- Aumentar o reducir los recursos informáticos de una instancia porque se está llevando a cabo un uso excesivo o deficiente del entorno en la instancia actual.

Puede actualizar de una AMI AWS Cloud9 compatible a otra migrando a un nuevo AWS Cloud9 EC2 entorno y conservando los archivos del proyecto. Es posible que desee actualizar a otra versión de la AMI porque:

- La AMI del entorno actual se ha alcanzado end-of-life y ya no es compatible.
- El paquete que necesita está desactualizado en la AMI actual.

También puede cambiar el tamaño del volumen de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) asociado a una instancia de Amazon EC2 para un entorno. Por ejemplo, puede realizar una o ambas de las siguientes acciones:

- Aumentar el tamaño de un volumen porque se está quedando sin espacio de almacenamiento en la instancia.
- Reducir el tamaño de un volumen porque no desea pagar por espacio de almacenamiento adicional que no está utilizando.

Antes de mover o cambiar el tamaño de un entorno, puede intentar detener algunos procesos en ejecución en este o agregarle un archivo de intercambio. Para obtener más información acerca de cómo gestionar la memoria baja o un uso alto de la CPU, consulte <u>Troubleshooting</u> (Solución de problemas).

Note

En este tema solo se describe el traslado de un entorno de una EC2 instancia de Amazon a otra o el cambio de tamaño de un volumen de Amazon EBS. Para cambiar el tamaño de un entorno de uno de sus servidores o para cambiar el espacio de almacenamiento de uno de sus servidores, consulte la documentación del servidor.

Por último, puede cifrar los recursos de Amazon EBS para garantizar la seguridad tanto de una instancia como data-in-transit entre ella data-at-rest y su almacenamiento de EBS adjunto.

Movimiento de un entorno

Antes de comenzar el proceso de desplazamiento, tenga en cuenta las condiciones siguientes:

- No puedes mover un entorno a una EC2 instancia de Amazon del mismo tipo. Cuando te mudes, debes elegir un tipo de EC2 instancia de Amazon diferente para la nueva instancia.
 - A Important

Si mueves tu entorno a otro tipo de EC2 instancia de Amazon, ese tipo de instancia también debe ser compatible AWS Cloud9 con la actual Región de AWS. Para comprobar los tipos de instancias disponibles en cada región, vaya a la página de configuración de los ajustes que aparece al <u>crear un EC2 entorno con la consola</u>. La elección en la sección de tipos de instancia viene determinada por Región de AWS lo que esté seleccionado en la parte superior derecha de la consola.

- Debes detener la EC2 instancia de Amazon asociada a un entorno antes de poder cambiar el tipo de instancia. Mientras la instancia esté detenida, ni usted ni ninguno de los miembros pueden usar el entorno asociado con la instancia detenida.
- AWS mueve la instancia a un nuevo hardware, sin embargo, el ID de la instancia no cambia.
- Si la instancia se ejecuta en una Amazon VPC y tiene una IPv4 dirección pública, AWS libera la dirección y proporciona a la instancia una nueva dirección pública IPv4. La instancia conserva sus IPv4 direcciones privadas y cualquier dirección o IPv6 dirección IP elástica.
- Planifique el tiempo de inactividad mientras la instancia está detenida. El proceso podría tardar varios minutos.

Para mover un entorno

- (Opcional) Si el nuevo tipo de instancia requiere controladores que no están instalados en la instancia existente, conéctese a la instancia e instale los controladores. Para obtener más información, consulta <u>Compatibilidad para cambiar el tamaño de las instancias</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- 2. Cierre todas las pestañas del navegador web que muestren el entorno.

▲ Important

Si no cierra todas las pestañas del navegador web que muestran actualmente el entorno, AWS Cloud9 podría interferir con la realización de este procedimiento. En concreto, AWS Cloud9 podría intentar reiniciar la EC2 instancia de Amazon asociada al entorno en el momento equivocado durante este procedimiento. La instancia debe permanecer detenida hasta el último paso de este procedimiento.

3. Inicie sesión en AWS Management Console, si aún no lo ha hecho, en <u>https://</u> console.aws.amazon.com.

Le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de nivel de administrador en su. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su administrador. Cuenta de AWS

- 4. Abre la EC2 consola de Amazon. Para ello, en la lista de servicios, elija EC2.
- 5. En la barra de AWS navegación, elija el Región de AWS entorno que desee mover (por ejemplo, US East (Ohio)).
- 6. En el panel de navegación del servicio, expanda Instances (Instancias) si aún no está ampliado y elija Instances (Instancias).
- 7. En la lista de instancias, elija la que está asociada con el entorno que desea mover. En el caso de un EC2 entorno, el nombre de la instancia empieza por aws-cloud9- seguido del nombre del entorno. Por ejemplo, si el entorno se denomina my-demo-environment, el nombre de la instancia comenzará por aws-cloud9-my-demo-environment.
- Si el valor Estado de instancia no es Detenida, elija Acciones, Estado de instancia, Detener. Cuando se le pregunte, elija Yes, Stop (Sí, Detener). Puede que transcurran unos minutos hasta que la instancia se detenga.
- Cuando el valor de Instance State (Estado de instancia) sea stopped (detenido), con la instancia aún seleccionada, elija Actions (Acciones), Instance Settings (Configuración de instancia), Change Instance Type (Cambiar tipo de instancias).
- 10. En el cuadro de diálogo Change Instance Type (Cambiar tipo de instancias), en Instance Type (Tipo de instancias), elija el nuevo tipo de instancias que desea que utilice el entorno.

Note

Si el tipo de instancia que desea no aparece en la lista, eso significa que no es compatible con la configuración de la instancia. Por ejemplo, es posible que la instancia no sea compatible debido al tipo de virtualización.

11. (Opcional) Si el tipo de instancia que ha elegido admite la optimización de EBS, seleccione EBSoptimized para habilitar la optimización de EBS o desmarque EBS-optimized para deshabilitarla.

Note

Si el tipo de instancias que ha elegido está optimizado para EBS de forma predeterminada, la opción EBS-optimized (Optimizado para EBS) estará seleccionada y no podrá desmarcarla.

12. Elija Apply (Aplicar) para aceptar la nueva configuración.

1 Note

Si no ha elegido otro tipo de instancias en Instance Type (Tipo de instancias) anteriormente en este procedimiento, no sucede nada después de elegir Apply (Aplicar).

13. Vuelva a abrir el entorno. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno en AWS</u> <u>Cloud9</u>.

Para obtener más información sobre el procedimiento anterior, consulta <u>Cambiar el tipo de instancia</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Mover un AWS Cloud9 EC2 entorno a una Amazon Machine Image (AMI) diferente

En este tema se explica cómo migrar un AWS Cloud9 EC2 entorno de una AMI de Amazon Linux a otra AMI AWS Cloud9 compatible.

1 Note

Si desea trasladar su entorno a una nueva instancia sin actualizar la versión del sistema operativo, consulte the section called "Movimiento de un entorno".

Puede migrar los datos de un entorno a otro mediante uno de los siguientes procedimientos:

Para mover un entorno mediante la descarga de un archivo a una máquina local

- 1. Cree un nuevo entorno en la misma zona de disponibilidad con una imagen base diferente:
 - Complete los pasos de la sección <u>the section called "Crear un entorno EC2</u>" para crear un nuevo entorno.
 - 1 Note

Al elegir la Plataforma, seleccione la plataforma a la que desee migrar el entorno.

- b. De forma predeterminada, los entornos se crean con un volumen de 10 GiB. Si no tiene espacio suficiente para cargar o desempaquetar el archivo en el nuevo entorno, complete los pasos del procedimiento <u>the section called "Cambio de tamaño de un volumen de</u> Amazon EBS" para cambiar el tamaño del volumen de Amazon EBS.
- 2. Abra el entorno que desee migrar en el AWS Cloud9 IDE.
- 3. Cuando se cargue el AWS Cloud9 IDE, seleccione Archivo > Descargar proyecto en el menú para descargar el archivo con el contenido del directorio del proyecto del entorno.
- 4. Abra el AWS Cloud9 IDE en el nuevo entorno.
- 5. Seleccione Archivo > Cargar archivos locales... para cargar el archivo.
- 6. (Opcional) Para hacer una copia de seguridad del directorio .c9 anterior en .c9.backup, en la terminal del entorno, ejecute el siguiente comando:

cp .c9 .c9.backup

Es posible que necesite estos archivos de copia de seguridad si desea restaurar los archivos de configuración más adelante.

7. Para desempaquetar el archivo, ejecute el siguiente comando:

tar xzvf <old_environment_name>.tar.gz -C ~/

8. Para eliminar el archivo del directorio del proyecto, ejecute el siguiente comando:

rm <old_environment_name>.tar.gz

Asegúrese de que el nuevo entorno funcione según lo previsto.

9. Ahora puede eliminar el entorno antiguo.

Para trasladar un entorno con un volumen de Amazon EBS

Si no puede descargar el archivo o si el archivo resultante es demasiado grande, puede usar el volumen de Amazon EBS para realizar la migración. Además, este método le permite copiar archivos que se encuentran fuera del directorio ~/environment.

- 1. Cierre todas las pestañas del AWS Cloud9 IDE que estén abiertas en el entorno existente.
- 2. Complete los siguientes pasos para detener las instancias existentes:
 - a. En la AWS Cloud9 consola, seleccione el entorno por el que navegar para ver sus detalles.
 - En la página de detalles del entorno, en la pestaña EC2Instancia, selecciona Administrar EC2 instancia.
 - c. En la EC2 consola, selecciona la instancia para acceder a los detalles de la instancia.
 - d. Asegúrese de que el Estado de la instancia esté establecido en Detenida. Si no es así, seleccione Detener instancia en la lista desplegable Estado de la instancia. Cuando se le pregunte, elija Detener. Puede que transcurran unos minutos hasta que la instancia se detenga.
- 3. Cree un nuevo entorno en la misma zona de disponibilidad con una imagen base diferente:
 - Complete los pasos de la sección <u>the section called "Crear un entorno EC2 "</u> para crear un nuevo entorno.

Note

Al elegir la Plataforma, seleccione la plataforma a la que desee migrar el entorno.

- b. De forma predeterminada, los entornos se crean con un volumen de 10 GiB. Si no tiene espacio suficiente para mover los archivos del volumen de origen al nuevo entorno, complete los pasos del procedimiento <u>the section called "Cambio de tamaño de un volumen</u> de Amazon EBS" para cambiar el tamaño del volumen de Amazon EBS.
- 4. Complete los siguientes pasos para desasociar el volumen de las instancias existentes:
 - a. En la página Resumen de instancia, seleccione la pestaña Almacenamiento y seleccione el volumen. El nombre del dispositivo del volumen seleccionado debe ser el mismo que el especificado en el Nombre del dispositivo raíz de la sección Detalles del dispositivo raíz.
 - b. En la página de detalles del volumen, seleccione Acciones > Desasociar el volumen.
 - c. Cuando el volumen se haya desasociado correctamente, seleccione Acciones > Asociar volumen y, a continuación, busque y seleccione la instancia del nuevo entorno en la lista desplegable. El nombre de la EC2 instancia de Amazon que selecciones debe contener el nombre del AWS Cloud9 entorno con aws-cloud9 el prefijo.
- 5. Abra el AWS Cloud9 IDE en el nuevo entorno.
- 6. Una vez que se cargue el entorno, para identificar el dispositivo del volumen recién asociado, ejecute el siguiente comando en el terminal:

lsblk

En el siguiente ejemplo de salida, la partición nvme0n1 del dispositivo raíz nvme0n1p1 ya está montada, por lo que la partición nvme1n1p1 también debe estar montada. La ruta completa de su dispositivo es /dev/nvme1n1p1:

Admin:~/enviro	onment \$	lst	olk			
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINTS
nvme0n1	259:0	0	10G	0	disk	
##nvme0n1p1	259:2	0	10G	0	part	/
<pre>##nvme0n1p127</pre>	259:3	0	1M	0	part	
<pre>##nvme0n1p128</pre>	259:4	0	10M	0	part	/boot/efi
nvme1n1	259:1	0	10G	0	disk	
##nvme1n1p1	259:5	0	10G	0	part	
<pre>##nvme1n1p128</pre>	259:6	0	1M	0	part	

Note

La salida varía cuando ejecuta este comando en su terminal.

- 7. Complete los siguientes pasos en la terminal del entorno para montar el volumen existente:
 - a. Para crear un directorio temporal donde se montará la partición del volumen, ejecute el siguiente comando:

MOUNT_POINT=\$(mktemp -d)

b. Según el ejemplo de salida del comando 1sb1k, especifique la siguiente ruta del dispositivo que se va a montar:

MOUNT_DEVICE=/dev/nvme1n1p1

Note

La salida varía cuando ejecuta este comando en su terminal.

c. Para montar el volumen existente, ejecute el siguiente comando:

sudo mount \$MOUNT_DEVICE \$MOUNT_POINT

- d. Complete los siguientes pasos para verificar si el volumen existente está montado correctamente:
 - i. Para garantizar que el volumen esté incluido en la salida, ejecute el siguiente comando:

df -h

ii. Para comprobar el contenido del volumen, ejecute el siguiente comando:

ls \$MOUNT_POINT/home/ec2-user/environment/

8. (Opcional) Para hacer una copia de seguridad del directorio .c9 anterior en .c9.backup, en la terminal del entorno, ejecute el siguiente comando:

cp .c9 .c9.backup

Es posible que necesite estos archivos de copia de seguridad si desea restaurar los archivos de configuración más adelante.

9. Para copiar el entorno antiguo del volumen existente, ejecute el siguiente comando:

cp -R \$MOUNT_POINT/home/ec2-user/environment ~

Note

Si es necesario, también puede copiar archivos o directorios fuera del directorio del entorno mediante el comando anterior.

Asegúrese de que el nuevo entorno funcione según lo previsto.

10. Para desmontar el dispositivo anterior, ejecute uno de los dos comandos siguientes:

sudo umount \$MOUNT_DEVICE

sudo umount \$MOUNT_POINT

- Seleccione Desasociar volumen en la lista desplegable Acciones para desasociar el volumen que asoció en el paso 3.
- 12. Ahora puede eliminar el entorno antiguo y su volumen.

Note

Como el volumen ya no está adjunto a la EC2 instancia de Amazon del entorno, tendrás que eliminarlo manualmente. Para ello, seleccione Eliminar en la página Detalles del volumen.

Cambio de tamaño de un volumen de Amazon EBS que utiliza un entorno

En este paso se muestra cómo puede cambiar el tamaño de un volumen de Amazon EBS.

- 1. Abra el entorno asociado a la EC2 instancia de Amazon para el volumen de Amazon EBS cuyo tamaño desee cambiar.
- 2. En el AWS Cloud9 IDE del entorno, cree un archivo con el siguiente contenido y, a continuación, guárdelo con la extensión .sh (por ejemplo,resize.sh).

1 Nota

Este script funciona para los volúmenes de Amazon EBS que están conectados a EC2 instancias que ejecutan AL2 023, Amazon Linux 2, Amazon Linux o Ubuntu Servidor y está configurado para su uso. IMDSv2

El script también cambia el tamaño de los volúmenes de Amazon EBS expuestos como dispositivos de NVMe bloques en Nitroinstancias basadas en ellas. Para obtener una lista de instancias basadas en el sistema Nitro, consulte <u>Nitroinstancias basadas</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

```
#!/bin/bash
```

```
# Specify the desired volume size in GiB as a command line argument. If not
specified, default to 20 GiB.
SIZE=${1:-20}
```

```
# Get the ID of the environment host Amazon EC2 instance.
TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 60")
INSTANCEID=$(curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v
http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id 2> /dev/null)
REGION=$(curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254.169.254/
```

```
latest/meta-data/placement/region 2> /dev/null)
```

```
# Get the ID of the Amazon EBS volume associated with the instance.
VOLUMEID=$(aws ec2 describe-instances \
    --instance-id $INSTANCEID \
    --query "Reservations[0].Instances[0].BlockDeviceMappings[0].Ebs.VolumeId" \
    --output text \
    --region $REGION)
# Resize the EBS volume.
```

```
aws ec2 modify-volume --volume-id $VOLUMEID --size $SIZE
```

```
# Wait for the resize to finish.
while [ \
  "$(aws ec2 describe-volumes-modifications \
    --volume-id $VOLUMEID \
    --filters Name=modification-state, Values="optimizing", "completed" \
    --query "length(VolumesModifications)"\
    --output text)" != "1" ]; do
sleep 1
done
# Check if we're on an NVMe filesystem
if [[ -e "/dev/xvda" && $(readlink -f /dev/xvda) = "/dev/xvda" ]]
then
# Rewrite the partition table so that the partition takes up all the space that it
can.
  sudo growpart /dev/xvda 1
# Expand the size of the file system.
# Check if we're on AL2 or AL2023
  STR=$(cat /etc/os-release)
  SUBAL2="VERSION_ID=\"2\""
  SUBAL2023="VERSION_ID=\"2023\""
  if [[ "$STR" == *"$SUBAL2"* || "$STR" == *"$SUBAL2023"* ]]
  then
    sudo xfs_growfs -d /
  else
    sudo resize2fs /dev/xvda1
  fi
else
# Rewrite the partition table so that the partition takes up all the space that it
can.
  sudo growpart /dev/nvme0n1 1
# Expand the size of the file system.
# Check if we're on AL2 or AL2023
  STR=$(cat /etc/os-release)
  SUBAL2="VERSION_ID=\"2\""
  SUBAL2023="VERSION_ID=\"2023\""
  if [[ "$STR" == *"$SUBAL2"* || "$STR" == *"$SUBAL2023"* ]]
  then
    sudo xfs_growfs -d /
  else
    sudo resize2fs /dev/nvme0n1p1
```

fi fi

3. Desde una sesión de terminal en el IDE, cambie al directorio que contiene el archivo resize.sh. A continuación, ejecute uno de los siguientes comandos y sustituya el valor 20 por el tamaño en GiB al que desea cambiar el volumen de Amazon EBS:

```
bash resize.sh 20
chmod +x resize.sh
./resize.sh 20
```

Cifre los volúmenes de Amazon EBS que utilizan AWS Cloud9

En este tema se muestra cómo cifrar los volúmenes de Amazon EBS para las EC2 instancias utilizadas en los entornos de AWS Cloud9 desarrollo.

El cifrado de Amazon EBS cifra los datos siguientes:

- Datos en reposo del volumen
- · Todos los datos que se mueven entre el volumen y la instancia
- Todas las instantáneas creadas a partir del volumen
- · Todos los volúmenes creados a partir de esas instantáneas

Dispone de dos opciones de cifrado para los volúmenes de Amazon EBS que utilizan los entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo:

- Cifrado de forma predeterminada: puede configurar su Cuenta de AWS para aplicar el cifrado de los nuevos volúmenes de EBS y copias de las instantáneas que cree. El cifrado está habilitado de forma predeterminada en el nivel de una Región de AWS. Por lo tanto, puede habilitarlo para volúmenes o instantáneas individuales en esa región. Además, Amazon EBS cifra el volumen que se crea al lanzar una instancia. Por lo tanto, debe habilitar esta configuración antes de crear un EC2 entorno. Para obtener más información, consulte <u>Cifrado predeterminado</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Cifrado de un volumen de Amazon EBS existente utilizado por un EC2 entorno: puede cifrar volúmenes de Amazon EBS específicos que ya se hayan creado para las instancias. EC2 Esta opción implica usar AWS Key Management Service (AWS KMS) para administrar el acceso a

los volúmenes cifrados. Para conocer el procedimiento pertinente, consulte <u>Cifrar un volumen de</u> Amazon EBS existente que utiliza AWS Cloud9.

\Lambda Important

Si su AWS Cloud9 IDE utiliza volúmenes de Amazon EBS que están cifrados de forma predeterminada, la función AWS Identity and Access Management vinculada al servicio AWS Cloud9 requiere el acceso a los volúmenes AWS KMS key de EBS. Si no se proporciona acceso, es posible que el AWS Cloud9 IDE no se inicie y que la depuración resulte difícil. Para proporcionar acceso, añada la función vinculada al servicio para AWS Cloud9,AWSServiceRoleForAWSCloud9, a la clave de KMS que utilizan sus volúmenes de Amazon EBS. Para obtener más información sobre esta tarea, consulte <u>Crear un AWS</u> <u>Cloud9 IDE que utilice volúmenes de Amazon EBS con el cifrado predeterminado</u> en AWS Prescriptive Guidance Patterns.

Cifrar un volumen de Amazon EBS existente que utiliza AWS Cloud9

El cifrado de un volumen de Amazon EBS existente implica su uso AWS KMS para crear una clave de KMS. Después de crear una instantánea del volumen que desea reemplazar, utilice la clave de KMS para cifrar una copia de la instantánea.

A continuación, cree un volumen cifrado con esa instantánea. A continuación, sustituya el volumen no cifrado separándolo de la EC2 instancia y adjuntando el volumen cifrado.

Por último, debe actualizar la política de claves de la clave administrada por el cliente para habilitar el acceso de la función de servicio de AWS Cloud9.

Note

El siguiente procedimiento se centra en el uso de una clave administrada por el cliente para cifrar un volumen. También puedes usar un Clave administrada de AWS formulario Servicio de AWS en tu cuenta. El alias de Amazon EBS es aws/ebs. Si elige esta opción predeterminada para el cifrado, omita el paso 1, en que se crea una clave administrada por el cliente. Además, omita el paso 8 en que se actualiza la política de claves. Esto se debe a que no puede cambiar la política clave de un Clave administrada de AWS.

Para cifrar un volumen de Amazon EBS existente

- En la AWS KMS consola, cree una clave KMS simétrica. Para obtener más información, consulte <u>Creación de una clave de KMS simétrica</u> en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.
- 2. En la EC2 consola de Amazon, detenga la instancia respaldada por Amazon EBS que utiliza el entorno. Puede detener la instancia mediante la consola o la línea de comandos.
- 3. En el panel de navegación de la EC2 consola de Amazon, selecciona Snapshots <u>para crear una</u> instantánea del volumen existente que deseas cifrar.
- En el panel de navegación de la EC2 consola de Amazon, selecciona Snapshots para copiar la instantánea. En el cuadro de diálogo Copy snapshot (Copiar instantánea), haga lo siguiente para habilitar el cifrado:
 - Elija Encrypt this snapshot (Cifrar esta instantánea).
 - En Master Key (Clave maestra), seleccione la clave de KMS que creó anteriormente. (Si utilizas una Clave administrada de AWS, mantén la configuración aws/ebs (predeterminada).)
- 5. Cree un nuevo volumen a partir de instantánea cifrada.

Note

Los nuevos volúmenes de Amazon EBS que se crean a partir de instantáneas cifradas se cifran automáticamente.

- 6. Separe el volumen anterior de Amazon EBS de la instancia de Amazon EC2.
- 7. <u>Adjunta el nuevo volumen cifrado</u> a la EC2 instancia de Amazon.
- 8. Actualice la política de claves de la clave de KMS <u>mediante la vista AWS Management Console</u> <u>predeterminada, la vista de AWS Management Console políticas o la AWS KMS API</u>. Agregue las siguientes declaraciones de política clave para permitir que el AWS Cloud9 servicio acceda a la clave de KMS. AWSServiceRoleForAWSCloud9

Note

Si utilizas una Clave administrada de AWS, omite este paso.
```
"Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:{Partition}:iam::{AccountId}:role/aws-service-role/
cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
   },
   {
    "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:{Partition}:iam::{AccountId}:role/aws-service-role/
cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
    },
    "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:ListGrants",
        "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Bool": {
            "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
        }
    }
}
```

 Reinicia la EC2 instancia de Amazon. Para obtener más información sobre el reinicio de una EC2 instancia de Amazon, consulta <u>Stop and start your</u> instance.

Eliminar un entorno en AWS Cloud9

Para evitar que se le Cuenta de AWS siga cobrando por un entorno de AWS Cloud9 desarrollo que ya no utilice, elimine el entorno.

- · Eliminación de un entorno con la consola
- Eliminación de un entorno con código

Eliminación de un entorno con la consola

🔥 Warning

Al eliminar un entorno, lo AWS Cloud9 elimina permanentemente. Esto incluye la eliminación permanente de todos los ajustes relacionados, los datos de usuario y el código no confirmado. Los entornos eliminados no se pueden recuperar.

- 1. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola:
 - Si eres el único que usa tu IAM Cuenta de AWS o eres usuario de una sola Cuenta de AWS, ve a https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
 - Si tu organización lo usa AWS IAM Identity Center, pídele al Cuenta de AWS administrador las instrucciones de inicio de sesión.
- 2. En la barra de navegación superior, elija Región de AWS la ubicación del entorno.



- 3. En la lista de entornos, en el entorno que desea eliminar, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija el título de la tarjeta del entorno. Después, en la página siguiente, elija Delete (Eliminar).

AWS Cloud9 > Environments > my-demo-	env	
my-demo-env	Open IDE 🖸 Edit Do	elete
Environment details		
Name my-demo-env		

• Seleccione la tarjeta del entorno y, a continuación, elija el botón Delete (Eliminar).

Your environments (2)		2		
Open IDE 🖸 View deta	ls Edit	Delete	Create environment	
			< 1	> @
my-demo-env				1
Туре		Permissions		

- 4. En el cuadro de diálogo Delete (Eliminar), escriba Delete y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
 - EC2 environment

AWS Cloud9 también termina la EC2 instancia de Amazon que estaba conectada a ese entorno.

Note

Si se produce un error en la eliminación de la cuenta, se muestra un banner en la parte superior de la página web de la consola. Además, la tarjeta del entorno, si existe, indica que se ha producido un error en la eliminación del entorno.

• Entorno de SSH

Si el entorno estaba conectado a una EC2 instancia de Amazon, AWS Cloud9 no termina esa instancia. Si no cancelas esa instancia más adelante, Cuenta de AWS es posible que Amazon siga cobrando cargos continuos EC2 relacionados con esa instancia.

5. Si el entorno era un entorno SSH, AWS Cloud9 deja un subdirectorio oculto en la instancia de computación en la nube o en tu propio servidor que estaba conectado a ese entorno. Si lo desea, ya puede eliminar de forma segura dicho subdirectorio. El subdirectorio se llama .c9. El subdirectorio se encuentra en el directorio Environment path (Ruta de entorno), que especificó al crear el entorno.

Si su entorno no aparece en la consola, intente realizar una o varias de las siguientes acciones para que se muestre.

- En la barra de menú desplegable de la página Environments (Entornos), elija una o más de las siguientes opciones.
 - Elija Mis entornos para mostrar todos los entornos que posee su AWS entidad dentro del y seleccionado Región de AWS . Cuenta de AWS
 - Elija Compartido conmigo para mostrar todos los entornos a los que su AWS entidad fue invitada dentro del Región de AWS y seleccionado Cuenta de AWS.
 - Elija Todos los entornos de cuentas para mostrar todos los entornos de los seleccionados Región de AWS y para los Cuenta de AWS que su AWS entidad tiene permisos para mostrarlos.
- Si cree que es miembro de un entorno, pero este no se muestra en la lista Shared with you (Compartido con usted), consulte al propietario del entorno.
- En la barra de navegación superior, selecciona otro Región de AWS.

Eliminación de un entorno con código

▲ Warning

Al eliminar un entorno, lo AWS Cloud9 elimina permanentemente. Esto incluye la eliminación permanente de todos los ajustes relacionados, los datos de usuario y el código no confirmado. Los entornos eliminados no se pueden recuperar.

Para usar código para eliminar un entorno AWS Cloud9, ejecute la operación de AWS Cloud9 eliminación del entorno de la siguiente manera.

AWS CLI	delete-environment
AWS SDK para C++	<u>DeleteEnvironmentRequest</u> , <u>DeleteEnv</u> ironmentResult
AWS SDK para Go	DeleteEnvironment, DeleteEnvironmentR equest, DeleteEnvironmentWithContext
AWS SDK para Java	<u>DeleteEnvironmentRequest</u> , <u>DeleteEnv</u> ironmentResult
AWS SDK para JavaScript	deleteEnvironment
AWS SDK para .NET	<u>DeleteEnvironmentRequest</u> , <u>DeleteEnv</u> ironmentResponse
AWS SDK para PHP	deleteEnvironment
AWS SDK for Python (Boto)	delete_environment
AWS SDK para Ruby	delete_environment
AWS Tools for Windows PowerShell	Remove-C9Environment
AWS Cloud9 API	DeleteEnvironment

Trabajando con el AWS Cloud9 IDE

El entorno de desarrollo integrado (IDE) proporciona un conjunto de herramientas de productividad para codificar integrado por un editor de código fuente, un depurador y herramientas de compilación.

A Important

Recomendalos las siguientes prácticas recomendadas para utilizar AWS Cloud9:

- Utilice el control de código fuente y haga copias de seguridad de su entorno con frecuencia. AWS Cloud9 no realiza copias de seguridad automáticas.
- Realice actualizaciones periódicas del software de su entorno. AWS Cloud9 no realiza actualizaciones de software automáticas.
- Actívela AWS CloudTrail en su AWS cuenta para realizar un seguimiento de la actividad en su entorno. Para obtener más información, consulte <u>Registrar llamadas a la AWS Cloud9</u> API con AWS CloudTrail
- Comparta sus entornos únicamente con usuarios de confianza. Compartir su entorno puede poner en peligro sus credenciales de AWS acceso. Para obtener más información, consulte Trabajar con un entorno compartido en AWS Cloud9

Aprenda a trabajar con el AWS Cloud9 IDE leyendo uno o más de estos temas.

Temas

- Recorrido por el AWS Cloud9 IDE
- Soporte de idiomas en el AWS Cloud9 IDE
- Soporte de idiomas mejorado en el AWS Cloud9 IDE
- Referencia de comandos de la barra de menús para el AWS Cloud9 IDE
- Búsqueda y reemplazo de texto en el AWS Cloud9 IDE
- Vista previa de archivos en el IDE AWS Cloud9
- Vista previa de las aplicaciones en ejecución en el IDE AWS Cloud9
- Trabajar con revisiones de archivos en el AWS Cloud9 IDE
- Trabajar con archivos de imágenes en el AWS Cloud9 IDE
- Trabajo con compiladores, ejecutores y depuradores en el IDE de AWS Cloud9

- Trabajar con variables de entorno personalizadas en el AWS Cloud9 IDE
- Ajuste de la configuración de usuarios en el IDE de AWS Cloud9
- Trabajar con la configuración de usuario en el AWS Cloud9 IDE
- Trabajar con la configuración AWS del proyecto y del usuario en el AWS Cloud9 IDE
- Trabajo con combinaciones de teclas en el IDE de AWS Cloud9
- Uso de temas en el IDE de AWS Cloud9
- Administración de scripts de inicialización en el IDE de AWS Cloud9
- Referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de macOS para el IDE de AWS Cloud9
- <u>Referencia de combinaciones de teclas de Vim de macOS para el IDE de AWS Cloud9</u>
- <u>Referencia de combinaciones de teclas de Emacs de macOS para el IDE de AWS Cloud9</u>
- Referencia de combinaciones de teclas de Sublime de macOS para el IDE de AWS Cloud9
- <u>Referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de Windows/Linux para el IDE AWS</u> Cloud9
- Referencia de combinaciones de teclas Vim de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9
- <u>Referencia de combinaciones de teclas Emacs de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9</u>
- <u>Referencia de combinaciones de teclas Sublime de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9</u>
- <u>Referencia de comandos para el AWS Cloud9 IDE</u>

Recorrido por el AWS Cloud9 IDE

Este tema proporciona un recorrido básico por el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE). Para sacar el máximo provecho de este recorrido, siga los pasos que se muestran a continuación de forma secuencial.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Barra de menús
- Paso 2: Panel
- Paso 3: Ventana Environment (Entorno)
- Paso 4: Editor, pestañas y paneles
- Paso 5: Consola
- Paso 6: Sección Open files (Abrir archivos)

- Paso 7: Margen interior
- Paso 8: Barra de estado
- Paso 9: Ventana Outline (Esquema)
- Paso 10: Ventana Go (Ir)
- Paso 11: Pestaña Immediate (Inmediato)
- Paso 12: Lista de procesos
- Paso 13: Preferencias
- Paso 14: Terminal
- Paso 15: Ventana Debugger (Depurador)
- Conclusiones

Requisitos previos

Para realizar este recorrido, debe tener una AWS cuenta y un entorno de AWS Cloud9 desarrollo abierto. Para obtener información sobre cómo hacerlo, puede seguir los pasos que se indican en Introducción a AWS Cloud9. También puede explorar otros temas relacionados, como Con AWS Cloud9 figuración y Trabajar con entornos en AWS Cloud9.

🛕 Warning

Tener un entorno de AWS Cloud9 desarrollo puede conllevar cargos a tu AWS cuenta. Estos incluyen los posibles cargos de Amazon EC2 si utilizas un EC2 entorno. Para obtener más información, consulta los EC2 precios de Amazon.

Paso 1: Barra de menús

La barra de menús, en el borde superior del IDE, contiene comandos comunes para trabajar con archivos y código y cambiar la configuración del IDE. También puede obtener una vista previa y ejecutar código desde la barra de menús.



Para ocultar la barra de menús, elija la flecha en el borde, tal y como se indica a continuación.



Para volver a ver la barra de menús, elija la flecha en el centro del lugar en el que se encontraba antes la barra de menús, tal y como se indica a continuación.



Compare sus resultados con los siguientes.



Puede utilizar el IDE para trabajar con un conjunto de archivos en las siguientes secciones de este tutorial. Para configurar estos archivos, elija File (Archivo) y, a continuación, New File (Nuevo archivo).

A continuación, copie el siguiente texto en la pestaña del editor Untitled1.

```
fish.txt
-----
A fish is any member of a group of organisms that consist of
all gill-bearing aquatic craniate animals that lack limbs with
digits. They form a sister group to the tunicates, together
forming the olfactores. Included in this definition are
lampreys and cartilaginous and bony fish as well as various
extinct related groups.
```

Para guardar el archivo, elija File (Archivo), Save (Guardar). Denomine al archivo fish.txt y, a continuación, elija Save (Guardar).

Repita estas instrucciones para guardar el segundo archivo como cat.txt, con el contenido siguiente.

```
cat.txt
-----
The domestic cat is a small, typically furry, carnivorous mammal.
They are often called house cats when kept as indoor pets or
simply cats when there is no need to distinguish them from
other felids and felines. Cats are often valued by humans for
companionship and for their ability to hunt.
```

En ocasiones, existen varias formas de hacer las cosas en el IDE. Por ejemplo, para ocultar la barra de menús, en lugar de elegir la flecha del borde, puede elegir View (Ver), Menu Bar (Barra de menú). Para crear un nuevo archivo, en lugar de elegirFile, New File (Archivo, Nuevo archivo) puede pulsar Alt-N (en Windows/Linux) o Control-N (en MacOS). Para reducir la extensión de este tutorial, solo vamos a explicar una forma de hacer las cosas. Cuando se sienta más cómodo con el IDE, no dude en probar y averiguar el método que mejor se adapte a sus necesidades.

Paso 2: Panel

El panel le ofrece acceso rápido a cada uno de sus entornos. En el panel, puede crear, abrir y cambiar la configuración de un entorno.

Para abrir el panel, en la barra de menús, elija AWS Cloud9, Go To Your Dashboard (Ir al panel).



Para ver la configuración de su entorno, elija el título que aparece dentro de la my-demoenvironmenttarjeta. Para volver al panel, utilice el botón Atrás del navegador web o la ruta de navegación denominada Environments (Entornos). Para abrir el IDE de su entorno, seleccione Abrir IDE dentro de la my-demo-environmenttarjeta.

Note

El IDE puede tardar unos momentos en volver a aparecer.

Paso 3: Ventana Environment (Entorno)

La ventana Environment (Entorno) muestra una lista de las carpetas y los archivos del entorno. También puede ver diferentes tipos de archivos, como, por ejemplo, los archivos ocultos.

Para mostrar u ocultar la ventana Environment (Entorno), elija el botón Environment (Entorno).

Para ocultar la ventana Environment (Entorno) y el botón Environment (Entorno), elija Window (Ventana), Environment (Entorno) en la barra de menús.



Para mostrar u ocultar archivos, elija el icono del engranaje en la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, elija Show Hidden Files (Mostrar archivos ocultos).



Paso 4: Editor, pestañas y paneles

El editor es donde puede hacer cosas como escribir código, ejecutar una sesión de terminal y cambiar la configuración del IDE. Cada instancia de un archivo abierto, sesión de terminal, etc. está representada por una pestaña. Las pestañas pueden agruparse en paneles. Las pestañas aparecen en el borde de su panel.

y-demo-environment 🔅 🛪	1	fish.txt	×	cat.txt	×	÷

Para ocultar pestañas, elija View (Ver), Tab Buttons (Botones de pestañas) en la barra de menús.

Para abrir una nueva pestaña, elija el icono + en el borde de la fila de pestañas. A continuación, elija uno de los comandos disponibles, por ejemplo, New File (Nuevo archivo), tal y como se indica a continuación.

1	Welcome	× fish.txt	× cat.txt	10	
1	cat.txt			2 New File	Alt-N
2	The domestic c	at is a small typica	lly furry carnivorous	New Terminal	Alt-T

Para ver dos paneles, seleccione el icono que parece un menú desplegable, que está en el borde de la fila de pestañas. A continuación, elija Split Pane in Two Rows (Dividir panel en dos filas), tal y como se indica a continuación.



Para volver a un único panel, elija de nuevo el icono del menú desplegable y, a continuación, seleccione el icono del cuadrado único, tal y como se indica a continuación.



Paso 5: Consola

La consola es un lugar alternativo para crear y administrar pestañas. De forma predeterminada, contiene una pestaña Terminal, pero también puede contener otros tipos de pestañas.



Para mostrar u ocultar la consola, elija View (Ver), Console (Consola) en la barra de menús.

Para ampliar o contraer la consola, elija el icono de cambio de tamaño, que está en el borde de la consola, tal y como se indica a continuación.



Paso 6: Sección Open files (Abrir archivos)

La sección Open Files (Abrir archivos) muestra una lista de todos los archivos que se encuentran abiertos actualmente en el editor. La sección Open Files (Abrir archivos) forma parte de la ventana Environment (Entorno).

OPEN FILES	\$				
× rish.bxt - /rish.bxt × cat.bxt - /cat.bxt					
 cat.bt - /cat.bt my-demo-environment cat.txt fish.txt 					

Para mostrar u ocultar la sección Open Files (Abrir archivos), seleccione View (Ver), Open Files (Abrir archivos) en la barra de menús.

Para cambiar entre archivos abiertos, elija el archivo de interés de la lista.

Paso 7: Margen interior

El margen interior, en el borde de cada archivo del editor, muestra cosas como números de líneas y símbolos contextuales cuando trabaja con archivos.

1	Welcome	× fish.txt	× cat.txt	× 🕀
1 2 3 4 5 6 7	cat.txt The domestic of They are ofter simply cats wh other felids a companionship	at is a small, typic called house cats of then there is no need and felines. Cats are and for their abili	cally furry, carnivoro when kept as indoor pe to distinguish them f e often valued by huma ty to hunt.	us mammal. ts or rom ns for

Para mostrar u ocultar el margen interior, elija View (Ver), Gutter (Margen interior) en la barra de menús.

Paso 8: Barra de estado

La barra de estado, situada en el borde de cada archivo del editor, muestra cosas como números de carácter y línea, preferencia de tipo de archivo, configuración de espacio y pestaña y configuración del editor relacionada.



Para mostrar u ocultar la barra de estado, elija View (Ver), Status Bar (Barra de estado) en la barra de menús.

Para ir a un número de línea específico, elija una pestaña con el archivo que le interese. A continuación, en la barra de estado, elija el número de línea y carácter (debería ser algo como 7:45). Escriba un número de línea (como 4) y, a continuación, presione Enter, tal y como se indica a continuación.



Para cambiar la preferencia del tipo de archivo, en la barra de estado, elija otro tipo de archivo. Por ejemplo, en el caso de cat.txt, elija Ruby para ver el cambio de colores de la sintaxis. Para volver a los colores de texto sin formato, elija Plain Text (Texto sin formato), tal y como se indica a continuación.

Welcome			Lua	-	
- Welcome	× fish.txt	× cat.txt	Perl		
1 cat.txt			PHP		
2 3 The domestic cat	is a small typically	furry carnive	Python		
4 They are often ca	lled house cats when	kept as indoor p(•	Ruby		
5 simply cats when	there is no need to d	istinguish them 1	Scala		
7 companionship and	for their ability to	hunt.	SCSS		
		0	SH		
		4:1 Ru	by Spaces:	6 Ω	
		-			
■ Welcome ×	cat.txt	(+)			
Welcome × 1 cat.txt	cat.txt •	(+)			
Welcome × 1 cat.txt 2	cat.txt •	(±)			
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat i	cat.txt	(+) furry, carnivorou	ıs mammal.		
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat if 4 They are often cal	cat.txt • s a small, typically led house cats when	+ furry, carnivorou kept as indoor pet	is mammal. S		
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat i 4 They are often cal 5 or simply cats when	cat.txt s a small, typically led house cats when in there is no need t	+ furry, carnivorou kept as indoor pet o distinguish them	s mammal.		
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat i 4 They are often cal 5 or simply cats whe 6 other felids and f	cat.txt	+ furry, carnivorou kept as indoor pet o distinguish them en valued by human	s mammal. s from s for	$\sum_{i=1}^{n}$	
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat i 4 They are often cal 5 or simply cats whe 6 other felids and f 7 companionship and	cat.txt s a small, typically led house cats when en there is no need t elines. They are oft for their ability to	+ furry, carnivorou kept as indoor pet o distinguish them en valued by human hunt.	is mammal. s from is for	\mathcal{F}	
Welcome × 1 cat.txt 2 3 The domestic cat i 4 They are often cal 5 or simply cats whe 6 other felids and f 7 companionship and	cat.txt s a small, typically led house cats when en there is no need t for their ability to	+ furry, carnivorou kept as indoor pet o distinguish them en valued by human hunt.	is mammal. s i from is for 7:45]	Fext Spaces: 4	\$

Paso 9: Ventana Outline (Esquema)

Puede utilizar la ventana Outline (Esquema) para ir rápidamente a la ubicación de un archivo específico.

Para mostrar u ocultar la ventana Outline (Esquema) y el botón Outline (Esquema), elija Window (Ventana), Outline (Esquema) en la barra de menús.

Para ver cómo funciona la ventana Outline (Esquema), cree un archivo con el nombre hello.rb. Copie el código siguiente en el archivo y guárdelo.

```
def say_hello(i)
  puts "Hello!"
  puts "i is #{i}"
end

def say_goodbye(i)
  puts "i is now #{i}"
  puts "Goodbye!"
end

i = 1
```

```
say_hello(i)
i += 1
say_goodbye(i)
```

Para mostrar u ocultar el contenido de la ventana Outline (Esquema), elija el botón Outline (Esquema).

A continuación, en la ventana Outline (Esquema), elija say_hello(i) y luego elija say_goodbye(i), tal y como se indica a continuación.





Paso 10: Ventana Go (Ir)

Puede utilizar la ventana Go (Ir) para abrir un archivo en el editor, ir a una definición de símbolo, ejecutar un comando o ir a una línea del archivo activo en el editor.



Para mostrar el contenido de la ventana Go (Ir), seleccione el botón Go (Ir) (el icono de lupa).

Para mostrar u ocultar la ventana Go (Ir) y el botón Go (Ir), elija Window (Ventana), Go (Ir) en la barra de menús.

Con la ventana Go (Ir) abierta, puede:

 Introduzca un signo de barra inclinada (/) seguido de parte o la totalidad de un nombre de archivo. En la lista de archivos coincidentes que aparecerá, elija un archivo para abrirlo en el editor. Por ejemplo, al escribir /fish se muestra fish.txt, mientras que al escribir /.txt se muestra tanto fish.txt como cat.txt.

1 Note

La búsqueda de archivos se limita solo a los archivos y las carpetas no ocultos de la ventana Environment (Entorno).

 Escriba una arroba (@) seguida del nombre de un símbolo. En la lista de símbolos coincidentes que aparecerá, elija un símbolo para abrirlo en el editor. Por ejemplo, con el archivo hello.rb abierto y activo en el editor, escriba @hello para mostrar say_hello(i), o escriba @say para mostrar say_hello(i) y say_goodbye(i).

Note

Si el archivo activo en el editor forma parte de un proyecto con idiomas admitidos, la búsqueda de símbolos se limita al proyecto actual. De lo contrario, la búsqueda de símbolos se limita únicamente al archivo activo en el editor. Para obtener más información, consulte <u>TypeScript Soporte y funciones mejorados</u>.

 Escriba un punto (.) seguido del nombre de un comando. En la lista de comandos que aparecerá, elija un comando para ejecutarlo. Por ejemplo, escribir .closetab y, a continuación, pulsar Enter cierra la pestaña actual del editor. Para obtener una lista de los comandos disponibles, consulte el Referencia de comandos para el AWS Cloud9 IDE. Escriba un signo de dos puntos (:) seguido de un número para ir a ese número de línea en el archivo activo en el editor. Por ejemplo, con el archivo hello.rb abierto y activo en el editor, escriba :11 para ir a la línea 11 de ese archivo.



Para ver los enlaces de teclado de cada una de estas acciones según el modo de teclado y el sistema operativo actuales, consulte cada uno de los comandos Go To (Ir a) disponibles en el menú Go (Ir) de la barra de menú.

Paso 11: Pestaña Immediate (Inmediato)

La pestaña Inmediato le permite probar pequeños fragmentos de JavaScript código. Para ver cómo funciona la pestaña Immediate (Inmediato), haga lo siguiente.

- 1. Abra una pestaña Immediate (Inmediato) eligiendo Window (Ventana), New Immediate Window (Nueva ventana inmediata) en la barra de menús.
- 2. Ejecute código en la pestaña Immediate (Inmediato). Para probarlo, escriba el siguiente código en la ventana, pulse Shift-Enter después de escribir la línea 1 y de nuevo después de la línea 2. Presione Enter después de la línea 3. (Si presiona Enter en lugar de Shift-Enter después de escribir la línea 1 o la línea 2, el código se ejecutará antes de lo que desea).

for (i = 0; i <= 10; i++) { // Press Shift-Enter after typing this line.</pre>

```
console.log(i) // Press Shift-Enter after typing this line.
} // Press Enter after typing this line. The numbers 0 to
10 will be printed.
```

T	Welcome	× fish.txt	× cat.txt	× hello.rb	× Immediate (Javas × 🕂
	Welcome to the	Javascript REPL. T	his REPL allows yo	ou to test any single	or multi line code in
	a browser based	javascript enviro	nment (iframe). It	: operates similar to	your browser console.
>	for (i = 0; i <:	= 10; i++) { // Pre	ess Shift+Enter af	ter typing this line	
	<pre>console.log(i)</pre>) // Pre	ess Shift+Enter af	ter typing this line	
	}	// Pre	ess Enter after ty	ping this line. The	numbers 0 to 10 will be printed.
	0		-		
	1				
	2				
	2				
	2				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	undefined				
	underined				
>					

Paso 12: Lista de procesos

En Process List (Lista de procesos) se muestran todos los procesos en ejecución. Puede detener o incluso forzar la detención de procesos que no desea que se ejecuten más. Para ver cómo funciona la ventana Process List (Lista de procesos), haga lo siguiente.

- 1. Para abrir Process List (Lista de procesos), elija Tools (Herramientas), Process List (Lista de procesos) en la barra de menús.
- 2. Busque un proceso. En Process List (Lista de procesos), escriba el nombre del proceso.
- 3. Detenga o fuerce la detención de un proceso. En la lista de procesos, elija el proceso y, a continuación, elija Kill (Terminar) o Force Kill (Forzar terminación), tal y como se indica a continuación.

Process Name	CPU	MEM	Process Time	PID	User	
kworker/0:1H	0.0%	0.0%	0:00	1491	root	
init	0.0%	0.4%	0:00	1	root	
ksoftirqd/0	0.0%	0.0%	0:00	3	root	
kworker/0:0	0.0%	0.0%	0:00	4	root	
kworker/0:0H	0.0%	0.0%	0:00	5	root	
rcu_sched	0.0%	0.0%	0:00	7	root	
rcu_bh	0.0%	0.0%	0:00	8	root	
migration/0	0.0%	0.0%	0:00	9	root	
kdevtmpfs	0.0%	0.0%	0:00	10	root	
netns	0.0%	0.0%	0:00	11	root	
perf	0.0%	0.0%	0:00	12	root	
kworker/u30:1	0.0%	0.0%	0:00	13	root	
xenwatch	0.0%	0.0%	0:00	15	root	
kworker/u30:2	0.0%	0.0%	0:00	17	root	

Paso 13: Preferencias

En las preferencias, se incluyen los siguientes ajustes de configuración.

- Solo la configuración del entorno actual, como, por ejemplo, si debe utilizar tabuladores suaves en el editor, los tipos de archivos que se deben omitir y los comportamientos de finalización de código de lenguajes como PHP y Python.
- Su configuración de usuario en cada uno de sus entornos, como, por ejemplo, colores, fuentes y comportamientos del editor.
- Su enlaces de teclado, como, por ejemplo, las combinaciones de teclas de acceso directo que prefiere utilizar para trabajar con archivos y el editor.
- El tema general del IDE.

Para ver las preferencias, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias) en la barra de menús. Se muestra algo similar a lo siguiente.

1 Welcome ×	Preferences × ⊕				
▼ PROJECT SETTINGS	Project Settings				
PROJECT Code Editor (Ace) Run Configurations	These settings are specific to this project. They are saved at: <project>/.c9/project.settings. Hint: Add the .c9 folder to your repository to share these settings with your collaborators.</project>				
Find in Files Run & Debug Build Hints & Warnings Code Formatters JavaScript Support	Code Editor (Ace)				
	✓ Soft Tabs: - 4 +				
	Autodetect Tab Size on Load:				
TypeScript Support PHP Support	New File Line Endings: Unix (LF)				
Python Support Go Support	On Save, Strip Whitespace:				
EC2 Instance	Run Configurations				
▶ AWS SETTINGS	Name Command CWD Debug Runner Default				
▶ KEYBINDINGS	No run configurations				
N THEMES	Pomovo Soloctod Configs Add Now Config Sat As Default				

Paso 14: Terminal

Puede ejecutar una o varias sesiones de terminal en el IDE. Para iniciar una sesión de terminal, elija Window (Ventana), New Terminal (Nuevo terminal) en la barra de menús. O bien, elija el icono "más" situado junto a las pestañas Console (Consola) y elija New Terminal (Nuevo terminal).

Puede probar ejecutar un comando en el terminal. Por ejemplo, en el terminal, escriba echo \$PATH y, a continuación, pulse Enter para imprimir el valor de la variable de entorno PATH.

También puede probar a ejecutar otros comandos. Por ejemplo, pruebe comandos como los siguientes.

- pwd para imprimir la ruta al directorio actual.
- aws --versionpara imprimir la información de la versión sobre AWS CLI.
- 1s -1 para imprimir información del directorio actual.

1	hello.rb × 🕀						
1 2	<pre>def say_hello(i) puts "Hello!"</pre>					'	•
3 4 5	<pre>puts "i is #{i}" end</pre>						
6	<pre>def say_goodbye(i)</pre>						
7	puts "i is now #{i}"						
8	puts "Goodbye!"						
10	enu	(14 Bytes)	6:19	Ruby	Spaces: 2	ĊF.	
	• •			-			1
ba	ash - "ip-172-31 × 🕒				Ē	×	
Cloud	Admin:~/environment \$					^	
	I						

Paso 15: Ventana Debugger (Depurador)

Puede utilizar la ventana Debugger (Depurador) para depurar el código. Por ejemplo, puede recorrer el código en ejecución por partes, observar los valores de las variables a lo largo del tiempo y examinar la pila de llamadas.

Note

Este procedimiento es similar al <u>Paso 2: Recorrido básico del IDE</u> de cualquiera de los tutoriales básicos del IDE.

Para mostrar u ocultar la ventana Debugger (Depurador) y el botón Debugger (Depurador), elija Window (Ventana), Debugger (Depurador) en la barra de menús.

Para este tutorial, puedes experimentar con la ventana del depurador y parte del JavaScript código haciendo lo siguiente.

- Verifique la instalación de Node.js en su entorno. Para ello, ejecute el siguiente comando en una sesión del terminal: node --version. Si Node.js está instalado, en el resultado se muestra el número de versión de Node.js y puede pasar directamente al paso 3 de este procedimiento («Escribir JavaScript código...»).
- 2. Si necesita instalar Node.js, haga lo siguiente.
 - Ejecute los dos comandos siguientes, uno a la vez, para asegurarse de que su entorno tiene las actualizaciones más recientes y, a continuación, descargue Node Version Manager (nvm). (nvm) es un sencillo script de shell de Bash que resulta útil para instalar y administrar las versiones de Node.js. Para obtener más información, consulte <u>Node Version Manager</u> en GitHub.)

Para Amazon Linux:

```
sudo yum -y update
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh |
   bash
```

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt update
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh |
   bash
```

- b. Utilice un editor de texto para actualizar el archivo de perfil de shell (por ejemplo, ~/.bashrc) para permitir que nvm se cargue. Por ejemplo, en la ventana Environment (Entorno) del IDE, elija el icono del engranaje y, a continuación, seleccione Show Home in Favorites (Mostrar inicio en favoritos). Repita este paso y elija también Show Hidden Files (Mostrar archivos ocultos).
- c. Abra el archivo ~/.bashrc.
- d. Escriba o pegue el código siguiente al final del archivo para permitir que nvm se cargue.

Para Amazon Linux:

```
export NVM_DIR="/home/ec2-user/.nvm"
[ -s "$NVM_DIR/nvm.sh" ] && \. "$NVM_DIR/nvm.sh" # This loads nvm.
```

Para Ubuntu Server:

```
export NVM_DIR="/home/ubuntu/.nvm"
[ -s "$NVM_DIR/nvm.sh" ] && \. "$NVM_DIR/nvm.sh" # This loads nvm.
```

- e. Guarde el archivo.
- f. Cierre esa sesión de terminal e inicie una nueva. A continuación, ejecute el siguiente comando para instalar la última versión de Node.js.

```
nvm install node
```

3. Escribe un JavaScript código para depurarlo. Por ejemplo, cree un archivo, añada el siguiente código en él y, a continuación, guárdelo como hello.js.

```
var i;
i = 10;
console.log("Hello!");
console.log("i is " + i);
i += 1;
console.log("i is now " + i);
console.log("Goodbye!");
```

4. Añada algunos puntos de interrupción en el código. Por ejemplo, en el margen interior, haga clic en el margen junto a las líneas 6 y 10. Aparece un círculo rojo junto a cada uno de estos números de línea, tal y como se indica a continuación.



5. Ahora estás listo para depurar el JavaScript código. Para probarlo, haga lo siguiente.

- a. Para mostrar u ocultar el contenido de la ventana Debugger (Depurador), elija el botón Debugger (Depurador), tal y como se muestra en el siguiente paso.
- b. Observe el valor de la variable denominada i mientras se está ejecutando el código. En la ventana Debugger (Depurador), en Watch Expressions (Expressiones de inspección), elija Type an expression here (Escriba una expressión aquí). Escriba la letra i y, a continuación, presione Enter, tal y como se indica a continuación.



c. Comience a ejecutar el código. Seleccione Run (Ejecutar), Run With (Ejecutar con), Node.js, tal y como se indica a continuación.

liew	Goto	Run Tools Window	Pre	view 🕟 Run			Ф
1	V× var	Run hello.js with Node.js Run Last	Alt-F5 F5	x b× b× hello.js	II ↔ 土 Lt • Watch Expressions	0 0 8-	Outline
2 3 4 5 6 7 8 9	i = cons	Run With Run Histo	•	C (make) C (simple) C++ (simple) CoffeeScript	Expression Val	lue Type	Debugg
	cons	Kun Configurations Show Debugger at Break	,		Type an expression he Call Stack	57L-	ger
10 11	cons cons	cons cons Build Ctrl-B Java (single Java (single Java (single Java (single Java (single Java (single Java (single Java (single Java (works) Meteor Mocha Nodejs PHP (buil	Java (workspace) Meteor No call stack to dis v Local Variables	No call stack to display Local Variables	File		
	SI		Mocha Node js PHP (huit 3) veh server)	Variable Value No variables to display	Туре		
		Automatically Build Supporte Save All on Build	ed Files	PHP (cli) Python	Breakpoints hello.js:6		

d. El código realiza una pausa en la ejecución en la línea 6. La ventana Debugger (Depurador) muestra el valor i en Watch Expressions (Expressiones de inspección), que actualmente es 10.

1	V× fi× c× h× lı× F×	A 1	t it	0	0 8.	Out
h	var i;	 Watch Expressions 				line
3	i = 10;	Expression	Valu	le	Туре	D
K	<pre>console.log("Hello!");</pre>	♦i	10		number	gude
06	<pre>console.log("i is " + i);</pre>	Type an ex	xpression h	nere		ger
7	i += 1;	 Call Stack 				-
9 10	<pre>console.log("i is now " + i);</pre>	Function File				
11	<pre>console.log("Goodbye!");</pre>	anonymous(exports, r hello.js :6:1				
	6:1 JavaScript Spaces:4 🔅	Modulecon	npile(cont	modu	ule.js :57	
		Moduleext	ensionsj	. modu	ule.js :57	
ba	a: × Im × hello.js - Running 💥 🕀 🗗 🗙	Module.load(filename) module.js :48				
	Stop 🔿 Command: hello.js	tryModuleLo	ad(modul	. modu	ule.js :44	
		Moduleloa	d(request	. modu	ule.js :43	
Debugg Hello!	ger listening on [::]:15454	Module.runN	lain()	modu	ule.js :60	
		ontimeout(tin	ner)	timer	s.js :365:	

e. En la ventana Debugger (Depurador), seleccione Resume (Reanudar), que es el icono de flecha azul, tal y como se indica a continuación.

1	$V \times fi \times c \times h \times I_I \times F \times$	h. + 🕤 🔰	0	0 8.	Outli
1	var i;	 Watch Expressions 			ne
2	i = 10;	Expression	Value	Туре	
4		♦ i	10	number)ebu
5	console.log("Hello!");	T			ggi
0	console.log("1 1s " + 1);	Type an express	on nere		ler
8	i += 1;	▼ Call Stack			
1 0	<pre>console.log("i is now " + i);</pre>	Function File			
11	<pre>console.log("Goodbye!");</pre>	anonymous(exports, r hello.js :6:1			
	6:1 JavaScript Spaces:4 🔅	Modulecompile(cont module.js :57			
		Moduleextension	sj modu	ule.js :57	
ba	a:× Im× hello.js - Running 💥 🕀 🗗 🗙	Module.load(filename) module.js :48			
– S	Stop 🕐 Command: hello.js	tryModuleLoad(mo	dul modu	ıle.js :44	
		Moduleload(request module.js :43.			
Debugg Hello!	ger listening on [::]:15454	Module.runMain()	modu	.lle.js :60	
ontimeout(timer) timers.js :365:					

- f. El código realiza una pausa en la ejecución en la línea 10. En la ventana Debugger (Depurador) ahora aparece el nuevo valor de i, que en la actualidad es 11.
- g. Seleccione Resume (Reanudar) de nuevo. El código se ejecuta hasta el final. El resultado se imprime en la pestaña hello.js de la consola, tal y como se indica a continuación.

1	V× fi× c× h× lı×	⊪э≭			Outlir
1	var i;	 Watch Express 	ions		le
2	i = 10;	Expression	Value	Туре	
4		♦ i	11	number)ebu
5	<pre>console.log("Hello!"); console.log("i is " + i);</pre>	Type an eypros	ssion horo		66r
7	console.log(1 15 + 1/,	Type all explet	55101111616		er
8	i += 1;	 Call Stack 			
9	<pre>console.log("i is now " + i);</pre>	Function	File		
11	<pre>console.log("Goodbye!");</pre>	No call stack to di	splay		
	10:1 JavaScript Spaces:4 🔅	 Local Variables 	3		
		Variable	Value	Туре	
b	× II× hello.js - Stoppec × 🐨 ^	No variables to di	splay		
O F	Run 🔿 Command: hello.js	 Breakpoints 			
Debugg Hello! i is 1	ger listening on [::]:15454	hello.js:6	("i is " + i);		
i is r Goodby	now 11 /e!	hello.js:10	("i is now " + i);		
Proces	ss exited with code: 0				

Compare sus resultados con los siguientes.



Conclusiones

🔥 Warning

Recuerda que tener un entorno de AWS Cloud9 desarrollo puede suponer cargos en tu AWS cuenta. Estos incluyen los posibles cargos de Amazon EC2 si utilizas un EC2 entorno. Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>. En la sección principal (<u>Uso del IDE de</u>) se incluyen temas adicionales que pueden ser de su interés. Sin embargo, cuando haya terminado de explorar el AWS Cloud9 IDE y ya no necesite el entorno, asegúrese de eliminarlo y sus recursos asociados, tal y como se describe enEliminación de entornos.

Soporte de idiomas en el AWS Cloud9 IDE

El AWS Cloud9 IDE admite muchos lenguajes de programación. En la tabla siguiente se muestran los lenguajes que son compatibles y en qué grado.

Idioma	Resaltado de sintaxis ¹	IU ² de ejecución	Vista de esquema	Sugerenci as de código y lint	Finalizac ión de código	Depuració n ³
C++	\checkmark	\checkmark	\checkmark		✓ ⁵	\checkmark ⁴
C#	✓		\checkmark		✓ ⁵	
CoffeeScr ipt	\checkmark	√				
CSS	✓				✓	
Dart	\checkmark					
Go	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark ⁴	✓ ⁴
Haskell	\checkmark					
HTML	✓	✓	√		✓	
Java ⁶	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JavaScript	✓	✓	✓	√	✓	
Node.js	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
PHP	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓ ⁷	✓
Python	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓ ⁸	\checkmark
Ruby	✓	✓	✓	\checkmark	✓ ⁵	
Script de shell	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓ ⁵	

Idioma	Resaltado de sintaxis ¹	IU ² de ejecución	Vista de esquema	Sugerenci as de código y lint	Finalizac ión de código	Depuració n ³
TypeScrip t ⁹	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	

Notas

¹ El AWS Cloud9 IDE resalta la sintaxis de muchos más lenguajes. Para ver una lista completa, en la barra de menús del IDE, elija View, Syntax (Ver, Sintaxis).

² Puede ejecutar programas o scripts con un solo clic para lenguajes marcados con \checkmark , sin utilizar la línea de comandos. Para los lenguajes que no están marcados con \checkmark o que no aparecen en la barra de menús Run, Run With (Ejecutar, Ejecutar con) del IDE, puede crear un ejecutor para ese lenguaje. Para ver instrucciones, consulte la sección sobre <u>creación de un generador o ejecutor</u>.

³ Puede utilizar las herramientas integradas del IDE para depurar programas o scripts para lenguajes marcados con \checkmark . Para ver instrucciones, consulte la sección sobre <u>depuración del código</u>.

⁴ Esta característica se encuentra en estado experimental para este lenguaje. No se ha aplicado plenamente y no está documentada o no es compatible.

⁵ Esta característica solo es compatible con las funciones locales para este lenguaje.

⁶ El soporte mejorado para las funciones de Java SE 11 se puede activar en entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo con 2 GiB o más de memoria. Para obtener más información, consulte Compatibilidad con el desarrollo de Java mejorada.

⁷ Para especificar las rutas que se van AWS Cloud9 a utilizar para completar el código PHP personalizado, en el AWS Cloud9 IDE active la configuración Project, PHP Support, Enable PHP code complete en Preferencias y, a continuación, añada las rutas al código personalizado a la configuración Project, PHP Support, PHP Completion Include Paths.

⁸ Para especificar las rutas que se AWS Cloud9 utilizarán para completar el código Python personalizado, en el AWS Cloud9 IDE active la configuración Project, Python Support, Habilitar la finalización del código Python en Preferencias y, a continuación, añada las rutas al código personalizado a la configuración Project, Python Support y PYTHONPATH. ⁹ El AWS Cloud9 IDE proporciona soporte adicional para algunos lenguajes de programación, como TypeScript (la versión 3.7.5 es compatible con el AWS Cloud9 IDE), en el contexto de un proyecto de lenguaje. Para obtener más información, consulte Working with Language Projects.

Versiones de lenguajes de programación compatibles en el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE)

La siguiente tabla describe qué versiones de lenguajes de programación son compatibles en concreto AMIs en el AWS Cloud9 IDE. Ubuntu 18 pasó a EOL en 2023 y, como resultado, las versiones del lenguaje de programación no se pueden actualizar en AWS Cloud9.

Idioma	Amazon Linux 2023	Amazon Linux 2	Ubuntu 18	Ubuntu 22
Python3	3.9	3.8	3.6	3.10
TypeScript	3.7.5	3.7.5	3.7.5	3.7.5
PHP	8.2	8.2	7.2	8.1
Ruby	3.2	3.0	3.0	3.2
Java	11, 17	11	11	11, 17
Python2	N/A	2.7	N/A	N/A
C++*	23	17	17	23
Go	1,20	1,20	1.9	1.21
CoffeeScript	2.7	2.7	2.7	2.7

*Puede ejecutar el siguiente comando para compilar archivos C++ con la versión del lenguaje de programación que desee utilizar:

g++ -std=c++[version-number] "\$file" -o "\$file.o"

Soporte de idiomas mejorado en el AWS Cloud9 IDE

AWS Cloud9 proporciona un soporte mejorado para mejorar la experiencia de desarrollo al programar con los siguientes lenguajes:

- Java: las extensiones permiten proporcionar características como la finalización de código, lint de errores, acciones específicas del contexto y opciones de depuración.
- Typescript: los proyectos lingüísticos ofrecen acceso a funciones de productividad mejoradas para. TypeScript

Temas

- Compatibilidad con el desarrollo de Java mejorada
- TypeScript Soporte y funciones mejorados

Compatibilidad con el desarrollo de Java mejorada

AWS Cloud9 proporciona un soporte lingüístico mejorado para mejorar la experiencia de desarrollo al trabajar con Java. Las características de productividad clave incluyen la finalización de código, lint de errores, enfoques de código y opciones de depuración, como puntos de interrupción e incrementos.

🛕 Important

Las funciones de productividad mejorada solo están disponibles para los entornos de AWS Cloud9 desarrollo que están conectados a EC2 instancias de Amazon. Además, para garantizar una experiencia IDE óptima al utilizar el soporte de lenguaje mejorado para Java, la instancia de EC2 procesamiento de Amazon que respalda su AWS Cloud9 entorno requiere 2 GiB o más de memoria. Si AWS Cloud9 detecta que la instancia de EC2 cómputo no tiene suficiente RAM, no se le ofrece la opción de activar las funciones mejoradas para Java.

Activación y personalización de la compatibilidad con Java mejorada

La opción de activar la compatibilidad con Java mejorada se muestra automáticamente si se cumplen las siguientes condiciones:

- Su AWS Cloud9 entorno está conectado a una EC2 instancia de Amazon con 2 GiB o más de memoria.
- Está trabajando con un archivo asociado al desarrollo de Java. AWS Cloud9 comprueba los siguientes nombres y extensiones de archivo:*.java, *.gradle (asociados a la herramienta de compilación de Gradle) y pom.xml (asociados a la herramienta de compilación Apache Maven).
- Estás trabajando en un AWS Cloud9 entorno que se creó después del 11 de diciembre de 2020. Actualmente, no se pueden usar las características de productividad de Java en entornos de desarrollo creados antes de esta fecha.

Si se cumplen estas condiciones, aparece un cuadro de diálogo para preguntarle si quiere activar las características de productividad adicionales para codificar y depurar Java. Si elige Activate (Activar), puede comenzar a utilizar las características del IDE.



Note

Las EC2 instancias de Amazon que se lanzan al crear un AWS Cloud9 entorno ya tienen instalado Amazon Coretto 11. Amazon Coretto es una distribución sin costo, multiplataforma y lista para producción de Open Java Development Kit (OpenJDK). Esto significa que puede empezar a desarrollar y ejecutar aplicaciones Java en AWS Cloud9 out-of-the-box.

También puede activar y desactivar manualmente el lenguaje mejorado y la compatibilidad con la depuración mediante la AWS Cloud9 interfaz. Elija Preferences (Preferencias), Java Support (Compatibilidad con Java), Enhanced Java Support (Compatibilidad mejorada con Java).
Sile Edit Find View Go	Run Tools Window	Preview 🕕 Run Auto 👻	
Go to Anything (36 P)	🗏 👲 Untitled.java	× Preferences × 🕀	
TryJava - /local/hor		Java Support	
🖼 HEADMEmo	Save Settings to	Enhanced Java Support: 🍞	
	Code Editor (Ace)	Java: Home: 🗿	Edit in project.settings
	Run Configurations	Java > Jdt > Ls: Vmargs: 🕜	Edit in project.settings
	Find in Files	lava > Errore > Incomplete Classnath, Severity, 🕥	warning
	Run & Debug	Java > Erois > incomplete olasspath, deventy.	
		Java > Configuration: Update Build Configuration: 📀	interactive -
	Hints & Warnings Code Formatters	Java > Trace: Server: 🕐	off -
	Go Support	Java > Import > Maven: Enabled: 🕐	
		. Java > Import > Gradile: Enabled: 🗿	
	JavaScript Support		
	PHP Support	Java > Import > Gradle > Wrapper: Enabled: 🕐	
	Python Support	Java > Import > Gradle > Offilne: Enabled: ⑦	
	TypeScript Support		

El soporte mejorado para el desarrollo de Java AWS Cloud9 lo proporcionan dos extensiones del IDE:

- Compatibilidad con lenguaje de Java(TM) por Red Hat
- Depurador para Java

La AWS Cloud9 interfaz le brinda acceso a una amplia gama de configuraciones que personalizan el rendimiento de estas extensiones. Para cambiar la configuración de la extensión, elija Preferences (Preferencias), Java Support (Compatibilidad con Java).

Para obtener información detallada sobre estos ajustes, consulta las ReadMe páginas de las versiones instaladas en los repositorios de las extensiones GitHub :

- <u>Compatibilidad con lenguaje de Java(TM) por Red Hat</u>
- Depurador para Java

Características destacadas

Después de activar la compatibilidad con Java mejorada, puede utilizar una serie de características que aumentan la productividad.

Finalización de código

Con la finalización del código, el editor hace sugerencias contextuales basadas en el código que está escribiendo. Por ejemplo, si escribe el operador punto (".") después del nombre de un objeto, el editor muestra los métodos o las propiedades disponibles para ese objeto.



Enfoques de código

El enfoque de código le permite acceder a acciones específicas del contexto directamente en el código fuente. Para el desarrollo de Java, los enfoques de código facilitan las pruebas unitarias al permitirle ejecutar y depurar métodos específicos.



Lint de código

El lint de código describe cómo el editor resalta los posibles errores en el código antes de haberlo creado. Por ejemplo, la herramienta de lint llama si está intentando utilizar una variable no inicializada o si intenta asignar un valor a una variable que espera un tipo diferente.



Opciones de depuración

Puede implementar puntos de interrupción y expresiones de observación. Establezca los puntos de interrupción en el código fuente y muestre el panel del depurador para definir las condiciones pertinentes.

≡	Welcome × 🎍 App.java × Preferences × 🕀	∥ ~ ⊂ ☴ (•	∎∙ _₽
1	package com.mycompany.app;	➡ THREADS		
2		Name	Status	1. E
4	* Hello world!	Thread [main]	Stopped	
5	*/	rineau [main]	Stopped	
6	public class App	Thread [Reference Handler]		. Ť
8		Thread [Finalizer]	Running	
9	<pre>private final String message = "Hello World!";</pre>	Thread (Signal Dispatcher)	Punning	
10		Thread [Signal Dispatcher]	Kunning	
12	public App() {}	Thread [Common-Cleaner]	Running	
	Run Debug	Thread [Attach Listener]	Running	
13	<pre>public static void main(String[] args) {</pre>			
14	System.out.println(new App().getMessage());			
16		Expression	Value Type	
17	<pre>private final String getMessage() {</pre>	message = "Hellio	Evaluation failed	
18	return (message);			
20		Type an expression here.		
21		✓ CALL STACK		
22		Function	File	
24	}	No call stack to display		
25				
		Variable Value	Туре	
		No variables to display		
_				
		 BREAKPOINTS 		

Depuración mediante archivos de configuración

También puede controlar la configuración de depuración mediante las configuraciones y tareas de lanzamiento que AWS Cloud9 admite mediante los archivos de configuración launch.json y tasks.json. Para ver ejemplos de configuraciones de lanzamiento y cómo se pueden usar, consulte Configuración de depuración de Java.

Comandos de Java

Puede ejecutar comandos desde el panel de comandos pulsando AWS Cloud9 Ctrl+. o F1. A continuación, ingrese "java" para filtrar los comandos pertinentes.

•	9	File	Edit	Find	View	Go	Run	Tools	Window	Support	
Q	.ja	wa									8
_	CON	MAND	S CTRL	 F1							
1	*	Java: L	Jpdate	project	configur	ation					
L	*	Java: F	orce Ja	va com	pilation						
olore	*	Java: L	ist all Ja	ava sour	ce path	5					
n Ex	*	Java: C)pen Ja	va langı	lage ser	ver log	; file				
ensio	*	Java: C)pen Ja	va exte	nsion log	g file					
Exte	*	Java: C)pen all	log files	;						
	*	Java: C)pen Ja	va form	atter se	ttings					
٠	*	Java: C	lean th	e Java I	anguage	e serve	r works	pace			
	*	Java: S	how B	uild Job	Status						
awş	*	Genera	al: Refo	rmat sel	ected Ja	avaScri	pt code	in the e	ditor CTRL	-SHIFT-B	

Soluciones rápidas

Con soluciones rápidas, puede resolver los errores causados por el uso de variables no declaradas o métodos no definidos mediante la creación de stubs para los elementos que faltan.

Refactorización

La refactorización le permite reestructurar el código sin cambiar su comportamiento. Para acceder a opciones como organizar las importaciones o crear constructores, abra el menú contextual (con el botón derecho) del elemento y elija Refactoring (Refactorización).

1	package com.mycompany.app;			
3				
4	* Hello world!			
5				
6	public class A			
7	{	Cut	Ctrl-X	
9	private fi	Сору	Ctrl-C	
10		Paste	Ctrl-V	
11	public App			
12	Run Debug _ public sta	Select All	Ctrl-A	
13		File History		
14	System	- The matory		
15	}	Add As Watch Expression	Ctrl-Shift-C	
16				
1/	private fi	Refactoring	Alt-Enter	
18	return 3	Rename	Ctrl-Alt-R	
20	,	Jump to Definition	F3	
21		lump to Type Definition		
22		Sump to Type Deminition		
23		Find References	Shift-F3	
24 25	}	Find Implementations	Alt-Shift-F3	
		Run This File	Alt-F5	

Cambio de nombre

El cambio de nombre es una característica de refactorización que le permite modificar fácilmente los nombres de las variables, las funciones y las clases seleccionadas en cualquier parte del código en la que aparezcan con una sola acción. Para cambiar un nombre, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) del elemento y elija Rename (Cambiar nombre). El cambio de nombre afecta a todas las instancias del nombre en el código.



Herramientas opcionales para el desarrollo de Java

Las extensiones que proporcionan compatibilidad con Java mejorada incluyen características que le permiten integrar las herramientas de automatización de Gradle y Maven en el desarrollo de su proyecto. Estas herramientas no vienen preinstaladas en su entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Para obtener más información acerca de cómo instalar y utilizar estas herramientas de creación opcionales, consulte los siguientes recursos:

• Gradle: Getting started guide (Guía de introducción)

• Maven: Maven in 5 minutes (Maven en 5 minutos)

Pestaña Problems (Problemas) para la extensión Java

Puede ver y solucionar los problemas relacionados con su proyecto de Java en su AWS Cloud9 entorno en la pestaña Problemas del AWS Cloud9 IDE. Para mostrar la pestaña Problems (Problemas) desde el IDE de AWS Cloud9, seleccione View (Ver) y elija Problems (Problemas) en la barra de menús.



También puede abrir la pestaña Problems (Problemas) si selecciona el icono + en la consola y elige Open Problems (Problemas pendientes). Al seleccionar un problema en la pestaña, se abre el archivo afectado y se muestran los detalles del problema.

TypeScript Soporte y funciones mejorados

El AWS Cloud9 IDE le permite utilizar proyectos lingüísticos para acceder a funciones de productividad mejoradas TypeScript. Un proyecto de lenguaje es un conjunto de archivos, carpetas y configuraciones relacionados en el IDE para un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Para utilizar el IDE para crear un proyecto de lenguaje en su entorno, consulte Creación de un proyecto de lenguaje.

Características de productividad de proyectos disponibles

El AWS Cloud9 IDE proporciona las siguientes funciones de productividad de proyectos para TypeScript.

Autocompletar

A medida que escribe en un archivo en el editor, se muestra una lista de símbolos en el punto de inserción para ese contexto, si hay símbolos disponibles.

Para insertar un símbolo de la lista en el punto de inserción, si aún no se ha elegido un símbolo, use la flecha arriba o abajo para seleccionarlo y, a continuación, pulse Tab.

Antes de pulsar Tab, puede que vea una sugerencia en pantalla con información acerca del símbolo elegido, si hay información disponible.

Para cerrar la lista sin insertar un símbolo, pulse Esc.

Iconos de margen interior

Podrían aparecer iconos en el margen interior del archivo activo. Estos iconos resaltan posibles problemas como advertencias y errores en el código antes de ejecutarlo.

Para obtener más información acerca de un problema, detenga el puntero sobre el icono del problema.

Soluciones rápidas

En el archivo activo en el editor, puede mostrar información sobre errores y advertencias de codificación, con posibles correcciones que se aplicará automáticamente a dicho código. Para mostrar información de errores o advertencias y sus posibles correcciones, elija cualquier parte del código subrayado con una línea roja discontinua (para errores) o una línea gris discontinua (para advertencias). O bien, con el cursor sobre el código que tiene una línea roja o gris discontinua, pulse Option-Enter (para macOS) o Alt-Enter (para Linux o Windows). Para aplicar una solución propuesta, elija la solución en la lista o utilice las teclas de flecha para seleccionar la solución y, a continuación, pulse Enter. Para activar o desactivar la selección de soluciones rápidas mediante clics con el ratón, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias), User Settings (Configuración del usuario), Language (Lenguaje), Hints & Warnings (Consejos y advertencias), Show Available Quick Fixes on Click (Mostrar las soluciones rápidas disponibles al hacer clic).

Buscar referencias

En el archivo activo en el editor, puede mostrar todas las referencias al símbolo en el punto de inserción, si el IDE tiene acceso a dichas referencias.

Para ello, en el punto de inserción en cualquier lugar dentro del símbolo, ejecute el comando **Find References** (Buscar referencias). Por ejemplo:

- Haga clic con el botón derecho en el punto de inserción y, a continuación, elija Find References (Buscar referencias).
- En la barra de menús, elija Go, Find References (Ir, Buscar referencias).
- De forma predeterminada, pulse Shift-F3 para macOS, Windows o Linux.

Si hay referencias disponibles, se abrirá un panel en la parte superior del archivo activo, junto a ese símbolo. El panel contiene una lista de archivos en los que se hace referencia al símbolo. El panel muestra la primera referencia de la lista. Para mostrar otra referencia, elija esa referencia de la lista.

Para cerrar el panel, elija el icono de cierre (X) en el panel o pulse Esc.

El comando **Find References** (Buscar referencias) podría estar deshabilitado, o podría no funcionar según lo previsto, bajo las siguientes condiciones:

- No hay ninguna referencia a ese símbolo en el proyecto del archivo activo.
- El IDE no puede encontrar algunas o ninguna de las referencias de ese símbolo en el proyecto del archivo activo.
- El IDE no tiene acceso a una o más ubicaciones donde se hace referencia al símbolo en el proyecto del archivo activo.

Ir a definición

En el archivo activo en el editor, puede ir de un símbolo al lugar donde se define el símbolo, si el IDE tiene acceso a dicha definición.

Para ello, en el punto de inserción en cualquier lugar dentro del símbolo, ejecute el comando **Jump to Definition** (Buscar referencias). Por ejemplo:

- Haga clic con el botón derecho en el punto de inserción y, a continuación, elija Jump to Definition (Saltar a la definición).
- En la barra de menús, elija Go, Jump to Definition (Ir, Saltar a la definición).
- De forma predeterminada, pulse F3 para macOS, Windows o Linux.

Si la definición está disponible, el punto de inserción cambia a esa definición, incluso aunque la definición esté en un archivo independiente.

El comando **Jump to Definition** (Buscar referencias) podría estar deshabilitado, o podría no funcionar según lo previsto, bajo las siguientes condiciones:

- El símbolo es un símbolo primitivo para ese lenguaje.
- El IDE no puede encontrar la ubicación de la definición en el proyecto del archivo activo.
- El IDE no tiene acceso a la ubicación de la definición en el proyecto del archivo activo.

Ir a símbolo

Puede ir a un símbolo específico dentro de un proyecto, de la siguiente manera.

- 1. Para activar uno de los archivos del proyecto, ábralo en el editor. Si el archivo ya está abierto, elija su pestaña en el editor para activarlo.
- 2. Ejecute el comando Go to Symbol (Ir a símbolo). Por ejemplo:
 - Elija el botón de ventana Go (Ir) (icono de lupa). En el cuadro Goto Anything (Ir a cualquier punto), escriba @ y, a continuación, comience a escribir el símbolo.
 - En la barra de menús, elija Go, Go To Symbol (Ir, Ir a símbolo). En la ventana Go (Ir), empiece a escribir el símbolo después de @.
 - Pulse Command-2 o, de forma predeterminada, Command-Shift-0 para sistemas operativos macOS o, de forma predeterminada, Ctrl-Shift-0 para Windows o Linux. En la ventana Go (Ir), empiece a escribir el símbolo después de @.

Por ejemplo, para buscar todos los símbolos del proyecto denominados toString, comience a escribir @toString (o comience a escribir toString después de @, si @ ya se muestra).

 Si ve el símbolo que desea en la lista Symbols (Símbolos), haga clic en él para seleccionarlo. O bien use las flechas arriba o abajo para seleccionarlo y, a continuación, pulse Enter (Entrar). A continuación, el punto de inserción cambia a ese símbolo.

Si el símbolo al que desea ir no está en el proyecto del archivo activo, es posible que este procedimiento no funcione correctamente.

Creación de un proyecto de lenguaje

Utilice el siguiente procedimiento para crear un proyecto de lenguaje que funcione con las funciones de productividad de proyectos compatibles del AWS Cloud9 IDE.

1 Note

Le recomendamos que utilice características compatibles de productividad del proyecto en los archivos que forman parte de un proyecto de lenguaje. Aunque puede utilizar algunas características de productividad de proyecto en un archivo que no forma parte de un proyecto, las características podrían tener un comportamiento actuar con resultados inesperados.

Por ejemplo, puede utilizar el IDE para buscar las referencias y definiciones en un archivo en el nivel raíz de un entorno que no forma parte de un proyecto. Es posible que el IDE solo busque en los archivos situados en ese mismo nivel raíz. Esto podría provocar que no se encuentre ninguna referencia o definición, aunque esas referencias o definiciones existan realmente en proyectos de lenguaje en otros lugares del mismo entorno.

Cree un proyecto TypeScript lingüístico

- Asegúrese de haberlo TypeScript instalado en el entorno. Para obtener más información, consulte <u>Paso 1: Instalar las herramientas necesarias</u> en la <u>TypeScript tutorial para AWS</u> <u>Cloud9</u>.
- Desde una sesión de terminal en el IDE del entorno, cambie al directorio en el que desea crear el proyecto. Si el directorio no existe, créelo y acceda a él. Por ejemplo, los siguientes comandos crean un directorio denominado my-demo-project en la raíz del entorno (en ~/ environment) y, a continuación, cambia a dicho directorio.

```
mkdir ~/environment/my-demo-project
cd ~/environment/my-demo-project
```

3. En la raíz del directorio en el que desea crear el proyecto, ejecute el TypeScript compilador con la **--init**opción.

```
tsc --init
```

Si este comando se ejecuta correctamente, el TypeScript compilador crea un tsconfig.json archivo en la raíz del directorio del proyecto. Puede usar este archivo para definir varios ajustes del proyecto, como las opciones del TypeScript compilador y los archivos específicos que desee incluir o excluir del proyecto.

Para obtener más información sobre el archivo tsconfig.json, consulte los siguientes temas:

- · Descripción general de tsconfig.json en el sitio web. TypeScript
- Esquema de tsconfig.json en el sitio web json.schemastore.org.

Referencia de comandos de la barra de menús para el AWS Cloud9 IDE

Las siguientes listas describen los comandos de la barra de menús predeterminados en el AWS Cloud9 IDE. Si la barra de menús no está visible, elija la barra fina del borde superior del IDE para mostrarla.

- AWS Cloud9 menú
- Menú File (Archivo)
- <u>Menú Edit</u> (Editar)
- Menú Find (Buscar)
- Menú View (Ver)
- Menú Go (Ir)
- Menú Run (Ejecutar)
- Menú Tools (Herramientas)
- <u>Menú Window</u> (Ventana)
- Menú Support (Soporte)
- Menú Preview (Vista previa)
- · Otros comandos de la barra de menús

AWS Cloud9 menú

Comando	Descripción
Preferencias	 Realice una de las siguientes acciones: Abra la pestaña Preferences (Preferencias) si no está abierta
	SI NU ESIA ADIEITA.

Comando	Descripción
	 Haga que Preferences (Preferencias) sea la pestaña activa si está abierta pero no activa. Oculte la pestaña Preferences (Preferencias) si está activa.
	Consulte <u>Trabajar con la configuración de los</u> proyectos, <u>Trabajar con la configuración de los</u> usuarios, <u>Trabajar con los enlaces de teclado</u> , <u>Trabajar con temas y Trabajo con scripts de</u> inicialización.
Go To Your Dashboard (Ir a su panel)	Abra la AWS Cloud9 consola en una pestaña independiente del navegador web. Consulte <u>Creación de un entorno</u> , <u>Abrir un entorno</u> , <u>Modificación de la configuración del entorno</u> y la sección sobre <u>eliminación de entornos</u> .
Welcome Page (Página de bienvenida)	Abre la pestaña Welcome (Bienvenida).
Open Your Project Settings (Abrir la configura ción del proyecto)	Abra el archivo project.settings del entorno actual. Consulte <u>Trabajar con la</u> <u>configuración de los proyectos</u> .
Open Your User Settings (Abrir su configura ción de usuario)	Abra el archivo user.settings del usuario actual. Consulte <u>Trabajar con la configuración</u> <u>de los usuarios</u> .
Open Your Keymap (Abrir su Keymap)	Abra el archivo keybindings.settin gs del usuario actual. Consulte <u>Trabajar con</u> <u>enlaces de teclado</u> .
Open Your Init Script (Abrir su script Init)	Abra el archivo init.js del usuario actual. Consulte <u>Trabajar con scripts de inicialización</u> .
Open Your Stylesheet (Abrir su hoja de estilos)	Abra el archivo styles.css del usuario actual. Consulte Trabajar con temas.

Menú File (Archivo)

Comando	Descripción
New File (Archivo nuevo)	Cree un archivo nuevo.
New From Template (Nuevo desde plantilla)	Crear un nuevo archivo, basado en la plantilla de archivo elegida.
Open (Pendiente)	Mostrar y va a la ventana Navigate (Navegar).
Open Recent (Abrir últimos)	Abre el archivo elegido.
Save (Guardar)	Guarda el archivo actual.
Save As (Guardar como)	Guarda el archivo actual con otro nombre o ubicación, o ambos.
Save All (Guardar todo)	Guarda todos los archivos sin guardar.
Revert to Saved (Volver sin guardar)	Descarta los cambios hechos en el archivo desde la última vez que se guardó.
Revert All to Saved (Descartar todos los cambios)	Descarta cambios de todos los archivos sin guardar desde que se guardaron por última vez.
Show File Revision History (Ver historial de revisiones de archivo)	Ver y administrar los cambios en el archivo actual en el editor. Consulte <u>Uso de revisiones</u> <u>de archivo</u> .
Upload Local Files (Cargar archivos locales)	Abra el cuadro de diálogo Upload Files (Cargar archivos), que permite arrastrar archivos de la computadora local al entorno.
Download Project (Descargar proyecto)	Combine los archivos del entorno en un archivo .zip, que se puede descargar en la computadora local.

Comando	Descripción
Line Endings (Finales de línea)	Utiliza los finales de línea de Windows (retorno de carro además de salto de línea) o de Unix (solo salto de línea).
Close File (Cerrar archivo)	Cierra el archivo actual.
Close All Files (Cerrar todos los archivos)	Cierra todos los archivos abiertos.

Menú Edit (Editar)

Comando	Descripción
Undo (Deshacer)	Deshacer la última acción.
Redo (Rehacer)	Rehace la última acción deshecha.
Cortar	Mueve la selección al portapapeles.
Copiar	Copiar la selección en el portapapeles.
Pegar	Copia el contenido del portapapeles en el punto de selección.
Keyboard Mode (Modo teclado)	El conjunto de enlaces de teclado que se va a utilizar, por ejemplo Default, Vim, Emacs o Sublime. Consulte <u>Trabajar con enlaces de</u> <u>teclado</u> .
Selection, Select All (Selección, Seleccionar todo)	Seleccionar todo el contenido seleccionable.
Selection, Split Into Lines (Selección, Dividir en dos líneas)	Agregar un cursor al final de la línea actual.
Selection, Single Selection (Selección, Selección única)	Borrar todas las selecciones anteriores.

AWS

Comando	Descripción
Selection, Multiple Selections, Add Cursor Up (Selección, Selección múltiple, Añadir cursor arriba)	Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo. Si ya hay un cursor, añade otro por encima de ese cursor.
Selection, Multiple Selections, Add Cursor Down (Selección, Selección múltiple, Añadir cursor abajo)	Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo. Si ya hay un cursor añadido, añade otro por debajo de ese cursor.
Selection, Multiple Selections, Move Active Cursor Up (Selección, Selección múltiple, Añadir cursor abajo)	Añade un segundo cursor una línea por encima del cursor activo. Si ya se ha añadido un segundo cursor, lo mueve hacia arriba una línea.
Selection, Multiple Selections, Move Active Cursor Down (Selección, Selección múltiple, Mover cursor activo abajo)	Añade un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo. Si ya se ha añadido un segundo cursor, lo mueve hacia abajo una línea.
Selection, Multiple Selections, Add Next Selection Match (Selección, Selección múltiple, Añadir coincidencia próxima selección)	Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección.
Selection, Multiple Selections, Add Previous Selection Match (Selección, Selección múltiple, Añadir coincidencia selección anterior)	Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección.
Selection, Multiple Selections, Merge Selection Range (Selección, Selección múltiple, Combinar rango de selección)	Agregar un cursor al final de la línea actual.
Selection, Select Word Right (Selección, Seleccionar palabra a la derecha)	Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección.
Selection, Select Word Left (Selección, Seleccionar palabra a la izquierda)	Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección.

Comando	Descripción
Selection, Select to Line End (Selección, Seleccionar hasta final de línea)	Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección
Selection, Select to Line Start (Selección, Seleccionar hasta inicio de línea)	Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección.
Selection, Select to Document End (Selección, Seleccionar hasta el final del documento)	Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección.
Selection, Select to Document Start (Selección, Seleccionar hasta inicio de documento)	Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección.
Line, Indent (Línea, Aplicar sangría)	Aplicar sangría de un tabulador a la selección.
Line, Outdent (Línea, Quitar sangría)	Quitar la sangría de la selección un tabulador.
Line, Move Line Up (Línea, Mover una línea arriba)	Mover la selección una línea hacia arriba.
Line, Move Line Down (Línea, Mover una línea abajo)	Mover la selección una línea hacia abajo.
Line, Copy Lines Up (Línea, Copiar líneas arriba)	Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima.
Line, Copy Lines Down (Línea, Copiar líneas abajo)	Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo.
Line, Remove Line (Línea, Quitar línea)	Eliminar el contenido de la línea actual.
Line, Remove to Line End (Línea, Borrar hasta final de línea)	Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual.
Line, Remove to Line Start (Línea, Borrar hasta comienzo de línea)	Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor.
Line, Split Line (Línea, Dividir línea)	Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia.

Comando	Descripción
Text, Remove Word Right (Texto, Borrar palabra derecha)	Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor.
Text, Remove Word Left (Texto, Borrar palabra izquierda)	Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor.
Text, Align (Texto, Alinear)	Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas, si no están alineados.
Text, Transpose Letters (Texto, Transponer letras)	Transponer la selección.
Text, To Upper Case (Texto, En mayúsculas)	Poner la selección completa en mayúsculas.
Text, To Lower Case (Texto, En minúsculas)	Poner la selección completa en minúsculas.
Comment, Toggle Comment (Comentario, Cambiar comentario)	Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarl os si ya están.
Code Folding, Toggle Fold (Plegado de código, Cambiar plegado)	Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado.
Code Folding, Unfold (Plegado de código, Desplegar)	Desplegar el código seleccionado.
Code Folding, Fold Other (Plegado de código, Plegar otro)	Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección.
Code Folding, Fold All (Plegado de código, Plegar todo)	Plegar todos los elementos plegables.
Code Folding, Unfold All (Plegado de código, Desplegar todo)	Desplegar el plegado de código en todo el archivo.
Code Formatting, Apply Code Formatting (Formato de código, Aplicar formato de código)	Vuelva a formatear el JavaScript código seleccionado.

Comando	Descripción
Code Formatting, Open Language & Formatting Preferences (Formato de código, Abrir lenguaje y preferencias de formato)	Abrir la sección Project Settings (Configur ación del proyecto) de la pestaña Preferences (Preferencias) para configurar el lenguaje de programación.

Menú Find (Buscar)

Para obtener más información, consulte Búsqueda y reemplazo de texto.

Comando	Descripción
Buscar	Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión Find (Buscar).
Find Next (Buscar siguiente)	Ir a la siguiente coincidencia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar.
Find Previous (Buscar anterior)	Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar.
Reemplazar	Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión Replace With (Reemplazar por).
Replace Next (Buscar siguiente)	Sustituir la siguiente coincidencia de Find (Buscar) por Replace With (Reemplazar por) en la barra de búsqueda y reemplazo del documento actual.
Replace Previous (Buscar anterior)	Sustituir la coincidencia anterior de Find (Buscar) por Replace With (Reemplazar por)

Comando	Descripción
	en la barra de búsqueda y reemplazo del documento actual.
Replace All (Reemplazar todo)	Sustituir todas las coincidencias de Find (Buscar) por Replace With (Reemplazar por) en la barra de búsqueda y reemplazo del documento actual.
Buscar en archivos	Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos

Menú View (Ver)

Comando	Descripción
Editores	Mostrar el editor elegido.
Open Files (Archivos abiertos)	Mostrar la lista Open Files (Archivos abiertos) de la ventana Environment (Entorno) u ocultarla si se muestra.
Problemas	Muestre cualquier problema en los proyectos Java para el entorno en el panel Problems (Problemas) del terminal. Puede seleccionar el problema para abrir el archivo de destino.
Menu Bar (Barra)	Mostrar la barra de menús u ocultarla si se muestra.
Tab Buttons (Botones de pestañas)	Mostrar las pestañas u ocultarlas si se muestran.
Gutter (Margen interior)	Mostrar el margen izquierdo o lo oculta si se muestra.

Comando	Descripción
Status Bar (barra de estado)	Mostrar la barra de estado u ocultarla si se muestra.
Consola	Mostrar la ventana Console (Consola) u ocultarla si se muestra.
Layout, Single (Panel, Único)	Mostrar un solo panel.
Layout, Vertical Split (Panel, División vertical)	Mostrar dos paneles, superior e inferior.
Layout, Horizontal Split (Panel, División horizontal)	Mostrar dos paneles, uno junto a otro.
Layout, Cross Split (Panel, División cruzada)	Mostrar cuatro paneles de igual tamaño.
Layout, Split 1:2 (Panel, División 1:2)	Mostrar un panel a la izquierda y dos paneles a la derecha.
Layout, Split 2:1 (Panel, División 2:1)	Mostrar dos paneles a la izquierda y un panel a la derecha.
Font Size, Increase Font Size (Tamaño de fuente, Aumentar)	Aumentar el tamaño de la fuente.
Font Size, Decrease Font Size (Tamaño de fuente, Disminuir)	Disminuir el tamaño de la fuente.
Sintaxis	Mostrar el tipo de sintaxis del documento actual.
Themes (Temas)	Mostrar el tipo de tema del IDE.
Wrap Lines (Ajuste de línea)	Ajusta las palabras en el borde del panel actual o deja de ajustarlas si ya lo están.
Wrap To Print Margin (Ajustar al margen de impresión)	Ajusta las palabras en el borde del margen de impresión actual o deja de ajustarlas si ya lo están.

Comando	Descripción
Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto).
Go to Symbol (Ir a símbolo)	Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).
Go to File (Ir a archivo)	Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).
Go to Command (Ir a comando)	Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando).
Go to Line (Ir a línea)	Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Line (Ir a línea).
Next Error (Siguiente error)	Ir al siguiente error.
Previous Error (Error anterior)	Ir al error anterior.
Word Right (Palabra a la derecha)	Ir una palabra a la derecha.
Word Left (Palabra a la izquierda)	Ir una palabra a la izquierda.
Line End (Final de línea)	Ir al final de la línea actual.
Line Start (Inicio de línea)	Ir al comienzo de la línea actual.
Jump to Definition (Saltar a la definición)	Ir a la definición de la variable o función en el cursor.
Jump to Matching Brace (Saltar a símbolo coincidente)	Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual.
Scroll to Selection (Desplazar a selección)	Desplazar la selección a una vista mejor.

Menú Run (Ejecutar)

Comando	Descripción
Ejecute	Ejecutar o depurar la aplicación actual.
Run Last (Ejecutar último)	Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado.
Run With (Ejecutar con)	Ejecutar o depurar el ejecutor elegido. Consulte Trabajo con compiladores, ejecutores y depuradores.
Run History (Ejecutar historial)	Ver el historial de ejecución.
Run Configurations (Configuraciones de ejecución)	Elija una configuración de ejecución con la que ejecutar o depurar, o creer o administrar configuraciones de ejecución. Consulte <u>Trabajo</u> <u>con compiladores, ejecutores y depuradores</u> .
Show Debugger at Break (Mostrar depurador en descanso)	Cuando la ejecución de código alcanza un punto de interrupción, muestra la ventana Debugger (Depurador).
Build	Compilar el archivo actual.
Cancel Build (Cancelar compilación)	Detener la compilación del archivo actual.
Build System (Compilar sistema)	Compilar usando el sistema de compilación elegido.
Show Build Result (Mostrar resultado de compilación)	Mostrar el resultado de la compilación relaciona da.
Automatically Build Supported Files (Compilar automáticamente archivos compatibles)	Compilar automáticamente archivos compatibl es.
Save All on Build (Guardar todo en compilaci ón)	Cuando se compila, guarda todos los archivos sin guardar relacionados.

Menú Tools (Herramientas)

Comando	Descripción
Strip Trailing Space (Suprimir espacio final)	Suprimir los espacios en blanco al final de las líneas.
Preview, Preview File (Vista previa, Vista previa de archivo)	Mostrar una vista previa del documento actual en una pestaña de vista previa.
Preview, Preview Running Application (Vista previa, Vista previa de una aplicación en ejecución)	Mostrar la vista previa de la aplicación en una pestaña independiente del navegador web.
Preview, Configure Preview URL (Vista previa, Configurar URL de vista previa)	Abrir la sección Project Settings (Configur ación del proyecto) de la pestaña Preferenc es (Preferencias) en el cuadro Run & Debug, Preview URL (Ejecutar y depurar, URL vista previa).
Preview, Show Active Servers (Vista previa, Mostrar servidores activos)	Mostrar una lista de direcciones de servidore s activos disponibles en el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos).
Process List (Lista de procesos)	Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos).
Show Autocomplete (Mostrar autocompletar)	Mostrar el menú contextual de finalización de un código.
Rename Variable (Renombrar variable)	Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección.
Toggle Macro Recording (Alternar grabación de macro)	Comienza la grabación de la combinación de teclas o la detiene si ya se está grabando.
Play Macro (Reproducir macro)	Reproduce pulsaciones del teclado previamen te registradas.

Menú Window (Ventana)

Comando	Descripción
Go	Mostrar la ventana Go (Ir) u ocultarla si se muestra.
New Terminal (Nuevo terminal)	Abrir una nueva pestaña Terminal.
New Immediate Window (Nueva ventana inmediata)	Abrir una nueva pestaña Immediate (Inmediat a).
Share	Mostrar el cuadro de diálogo Share this environment (Compartir este entorno).
Installer (Instalador)	Muestra el cuadro de diálogo AWS Cloud9 Installer (Instalador de AWS Cloud9).
Colaborar	Mostrar la ventana Collaborate (Colaborar) u ocultarla si se muestra
Outline (Esquema)	Mostrar la ventana Outline (Esquema) u ocultarla si se muestra.
AWS Recursos	Muestra la ventana AWS Resources (Recursos de AWS) u ocultarla si se muestra.
Entorno	Mostrar la ventana Environment (Entorno) u ocultarla si se muestra.
Debugger (Depurador)	Mostrar la ventana Debugger (Depurador) u ocultarla si se muestra.
Navigation, Tab to the Right (Navegación, Pestaña a la derecha)	Ir una pestaña a la derecha.
Navigation, Tab to the Left (Navegación, Pestaña a la izquierda)	Ir una pestaña a la izquierda.

Comando	Descripción
Navigation, Next Tab in History (Navegación, Siguiente pestaña en el historial)	Ir a la siguiente pestaña.
Navigation, Previous Tab in History (Navegaci ón, Pestaña anterior en el historial)	Ir a la pestaña anterior.
Navigation, Move Tab to Right (Navegación, Mover pestaña a la derecha)	Mueve la pestaña actual a la derecha. Si la pestaña ya está en la parte derecha, crea allí una pestaña de división.
Navigation, Move Tab to Left (Navegación, Mover pestaña a la izquierda)	Mueve la pestaña actual a la izquierda. Si la pestaña ya está en la parte izquierda, crea allí una pestaña de división.
Navigation, Move Tab to Up (Navegación, Mover pestaña a la izquierda)	Mueve la pestaña actual un panel hacia arriba. Si la pestaña ya está en la parte superior, crea allí una pestaña de división.
Navigation, Move Tab to Down (Navegación, Mover pestaña hacia abajo)	Mueve la pestaña actual un panel hacia abajo. Si la pestaña ya está en la parte inferior, crea allí una pestaña de división.
Navigation, Go to Pane to Right (Navegación, Ir un panel a la derecha)	Ir un panel a la derecha.
Navigation, Go to Pane to Left (Navegación, Ir un panel a la izquierda)	Ir un panel a la izquierda.
Navigation, Go to Pane to Up (Navegación, Ir un panel hacia arriba)	Ir un panel hacia arriba.
Navigation, Go to Pane to Down (Navegación, Ir un panel hacia abajo)	Bajar un panel.
Navigation, Switch Between Editor and Terminal (Navegación, Cambiar entre editor y terminal)	Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal.

Comando	Descripción
Navigation, Next Pane in History (Navegación, Siguiente panel en el historial)	Ir al siguiente panel.
Navigation, Previous Pane in History (Navegaci ón, Panel anterior en el historial)	Ir al panel anterior.
Saved Layouts, Save (Diseños guardados, Guardar)	Guardar el diseño actual. Para cambiar a este diseño más tarde, elija Saved Layouts, LAYOUT-ID.
Saved Layouts, Save and Close All (Diseños guardados, Guardar y cerrar todo)	Guarda el diseño actual y, a continuación, cierra todas las pestañas y paneles.
Saved Layouts, Show Saved Layouts in File Tree (Diseños guardados, Mostrar diseños guardados en árbol de archivos)	Mostrar todos los diseños guardados en la ventana Environment (Entorno).
Tabs, Close Pane (Pestañas, Cerrar panel)	Cerrar el panel actual.
Tabs, Close All Tabs In All Panes (Pestañas , Cerrar todas las pestañas en todos los paneles)	Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles.
Tabs, Close All But Current Tab (Pestañas, Cerrar todas las pestañas menos la actual)	Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual.
Tabs, Split Pane in Two Rows (Pestañas, Dividir panel en dos filas)	Divide el panel actual en dos, superior e inferior.
Tabs, Split Pane in Two Columns (Pestañas, Dividir panel en dos columnas)	Divide el panel actual en dos, izquierda y derecha.
Presets, Full IDE (Preestablecidos, IDE completo)	Cambia al modo IDE completo.
Presets, Minimal Editor (Preestablecidos, Editor mínimo)	Cambia al modo de editor mínimo.

Comando	Descripción
Presets, Sublime Mode (Preestablecidos, Modo Sublime)	Cambia al modo Sublime.

Menú Support (Soporte)

Comando	Descripción
Welcome Page (Página de bienvenida)	Abre la pestaña Welcome (Bienvenida).
Get Help (Community) [Obtener ayuda (Comunidad)]	Abre el sitio web de la comunidad en AWS Cloud9 línea en una pestaña independiente del navegador web.
Read Documentation (Leer documentación)	Abre la Guía del usuario de AWS Cloud9 en una nueva pestaña del navegador web.

Menú Preview (Vista previa)

Comando	Descripción
Preview File (Vista previa de archivo)	Mostrar una vista previa del documento actual en una pestaña de vista previa.
Preview Running Application (Vista previa de aplicación en ejecución)	Mostrar la vista previa de la aplicación en una pestaña independiente del navegador web.
Configure Preview URL (Configurar URL de vista previa)	Abrir la sección Project Settings (Configur ación del proyecto) de la pestaña Preferenc es (Preferencias) en el cuadro Run & Debug, Preview URL (Ejecutar y depurar, URL vista previa).

Comando	Descripción
Show Active Servers (Mostrar servidores activos)	Mostrar una lista de direcciones de servidore s activos disponibles en el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos).

Otros comandos de la barra de menús

Comando	Descripción
Ejecute	Ejecutar o depurar la aplicación actual.
Share	Abre el cuadro de diálogo Share this environme nt (Compartir este entorno).
Preferences (Preferencias) (icono de engranaje)	Abre la pestaña Preferences (Preferencias).

Búsqueda y reemplazo de texto en el AWS Cloud9 IDE

Puede usar la barra de búsqueda y reemplazo del entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para buscar y reemplazar texto en uno o varios archivos.

- Búsqueda de texto en un único archivo
- Reemplazo de texto en un único archivo
- Búsqueda de texto en varios archivos
- Reemplazo de texto en varios archivos
- Opciones de búsqueda y reemplazo

Búsqueda de texto en un único archivo

- 1. Abra el archivo en el que desea encontrar texto. Si el archivo ya está abierto, elija la pestaña del archivo para activarlo.
- 2. En la barra de menús, elija Find, Find (Buscar, Buscar).

- 3. En la barra de búsqueda y reemplazo, en Find (Buscar), escriba el texto que desea encontrar.
- 4. Para especificar opciones de búsqueda adicionales, consulte Opciones de búsqueda y reemplazo.
- 5. Si hay coincidencias, el valor 0 of 0 (0 de 0) en el cuadro Find (Buscar) cambiará a un número distinto de cero. En tal caso, el editor se dirige a la primera coincidencia. En caso de que haya más de una coincidencia, para pasar a la siguiente, elija la flecha derecha del cuadro Find (Buscar) o elija Find, Find Next (Buscar, Buscar siguiente) en la barra de menús. Para pasar a la coincidencia anterior, elija la flecha izquierda del cuadro Find (Buscar) o elija Find, Find Previous (Buscar, Buscar anterior) en la barra de menús.

Reemplazo de texto en un único archivo

- 1. Abra el archivo en el que desea reemplazar texto. Si el archivo ya está abierto, elija la pestaña del archivo para activarlo.
- 2. En la barra de menús, elija Find, Replace (Buscar, Reemplazar).
- 3. En la barra de búsqueda y reemplazo, en Find (Buscar), escriba el texto que desea encontrar.
- 4. En Replace With (Reemplazar por), escriba el texto por el que desea reemplazar el texto de Find (Buscar).
- 5. Para especificar opciones de búsqueda y reemplazo adicionales, consulte la sección <u>Opciones de</u> <u>búsqueda y reemplazo</u>.
- 6. Si hay coincidencias, el valor 0 of 0 (0 de 0) en el cuadro Find (Buscar) cambiará a un número distinto de cero. En tal caso, el editor se dirige a la primera coincidencia. En caso de que haya más de una coincidencia, para pasar a la siguiente, elija la flecha derecha del cuadro Find (Buscar) o elija Find, Find Next (Buscar, Buscar siguiente) en la barra de menús. Para pasar a la coincidencia anterior, elija la flecha izquierda del cuadro Find (Buscar) o elija Find, Find Previous (Buscar, Buscar anterior) en la barra de menús.
- 7. Para reemplazar la coincidencia actual con el texto de Replace With (Reemplazar por) y, a continuación, pasar a la siguiente coincidencia, elija Replace (Reemplazar). Para reemplazar todas las coincidencias con el texto de Replace With (Reemplazar por), elija Replace All (Reemplazar todo).

Búsqueda de texto en varios archivos

- 1. En la barra de menús, elija Find, Find in Files (Buscar, Buscar en archivos).
- 2. En la barra de búsqueda y reemplazo, en Find (Buscar), escriba el texto que desea encontrar.

- 3. Para especificar opciones de búsqueda adicionales, consulte Opciones de búsqueda y reemplazo.
- 4. En el cuadro que aparece a la derecha del botón Find (Buscar) (el cuadro con *.*, -.*), escriba cualquier conjunto de archivos para incluirlos o excluirlos de la búsqueda. Por ejemplo:
 - En blanco * o * . *: buscar todos los archivos.
 - my-file.txt: buscar solo el archivo llamado my-file.txt.
 - my*: buscar solo los archivos con nombres de archivo que comiencen por my.
 - my*.txt: buscar solo los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan la extensión de archivo .txt.
 - my*.htm*: buscar solo los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm.
 - my*.htm, my*.html: buscar los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo .htmo .html.
 - -my-file.txt: no buscar el archivo llamado my-file.txt.
 - -my*: no buscar los archivos que comiencen por my.
 - -my*.htm*: no buscar los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm.
 - my*.htm*, -my*.html: buscar todos los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm. Pero no buscar los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .html.
- 5. En la lista desplegable que aparece junto a la casilla anterior, seleccione una de las siguientes opciones para restringir aún más la búsqueda solo a ubicaciones específicas:
 - Environment (Entorno): buscar solo archivos en la ventana Environment (Entorno).
 - Project (excludes .gitignore'd) (Proyecto [se excluye .gitignore'd]): buscar cualquier archivo del entorno, excepto los archivos o tipos de archivo que aparecen en el archivo .gitignore del entorno, si existe un archivo .gitignore.
 - Selection (Selección): buscar solo los archivos que se haya seleccionado actualmente en la ventana Environment (Entorno).

1 Note

Para restringir aún más la búsqueda a solo una sola carpeta, elija una carpeta en la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, elija Selection (Selección). También puede hacer clic con el botón derecho del ratón en la ventana Environment (Entorno)

Búsqueda de texto en varios archivos

y, a continuación, elegir Search In This Folder (Buscar en esta carpeta) en el menú contextual.

- Favorites (Favoritos): buscar solo archivos en la lista Favorites (Favoritos) de la ventana Environment (Entorno).
- Active File (Archivo activo): buscar solo el archivo activo.
- Open Files (Archivos abiertos): buscar solo archivos en la lista Open Files (Archivos abiertos) de la ventana Environment (Entorno).
- 6. Elija Find (Buscar).
- 7. Para ir a un archivo que contenga coincidencias, haga doble clic en el nombre de archivo en la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda). Para ir a una coincidencia específica, haga doble clic en la coincidencia que desee de la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda).

Reemplazo de texto en varios archivos

- 1. En la barra de menús, elija Find, Find in Files (Buscar, Buscar en archivos).
- 2. En la barra de búsqueda y reemplazo, en Find (Buscar), escriba el texto que desea encontrar.
- 3. Para especificar opciones de búsqueda adicionales, consulte Opciones de búsqueda y reemplazo.
- 4. En el cuadro que aparece a la derecha del botón Find (Buscar) (el cuadro con *.*, -.*), escriba cualquier conjunto de archivos para incluirlos o excluirlos de la búsqueda. Por ejemplo:
 - En blanco * o * . *: todos los archivos.
 - my-file.txt: solo el archivo llamado my-file.txt.
 - my*: solo los archivos cuyos nombres comiencen por my.
 - my*.txt: solo los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan la extensión de archivo .txt.
 - my*.htm*: todos los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm.
 - my*.htm, my*.html: todos los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo .htm o .html.
 - -my-file.txt: no buscar el archivo llamado my-file.txt.
 - -my*: no buscar los archivos que comiencen por my.
 - -my*.htm*: no buscar los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm.

- my*.htm*, -my*.html: buscar todos los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .htm. Pero no buscar los archivos cuyos nombres comiencen por my y que tengan una extensión de archivo que comience por .html.
- 5. En la lista desplegable que aparece junto a la casilla anterior, seleccione una de las siguientes opciones para restringir aún más la búsqueda solo a ubicaciones específicas:
 - Environment (Entorno): solo archivos en la ventana Environment (Entorno).
 - Project (excludes .gitignore'd) (Proyecto [se excluye .gitignore'd]): cualquier archivo del entorno, excepto los archivos o tipos de archivo que se incluyen en el archivo .gitignore del entorno, si existe un archivo .gitignore.
 - Selection:/ (Selección:/): solo los archivos que estén seleccionados actualmente.
 - Favorites (Favoritos): solo los archivos de la lista Favorites (Favoritos) de la ventana Environment (Entorno).
 - Active File (Archivo activo): solo el archivo activo.
 - Open Files (Archivos abiertos): solo los archivos de la lista Open Files (Archivos abiertos) en la ventana Environment (Entorno).
- 6. En Replace With (Reemplazar por), escriba el texto por el que desea reemplazar el texto de Find (Buscar).
- 7. Elija Reemplazar.

Note

La operación de reemplazo se realiza inmediatamente en todos los archivos dentro del ámbito. Esta operación no se puede deshacer fácilmente. Si desea ver qué se va a modificar antes de comenzar la operación de reemplazo, elija Find (Buscar).

8. Para ir a un archivo que contenga reemplazos, haga doble clic en el nombre de archivo en la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda). Para ir a un reemplazo específico, haga doble clic en el reemplazo que desee en la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda).

Opciones de búsqueda y reemplazo

Elija cualquiera de los siguientes botones de la barra de búsqueda y reemplazo para modificar las operaciones de búsqueda y reemplazo.



- Regular Expressions (Expresiones regulares): buscar texto que coincide con la expresión regular especificada en Find (Buscar) o Find in Files (Buscar en archivos). Consulte <u>Cómo escribir</u> <u>un patrón de expresiones regulares</u> en el tema Expresiones JavaScript regulares de la red de desarrolladores de Mozilla.
- Match Case (Coincidir mayúsculas y minúsculas): buscar texto que coincide con el uso de mayúsculas y minúsculas especificado en Find (Buscar) o Find in Files (Buscar en archivos).
- Whole Words (Palabras completas): utilizar las reglas de carácter de palabra estándar para buscar texto en Find (Buscar) o Find in Files (Buscar en archivos).
- Wrap Around (Ajuste automático): solo para un único archivo, no parar al final o al comienzo del archivo al pasar a la coincidencia siguiente o anterior.
- Search Selection (Buscar en la selección): solo para un único archivo, buscar únicamente en la selección.
- Show in Console (Mostrar en la consola): para varios archivos, mostrar la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda) en Console (Consola) en lugar del panel activo.
- Preserve Case (Conservar mayúsculas y minúsculas): solo para un único archivo, conservar el uso de mayúsculas y minúsculas según corresponda al reemplazar el texto.

Vista previa de archivos en el IDE AWS Cloud9

Puede usar el AWS Cloud9 IDE para previsualizar los archivos en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo desde el IDE.

Abrir un archivo para vista previa

- Volver a cargar la vista previa de un archivo
- Cambiar el tipo de vista previa del archivo
- Abrir una vista previa de un archivo en una pestaña independiente del navegador web
- Cambiar a una vista previa de archivo distinta

Abrir un archivo para vista previa

Elija una de las siguientes opciones en el AWS Cloud9 IDE para abrir una pestaña de vista previa de archivos en el entorno:

• En la ventana Entorno, abra el menú de contexto haciendo clic con el botón derecho sobre el archivo del que desea obtener una vista previa y, a continuación, elija Vista previa.

Note

Aunque puede emplear este enfoque para obtener una vista previa de cualquier archivo, funciona mejor con los archivos que tienen las siguientes extensiones de archivo:

- .htm
- .html
- .pdf
- .svg
- .xhtml
- Cualquier archivo que tenga contenido en formato Markdown.
- Abra un archivo con una de las siguientes extensiones de archivo:
 - .pdf
 - .svg
- Con el archivo del que desea obtener una vista previa ya abierto y activo, en la barra de menús, elija Preview, Preview File FILE_NAME (Vista previa, Vista previa de archivo, NOMBRE_ARCHIVO). O bien, seleccione Tools, Preview, Preview File FILE_NAME, donde FILE_NAME es el nombre del archivo del que desea obtener una vista previa.

Note

Estos comandos funcionan solo con los siguientes tipos de archivo:

- .htm
- .html
- .markdown
- .md
- .pdf
- .svg
- .txt: la vista previa funciona mejor si el contenido del archivo está en formato Markdown.
- .xhtml: la vista previa funciona mejor si el archivo contiene o hace referencia a información de presentación de contenido.

Note

El menú Preview Settings (Configuración de vista previa) de la pestaña de vista previa de archivos no está operativo y elegir cualquiera de sus comandos de menú no tendrá ningún efecto.

Volver a cargar la vista previa de un archivo

En la pestaña de vista previa de archivos, elija el botón Refresh (Actualizar) (flecha circular).

Cambiar el tipo de vista previa del archivo

En la pestaña de vista previa de archivos, elija una de las siguientes opciones de la lista de tipos de vista previa:

- Browser (Navegador): muestra la vista previa del archivo en un formato de navegador web, solo para los siguientes tipos de archivo:
 - .htm
 - .html
 - .pdf
 - .svg

Volver a cargar la vista previa de un archivo
- .xhtml: la vista previa funciona mejor si el archivo contiene o hace referencia a información de presentación de contenido.
- Raw Content (UTF-8) (Contenido raw (UTF-8): muestra la vista previa del contenido del archivo original en Formato de Transformación Unicode de 8 bits (UTF-8). Esto puede mostrar contenido inesperado para algunos tipos de archivos.
- Markdown (Marcado): muestra la vista previa de cualquier archivo con formato Markdown. Los intentos de obtener una vista previa de cualquier otro tipo de archivo pueden mostrar contenido inesperado.

Abrir una vista previa de un archivo en una pestaña independiente del navegador web

En la pestaña de vista previa de archivos, elija Pop Out Into New Window (Mostrar en nueva ventana).

Cambiar a una vista previa de archivo distinta

En la pestaña de vista previa de archivos, escriba la ruta de una ruta de archivo diferente en la barra de direcciones. La barra de dirección se encuentra entre el botón Refresh (Actualizar) y la lista de tipos de vista previa.

Vista previa de las aplicaciones en ejecución en el IDE AWS Cloud9

Puede usar el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para obtener una vista previa de una aplicación en ejecución desde el IDE.

Ejecutar una aplicación

Para poder previsualizar la aplicación desde el IDE, la aplicación debe estar ejecutándose en el entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Debe usar HTTP en los siguientes puertos:

- 8080
- 8081
- 8082

Todos los puertos anteriores deben usar la dirección IP de 127.0.0.1localhost, o 0.0.0.0.

Note

No es necesario ejecutar la aplicación mediante HTTP a través del puerto 8080, 8081 o 8082 con la dirección IP de 127.0.0.1, localhost o 0.0.0.0. Sin embargo, si no lo hace así, no obtendrá una vista previa de la aplicación en ejecución desde el IDE.

Note

La aplicación de vista previa se ejecuta dentro del IDE y se carga dentro de un elemento iframe. Es posible que algunos servidores de aplicaciones bloqueen de forma predeterminada las solicitudes que provienen de elementos del iframe, como el X-Frame-Options encabezado. Si la aplicación de vista previa no se muestra en la pestaña de vista previa, asegúrese de que el servidor de aplicaciones no prohíba mostrar el contenido en iframes.

Para escribir código para ejecutar la aplicación en un puerto y dirección IP específicos, consulte la documentación de la aplicación.

Para ejecutar su aplicación, consulte Run Your Code.

Para probar este comportamiento, añada el siguiente JavaScript código a un archivo cuyo nombre aparezca server.js en la raíz de su entorno. Este código ejecuta un servidor mediante un archivo denominado Node.js.

1 Note

En el siguiente ejemplo, text/html es el Content-Type del contenido devuelto. Para devolver el contenido en un formato diferente, especifique otro Content-Type. Por ejemplo, puede especificar text/css para un formato de archivo CSS.

```
var http = require('http');
var fs = require('fs');
var url = require('url');
```

```
http.createServer( function (request, response) {
  var pathname = url.parse(request.url).pathname;
  console.log("Trying to find '" + pathname.substr(1) + "'...");
  fs.readFile(pathname.substr(1), function (err, data) {
    if (err) {
      response.writeHead(404, {'Content-Type': 'text/html'});
      response.write("ERROR: Cannot find '" + pathname.substr(1) + "'.");
      console.log("ERROR: Cannot find '" + pathname.substr(1) + "'.");
    } else {
      console.log("Found '" + pathname.substr(1) + "'.");
      response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
      response.write(data.toString());
    }
    response.end();
  });
}).listen(8080, 'localhost'); // Or 8081 or 8082 instead of 8080. Or '127.0.0.1'
 instead of 'localhost'.
```

En la raíz del entorno, puede agregar el siguiente código de Python a un archivo con un nombre como server.py. En el siguiente ejemplo, un servidor se ejecuta con Python.

```
import os
import http.server
import socketserver
ip = 'localhost' # Or '127.0.0.1' instead of 'localhost'.
port = '8080' # Or '8081' or '8082' instead of '8080'.
Handler = http.server.SimpleHTTPRequestHandler
httpd = socketserver.TCPServer((ip, int(port)), Handler)
httpd.serve_forever()
```

En la raíz del entorno agregue el siguiente código HTML a un archivo con un nombre como index.html.

```
<html>
<head>
<title>Hello Home Page</title>
</head>
<body>
Hello, World!
</body>
```

</html>

Para ver la salida HTML de este archivo en la pestaña de vista previa de la aplicación, ejecute server.js con el archivo Node.js o server.py con Python. A continuación, siga los pasos que se indican en la siguiente sección para obtener una vista previa. En la pestaña de vista previa de la aplicación, añada /index.html al final de la URL y, a continuación, pulse Enter.

Vista previa de una aplicación en ejecución

Antes de obtener una vista previa de la aplicación, confirme lo siguiente:

- La aplicación se ejecuta mediante el protocolo HTTP a través del puerto 8080, 8081 o 8082.
- La dirección IP de la aplicación en el entorno es 127.0.0.1, localhost o 0.0.0.0.
- El archivo de código de la aplicación está abierto y activo en el AWS Cloud9 IDE.

Después de confirmar todos estos detalles, elija una de las siguientes opciones de la barra de menú:

- Preview, Preview Running Application (Vista previa, Vista previa de una aplicación en ejecución)
- Tools, Preview, Preview Running Application (Herramientas, Vista previa, Vista previa de una aplicación en ejecución)

Una de estas opciones abre una pestaña de vista previa de la aplicación en el entorno y, a continuación, se muestra en ella el resultado de la aplicación.

Note

Si la pestaña de vista previa de la aplicación muestra un error o está en blanco, siga los pasos de solución de problemas en <u>La pestaña de vista previa de la aplicación muestra un mensaje de error o está en blanco</u>. Si cuando intenta obtener una vista previa de una aplicación o un archivo, aparece el siguiente aviso: "La funcionalidad de vista previa está deshabilitada porque su navegador tiene cookies de terceros deshabilitadas", siga los pasos para la solución de problemas que se indican en <u>Aviso de vista previa de aplicaciones o vista previa de archivo</u>: "Cookies de terceros desactivadas".

Note

Si la aplicación aún no está en ejecución, aparece un error en la pestaña de vista previa de la aplicación. Para resolver este problema, ejecute o reinicie la aplicación y, a continuación, elija el comando de la barra de menús de nuevo.

Supongamos que, por ejemplo, su aplicación no puede ejecutarse en ninguno de los puertos IPs mencionados. O bien, la aplicación se debe ejecutar en más de uno de estos puertos al mismo tiempo. Por ejemplo, la aplicación se debe ejecutar en los puertos 8080 y 3000 al mismo tiempo. Si ese es el caso, es posible que la pestaña de vista previa de la aplicación muestre un error o que esté en blanco. Esto se debe a que la pestaña de vista previa de la aplicación del entorno solo funciona con los puertos anteriores y IPs. Además, la aplicación funciona con un solo puerto a la vez.

No recomendamos compartir la URL en la pestaña de vista previa

de la aplicación con otros usuarios. (La URL tiene el siguiente

formato:https://12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1.vfs.cloud9.us-

east-2. amazonaws.com/. En este formato, 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 es el ID que se AWS Cloud9 asigna al entorno.us-east-2es el identificador del Región de AWS entorno.) Esta URL solo funciona cuando el IDE del entorno está abierto y la aplicación se está ejecutando en el mismo navegador web.

Si intenta visitar la IP del IDE 127.0.0.1localhost, o 0.0.0.0 utiliza la pestaña de vista previa de la aplicación en el IDE o en una pestaña independiente del navegador web fuera del IDE, el AWS Cloud9 IDE intentará ir de forma predeterminada a su equipo local, en lugar de ir a la instancia o a su propio servidor que está conectado al entorno.

Para obtener instrucciones sobre cómo proporcionar a los demás una vista previa de la aplicación en ejecución fuera del IDE, consulte Compartir una aplicación en ejecución a través de internet.

Volver a cargar la vista previa de una aplicación

Para volver a cargar la vista previa de una aplicación, elija la siguiente opción:

En la pestaña de vista previa de la aplicación, elija el botón Refresh (Actualizar) (flecha circular).

Note

Este comando no reinicia el servidor. Solo actualiza el contenido de la aplicación en la pestaña de vista previa.

Cambiar el tipo de vista previa de la aplicación

Para cambiar el tipo de vista previa de la aplicación, elija la siguiente opción:

En la pestaña de vista previa de la aplicación, elija una de las siguientes opciones en la lista de tipos de vista previa:

- Browser (Navegador): ofrece la vista previa del resultado en un formato de navegador web.
- Raw Content (UTF-8) (Contenido raw ([UTF-8]): intenta obtener una vista previa del resultado en Formato de Transformación Unicode de 8 bits (UTF-8), si procede.
- Markdown (Marcado): intenta obtener una vista previa del resultado con el formato de marcado, si procede.

Abrir la vista previa de una aplicación en una pestaña independiente del navegador web

Para abrir la vista previa de una aplicación en una pestaña independiente del navegador, elija la siguiente opción:

En la pestaña de vista previa de la aplicación, elija Pop Out Into New Window (Mostrar en nueva ventana).

Note

El AWS Cloud9 IDE también debe ejecutarse en al menos otra pestaña del mismo navegador web. De lo contrario, la vista previa de la aplicación no se mostrará en una pestaña independiente del navegador.

El AWS Cloud9 IDE también debe ejecutarse en al menos otra pestaña del mismo navegador web. De lo contrario, la vista previa de la aplicación no se mostrará en una pestaña independiente del navegador. Si la pestaña de vista previa de la aplicación muestra un error o está en blanco, siga los pasos de solución de problemas en <u>Aviso de vista previa de</u> aplicaciones o vista previa de archivo: "Cookies de terceros desactivadas".

Cambiar a una URL de vista previa distinta

Para cambiar a una URL de vista previa diferente, seleccione la siguiente opción:

En la pestaña de vista previa de la aplicación, ingrese la ruta de una URL diferente en la barra de direcciones. La barra de dirección se encuentra entre el botón Refresh (Actualizar) y la lista de tipos de vista previa.

Compartir una aplicación en ejecución a través de internet

Tras obtener una vista previa de la aplicación en ejecución, puede ponerla a disposición de otros usuarios a través de Internet.

Si hay una EC2 instancia de Amazon conectada a su entorno, siga estos pasos. De lo contrario, consulte la documentación del servidor.

Temas

- Paso 1: obtener la dirección IP y el ID de la instancia
- Paso 2: configurar el grupo de seguridad para la instancia
- Paso 3: configurar la subred para la instancia
- Paso 4: Compartir la URL de la aplicación en ejecución

Paso 1: obtener la dirección IP y el ID de la instancia

En este paso, anota el ID de instancia y la dirección IP pública de la EC2 instancia de Amazon que está conectada al entorno. Necesitará el ID de la instancia en un paso posterior para permitir solicitudes de aplicaciones entrantes. A continuación, comparta la dirección IP pública con otros usuarios para que obtengan acceso a la aplicación en ejecución.

- 1. Obtén el ID de la EC2 instancia de Amazon. Para ello, siga uno de estos pasos:
 - En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE del entorno, ejecuta el siguiente comando para obtener el ID de la EC2 instancia de Amazon.

curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id

El ID de instancia tiene el siguiente formato: i-12a3b456c789d0123. Anote el ID de esta instancia.

• En el IDE del entorno, en la barra de menús, selecciona el icono de usuario y, a continuación, selecciona Gestionar EC2 instancia.



En la EC2 consola de Amazon que aparece, anota el ID de instancia que aparece en la columna Instance ID. El ID de la instancia tiene este formato: i-12a3b456c789d0123.

- 2. Obtén la dirección IP pública de la EC2 instancia de Amazon. Para ello, siga uno de estos pasos:
 - En el IDE del entorno, en la barra de menús, elija Share (Compartir). En el cuadro de diálogo Share this environment (Compartir este entorno), anote la dirección IP pública del cuadro Application (Aplicación). La dirección IP pública tiene este formato: 192.0.2.0.
 - En una sesión de terminal en el IDE del entorno, ejecuta el siguiente comando para obtener la dirección IP pública de la EC2 instancia de Amazon.

curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4

La dirección IP pública tiene este formato: 192.0.2.0. Anote esta dirección IP pública.

 En el IDE del entorno, en la barra de menús, selecciona el icono de usuario y, a continuación, selecciona Administrar EC2 instancia. En la EC2 consola de Amazon que aparece, en la pestaña Descripción, anota la dirección IP pública en el campo IP IPv4 pública. La dirección IP pública tiene este formato: 192.0.2.0.

Note

Es posible que la dirección IP pública de la aplicación cambie en cualquier momento en que se reinicie la instancia de la aplicación. Para evitar que la dirección IP se modifique, asigne una dirección IP elástica. A continuación, asigne esa dirección a la instancia en ejecución. Para obtener instrucciones, consulte <u>Asignación de una dirección IP elástica</u> y <u>asociación de una dirección IP elástica a una instancia en ejecución</u> en la Guía EC2 del usuario de Amazon. La asignación de una dirección IP elástica puede Cuenta de AWS conllevar gastos. Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>.

Paso 2: configurar el grupo de seguridad para la instancia

En este paso, en la EC2 consola de Amazon, configura el grupo de EC2 seguridad de Amazon para la instancia que está conectada al entorno. Configúrelo para permitir solicitudes HTTP entrantes a través del puerto 8080, 8081 u 8082.

Note

No es necesario que ejecute HTTP a través del puerto 8080, 8081 o 8082. Si no lo hace, no obtendrá una vista previa de la aplicación en ejecución desde el IDE. Para obtener más información, consulte <u>Vista previa de una aplicación en ejecución</u>. De lo contrario, si ejecuta en un protocolo o puerto diferente, sustitúyalo en este paso. Para tener una capa adicional de seguridad, configure una lista de control de acceso (ACL)

de red para una subred en una VPC que la instancia pueda utilizar. Para obtener más información sobre los grupos de seguridad y la red ACLs, consulta lo siguiente:

- Paso 3: configurar la subred para la instancia
- <u>Seguridad</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC
- Grupos de seguridad de su Your VPC en la Guía del usuario de Amazon VPC
- La red ACLs en la guía del usuario de Amazon VPC
- 1. En el IDE del entorno, en la barra de menús, elija el icono de usuario y, a continuación, seleccione Administrar EC2 instancia. A continuación, vaya al paso 3 en este procedimiento.
- Si al seleccionar Administrar EC2 instancias u otros pasos de este procedimiento se producen errores, inicie sesión en la EC2 consola de Amazon con las credenciales de un administrador de su cuenta Cuenta de AWS. A continuación, complete las siguientes instrucciones. Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS.
 - a. Inicie sesión AWS Management Console en <u>https://console.aws.amazon.com/</u>si aún no lo ha hecho.

- b. Abre la EC2 consola de Amazon. Para ello, en la barra de navegación, elija Services (Servicios). A continuación, elija EC2.
- c. En la barra de navegación, elige Región de AWS la ubicación de tu entorno.
- d. Si aparece el EC2 panel de control, elija Instancias en ejecución. De lo contrario, en el panel de navegación del servicio, expanda Instances (Instancias) si aún no está ampliado y elija Instances (Instancias).
- e. En la lista de instancias, seleccione la instancia con un Instance ID (ID de instancia) que coincida con el ID de instancia que anotó anteriormente.
- 3. En la pestaña Description (Descripción) de la instancia, elija el enlace del grupo de seguridad que está junto a Security groups (Grupos de seguridad).
- Con el grupo de seguridad a la vista, busque en la pestaña Inbound (Entrada). Si hay una regla con Type (Tipo) establecido en Custom TCP Rule (Regla de TCP personalizada) y Port Range (Rango de puertos) en 8080, 8081 u 8082, elija Cancel (Cancelar) y diríjase a <u>Paso 3: configurar</u> <u>la subred para la instancia</u>. De lo contrario, elija Edit (Editar).
- 5. En el cuadro de diálogo Edit inbound rules (Modificar reglas de entrada), elija Add tag (Agregar etiqueta).
- 6. En Tipo, elija Regla TCP personalizada.
- 7. En Port Range (Rango de puertos), escriba 8080, 8081 o 8082.
- 8. En Fuente, elija Cualquiera.

Note

Al elegir Anywhere (Cualquiera) en Source (Fuente), permite las solicitudes entrantes desde cualquier dirección IP. Para restringir esto a direcciones IP específicas, elija Custom (Personalizar) y, a continuación, ingrese el intervalo de direcciones IP. O bien, elija My IP (Mi IP) para restringir las solicitudes para que solo provengan de la dirección IP.

9. Seleccione Guardar.

Paso 3: configurar la subred para la instancia

Utilice las consolas Amazon EC2 y Amazon VPC para configurar una subred para la EC2 instancia de Amazon que está conectada al entorno. A continuación, permita solicitudes HTTP entrantes a través del puerto 8080, 8081 u 8082.

Note

No es necesario ejecutar mediante HTTP a través del puerto 8080, 8081 o 8082. Sin embargo, si no lo hace, no obtendrá una vista previa de la aplicación en ejecución desde el IDE. Para obtener más información, consulte <u>Vista previa de una aplicación en ejecución</u>. De lo contrario, si ejecuta en un protocolo o puerto diferente, sustitúyalo en este paso. En este paso se describe cómo configurar una ACL de red para una subred en una consola de Amazon VPC que la instancia pueda utilizar. Este paso no es obligatorio pero sí recomendable. La configuración de una ACL de red agrega una capa adicional de seguridad. Para obtener más información sobre la red ACLs, consulte lo siguiente:

- Seguridad en la Guía del usuario de Amazon VPC
- La red ACLs en la guía del usuario de Amazon VPC
- 1. En la EC2 consola de Amazon, en el panel de navegación del servicio, expanda Instances si aún no está expandido y elija Instances.
- 2. En la lista de instancias, seleccione la instancia con un Instance ID (ID de instancia) que coincida con el ID de instancia que anotó anteriormente.
- 3. En la pestaña Description (Descripción) de la instancia, anote el valor de Subnet ID (ID de subred). El ID de subred tiene el siguiente formato: subnet-1fab8aEX.
- 4. Abra la Consola de Amazon VPC. Para ello, en la barra de AWS navegación, selecciona Servicios y, a continuación, VPC.

En este paso, le recomendamos que inicie sesión en la consola de Amazon VPC con las credenciales de un administrador en la Cuenta de AWS. Si no puede hacerlo, consulte con su Cuenta de AWS administrador.

- 5. Si se muestra VPC Dashboard (Panel de VPC), elija Subnets (Subredes). También puede seleccionar Subnets (Subredes) en el panel de navegación.
- 6. En la lista de subredes, seleccione la subred cuyo valor de Subnet ID (ID de subred) coincida con el que anotó anteriormente.
- En la pestaña Summary (Resumen), elija el enlace ACL de red que está junto a Network ACL (ACL de red).
- 8. En la lista de redes ACLs, seleccione la ACL de la red. (Solo hay una ACL de red).

- Busque en la pestaña Inbound Rules (Reglas de entrada) la ACL de red. Si ya existe una regla donde Type (Tipo) está establecido en HTTP* (8080), HTTP* (8081) o HTTP* (8082), continúe en Paso 4: Compartir la URL de la aplicación en ejecución. De lo contrario, elija Edit (Editar).
- 10. Elija Add another rule.
- 11. En Rule # (N.º de regla), ingrese un número para la regla (por ejemplo, 200).
- 12. En Tipo, elija Regla TCP personalizada.
- 13. En Port Range (Rango de puerto), escriba 8080, 8081 o 8082.
- En Source (Fuente), escriba el rango de las direcciones IP de las que se permitirán solicitudes entrantes. Por ejemplo, para permitir las solicitudes entrantes de cualquier dirección IP, ingrese 0.0.0/0.
- 15. Con Allow / Deny (Permitir/Denegar) establecido en ALLOW, elija Save (Guardar).

Paso 4: Compartir la URL de la aplicación en ejecución

Una vez ejecutada la aplicación, puede compartirla con otros proporcionando la URL de la aplicación. Para ello, necesita la dirección IP pública que anotó anteriormente. Para escribir la URL completa de la aplicación, asegúrese de iniciar la dirección IP pública de la aplicación con el protocolo correcto. A continuación, si el puerto de la aplicación no es el puerto predeterminado para el protocolo que utiliza, agregue la información del número de puerto. A continuación, se muestra un ejemplo de una URL de aplicación: http://192.0.2.0:8080/index.html mediante HTTP a través del puerto 8080.

Si la pestaña del navegador web resultante muestra un error o está en blanco, siga los pasos de solución de problemas en <u>No se puede mostrar la aplicación en ejecución fuera del IDE</u>.

Note

Es posible que la dirección IP pública de la aplicación cambie en cualquier momento en que se reinicie la instancia de la aplicación. Para evitar que cambie la dirección IP, asigne una dirección IP elástica y asígnela después a la instancia en ejecución. Para obtener instrucciones, consulte <u>Asignación de una dirección IP elástica</u> y <u>asociación de una</u> <u>dirección IP elástica a una instancia en ejecución</u> en la Guía EC2 del usuario de Amazon. La asignación de una dirección IP elástica puede Cuenta de AWS conllevar gastos. Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>. No es necesario que ejecute la aplicación mediante HTTP a través del puerto 8080, 8081 o

8082. Sin embargo, si no lo hace, no obtendrá una vista previa de la aplicación en ejecución

desde el IDE. Para obtener más información, consulte Vista previa de una aplicación en ejecución.

Supongamos que, por ejemplo, las solicitudes se originan en una VPN que bloquea el tráfico a través del protocolo o puerto solicitado. En ese caso, es posible que esas solicitudes de acceso a la URL de la aplicación produzcan un error. La solicitud se debe realizar desde una red diferente que permita el tráfico a través del protocolo y el puerto solicitados. Para obtener más información, contacte con el administrador de red. No recomendamos compartir la URL en la pestaña de vista previa de la aplicación en el IDE con otros usuarios. (Esta URL tiene el siguiente formato:https://12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1.vfs.cloud9.useast-2.amazonaws.com/. En este formato, 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 es el ID que se AWS Cloud9 asigna al entorno. us-east-2es el ID del Región de AWS entorno.) Esta URL solo funciona cuando el IDE del entorno está abierto y la aplicación se está ejecutando en el mismo navegador web.

Trabajar con revisiones de archivos en el AWS Cloud9 IDE

Puede utilizar el panel Historial de revisiones de archivos del entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para ver y gestionar los cambios en un archivo en un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo. El panel Historial de revisiones de archivos no está disponible para los archivos de un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 SSH.

C	Saved Version 7 - April 05, 2018 09:56:45		Reve	ert o	×
1	myDemoFunctio × 🕀				
1 2 i 3	<pre>'use strict'; function myDemoFunction(event, context, callback) {</pre>				^
4 5 6	<pre>// Check to see if the event object has a child body object. if (event.body) {</pre>				
7 8 9	<pre>event = JSON.parse(event.body); }</pre>				
10 11 12	<pre>var sc; // Status code. Should be 200 for success or 400 for failure. var result = ""; // Response payload.</pre>				
13 14	<pre>switch(event.option) { case "date": switch(event.penied) { } }</pre>				
16 17	<pre>case "yesterday": result = setDateResult("yesterday");</pre>				
18 19 20	sc = 200; break; case "today":				
21 22 23	<pre>result = setDateResult(); sc = 200; break;</pre>				
24 25 26	<pre>case "tomorrow": result = setDateResult("tomorrow"); sc = 200;</pre>				
27 28 29	<pre>break; default: result = {</pre>				
30	"error": "Must specify 'yesterday', 'today', or 'tomorrow'." 5:1	JavaScript	Spaces: 2	ø	~

Para ver el panel File Revision History (Historial de revisiones de archivo) de un archivo, abra ese archivo en el editor. A continuación, en la barra de menús, elija File, Show File Revision History (Archivo, Ver historial de revisiones de archivo).

El panel File Revision History (Historial de revisiones de archivo) comienza el seguimiento del historial de revisiones de un archivo en el IDE después de abrir por primera vez el archivo en el editor en un entorno y solo para ese entorno. El panel File Revision History (Historial de revisiones de archivo) realiza el seguimiento de las revisiones de un archivo desde el propio editor. No realiza el seguimiento de las revisiones de un archivo que se han realizado de cualquier otra forma (por ejemplo por medio del terminal, Git u otras herramientas de revisión de archivo).

No se puede editar un archivo mientras esté abierto el panel File Revision History (Historial de revisiones de archivo). Para ocultar el panel, elija de nuevo File, Show Revision History (Archivo,

Mostrar historial de revisiones) o elija la X (Cerrar control deslizante de tiempo) en la esquina del panel.

Para ir a una versión del archivo que esté asociada a una acción de guardado de archivo, elija un punto File Saved on (Archivo guardado en) por encima del control deslizante de revisiones.

Version 0 - April 05, 2018 09:41:15	×
File Saved on April 05, 2018 09:41:34 Welcome X myDemoFunctio X Preferences X T	

Para avanzar o retroceder una versión a partir de la versión del archivo seleccionada actualmente en el control deslizante de revisiones, elija una de las flechas de pasos (Step revision forward (Avanzar revisión) o Step revision backward (Retroceder revisión).



Para avanzar automáticamente en las versiones del archivo de una en una desde el principio hasta el final del historial de revisiones, seleccione el botón de reproducción (Playback file history (Reproducir historial de archivo)).

Para que la versión del archivo seleccionado actualmente sea la versión más reciente del historial de revisiones, seleccione Revert (Revertir).

Trabajar con archivos de imágenes en el AWS Cloud9 IDE

Puede usar el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para ver y editar archivos de imagen.

- Ver o editar una imagen
- <u>Cambiar de tamaño una imagen</u>
- Recortar una imagen
- Rotar una imagen
- Invertir una imagen
- Acercar o alejar una imagen
- Suavizar una imagen

Trabajo con archivos de imagen

Ver o editar una imagen

En el AWS Cloud9 IDE, abra el archivo de la imagen que desee ver o editar. Estos son los tipos de archivos de imagen que se admiten:

- .bmp
- .gif (solo visualización)
- .ico (solo visualización)
- .jpeg
- .jpg
- .png
- .tiff

Cambiar de tamaño una imagen

- 1. Abra el archivo de imagen en el IDE.
- 2. En la barra de edición de imágenes, seleccione Resize (Cambiar tamaño).
- Para cambiar el ancho de la imagen, escriba un nuevo valor de Width (Ancho) en píxeles. O elija
 "-" o "+" junto a Width (Ancho) para cambiar el ancho actual de píxel en píxel.
- 4. Para cambiar la altura de la imagen, escriba un nuevo valor de Height (Altura) en píxeles. O elija
 "-" o "+" junto a Height (Altura) para cambiar la altura actual de píxel en píxel.
- 5. Para mantener la proporción de ancho/altura de la imagen, deje marcado Maintain Aspect Ratio (Mantener relación de aspecto).
- 6. Para confirmar la nuevo tamaño de la imagen, en la barra de edición de imágenes, observe las medidas del ancho (W) y la altura (H) en píxeles.
- 7. Elija Resize (Cambiar tamaño).
- 8. Para descartar el cambio de tamaño, en la barra de menús, elija Edit (Editar), Undo (Deshacer). Para mantener el nuevo tamaño, elija File (Archivo) y Save (Guardar).

Recortar una imagen

- 1. Abra el archivo de imagen en el IDE.
- 2. Arrastre el puntero por encima de la parte de la imagen que desea conservar.

- Para confirmar las dimensiones de la selección, en la barra de edición de imágenes, consulte las dimensiones Selection (Selección), tal y como se indica a continuación:
 - La distancia en píxeles desde el borde izquierdo de la imagen original al borde izquierdo de la selección (L)
 - La distancia en píxeles desde el borde superior de la imagen original al borde superior de la selección (T)
 - El ancho de la selección en píxeles (W)
 - La altura de la selección en píxeles (H)
- 4. En la barra de edición de imágenes, seleccione Crop (Recortar).
- 5. Para descartar el recorte, en la barra de menús, elija Edit (Editar), Undo (Deshacer). Para mantener la nueva imagen recortada, elija File (Archivo) y Save (Guardar).

Rotar una imagen

- 1. Abra el archivo de imagen en el IDE.
- Para rotar la imagen hacia la izquierda, en la barra de edición de imágenes, elija Rotate 90 Degrees Left (Rotar 90 grados a la izquierda).
- 3. Para rotar la imagen hacia la derecha, en la barra de edición de imágenes, elija Rotate 90 Degrees Right (Rotar 90 grados a la derecha).
- 4. Para descartar la rotación, en la barra de menús, elija Edit (Editar), Undo (Deshacer). Para mantener la nueva imagen rotada, elija File (Archivo) y Save (Guardar).

Invertir una imagen

- 1. Abra el archivo de imagen en el IDE.
- 2. Para invertir la imagen horizontalmente, en la barra de edición de imágenes, elija FlipH (Invertir H).
- 3. Para invertir la imagen verticalmente, en la barra de edición de imágenes, elija FlipV (Invertir V).
- 4. Para descartar la inversión, en la barra de menús, elija Edit (Editar), Undo (Deshacer). Para mantener la nueva imagen invertida, elija File (Archivo) y Save (Guardar).

Acercar o alejar una imagen

1. Abra el archivo de imagen en el IDE.

2. En la barra de edición de imágenes, elija uno de los factores de zoom disponibles (por ejemplo, 75%, 100% o 200%).

Suavizar una imagen

- 1. Abra el archivo de imagen en el IDE.
- 2. En la barra de edición de imágenes, seleccione Smooth (Suavizar) para reducir la cantidad de pixelación de la imagen. Para descartar el suavizado, anule la selección de Smooth (Suavizar).
- 3. En la barra de menús, elija File (Archivo), Save (Guardar).

Trabajo con compiladores, ejecutores y depuradores en el IDE de AWS Cloud9

Un constructor indica al entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) cómo crear los archivos de un proyecto. Un ejecutor indica al AWS Cloud9 IDE cómo ejecutar archivos de un tipo específico. Un ejecutor puede utilizar un depurador para ayudar a encontrar cualquier problema en el código fuente de los archivos.

Puedes usar el AWS Cloud9 IDE para compilar, ejecutar y depurar el código de las siguientes maneras:

- Utilice un compilador para compilar los archivos del proyecto. Para obtener más información, consulte <u>Build Your Project's Files</u>.
- Utilice a un ejecutor para ejecutar (y, de forma opcional, depurar) el código. Para obtener más información, consulte Built-In Build, Run, and Debug Support y Run Your Code.
- Cambie un ejecutor integrado que ejecute (y, de forma opcional, depure) el código de una forma diferente a la que se ha definido originalmente. Para obtener más información, consulte <u>Change a</u> <u>Built-In Runner</u>.
- Utilice un ejecutor que ejecute (y, de forma opcional, depure) el código con una combinación personalizada de nombre de archivo, opciones de línea de comandos, modo de depuración, directorio de trabajo actual y variables de entorno. Para obtener más información, consulte <u>Create</u> <u>a Run Configuration</u>.
- Cree su propio compilador o ejecutor. Para obtener más información, consulte <u>Create a Builder or</u> Runner.

Soporte integrado de compilación, ejecución y depuración

El AWS Cloud9 IDE proporciona soporte integrado para compilar, ejecutar y depurar código para varios lenguajes. Para obtener una lista completa, consulte Lenguajes compatibles.

El soporte de compilación integrado se encuentra disponible en la barra de menús con los comandos de menú Run (Ejecutar), Build System (Sistema de compilación) y Run (Ejecutar), Build (Compilar). Para añadir compatibilidad con un lenguaje de programación o una herramienta que no se encuentren en la lista, consulte la sección Crear un compilador o ejecutor.

El soporte integrado se encuentra disponible con el botón Run (Ejecutar) y en la barra de menús con los comandos de menú Run (Ejecutar), Run With (Ejecutar con) y Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución). Para añadir compatibilidad con un lenguaje de programación o una herramienta que no se encuentren en la lista, consulte <u>Crear un compilador o ejecutor</u> y <u>Crear una configuración de ejecución</u>.

El soporte de depuración integrado se encuentra disponible a través de la ventana Debugger (Depurador). Para ver la ventana Debugger (Depurador), elija el botón Debugger (Depurador). Si el botón Debugger (Depurador) no es visible, elija Window (Ventana), Debugger (Depurador) en la barra de menús.

Compilar los archivos del proyecto

- 1. Abra un archivo que se corresponda con el código que desea compilar.
- 2. En la barra de menús, elija Run, Build System (Ejecutar, Sistema de compilación) y, a continuación, elija el nombre del compilador que va a utilizar si aún no lo ha elegido. Si el compilador que desea utilizar no se encuentra en la lista, detenga este procedimiento, realice los pasos que se indican en <u>Crear un compilador o ejecutor</u> y, a continuación, vuelva a este procedimiento.
- 3. Elija Run, Build (Ejecutar, Compilar).

Ejecutar el código

- 1. Abra un archivo que se corresponda con el código que desea ejecutar, si el archivo aún no está abierto y seleccionado.
- 2. En la barra de menús, realice una de las siguientes operaciones:

- Para ejecutar el código con el ejecutor integrado de mayor coincidencia, elija Run, Run (Ejecutar, Ejecutar). Si AWS Cloud9 no puede encontrar ninguno, este comando está deshabilitado.
- Para ejecutar el código con la configuración de ejecución utilizada por AWS Cloud9 última vez, seleccione Ejecutar, ejecutar por última vez.
- Para ejecutar el código con un ejecutor específico, elija Run, Run With (Ejecutar, Ejecutar con) y, a continuación, elija el nombre del ejecutor. Si el ejecutor que desea utilizar no se encuentra en la lista, detenga este procedimiento, realice los pasos que se indican en <u>Crear un compilador</u> <u>o ejecutor</u> y, a continuación, vuelva a este procedimiento.
- Para ejecutar el código con un ejecutor específico con una combinación personalizada de nombre de archivo, opciones de línea de comandos, modo de depuración, directorio de trabajo actual y variables de entorno, elija Run, Run Configurations (Ejecutar, Configuraciones de ejecución) y, a continuación, elija el nombre de la configuración de ejecución. Si se abre la pestaña de la configuración de ejecución, elija Runner: Auto (Ejecutor: Auto), elija el ejecutor que desea utilizar y, a continuación, seleccione Run (Ejecutar). Si el ejecutor que desea utilizar no se encuentra en la lista, detenga este procedimiento, realice los pasos que se indican en <u>Crear un compilador o ejecutor</u> y, a continuación, vuelva a este procedimiento.

Depurar el código

- En la pestaña de configuración de ejecución del código, elija Run in Debug Mode (Ejecutar en modo de depuración). El icono de error cambia a verde sobre un fondo blanco. Para obtener más información, consulte <u>Ejecutar el código</u> y <u>Crear una configuración de ejecución</u>.
- 2. Establezca los puntos de interrupción en el código que desee para realizar pausas durante la ejecución, tal y como se indica a continuación:
 - a. Abra cada archivo en el que desea establecer un punto de interrupción.
 - b. En cada punto de un archivo en el que desea establecer un punto de interrupción, elija el área en blanco del margen interior situado a la izquierda del número de línea. Aparece un círculo rojo.

Para eliminar un punto de interrupción, elija el punto de interrupción existente en el margen interior.

Para deshabilitar un punto de interrupción en lugar de eliminarlo, en la ventana Debugger (Depurador), en Breakpoints (Puntos de interrupción), desactive la casilla que se corresponde

con punto de interrupción que desea deshabilitar. Para habilitar el punto de interrupción de nuevo, seleccione la casilla que ha desactivado.

Para deshabilitar todos los puntos de interrupción a la vez, en la ventana Debugger (Depurador), elija Deactivate All Breakpoints (Desactivar todos los puntos de interrupción). Para habilitar de nuevo todos los puntos de interrupción, elija Activate All Breakpoints (Activar todos los puntos de interrupción).

Si la ventana Debugger (Depurador) no es visible, elija el botón Debugger (Depurador). Si el botón Debugger (Depurador) no es visible, en la barra de menús, elija Window (Ventana), Debugger (Depurador).

- 3. Establezca cualquier expresión de inspección para la que desea obtener el valor en el punto en que se pone en pausa la ejecución, tal y como se indica a continuación:
 - a. En la ventana Debugger (Depurador), en Watch Expressions (Expressiones de inspección), elija Type an expression here (Escriba una expresión aquí).
 - b. Escriba la expresión que desea inspeccionar y, a continuación, presione Enter.

Para cambiar una expresión de observación existente, haga clic con el botón derecho del ratón en dicha expresión y, a continuación, elija Edit Watch Expression (Editar expresión de inspección). Escriba el cambio y, a continuación, presione Enter.

Para eliminar una expresión de inspección existente, haga clic con el botón derecho del ratón en dicha expresión y, a continuación, elija Remove Watch Expression (Eliminar expresión de inspección).

4. Ejecute el código tal y como se describe en Ejecutar el código.

Cada vez que una ejecución se pone en pausa, también puede detener el puntero sobre cualquier fragmento de código mostrado (por ejemplo, una variable) para ver la información disponible correspondiente en una información sobre herramientas.

Cambiar un ejecutor integrado

Este paso le muestra cómo puede cambiar un ejecutor integrado para que ejecute (y, de forma opcional, depure) el código de una forma diferente a la que se ha definido originalmente.

1. En la barra de menús, elija Run, Run With (Ejecutar, Ejecutar con) y, a continuación, elija el ejecutor integrado que desea cambiar.

- Para detener el ejecutor para que no intente ejecutar el código, elija Stop (Detener) en la pestaña de configuración de ejecución que se abre.
- 3. Elija Runner: My Runner (Ejecutor: Mi ejecutor), donde My Runner (Mi ejecutor) es el nombre del ejecutor que desea cambiar y, a continuación, elija Edit Runner (Editar ejecutor).
- 4. En la pestaña My Runner.run (Mi Runner.run) que se abre, cambie la definición actual del ejecutor. Consulte <u>Definir un compilador o ejecutor</u>.
- 5. Elija File, Save As (Archivo, Guardar como). Guarde el archivo con el mismo nombre (My Runner.run) en el my-environment/.c9/runners directorio, donde my-environment aparece el nombre de su AWS Cloud9 entorno de desarrollo.

1 Note

Los cambios que realiza en un ejecutor integrado se aplican únicamente al entorno en el que ha realizado esos cambios. Para aplicar los cambios en otro entorno, abra el otro entorno y, a continuación, siga los pasos anteriores para abrir, editar y guardar esos mismos cambios de el ejecutor integrado.

Crear una configuración de ejecución

Este paso le muestra cómo puede cambiar un ejecutor para que ejecute (y, de forma opcional, depure) el código con una combinación personalizada de nombre de archivo, opciones de línea de comandos, modo de depuración, directorio de trabajo actual y variables de entorno.

En la barra de menús, elija Run, Run Configurations, New Run Configuration (Ejecutar, Configuraciones de ejecución, Nueva configuración de ejecución). En la pestaña de la configuración de ejecución que se abre, haga lo siguiente:

- En el cuadro que aparece junto a Run (Ejecutar) y Restart (Reiniciar), escriba el nombre que se mostrará en el menú Run, Run Configurations (Ejecutar, Configuraciones de ejecución) para esta configuración.
- 2. En el cuadro Command (Comando), escriba las opciones de línea de comandos personalizadas que desee utilizar.
- Para que esta configuración de ejecución utilice la configuración de depuración predefinida del ejecutor, elija Run in Debug Mode (Ejecutar en modo de depuración). El icono de error cambiará a verde sobre un fondo blanco.

- 4. Para que esta configuración use un directorio de trabajo específico, elija CWD, elija el directorio que se va a usar y, a continuación, elija Select (Seleccionar).
- 5. Para que esta configuración de ejecución utilice variables de entorno específicas, seleccione ENV y, a continuación, escriba el nombre y el valor de cada variable de entorno.

Para utilizar esta configuración de ejecución, abra el archivo que se corresponde con el código que desea ejecutar. Elija Run, Run Configurations (Ejecutar, Configuraciones de ejecución) en la barra de menús y luego elija el nombre de esta configuración de ejecución. En la pestaña de la configuración de ejecución que se abre, elija Runner: Auto (Ejecutor: Auto), elija el ejecutor que desea utilizar y, a continuación, seleccione Run (Ejecutar).

Note

Cualquier configuración de ejecución que cree se aplica únicamente al entorno en el que creó esa configuración de ejecución. Para agregar esa configuración de ejecución a otro entorno, abra el otro entorno y, a continuación, siga los pasos anteriores para crear la misma configuración de ejecución en ese entorno.

Crear un compilador o ejecutor

En este paso se muestra cómo puede crear su propio compilador o ejecutor.

- Para crear un compilador, en la barra de menús, elija Run, Build System, New Build System (Ejecutar, Sistema de compilación, Nuevo sistema de compilación). Para crear un ejecutor, en la barra de menús, elija Run, Run With, New Runner (Ejecutar, Ejecutar con, Nuevo ejecutor).
- En la pestaña del compilador (con la etiqueta My Builder.build [Mi Builder.build]) o la pestaña del ejecutor (con la etiqueta My Runner.run [Mi Runner.run]) que aparece, defina el compilador o ejecutor. Consulte Definir un compilador o ejecutor.
- 3. Después de definir el compilador o ejecutor, elija File, Save As (Archivo, Guardar como). En el caso del compilador, guarde el archivo con la extensión .build en el directorio myenvironment/.c9/builders, donde my-environment es el nombre del entorno. En el caso del ejecutor, guarde el archivo con la extensión .run en el directorio my-environment/.c9/ runners, donde my-environment es el nombre del entorno. El nombre del archivo que especifique será el nombre que aparece en el menú Run, Build System (Ejecutar, Sistema de compilación) o el menú Run, Run With (Ejecutar, Ejecutar con). Por lo tanto, a menos que

especifique otro nombre de archivo, de forma predeterminada el nombre de visualización será My Builder (Mi ejecutor) (para un compilador) o My Runner (Mi ejecutor) (para un ejecutor).

Para utilizar este compilador o ejecutor, consulte <u>Compilar los archivos del proyecto</u> o <u>Ejecutar el</u> <u>código</u>.

Note

Cualquier compilador o ejecutor que cree se aplica únicamente al entorno en el que ha creado ese compilador o ejecutor. Para agregar ese compilador o ejecutor a otro entorno, abra el otro entorno y, a continuación, siga los pasos anteriores para crear el mismo compilador o ejecutor en ese entorno.

Definir un compilador o ejecutor

En este tema se muestra cómo definir un compilador o un ejecutor. Antes de definir un compilador o un ejecutor, asegúrese de haber creado un compilador o un ejecutor.

En la pestaña del compilador o ejecutor que se muestra, utilice JSON para definir el ejecutor o compilador. Comience con el siguiente código como plantilla.

Para un compilador, comience con este código.

```
{
    "cmd": [],
    "info": "",
    "env": {},
    "selector": ""
}
```

Para un ejecutor, comience con este código.

```
{
    "cmd": [],
    "script": "",
    "working_dir": "",
    "info": "",
```

```
"env": {},
"selector": "",
"debugger": "",
"debugport": ""
}
```

En el código anterior:

 cmd: Representa una lista de cadenas separadas por comas que se pueden ejecutar como un AWS Cloud9 solo comando.

Cuando AWS Cloud9 ejecute este comando, cada cadena de la lista estará separada por un único espacio. Por ejemplo, AWS Cloud9 se ejecutará "cmd": ["ls", "\$file", "\$args"] comols \$file \$args, donde AWS Cloud9 se \$file reemplazará por la ruta completa del archivo actual y \$args por cualquier argumento introducido después del nombre del archivo. Para obtener más información, consulte la lista de variables admitidas más adelante en esta sección.

- script: representa un script bash (que también puede especificarse como una matriz de líneas si es necesario para facilitar la lectura) que ejecuta el ejecutor en el terminal.
- working_dir: representa el directorio desde el que se ejecutará el ejecutor.
- info: representa cualquier cadena de texto que desee mostrar al usuario al principio de la ejecución. Esta cadena puede contener variables, por ejemploRunning \$project_path \$file_name..., where AWS Cloud9 se \$project_path reemplazará por la ruta del directorio del archivo actual y \$file_name por la parte del nombre del archivo actual. Consulte la lista de variables admitidas más adelante en esta sección.
- env: Representa cualquier conjunto de argumentos de línea de comandos AWS Cloud9 que se vaya a utilizar, por ejemplo:

```
"env": {
    "LANG": "en_US.UTF-8",
    "SHLVL": "1"
}
```

- selector: Representa cualquier expresión regular que desee utilizar AWS Cloud9 para identificar los nombres de archivo que se aplican a este ejecutor. Por ejemplo, puede especificar source.py para los archivos de Python.
- debugger: Representa el nombre de cualquier depurador disponible que desee AWS Cloud9 utilizar y que sea compatible con este ejecutor. Por ejemplo, podría especificar v8 para el depurador de V8.

debugport: Representa el número de puerto que desea AWS Cloud9 usar durante la depuración.
 Por ejemplo, podría especificar 15454 para el número de puerto que se va a utilizar.

En la siguiente tabla, se muestran las variables que se pueden utilizar.

Variable	Descripción		
<pre>\$file_path</pre>	El directorio del archivo actual, por ejemplo, / home/ec2-user/environment o/home/ ubuntu/environment .		
\$file	La ruta completa al archivo actual, por ejemplo, /home/ec2-user/environment/ hello.py o/home/ubuntu/envir onment/hello.py .		
\$args	Cualquier argumento introducido después el nombre de archivo, por ejemplo, "5" "9".		
<pre>\$file_name</pre>	La parte del nombre del archivo actual, por ejemplo, hello.py.		
<pre>\$file_extension</pre>	La extensión del archivo actual, por ejemplo, py.		
<pre>\$file_base_name</pre>	El nombre del archivo actual sin la extensión de archivo, por ejemplo, hello.		
\$packages	La ruta completa a la carpeta de los paquetes.		
<pre>\$project</pre>	La ruta completa a la carpeta del proyecto actual.		
<pre>\$project_path</pre>	El directorio del archivo del proyecto actual, por ejemplo, /home/ec2-user/env ironment/ o/home/ubuntu/envir onment/ .		

Variable	Descripción
<pre>\$project_name</pre>	El nombre del archivo del proyecto actual sin la extensión de archivo, por ejemplo, my-demo-e nvironment .
<pre>\$project_extension</pre>	La extensión del archivo del proyecto actual.
<pre>\$project_base_name</pre>	El nombre del archivo del proyecto actual sin la extensión.
\$hostname	El nombre de anfitrión del entorno, como, por ejemplo, 192.0.2.0
\$hostname_path	El nombre de anfitrión del entorno con la ruta relativa al archivo del proyecto, como, por ejemplo, https://192.0.2.0/hello.js .
\$url	La URL completa para acceder al entorno, como, por ejemplo, https://192.0.2.0.
\$port	El puerto asignado al entorno, como, por ejemplo, 8080.
\$ip	La dirección IP para ejecutar un proceso en el entorno, como, por ejemplo, 0.0.0.0.

Por ejemplo, el siguiente archivo del compilador denominado G++.build define un compilador de GCC que ejecuta el comando g++ con la opción -o para compilar el archivo actual (por ejemplo, hello.cpp) en un módulo de objetos. A continuación, vincula el módulo de objetos a un programa con el mismo nombre que el archivo actual (por ejemplo, hello). Aquí, el comando equivalente es g ++ -o hello hello.cpp.

```
{
    "cmd": [ "g++", "-o", "$file_base_name", "$file_name" ],
    "info": "Compiling $file_name and linking to $file_base_name...",
    "selector": "source.cpp"
}
```

Como otro ejemplo, el siguiente archivo del ejecutor denominado Python.run define un ejecutor que utiliza Python para ejecutar el archivo actual con los argumentos que se han proporcionado. Por ejemplo, si el nombre del archivo actual es hello.py y se han proporcionado los argumentos 5 y 9, el comando equivalente es python hello.py 5 9.

```
{
   "cmd": [ "python", "$file_name", "$args" ],
   "info": "Running $file_name...",
   "selector": "source.py"
}
```

Por último, el siguiente archivo del ejecutor denominado Print Run Variables.run define un ejecutor que simplemente genera el valor de cada variable disponible y, a continuación, se detiene.

```
{
    "info": "file_path = $file_path, file = $file, args = $args, file_name = $file_name,
    file_extension = $file_extension, file_base_name = $file_base_name, packages
    = $packages, project = $project, project_path = $project_path, project_name
    = $project_name, project_extension = $project_extension, project_base_name =
    $project_base_name, hostname = $hostname, hostname_path = $hostname_path, url = $url,
    port = $port, ip = $ip"
}
```

Trabajar con variables de entorno personalizadas en el AWS Cloud9 IDE

El entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) admite la configuración de variables de entorno personalizadas. Puede configurar variables de entorno personalizadas en el AWS Cloud9 IDE de las siguientes maneras.

- Establecer variables de entorno personalizadas en el nivel de comando
- Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bash_profile
- Establecer variables de entorno personalizadas locales
- Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bashrc
- Establecer variables de entorno personalizadas en la lista ENV

Establecer variables de entorno personalizadas en el nivel de comando

Puede configurar variables de entorno personalizadas a nivel de comando a medida que ejecuta un comando en su entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Para probar este comportamiento, cree un archivo llamado script.sh con el código siguiente:

```
#!/bin/bash
echo $MY_ENV_VAR
```

Si ejecuta el siguiente comando, el terminal muestra Terminal session:

MY_ENV_VAR='Terminal session' sh ./script.sh

Si establece la variable de entorno personalizada utilizando los diversos enfoques que se describen en este tema, al intentar obtener el valor de la variable de entorno personalizada, este ajuste tendrá prioridad con respecto a todos los demás.

Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bash_profile

Puede establecer variables de entorno de usuario personalizadas en el archivo ~/.bash_profile de su entorno. Para probar este comportamiento, agregue el siguiente código al archivo ~/.bash_profile en su entorno:

export MY_ENV_VAR='.bash_profile file'

Si, a continuación, ejecuta sh ./script.sh desde la línea de comandos, el terminal muestra .bash_profile file. (En este caso, se da por hecho que ha creado el archivo script.sh tal y como se ha descrito anteriormente).

Establecer variables de entorno personalizadas locales

Puede establecer variables de entorno personalizadas locales en una sesión de terminal ejecutando el comando **export**. Para probar este comportamiento, ejecute el comando siguiente en una sesión de terminal:

```
export MY_ENV_VAR='Command line export'
```

Si, a continuación, ejecuta sh ./script.sh desde la línea de comandos, el terminal muestra Command line export. (En este caso, se da por hecho que ha creado el archivo script.sh tal y como se ha descrito anteriormente).

Si establece la misma variable de entorno personalizada con el comando **export** y el archivo ~/.bash_profile, al intentar obtener el valor de la variable de entorno personalizada, el ajuste del comando **export** tiene prioridad.

Establecer variables de entorno de usuario personalizadas en ~/.bashrc

Puede establecer variables de entorno de usuario personalizadas en el archivo ~/.bashrc de su entorno. Para probar este comportamiento, agregue el siguiente código al archivo ~/.bashrc en su entorno:

```
export MY_ENV_VAR='.bashrc file'
```

Si, a continuación, ejecuta sh ./script.sh desde la línea de comandos, el terminal muestra .bashrc file. (En este caso, se da por hecho que ha creado el archivo script.sh tal y como se ha descrito anteriormente).

Si establece la misma variable de entorno personalizada con el comando **export** y el archivo ~/.bashrc, al intentar obtener el valor de la variable de entorno personalizada, el ajuste del comando **export** tiene prioridad.

Establecer variables de entorno personalizadas en la lista ENV

Puede establecer variables de entorno personalizadas en la lista ENV de la pestaña Run (Ejecutar).

Para probar este comportamiento, haga lo siguiente:

- 1. En la barra de menú, elija Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución), New Run Configuration (Nueva configuración de ejecución).
- En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Shell script (Script de shell).
- 3. Elija ENV y luego escriba MY_ENV_VAR en Name (Nombre) y ENV list en Value (Valor).
- 4. En Command (Comando), escriba ./script.sh.
- 5. Elija el botón Run (Ejecutar). La pestaña del ejecutor muestra ENV list. (En este caso, se da por hecho que ha creado el archivo script.sh tal y como se ha descrito anteriormente).

Si establece la misma variable de entorno personalizada en el archivo ~/.bash_profile con el comando **export** en el archivo ~/.bashrc y en la lista ENV, cuando intente obtener el valor de la variable de entorno personalizada, el ajuste del archivo ~/.bash_profile tendrá prioridad, seguido del ajuste del comando **export**, el ajuste del archivo ~/.bashrc y el ajuste de la lista ENV.

Note

La lista ENV es el único enfoque para obtener y configurar variables de entorno personalizadas mediante código, de manera independiente de un script de shell.

Ajuste de la configuración de usuarios en el IDE de AWS Cloud9

La configuración del proyecto, que solo se aplica al entorno de AWS Cloud9 desarrollo actual, incluye los siguientes tipos de configuración:

- Configuración del editor de código, por ejemplo, si debe utilizar tabuladores y nuevo final de línea de archivo
- Tipos de archivo que se ignoran
- Los tipos de sugerencias y advertencias que se muestran o suprimen
- Ajustes de código y formato para lenguajes de programación como JavaScript, PHP, Python, y Go
- Tipos de configuraciones que se usan cuando se ejecuta y compila código

Aunque la configuración de proyectos se aplica a un único entorno, puede aplicar la configuración de un entorno a cualquier otro.

- Visualización o cambio de la configuración de proyectos
- Aplicación de la configuración del proyecto actual de un entorno a otro
- Personalización de la configuración de su proyecto

Ver o cambiar la configuración de proyectos

1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).

- Para ver la configuración del proyecto del entorno actual, en la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, elija Project Settings (Configuración de proyecto).
- 3. Para cambiar la configuración del proyecto del entorno, hágalo en el panel Project Settings. (Configuración de proyecto).

Para obtener más información sobre cómo puede realizar cambios en la configuración del proyecto, consulte <u>Personalización de la configuración del proyecto</u>.

Aplicación de la configuración del proyecto actual de un entorno a otro

- 1. Tanto en el entorno de origen como en el de destino, en la barra de menús del AWS Cloud9 IDE AWS Cloud9, elija Abrir la configuración del proyecto.
- 2. En el entorno de origen, copie el contenido de la pestaña project.settings que se muestra.
- 3. En el entorno de destino, sobrescriba el contenido de la pestaña project.settings por el contenido copiado del entorno fuente.
- 4. En el entorno de destino, guarde la pestaña project.settings.

Personalización de la configuración de su proyecto

En estas secciones se describen los valores de configuración de proyecto que puede cambiar en la pestaña Preferences (Preferencias) del panel Project Settings (Configuración de proyecto).

- EC2 instancia
- Editor de código (Ace)
- Buscar en archivos
- <u>Consejos y advertencias</u>
- JavaScript soporte
- Build
- Ejecución y depuración
- <u>Configuraciones de ejecución</u>
- Formateadores de código
- TypeScript apoyo

Aplicación de la configuración del proyecto actual de un entorno a otro

- PHP apoyo
- Python apoyo
- Go apoyo

EC2 instancia

Stop my environment (Detener mi entorno)

Elija cuándo detener automáticamente la EC2 instancia de Amazon de su entorno (si se utiliza) después de cerrar todas las instancias del navegador web que estén conectadas al IDE de ese entorno. Puede elegir un rango de períodos de tiempo de una semana a 30 minutos. También puedes optar por no detener nunca automáticamente la EC2 instancia de Amazon después de salir del AWS Cloud9 IDE.

Si desea detener la instancia incluso antes de 30 minutos después de terminar con el IDE, puede detenerlo manualmente mediante la interfaz de la consola.

Editor de código (Ace)

Soft Tabs (Tabuladores suaves)

Si se selecciona, se inserta el número especificado de espacios en lugar de un tabulador cada vez que pulse Tab.

Autodetect Tab Size on Load (Detectar automáticamente el tamaño de la pestaña al cargar)

Si se selecciona, AWS Cloud9 intenta adivinar el tamaño de la pestaña.

New File Line Ending (Nuevo final de línea de archivos)

El tipo de finales de línea que se va a utilizar en los archivos nuevos.

Las opciones válidas incluyen:

- Windows (CRLF) para finalizar las líneas con un retorno de carro y un salto de línea.
- Unix (LF) para finalizar líneas con un salto de línea únicamente.

On Save, Strip Whitespace (Quitar espacios al guardar)

Si se selecciona, AWS Cloud9 intenta eliminar de un archivo lo que considera espacios y tabulaciones innecesarios cada vez que se guarda el archivo.

Buscar en archivos

Ignore these Files (Ignorar estos archivos)

Al buscar en los archivos, los tipos de archivos que se AWS Cloud9 omiten.

Maximum number of files to search (in 1000) [Número máximo de archivos para buscar (en 1000)]

Al buscar en archivos, el número máximo de archivos, expresado en múltiplos de 1000, que AWS Cloud9 se encuentra en el ámbito actual.

Consejos y advertencias

Nivel de advertencia

El nivel mínimo de los mensajes que se van a habilitar.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

- Info (Información) para habilitar mensajes de error informativos y de advertencia.
- Warning (Aviso) para habilitar solo mensajes de error y de advertencia.
- Error para permitir solo los mensajes de error.

Mark Missing Opcional Semicolons (Marcar punto y coma opcionales que faltan)

Si está habilitada AWS Cloud9, marca un archivo cada vez que ve un punto y coma que podría usarse en el código, pero que no se usa.

Mark Undeclared Variables (Marcar variables no declaradas)

Si está habilitada AWS Cloud9, marca en un archivo cada vez que detecta una variable no declarada en el código.

Mark Unused Function Arguments (Marcar argumentos de función no usados)

Si está habilitada AWS Cloud9, marca en un archivo cada vez que detecta un argumento no utilizado en una función.

Ignore Messages Matching Regex (Omitir mensajes que coinciden con Regex)

AWS Cloud9 no mostrará ningún mensaje que coincida con la expresión regular especificada. Para obtener más información, consulte <u>Cómo escribir un patrón de expresión regular</u> en JavaScript El tema sobre expresiones regulares de la red de desarrolladores de Mozilla.

JavaScript Compatibilidad

Personaliza JavaScript advertencias con .eslintrc

Si está activado, AWS Cloud9 utiliza un .eslintrc archivo para determinar qué JavaScript advertencias para activar o desactivar. Para obtener más información, consulte <u>Formatos de</u> <u>archivo de configuración</u> en la ESLint sitio web.

JavaScript completar el código de la biblioteca

La JavaScript bibliotecas que se AWS Cloud9 utilizan para intentar sugerir o completar código automáticamente.

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está habilitada, AWS Cloud9 intenta formatear el código en un JavaScript archivo cada vez que se guarda ese archivo.

Utilice el integrado JSBeautify como formateador de código

Si está activado, AWS Cloud9 utiliza su implementación interna de JSBeautify para intentar aumentar la legibilidad del código de los archivos.

Custom Code Formatter (Formateador de código personalizado)

El comando para AWS Cloud9 intentar ejecutarse al formatear el código en un JavaScript file.

Compilación

Builder Path in environment (Ruta del compilador en el entorno)

La ruta a cualquier configuración de compilación personalizada.

Ejecución y depuración

Runner Path in Environment (Ruta de ejecutor en entorno)

La ruta a configuraciones de ejecución personalizadas.

Preview URL (URL de vista previa)

La dirección URL que se debe utilizar para obtener una vista previa de aplicaciones para el entorno.

Configuraciones de ejecución

Las configuraciones de ejecución personalizadas para este entorno.

Remove Selected Configs (Eliminar configuraciones seleccionadas)

Elimina las configuraciones de ejecución seleccionadas.

Add New Config (Añadir nueva configuración)

Crea una nueva configuración de ejecución.

Set As Default (Establecer como predeterminado)

Establece la configuración de ejecución seleccionada como la predeterminada.

Formateadores de código

JSBeautify configuración

Configuración para aumentar la legibilidad del código en los archivos.

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está habilitada, AWS Cloud9 intenta aplicarla JSBeautify configuración siempre que se guarden los archivos de código.

Utilice JSBeautify for JavaScript

Si está activado, AWS Cloud9 intenta aplicar JSBeautify configuración en cualquier momento JavaScript los archivos se guardan.

Preserve Empty Lines (Mantener líneas vacías)

Si está activado, AWS Cloud9 no elimina las líneas vacías de los archivos de código.

Keep Array Indentation (Mantener sangría en matrices)

Si está habilitada, AWS Cloud9 conserva la hendidura de las declaraciones de elementos en las matrices de los archivos de código.

JSLint espacios en blanco estrictos

Si está habilitada, AWS Cloud9 intenta aplicar reglas de JSLint espacios en blanco en los archivos de código. Para obtener más información, consulte la sección «Espacios en blanco» en la Ayuda. JSLint
Braces (Llaves)

Especifica la alineación de las llaves en el código.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

• Braces with control statement (Llaves con declaración de control) para mover cada llave de inicio y final y alinearla con su declaración de control relacionada, según sea necesario.

Por ejemplo, este código tiene el siguiente formato:

for (var i = 0; i < 10; i++) { if (i == 5) { console.log("Halfway done.") }}</pre>

se convierte en este código cuando se guarda el archivo:

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    if (i == 5) {
        console.log("Halfway done.")
    }
}</pre>
```

 Braces on own line (Llaves en línea propia) para mover cada llave a su línea, según sea necesario.

Por ejemplo, este código tiene el siguiente formato:

for (var i = 0; i < 10; i++) { if (i == 5) { console.log("Halfway done.") }}</pre>

se convierte en este código cuando se guarda el archivo:

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {if (i == 5)
    {
        console.log("Halfway done.")
    }
}</pre>
```

 End braces on own line (Terminar llaves en línea propia) para mover cada llave de cierre a su línea, según sea necesario.

Por ejemplo, este código tiene el siguiente formato:

for (var i = 0; i < 10; i++) {

```
if (i == 5) { console.log("Halfway done.") }
}
```

se convierte en este código cuando se guarda el archivo:

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    if (i == 5) {
        console.log("Halfway done.")
    }
}</pre>
```

Preserve inline blocks (Conservar bloques en línea)

Si está activado, AWS Cloud9 no intenta mover las llaves inicial y final de los bloques en línea a líneas separadas, si esas llaves están en la misma línea.

Space Before Conditionals (Espacio antes de condicional)

Si está habilitada, AWS Cloud9 agrega un espacio antes de cada declaración condicional, según sea necesario.

Unescape Strings (Cadenas sin escape)

Si está habilitada, AWS Cloud9 convierte las cadenas con escape en sus equivalentes sin escape. Por ejemplo, convierte \n en un carácter de nueva línea y convierte \r en un retorno de carro.

Indent Inner HTML (Aplicar sangría HTML)

Si está activado, los AWS Cloud9 sangrados <head> y las <body> secciones en el código HTML.

TypeScript Compatibilidad

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está habilitada, AWS Cloud9 intenta formatear TypeScript código siempre TypeScript los archivos se guardan.

Custom Code Formatter (Formateador de código personalizado)

La ruta a cualquier configuración de formato de código personalizada para TypeScript código.

PHP Compatibilidad

Habilitar PHP finalización de código

Si está activado, AWS Cloud9 intenta completar PHP código.

PHP la finalización incluye rutas

Ubicaciones que se AWS Cloud9 utilizan para intentar ayudar a completar PHP código. Por ejemplo, si tienes un personalizado PHP los archivos que desee utilizar AWS Cloud9 para completarlos y dichos archivos se encuentran en algún lugar del ~/environment directorio, ~/ environment agréguelos a esta ruta.

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está habilitada, AWS Cloud9 intenta formatear PHP código siempre PHP los archivos se guardan.

Custom Code Formatter (Formateador de código personalizado)

La ruta a cualquier configuración de formato de código personalizada para PHP código.

Python Compatibilidad

Habilitar Python finalización de código

Si está activado, AWS Cloud9 intenta completar Python código. Para establecer las rutas que se AWS Cloud9 van a utilizar para completar Python código, usa la configuración PYTHONPATH.

Python versión

Especifica la versión de Python para usar.

Pylint opciones de línea de comandos

Opciones que AWS Cloud9 se pueden utilizar para Pylint por Python código. Para obtener más información, consulte la .Pylint Manual de usuario sobre el Pylint sitio web.

PYTHONPATH

Los caminos hacia Python bibliotecas y paquetes AWS Cloud9 para su uso. Por ejemplo, si tiene personalizados Python las bibliotecas y los paquetes del ~/environment directorio, ~/ environment agréguelos a esta ruta.

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está activado, AWS Cloud9 intenta formatear Python código siempre Python los archivos se guardan.

Custom Code Formatter (Formateador de código personalizado)

La ruta a cualquier configuración de formato de código personalizada para Python código.

Go Compatibilidad

Habilitar Go finalización de código

Si está activado, AWS Cloud9 intenta completar Go código.

Format Code on Save (Formatear código al guardar)

Si está activado, AWS Cloud9 intenta formatear Go código siempre Go los archivos se guardan. Custom Code Formatter (Formateador de código personalizado)

La ruta a cualquier configuración de formato de código personalizada para Go código.

Detener manualmente la EC2 instancia de su entorno

La configuración <u>EC2 Instance</u> le permite detener automáticamente la EC2 instancia de Amazon de su entorno tan pronto como 30 minutos después de cerrar todas las instancias del navegador web que estén conectadas al IDE.

Ttambién puede detener manualmente la instancia inmediatamente usando la consola.

Para detener manualmente la EC2 instancia de un entorno, elija los siguientes pasos:

- 1. Tras cerrar todas las instancias del navegador web que están conectadas al IDE, selecciona Tus entornos en la AWS Cloud9 consola.
- 2. Elija el botón situado en la parte superior derecha del panel que muestra los detalles del entorno que estaba utilizando y elija View details (Ver detalles).
- 3. En Detalles del entorno, en EC2Instancia, elija Ir a la instancia.
- 4. En la EC2 consola de Amazon, en Estado de la instancia, selecciona la casilla para seleccionar la instancia de tu entorno. Instance state (Estado de la instancia) puede indicar que la instancia sigue ejecutándose.

- 5. Elija la instancia y seleccione Instance state (Estado de la instancia) y Stop instance (Detener instancia).
- 6. Cuando se le pida que confirme, seleccione Detener. Puede que transcurran unos minutos hasta que la instancia se detenga.

Trabajar con la configuración de usuario en el AWS Cloud9 IDE

La configuración de usuario es la configuración que se aplica a todos los entornos de AWS Cloud9 desarrollo asociados a su AWS Identity and Access Management (usuario de IAM). Entre estos se incluyen los siguientes:

- Configuración general de la interfaz de usuario, como habilitar animaciones y marcar pestañas cambiadas
- · Configuración de navegación del sistema de archivos
- · Configuración de búsqueda y búsqueda de archivos
- Esquemas de color para las sesiones de terminal y salida
- Configuración adicional del editor de código como, por ejemplo, plegado de código, selección de líneas completas, desplazamiento de animaciones y tamaños de fuente

A medida que cambias la configuración de usuario AWS Cloud9, transfiere esos cambios a la nube y los asocia a tu usuario de IAM. AWS Cloud9 también analiza continuamente la nube en busca de cambios en la configuración de usuario asociada a su usuario de IAM y aplica esa configuración a su entorno actual. Puede usarlo para disfrutar del mismo aspecto y sensación independientemente del AWS Cloud9 entorno en el que esté trabajando.

i Note

Para almacenar y recuperar la configuración del IDE, AWS Cloud9 utiliza la interfaz interna APIs GetUserSettings yUpdateUserSettings.

Puede compartir la configuración de usuario con otros usuarios de la siguiente manera:

- Visualización o cambio de la configuración de usuario
- <u>Cómo compartir la configuración de usuario con otro usuario</u>
- Personalización de la configuración de usuario

Visualización o cambio de la configuración de usuario

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- Para ver la configuración de usuario de cada uno de los entornos, en la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, seleccione User Settings (Configuración de usuario).
- 3. En el panel User Settings (Configuración de usuario), cambie la configuración de usuario de cada uno de los entornos.
- 4. Para aplicar los cambios a otro de los entornos, solo tiene que abrir el entorno. Si el entorno en cuestión ya está abierto, actualice la pestaña del navegador web para ese entorno.

Para obtener más información sobre cómo puede realizar cambios en la configuración del usuario, consulte <u>Personalización de la configuración del usuario</u>.

Cómo compartir la configuración de usuario con otro usuario

- 1. Tanto en el entorno de origen como en el de destino, en la barra de menús del AWS Cloud9 IDE AWS Cloud9, seleccione Abrir la configuración de usuario.
- 2. En el entorno de origen, copie el contenido de la pestaña user.settings que se muestra.
- 3. En el entorno de destino, sobrescriba el contenido de la pestaña user.settings por el contenido copiado del entorno de origen.
- 4. En el entorno de destino, guarde la pestaña user.settings.

Personalización de la configuración de usuario

En estas secciones se describen los tipos de configuración de usuario que puede cambiar en el panel User Settings (Configuración de usuario) de la pestaña Preferences (Preferencias):

- General
- Interfaz de usuario
- <u>Colaboración</u>
- Tree y Go Panel
- Buscar en archivos
- Metadatos

- Monitores
- Terminal
- Salida
- Editor de código (Ace)
- Entrada
- <u>Consejos y advertencias</u>
- Ejecución y depuración
- Vista previa
- Build

General

Reset to Factory Settings (Restablecer la configuración de fábrica)

Si selecciona el botón Restablecer valores predeterminados, AWS Cloud9 restablece todos los ajustes de usuario a los ajustes de usuario AWS Cloud9 predeterminados. Para confirmarlo, elija Reset settings (Restablecer configuración).

🔥 Warning

Esta acción no se puede deshacer.

Warn Before Exiting (Avisar antes de salir)

Siempre que intente cerrar el IDE, AWS Cloud9 le pedirá que confirme que desea salir.

Interfaz de usuario

Enable UI Animations (Habilitar animaciones de IU)

AWS Cloud9 usa animaciones en el IDE.

Use an Asterisk (*) to Mark Changed Tabs (Utilizar un asterisco (*) para marcar las pestañas cambiadas)

AWS Cloud9 agrega un asterisco (*) a las pestañas que tienen cambios pero su contenido aún no se ha guardado.

Display Title of Active Tab as Browser Title (Mostrar título de pestaña activa como título del navegador)

AWS Cloud9 cambia el título de la pestaña del navegador web asociada por el título de la pestaña activa (por ejemplo, Untitled1, hello.js, Terminal, Preferences).

Automatically Close Empty Panes (Cerrar automáticamente los paneles vacíos)

Cada vez que recarga un entorno, cierra AWS Cloud9 automáticamente los paneles que considera vacíos.

Environment Files Icon and Selection Style (Icono de archivos de entorno y estilo de selección)

El icono se AWS Cloud9 utiliza para los archivos de entorno y los comportamientos de selección de archivos para los AWS Cloud9 usos.

Los valores válidos son:

- Predeterminado: AWS Cloud9 utiliza los iconos y los comportamientos de selección de archivos predeterminados.
- Alternativa: AWS Cloud9 utiliza iconos y comportamientos de selección de archivos alternativos.

Colaboración

Disable collaboration security warning (Deshabilitar advertencia de seguridad de colaboración)

Cuando se agrega un elemento de lectura/escritura a un entorno, AWS Cloud9 no muestra el cuadro de diálogo de advertencia de seguridad.

Show Authorship Info (Mostrar información de autor)

AWS Cloud9 subraya el texto introducido por otros miembros del entorno con los puntos destacados relacionados en el margen.

Tree y Go panel

Ámbito de Go to Anything (Ir a cualquier punto) a Favoritos

Go to File (Ir a archivo) en la ventana Go (Ir) muestra solo los resultados de Favorites (Favoritos) en la ventana Environment (Entorno).

Enable Preview on Tree Selection (Habilitar vista previa al seleccionar árbol)

AWS Cloud9 muestra el archivo elegido con un solo clic en lugar de con un doble clic.

Hidden File Pattern (Patrón de archivos ocultos)

Los tipos de archivos que se AWS Cloud9 van a tratar como ocultos. Reveal Active File in Project Tree (Revelar archivo activo en árbol de proyecto)

AWS Cloud9 resalta el archivo activo en la ventana de entorno.

Download Files As (Descargar archivos como)

El comportamiento que se AWS Cloud9 debe utilizar al descargar archivos.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

- auto: AWS Cloud9 descarga archivos sin modificarlos.
- tar.gz: AWS Cloud9 descarga los archivos comprimidos TAR archivos.
- zip: AWS Cloud9 descarga los archivos como .zip archivos.

Buscar en archivos

Search In This Path When 'Project' Is Selected (Buscar en esta ruta cuando el "Proyecto" está seleccionado)

En la barra de búsqueda en los archivos, cuando Project (Proyecto) está seleccionado en el ámbito de búsqueda, la ruta en la que se debe buscar.

Show Full Path in Results (Mostrar ruta completa en los resultados)

Muestra la ruta completa a cada archivo coincidente en la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda).

Clear Results Before Each Search (Borrar resultados antes de cada búsqueda)

Borra la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda) de los resultados de las búsquedas anteriores antes de que empiece la búsqueda actual.

Scroll Down as Search Results Come In (Desplazarse hacia abajo a medida que se muestran los resultados de la búsqueda)

Desplaza la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda) hasta la parte inferior de la lista de resultados a medida que se identifican los resultados de la búsqueda.

Open Files when Navigating Results with (Up and Down) (Abrir archivos al navegar por los resultados con (Arriba y Abajo))

Al presionar las teclas de flecha arriba y abajo en la pestaña Search Results (Resultados de búsqueda), en la lista de resultados, se abre cada archivo coincidente.

Metadatos

Maximum of Undo Stack Items in Meta Data (Número máximo de elementos de la pila de deshacer en metadatos)

El número máximo de elementos que AWS Cloud9 mantiene en su lista de acciones que se pueden deshacer.

Monitores

Auto-Merge Files When a Conflict Occurs (Fusionar archivos automáticamente cuando se produce un conflicto)

AWS Cloud9 intenta combinar automáticamente los archivos cada vez que se produce un conflicto de fusión.

Terminal

Color del texto

El color del texto en las pestañas Terminal.

Background Color (Color de fondo)

El color de fondo en las pestañas Terminal.

Selection Color (Color de selección)

El color del texto seleccionado en las pestañas Terminal.

Font Family (Familia de fuentes)

El estilo de fuente en las pestañas Terminal.

Tamaño de fuente

El tamaño del texto en las pestañas Terminal.

Antialiased Fonts (Fuentes suavizadas)

AWS Cloud9 intenta suavizar la visualización del texto en las pestañas de la Terminal. Blinking Cursor (Cursor parpadeante)

AWS Cloud9 hace parpadear continuamente el cursor en las pestañas de la Terminal. Scrollback (Desplazamiento hacia atrás)

El número de líneas que puede desplazarse hacia delante o hacia atrás en las pestañas Terminal. AWS Cloud9 Utilícelo como editor predeterminado

Se utiliza AWS Cloud9 como editor de texto predeterminado.

Output

Color del texto

El color del texto de las pestañas que muestra la salida.

Background Color (Color de fondo)

El color de fondo del texto de las pestañas que muestra la salida.

Selection Color (Color de selección)

El color del texto seleccionado de las pestañas que muestra la salida.

Warn Before Closing Unnamed Configuration (Avisar antes de cerrar una configuración sin nombre)

AWS Cloud9 le pide que guarde cualquier pestaña de configuración que no haya guardado antes de cerrarla.

Preserve log between runs (Conservar registro entre ejecuciones)

AWS Cloud9 mantiene un registro de todos los intentos de ejecución.

Editor de código (Ace)

Auto-pair Brackets, Quotes, etc. (Emparejamiento automático de corchetes o comillas)

AWS Cloud9 intenta añadir un carácter de cierre coincidente para cada carácter inicial relacionado que se escriba en las pestañas del editor, como en el caso de los corchetes, las comillas y las llaves.

Wrap Selection with Brackets, Quote, etc. (Incluir selección entre corchetes, comillas, etc.)

AWS Cloud9 intenta insertar un carácter de cierre coincidente al final del texto en las pestañas del editor después de seleccionar el texto y escribir un carácter inicial relacionado, como en el caso de los corchetes, las comillas y las llaves.

Code Folding (Plegado de código)

AWS Cloud9 intenta mostrar, expandir, ocultar o contraer secciones de código en las pestañas del editor de acuerdo con las reglas de sintaxis del código relacionadas.

Fade Fold Widgets (Widgets de pliegue de desvanecimiento)

AWS Cloud9 muestra los controles de plegado de códigos en el espacio libre cada vez que se detiene el ratón sobre dichos controles en las pestañas del editor.

Copiar con una selección vacía

AWS Cloud9 permite copiar o cortar texto y esta opción determina si el texto vacío se copiará en el portapapeles.

Full Line Selection (Selección de línea completa)

AWS Cloud9 selecciona una línea completa en la que se hace clic tres veces en las pestañas del editor.

Highlight Active Line (Resaltar línea activa)

AWS Cloud9 resalta toda la línea activa en las pestañas del editor.

Highlight Gutter Line (Resaltar línea de margen interior)

AWS Cloud9 resalta la ubicación en el margen situado junto a la línea activa en las pestañas del editor.

Show Invisible Characters (Mostrar caracteres invisibles)

AWS Cloud9 muestra lo que considera caracteres invisibles en las pestañas del editor, por ejemplo, las entradas de vagones y las líneas, los espacios y las pestañas.

Show Gutter (Mostrar margen interior)

AWS Cloud9 muestra el canalón.

Show Line Numbers (Mostrar números de línea)

El comportamiento para mostrar números de líneas en el margen interior.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

- Normal: muestra números de línea.
- Relative (Relativo): muestra números de línea en relación con la línea activa.
- None (Ninguno): oculta los números de línea.

Show Indent Guides (Mostrar guías de sangrado)

AWS Cloud9 muestra guías para visualizar más fácilmente el texto sangreado en las pestañas del editor.

Highlight Selected Word (Resaltar palabra seleccionada)

AWS Cloud9 selecciona una palabra completa en la que se hace doble clic en una pestaña del editor.

Scroll Past the End of the Document (Desplazarse hasta después del final del documento)

El comportamiento para permitir que el usuario se desplace más allá del final del archivo actual en las pestañas del editor.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

- Off (Desactivado): no permite ningún desplazamiento más allá del final del archivo actual.
- Half Editor Height (Mitad de altura del editor): permite el desplazamiento más allá del final del archivo actual hasta la mitad de la altura de la pantalla del editor.
- Full Editor Height (Altura del editor completa): permite el desplazamiento más allá del final del archivo actual hasta la altura completa de la pantalla del editor.

Animate Scrolling (Animar desplazamiento)

AWS Cloud9 aplica comportamientos de animación durante las acciones de desplazamiento en las pestañas del editor.

Font Family (Familia de fuentes)

El estilo de la fuente que se va a utilizar en las pestañas del editor.

Tamaño de fuente

El tamaño de la fuente que se va a utilizar en las pestañas del editor.

Antialiased Fonts (Fuentes suavizadas)

AWS Cloud9 intenta suavizar la visualización del texto en las pestañas del editor.

Show Print Margin (Mostrar margen de impresión)

Mostrar una línea vertical en las pestañas del editor después de la posición especificada del carácter.

Mouse Scroll Speed (Velocidad de desplazamiento del ratón)

La velocidad relativa del desplazamiento del ratón en las pestañas del editor. Los valores más altos producen un desplazamiento más rápido.

Cursor Style (Estilo del cursor)

El estilo y el comportamiento del puntero en las pestañas del editor.

Los valores válidos son:

- Ace (As): muestra el puntero como una barra vertical que es relativamente más ancha que el valor de Slim (Fina).
- Slim (Fina): muestra el puntero como una barra vertical relativamente fina.
- Smooth (Suave): muestra el puntero como una barra vertical que es relativamente más ancha que el valor de Slim (Fina) y que parpadea más suavemente que la de Slim (Fina).
- Smooth and Slim (Suave y fina): muestra el puntero como una barra vertical que es relativamente fina y que parpadea más suavemente que la de Slim (Fina).
- Wide (Ancha): muestra el puntero como una barra vertical relativamente ancha.

Merge Undo Deltas (Combinar deltas de deshacer)

- Always (Siempre): permite que se reviertan los conflictos de fusiones.
- Never (Nunca): nunca permite que se reviertan los conflictos de fusiones.
- Timed (Con tiempo): permite que los conflictos de fusiones se reviertan después de un tiempo específico.

Enable Wrapping For New Documents (Habilitar el ajuste de documentos nuevos)

AWS Cloud9 envuelve el código en archivos nuevos.

Input

Complete As You Type (Completar al escribir)

AWS Cloud9 intenta mostrar las posibles terminaciones de texto a medida que se escribe. Complete On Enter (Completar al pulsar Intro)

AWS Cloud9 intenta mostrar las posibles terminaciones del texto después de presionar Entrar. Highlight Variable Under Cursor (Resaltar variable bajo cursor)

AWS Cloud9 resalta todas las referencias en el código a la variable seleccionada.

Use Cmd-Click for Jump to Definition (Utilizar Cmd-clic para ir a definición)

AWS Cloud9 va a cualquier definición original del código que se seleccione mientras se mantiene pulsada la tecla Comando en Mac o Ctrl en Windows.

Consejos y advertencias

Enable Hints and Warnings (Habilitar consejos y advertencias)

AWS Cloud9 muestra los mensajes de sugerencia y advertencia aplicables.

Mostrar las soluciones rápidas disponibles al hacer clic

AWS Cloud9 muestra una información sobre herramientas con sugerencias de refactorización al hacer clic en una palabra clave del código.

Ignore Messages Matching Regex (Omitir mensajes que coinciden con Regex)

AWS Cloud9 no muestra ningún mensaje que coincida con la expresión regular especificada. Para obtener más información, consulte <u>Writing a regular expression pattern</u> (Escribir un patrón de expresiones regulares) en JavaScript JavaScript Regular Expressions (Expresiones regulares de JavaScript) en Mozilla Developer Network.

Ejecución y depuración

Save All Unsaved Tabs Before Running (Guardar todas las pestañas no guardadas antes de ejecutar)

Antes de ejecutar el código asociado, AWS Cloud9 intenta guardar todos los archivos no guardados con las pestañas abiertas.

Vista previa

Preview Running Apps (Vista previa de aplicaciones en ejecución)

AWS Cloud9 intenta mostrar una vista previa del resultado del código en la pestaña activa siempre que se selecciona el botón de vista previa.

Default Previewer (Visor de vista previa predeterminado)

El formato que se AWS Cloud9 utiliza para previsualizar la salida del código.

Los valores válidos son:

- Raw (Sin formato): permite intentar ver la salida del código en un formato plano.
- Browser (Navegador): permite intentar ver la salida del código en un formato que es el preferido de los navegadores web.

When Saving Reload Previewer (Recargar el visor de vista previa al guardar)

El comportamiento se AWS Cloud9 utiliza para previsualizar la salida del código siempre que se guarda un archivo de código.

Entre los valores válidos se incluyen los siguientes:

- Only on Ctrl-Enter (Solo con Ctrl-Intro): permite intentar obtener una vista previa de la salida del código cada vez que se presiona Ctrl+Intro para la pestaña de código actual.
- Always (Siempre): permite intentar obtener una vista previa de la salida de código cuando se guarda un archivo de código.

Compilación

Automatically Build Supported Files (Compilar automáticamente archivos compatibles)

AWS Cloud9 intenta generar automáticamente el código actual si se inicia una acción de compilación y el código está en un formato compatible.

Trabajar con la configuración AWS del proyecto y del usuario en el AWS Cloud9 IDE

Servicio de AWS La configuración, ubicada en el panel de AWS configuración de la pestaña Preferencias, incluye la siguiente configuración:

- ¿Cuál Región de AWS usar para la ventana de AWS recursos
- · Si se deben usar credenciales temporales AWS administradas
- Si se debe mostrar el editor de plantillas AWS Serverless Application Model (AWS SAM) en texto plano o en modo visual

Para ver o cambiar esta configuración, elija AWS Cloud9, Preferences (AWS Cloud9, Preferencias) en la barra de menús de un IDE para un entorno.

En las siguientes listas, la configuración a nivel de proyecto se aplica únicamente al entorno de AWS Cloud9 desarrollo actual. Por el contrario, la configuración de usuario se aplica en todos los entornos asociados a su usuario de IAM. Para obtener más información, consulte <u>Aplicar la configuración del</u> proyecto actual de un entorno a otro y <u>Compartir la configuración de usuario con otro usuario</u>.

- Configuración de nivel de proyecto
- Configuración de nivel de usuario

Configuración de nivel de proyecto

AWS Region

Cuál usar Región de AWS para la sección Lambda de la ventana AWS Recursos.

AWS credenciales temporales administradas

Si están AWS activadas, las credenciales temporales administradas se utilizan cuando llamas Servicios de AWS desde el AWS CLI AWS CloudShell código del AWS SDK o desde un entorno. Para obtener más información, consulte <u>Credenciales temporales administradas de AWS</u>.

Configuración de nivel de usuario

Usa el editor AWS SAM visual

Si está activado, el editor de plantillas AWS Serverless Application Model (AWS SAM) se muestra en modo visual al utilizar la sección Lambda de la ventana AWS Recursos. Si está desactivada, se muestra el editor en modo de texto.

Trabajo con combinaciones de teclas en el IDE de AWS Cloud9

Los enlaces de teclado definen sus combinaciones de teclas de acceso directo. Las combinaciones de teclas se aplican a todos los entornos de AWS Cloud9 desarrollo asociados a su usuario de IAM. A medida que realiza cambios en las combinaciones de teclas, AWS Cloud9 coloca esos cambios en la nube y los asocia a su usuario de IAM. AWS Cloud9 también analiza continuamente la nube para detectar cambios en las combinaciones de teclas asociadas a su usuario de IAM y aplica esos cambios a su entorno actual.

Puede compartir sus enlaces de teclado con otros usuarios.

- Visualización o cambio de los enlaces de teclado
- Uso compartido de sus enlaces de teclado con otro usuario
- <u>Cambio del modo de teclado</u>
- Cambio de los enlaces de teclado de su sistema operativo
- Cambio de enlaces de teclado específicos
- Eliminación de todos los enlaces de teclado personalizados

Visualización o cambio de los enlaces de teclado

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. Para ver los enlaces de teclado en todos sus entornos, en la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. Para cambiar sus enlaces de teclado en todos sus entornos, en el panel Keybindings (Enlaces de teclado), cambie la configuración que desee.
- 4. Para aplicar los cambios a cualquier entorno, solo tiene que abrir el entorno. Si el entorno en cuestión ya está abierto, actualice la pestaña del navegador web para ese entorno.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- Referencia de enlaces de teclado predeterminados para MacOS
- Referencia de enlaces de teclado Vim para MacOS
- Referencia de enlaces de teclado Emacs para MacOS
- Referencia de enlaces de teclado Sublime para MacOS
- Referencia de enlaces de teclado predeterminados para Windows/Linux

- Referencia de enlaces de teclado Vim para Windows/Linux
- Referencia de enlaces de teclado Emacs para Windows/Linux
- Referencia de enlaces de teclado Sublime para Windows/Linux

Uso compartido de sus enlaces de teclado con otro usuario

- 1. Tanto en el entorno de origen como en el de destino, en la barra de menús del AWS Cloud9 IDE AWS Cloud9, elija Abrir su mapa de teclas.
- 2. En el entorno de origen, copie el contenido de la pestaña keybindings.settings que se muestra.
- 3. En el entorno de destino, sobrescriba el contenido de la pestaña keybindings.settings por el contenido copiado del entorno fuente.
- 4. En el entorno de destino, guarde la pestaña keybindings.settings.

Cambio del modo de teclado

Puede cambiar el modo de teclado que utiliza el AWS Cloud9 IDE para interactuar con el texto en el editor en todos los entornos asociados a su usuario de IAM.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En el panel de navegación lateral, en la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija uno de los siguientes modos de teclado:
 - Default (Predeterminado) para utilizar un conjunto de enlaces de teclado predeterminados.
 - Vim para utilizar el modo Vim. Para obtener más información, consulte el sitio web de archivos de ayuda de Vim.
 - Emacs, para utilizar el modo Emacs. Para obtener más información, consulte <u>The Emacs Editor</u> en el sitio web del sistema operativo GNU.
 - Sublime para utilizar el modo Sublime. Para obtener más información, consulte el sitio web de la documentación de texto Sublime.

Cambio de los enlaces de teclado de su sistema operativo

Puede cambiar el conjunto de combinaciones de teclas del sistema operativo que el AWS Cloud9 IDE reconoce en cada entorno asociado a su usuario de IAM.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En el panel de navegación lateral, en la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Operating System (Sistema operativo), elija uno de los siguientes sistemas operativos:
 - Automáticamente, el AWS Cloud9 IDE intenta detectar qué conjunto de combinaciones de teclas del sistema operativo debe utilizar.
 - macOS para que el AWS Cloud9 IDE utilice las combinaciones de teclas que aparecen en el formato macOS.
 - Windows/Linux para que el AWS Cloud9 IDE utilice las combinaciones de teclas que aparecen en los formatos de Windows y Linux.

Cambio de enlaces de teclado específicos

Puede cambiar los enlaces de teclado individuales en todos los entornos asociados a su usuario de IAM.

Para cambiar los enlaces de teclado al mismo tiempo

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En el panel de navegación lateral, en la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En la lista de enlaces de teclado, abra el enlace de teclado (haga doble clic en él) de la columna Keystroke (Combinación de teclas) que desea cambiar.
- 4. Utilice el teclado para especificar la combinación de teclas de sustitución y, a continuación, pulse Enter.

Note

Para eliminar completamente la combinación de teclas actual, pulse Backspace para Windows o Linux o pulse Delete para macOS.

Para cambiar varios enlaces de teclado al mismo tiempo

1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9 y, a continuación, Open Your Keymap (Abrir su Keymap).

2. En el archivo keybindings.settings, defina los enlaces de teclado que desea cambiar. A continuación, se muestra un ejemplo sintaxis.

```
Ε
  {
    "command": "addfavorite",
    "kevs": {
      "win": ["Ctrl-Alt-F"],
      "mac": ["Ctrl-Option-F"]
    }
  },
  {
    "command": "copyFilePath",
    "keys": {
      "win": ["Ctrl-Shift-F"],
      "mac": ["Alt-Shift-F"]
    }
  }
]
```

En el ejemplo, addFavorite y copyFilePath son los nombres de los enlaces de teclado incluidos en la columna Keystroke (Combinación de teclas) del panel Keybindings (Enlaces de teclado) en la pestaña Preferences (Preferencias). Los enlaces de teclado le que interesan son win y mac para Windows o Linux y macOS, respectivamente.

Para aplicar los cambios, guarde el archivo keybindings.settings.Los cambios aparecen en el panel Keybindings (Enlaces de teclado) tras un breve retraso.

Eliminación de todos los enlaces de teclado personalizados

Puede eliminar todos los enlaces de teclado personalizados y restaurarlos a sus valores predeterminados en todos los entornos asociados a su usuario de IAM.

🛕 Warning

Esta acción no se puede deshacer.

1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).

- En el panel de navegación lateral, en la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. Elija Reset to Defaults (Restablecer valores predeterminados).

Uso de temas en el IDE de AWS Cloud9

Un tema define los colores generales del IDE. Esto se aplica en todos los entornos de desarrollo de AWS Cloud9 asociados a su usuario de IAM. A medida que realizas cambios en tu tema AWS Cloud9, los traslada a la nube y los asocia a tu usuario de IAM. AWS Cloud9 también escanea continuamente la nube para detectar cambios en el tema asociado a tu usuario de IAM. AWS Cloud9 aplica esos cambios a su entorno actual.

- Ver o cambiar el tema
- Valores generales de configuración de temas que puede cambiar
- Anulaciones de tema

Ver o cambiar el tema

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. Para ver los temas de todos sus entornos, en la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, elija Themes (Temas).
- Para cambiar los temas en todos sus entornos, en el panel Themes (Temas), cambie la configuración que desee. Para cambiar partes del tema mediante código, elija el enlace de la hoja de estilos.
- 4. Para aplicar los cambios en cualquiera de sus entornos, abra el entorno. Si el entorno en cuestión ya está abierto, actualice la pestaña del navegador web para ese entorno.

Valores generales de configuración de temas que puede cambiar

Puede cambiar los siguientes tipos generales de configuración de temas en la pestaña Preferences (Preferencias) del panel Themes (Temas).

Tema Flat

Aplica el tema plano integrado en todo el AWS Cloud9 IDE.

Tema Classic

Aplica el tema clásico integrado seleccionado en todo el AWS Cloud9 IDE.

Tema Syntax

Aplica el tema seleccionado a los archivos de código del AWS Cloud9 IDE.

Anulaciones de tema

A Important

AWS Cloud9 ya no es compatible con la función que permitía a los usuarios anular los temas del IDE actualizando el styles.css archivo. Los usuarios pueden seguir viendo, editando y guardando el archivo styles.css mediante el editor. Sin embargo, no se aplica ninguna modificación de tema cuando se carga el AWS Cloud9 IDE.

Si AWS Cloud9 detecta que el styles.css archivo se ha modificado, aparece el siguiente mensaje en el IDE:

Se ha interrumpido la asistencia para las anulaciones de tema. El contenido de este archivo styles.css ya no se aplicará al cargar el AWS Cloud9 IDE.

Si necesita usar hojas de estilo para definir temas para el IDE, <u>póngase en contacto no</u> <u>nosotros</u> directamente.

Administración de scripts de inicialización en el IDE de AWS Cloud9

🛕 Important

AWS Cloud9 ya no es compatible con la función experimental que permitía a los usuarios personalizar un script de inicialización. Este script se ejecutó automáticamente en el IDE. Los usuarios pueden seguir viendo, editando y guardando el archivo init.js mediante el editor. Sin embargo, los scripts de inicialización personalizados ya no pueden ejecutarse y no pueden modificar el comportamiento del IDE.

Si AWS Cloud9 detecta que el init.js archivo se ha modificado, aparece el siguiente mensaje en el IDE:

Se ha interrumpido la asistencia para los scripts de inicialización. El contenido de este archivo init.js ya no se ejecutará al cargar el AWS Cloud9 IDE.

Si necesita ejecutar un script de inicialización personalizado para el IDE, <u>contacte con</u> nosotros.

Un script de inicialización define el código de inicialización personalizado que se ejecutará en su IDE después de que se carguen todos los complementos. Esto se aplica a todos los entornos de AWS Cloud9 desarrollo asociados a su usuario de IAM. AWS Cloud9 también busca continuamente cambios en el script de inicialización y alerta a los usuarios si se ha producido una modificación.

Abrir el script de inicialización

Para abrir el script de inicialización, en la barra de menús, elija AWS Cloud9, Open Your Init Script (Abrir script de inicialización).

\Lambda Important

Puede editar y guardar el archivo init.js mediante el editor, pero su script personalizado no podrá ejecutarse en el IDE.

Referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de macOS para el IDE de AWS Cloud9

En este paso se muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de macOS para. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Default (Predeterminado).
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija MacOS.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> Keybindings.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas predeterminadas del modo de teclado para los sistemas operativos macOS en el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE):

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Command-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Control-Space Option- Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Control-Shift-Space Option-Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Command-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Command-X	cut
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Command-F	find

AWS Cloud9

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Control-Option-G	findAll
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Command-G	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Command-Shift-G	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Command-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Command-L	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef

AWS Cloud9

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Command-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Control-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Command-Option-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Command-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Command-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Command-Shift-Z Command-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Command-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Option-Command-R	renameVar

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Option-Command-F	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Command-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Command-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Control-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Option-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Command-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Command-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Shift-Command-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Command-Option-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Command-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Option-Control-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Option-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Command-Control-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Option-W	closetab
Bajar un panel	Control-Command-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Control-Command-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Control-Command-Ri ght	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Control-Command-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Command-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Command-]	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Left	movetableft

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Right	movetabright
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Option-Esc	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Option-Tab	nexttab
Ir al panel anterior	Option-Shift-Esc	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Option-Shift-Tab	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Option-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Command-Shift-L	revealtab
Ir a la décima pestaña	Command-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Command-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Command-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Command-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Command-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Command-5	tab5

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la sexta pestaña	Command-6	tab6
Ir a la séptima pestaña	Command-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Command-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Command	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Command-E Command-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Command F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Command-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Command-Shift-O	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Command-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	Control-Esc	toggleconsole

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Command-U	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Control-Option-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Control-Option-Shi ft-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Control-Option-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Control-Option-Shi ft-Down	addCursorBelowSkip Current

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Control-Option-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Control-Backspace Shift-Backspace Backspace	backspace
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Control-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Control-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Command-Z Command-S hift-Z Command-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Control-L	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Command-Option-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Command-Option-Up	copylinesup
Eliminar un espacio	Delete Control-D elete Shift-Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Command-Shift-D	duplicateSelection

AWS Cloud9

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Command-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Control-Shift-M	expandToMatching
Plegar el código seleccionado o, si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Command-Option-L Command-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables	Control-Command-Op tion-0	foldall
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Command-Option-0	foldOther
Bajar una línea	Down Control-N	golinedown
Subir una línea	Up Control-P	golineup
Ir al final del archivo	Command-End Command-Down	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left Control-B	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Command-Right End Control-E	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Command-Left Home Control-A	gotolinestart
Ir al siguiente error	F4	goToNextError
Bajar una página	Page Down Control-V	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir al error anterior	Shift-F4	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right Control-F	gotoright
Ir al principio del archivo	Command-Home Command-Up	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Option-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Option-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Command-+ Command-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Option-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Option-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Bajar una página	Option-Page Down	pagedown
Subir una página	Option-Page Up	pageup
Eliminar la línea actual	Command-D	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Control-K	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Command-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Option-Backspace Control-Option-Bac kspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Option-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Command-Shift-E	replaymacro
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Command-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down Control- Shift-N	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left Control- Shift-B	selectleft
Descripción	Enlace de teclado	Comando
---	--------------------------------	----------------------
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Control-Option-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Control-Option-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Control-Option-Shi ft-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Control-Option-Shi ft-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Control-G	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Control-Shift-G	selectOrFindPrevious
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Command-Shift-End Command-Shift-Down	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Command-Shift-Right Shift-End Control- Shift-E	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Command-Shift-Left Control-Shift-A	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Command-Shift-Home Command-Shift-Up	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up Control-S hift-Up	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Option-Shift-Left	selectwordleft

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Option-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Command	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Command-Option-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Control-Option-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Control-O	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Command-Shift-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Command-/	togglecomment

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Option-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Command-Option-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Control-W	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Control-Shift-U	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Control-U	touppercase
Transponer la selección	Control-T	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Command-Option-Shi ft-L Command-S hift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Command-Option-Shi ft-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Command-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Control-Option-E	emmet_expand_abbre viation
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Command	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Command-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Control-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Option-T	openterminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Option-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Command-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8 Command-\	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Option-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11 Command-;	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11 Command-S hift-'	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10 Command-'	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Control-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas de Vim de macOS para el IDE de AWS Cloud9

En este paso se muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas Vim para macOS. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Vim.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija MacOS.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> <u>Keybindings</u>.

A continuación, se ofrece una lista de las combinaciones de teclas del modo de teclado Vim para los sistemas operativos macOS en el IDE de AWS Cloud9 :

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Command-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Control-Space Option- Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Control-Shift-Space Option-Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Command-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Command-X	cut
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Command-F	find
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Control-Option-G	findAll
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Command-G	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Command-Shift-G	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Command-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Command-L	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Command-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Control-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Command-Option-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Command-V	paste

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar sugerencias para corregir errores	Command-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Command-Shift-Z Command-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Command-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Option-Command-R	renameVar
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Option-Command-F	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Command-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Command-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Control-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Option-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Command-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Command-Shift-S	saveas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Shift-Command-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Command-Option-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Command-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Option-Control-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Option-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Command-Control-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Option-W	closetab
Bajar un panel	Control-Command-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Control-Command-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Control-Command-Ri ght	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Control-Command-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Command-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Command-]	gototabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Right	movetabright
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Option-Esc	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Option-Tab	nexttab
Ir al panel anterior	Option-Shift-Esc	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Option-Shift-Tab	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Option-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Command-Shift-L	revealtab

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la décima pestaña	Command-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Command-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Command-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Command-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Command-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Command-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Command-6	tab6
Ir a la séptima pestaña	Command-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Command-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Command	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Command-E Command-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Command F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Command-0	gotofile

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Command-Shift-O	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Command-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	Control-Esc	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Command-U	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Control-Option-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Control-Option-Shi ft-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor,	Control-Option-Down	addCursorBelow

Descripción	Enlace de teclado	Comando
añadir otro cursor por debajo de ese		
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Control-Option-Shi ft-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Control-Option-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Control-Backspace Shift-Backspace Backspace	backspace
Sangrar la selección un tabulador	Control-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Control-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Command-Z Command-S hift-Z Command-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Control-L	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Command-Option-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Command-Option-Up	copylinesup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar un espacio	Delete Control-D elete Shift-Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Command-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Command-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Control-Shift-M	expandToMatching
Plegar el código seleccionado o, si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Command-Option-L Command-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables	Control-Command-Op tion-0	foldall
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Command-Option-0	foldOther
Bajar una línea	Down Control-N	golinedown
Subir una línea	Up Control-P	golineup
Ir al final del archivo	Command-End Command-Down	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left Control-B	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Command-Right End Control-E	gotolineend

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir al comienzo de la línea actual	Command-Left Home Control-A	gotolinestart
Ir al siguiente error	F4	goToNextError
Bajar una página	Page Down Control-V	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Shift-F4	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right Control-F	gotoright
Ir al principio del archivo	Command-Home Command-Up	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Option-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Option-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Command-+ Command-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Up	modifyNumberUp

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la selección una línea hacia abajo	Option-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Option-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Bajar una página	Option-Page Down	pagedown
Subir una página	Option-Page Up	pageup
Eliminar la línea actual	Command-D	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Control-K	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Command-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Option-Backspace Control-Option-Bac kspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Option-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Command-Shift-E	replaymacro
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Command-A	selectall

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down Control- Shift-N	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left Control- Shift-B	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Control-Option-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Control-Option-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Control-Option-Shi ft-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Control-Option-Shi ft-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Control-G	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Control-Shift-G	selectOrFindPrevious

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Command-Shift-End Command-Shift-Down	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Command-Shift-Right Shift-End Control- Shift-E	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Command-Shift-Left Control-Shift-A	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Command-Shift-Home Command-Shift-Up	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up Control-S hift-P	selectup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Option-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Option-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Command	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Command-Option-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Control-Option-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Control-O	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Command-Shift-/	toggleBlockComment

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Command-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Option-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Command-Option-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Control-W	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Control-Shift-U	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Control-U	touppercase
Transponer la selección	Control-T	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Command-Option-Shi ft-L Command-S hift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Command-Option-Shi ft-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Command-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Control-Option-E	emmet_expand_abbre viation
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Command	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Command-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Control-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Option-T	openterminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Option-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Command-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8 Command-\	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Option-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11 Command-;	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11 Command-S hift-'	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10 Command-'	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Control-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas de Emacs de macOS para el IDE de AWS Cloud9

Este paso muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas de Emacs para macOS. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Emacs.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija MacOS.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> <u>Keybindings</u>.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas del modo teclado de Emacs para los sistemas operativos macOS en el IDE: AWS Cloud9

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Command-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Control-Space Option- Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Control-Shift-Space Option-Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Command-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Command-X	cut
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Command-F	find
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Control-Option-G	findAll
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Command-G	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Command-Shift-G	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Command-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Command-L	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Command-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Control-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Command-Option-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Command-V	paste

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar sugerencias para corregir errores	Command-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Command-Shift-Z Command-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Command-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Option-Command-R	renameVar
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Option-Command-F	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Command-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Command-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Control-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Option-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Command-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Command-Shift-S	saveas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Shift-Command-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Command-Option-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Command-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Option-Control-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Option-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Command-Control-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Option-W	closetab
Bajar un panel	Control-Command-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Control-Command-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Control-Command-Ri ght	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Control-Command-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Command-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Command-]	gototabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Right	movetabright
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Option-Esc	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Option-Tab	nexttab
Ir al panel anterior	Option-Shift-Esc	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Option-Shift-Tab	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Option-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Command-Shift-L	revealtab

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la décima pestaña	Command-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Command-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Command-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Command-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Command-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Command-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Command-6	tab6
Ir a la séptima pestaña	Command-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Command-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Command	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Command-E Command-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Command F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Command-0	gotofile

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Command-Shift-O	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Command-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	Control-Esc	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Command-U	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Control-Option-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Control-Option-Shi ft-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor,	Control-Option-Down	addCursorBelow

Descripción	Enlace de teclado	Comando
añadir otro cursor por debajo de ese		
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Control-Option-Shi ft-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Control-Option-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Control-Backspace Shift-Backspace Backspace	backspace
Sangrar la selección un tabulador	Control-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Control-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Command-Z Command-S hift-Z Command-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Control-L	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Command-Option-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Command-Option-Up	copylinesup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar un espacio	Delete Control-D elete Shift-Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Command-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Command-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Control-Shift-M	expandToMatching
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Command-Option-L Command-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables	Control-Command-Op tion-0	foldall
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Command-Option-0	foldOther
Bajar una línea	Down Control-N	golinedown
Subir una línea	Up Control-P	golineup
Ir al final del archivo	Command-End Command-Down	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left Control-B	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Command-Right End Control-E	gotolineend

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir al comienzo de la línea actual	Command-Left Home Control-A	gotolinestart
Ir al siguiente error	F4	goToNextError
Bajar una página	Page Down Control-V	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Shift-F4	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right Control-F	gotoright
Ir al principio del archivo	Command-Home Command-Up	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Option-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Option-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Command-+ Command-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Shift-Up	modifyNumberUp

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la selección una línea hacia abajo	Option-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Option-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Bajar una página	Option-Page Down	pagedown
Subir una página	Option-Page Up	pageup
Eliminar la línea actual	Command-D	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Control-K	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Command-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Option-Backspace Control-Option-Bac kspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Option-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Command-Shift-E	replaymacro
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Command-A	selectall
Descripción	Enlace de teclado	Comando
---	----------------------------------	---------------------------------
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down Control- Shift-N	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left Control- Shift-B	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Control-Option-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Control-Option-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Control-Option-Shi ft-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Control-Option-Shi ft-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Control-G	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Control-Shift-G	<pre>selectOrFindPrevious</pre>

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Command-Shift-End Command-Shift-Down	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Command-Shift-Right Shift-End Control- Shift-E	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Command-Shift-Left Control-Shift-A	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Command-Shift-Home Command-Shift-Up	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up Control-S hift-Up	selectup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Option-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Option-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Command	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Command-Option-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Control-Option-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Control-O	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Command-Shift-/	toggleBlockComment

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Command-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Option-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Command-Option-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Control-W	toggleWordWrap
Poner toda la selección en minúsculas	Control-Shift-U	tolowercase
Poner toda la selección en mayúsculas	Control-U	touppercase
Transponer selección	Control-T	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Command-Option-Shi ft-L Command-S hift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Command-Option-Shi ft-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Command-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Control-Option-E	emmet_expand_abbre viation
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Command	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Command-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Control-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Option-T	openterminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Option-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Command-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8 Command-\	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Option-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11 Command-;	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11 Command-S hift-'	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10 Command-'	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Control-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas de Sublime de macOS para el IDE de AWS Cloud9

Este paso muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas Sublime para macOS. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Sublime.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija MacOS.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> <u>Keybindings</u>.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas del modo de teclado Sublime para los sistemas operativos macOS en el AWS Cloud9 IDE:

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Command-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Control-Space Option- Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Control-Shift-Space Option-Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Command-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Command-X	cut
Eliminar desde el cursor hasta el inicio de la línea	Command-K Command-B ackspace Command-B ackspace	delete_to_hard_bol
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea	Command-K Command-K Command-Delete Control-K	delete_to_hard_eol
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Command-F	find
Resaltar todas las coinciden cias de la selección	Control-Command-G	find_all_under
Resaltar la siguiente coinciden cia de la selección	Option-Command-G	find_under
Resaltar alrededor del cursor y todas las correspondencias del resaltado	Command-D	find_under_expand

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Resaltar alrededor del cursor y crear un contorno de todas las correspondencias del resaltado	Command-K Command-D	find_under_expand_ skip
Resaltar la correspondencia anterior de la selección	Shift-Option-Comma nd-G	<pre>find_under_previous</pre>
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Control-Option-G	findAll
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Command-G	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Shift-Command-G	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Control-Option-F	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Control-G	gotoline

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F12 Command-Option- Down	jumptodef
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Command-Shift-U	lambdaUploadFunction
Ir al final de la palabra actual	Option-Right	moveToWordEndRight
Ir al comienzo de la palabra actual	Option-Left	moveToWordStartLeft
Crear un archivo nuevo	Control-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Command-Option-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Command-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Command-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Command-Shift-Z Command-Y	redo

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Actualizar el panel de vista previa	Command-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Option-Command-R	renameVar
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Command-Option-F	replace
Reemplazar todas las coincidencias de expresiones encontradas por la expresión indicada en la barra de buscar y reemplazar	Control-Option-Enter	replaceall
Reemplazar la siguiente coincidencia de expresión de búsqueda por la expresión indicada en la barra de buscar y reemplazar	Command-Option-E	replacenext
Volver a ejecutar el script de inicialización	Command-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Command-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Control-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Option-Shift-Q	reverttosavedall

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Guardar el archivo actual en el disco	Command-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Command-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Command-Shift-F	searchinfiles
Incluir desde el cursor hasta el final de la palabra en la selección	Option-Shift-Right	selectToWordEndRight
Incluir desde el cursor hasta el principio de la palabra en la selección	Option-Shift-Left	selectToWordStartL eft
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Command-Option-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Command-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Option-Control-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Option-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Command-Control-W	closepane

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar la pestaña actual	Option-W	closetab
Bajar un panel	Control-Command-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Control-Command-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Control-Command-Ri ght	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Control-Command-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Command-Shift-[Command-Option-Left	gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Command-Shift-] Command-Option-Right	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Right	movetabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Command-Option-Shi ft-Up	movetabup
Ir a la siguiente pestaña	Control-Tab	nexttab
Ir al panel anterior	Option-Shift-Esc	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Control-Shift-Tab	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Command-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Command-E	revealtab
Ir a la décima pestaña	Command-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Command-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Command-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Command-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Command-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Command-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Command-6	tab6
Ir a la séptima pestaña	Command-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Command-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Command	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Command-E Command-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Command F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Command-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Command-Shift-O	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Command-Shift-R	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	Control-`	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Command-K Command-B	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo,	Control-Shift-Up	addCursorAbove

Descripción	Enlace de teclado	Comando
o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese		
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Control-Option-Shi ft-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Control-Shift-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Control-Option-Shi ft-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Control-Option-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Control-Backspace Shift-Backspace Backspace	backspace
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Control-]	blockindent

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Control-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Command-Z Command-S hift-Z Command-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Command-K Command-C Control-L	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Command-Option-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Command-Option-Up	copylinesup
Eliminar un espacio	Delete Control-D elete Shift-Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Command-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Command-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Control-Shift-M	expandToMatching
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Command-Option-L Command-F1	fold

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Plegar todos los elementos plegables	Control-Command-Op tion-0	foldall
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Command-K Command-1	foldOther
Bajar una línea	Down Control-N	golinedown
Subir una línea	Up Control-P	golineup
Ir al final del archivo	Command-End Command-Down	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left Control-B	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Command-Right End Control-E	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Command-Left Home Control-A	gotolinestart
Ir al siguiente error	Control-F6	goToNextError
Bajar una página	Page Down Control-V	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Control-Shift-F6	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right Control-F	gotoright
Ir al principio del archivo	Command-Home Command-Up	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Option-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Option-Right	gotowordright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Combinar las líneas seleccion adas en una sola línea	Command-J	joinlines
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-M	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Command-= Command-+	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Option-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Control-Command-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Control-Command-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Bajar una página	Option-Page Down	pagedown
Subir una página	Option-Page Up	pageup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar el contenido de la línea actual	Control-Shift-K	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Control-K	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Command-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Option-Backspace Control-Option-Bac kspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Option-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Control-Shift-Q	replaymacro
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Command-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down Control- Shift-N	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left Control- Shift-B	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Control-Option-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Control-Option-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Control-Option-Shi ft-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Control-Option-Shi ft-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Control-G	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Control-Shift-G	<pre>selectOrFindPrevious</pre>
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Command-Shift-End Command-Shift-Down	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Command-Shift-Right Shift-End Control- Shift-E	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Command-Shift-Left Control-Shift-A	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Control-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Command-Shift-Home Command-Shift-Up	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up Control-S hift-P	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Option-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Option-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Command-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Disminuir el tamaño de la fuente	Command	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	F5	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Command-Shift-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Control-O	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Command-Option-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Command-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	Command-Option-[toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Option-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Control-Q	togglerecording

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Control-W	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Command-K Command-L	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Command-K Command-U	touppercase
Transponer la selección	Control-T	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Command-Option-]	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Command-K Command-0 Command-K Command-J	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Command-Y	<pre>emmet_evaluate_mat h_expression</pre>
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Control-Option-E	<pre>emmet_expand_abbre viation</pre>
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Command	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Command-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Control-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Option-T	openterminal
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Option-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	F7 Command-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8 Command-\	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Command-Shift-B	run

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11 Command-;	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11 Command-S hift-'	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10 Command-'	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Control-Break	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9

En este paso se muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas predeterminadas de Windows/Linux para AWS Cloud9.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Default (Predeterminado).
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija Windows / Linux.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> <u>Keybindings</u>.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas predeterminadas del modo de teclado para los sistemas operativos Windows o Linux en el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE).

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Ctrl-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Ctrl-Space Alt-Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Ctrl-Shift-Space Alt- Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Ctrl-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Ctrl-X	cut
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Ctrl-F	find
sobrescribir Copiar la selección en el portapapeles Cortar la selección en el portapapeles Expandir el código siempre que sea necesario Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Shift-Space Ctrl-C Ctrl-X Tab Ctrl-F	copy cut expandSnippet find

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Ctrl-Alt-K	findall
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Ctrl-K	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Ctrl-Shift-K	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Vuelva a formatear el código seleccionado JavaScript	Ctrl-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Ctrl-G	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Ctrl-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Alt-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Alt-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Ctrl-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Ctrl-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Ctrl-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Ctrl-Alt-R	renameVar

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Alt-Shift-F Ctrl-H	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Ctrl-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Ctrl-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Ctrl-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Alt-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Ctrl-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Ctrl-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Ctrl-Shift-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Ctrl-Alt-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Ctrl-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Ctrl-Alt-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Alt-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Ctrl-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Alt-W	closetab
Bajar un panel	Ctrl-Meta-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Ctrl-Meta-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Ctrl-Meta-Right	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Ctrl-Meta-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Ctrl-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Ctrl-]	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya	Ctrl-Meta-Right	movetabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida		
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Ctrl-`	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Ctrl-Tab Alt-`	nexttab
Ir al panel anterior	Ctrl-Shift-`	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Ctrl-Shift-Tab Alt- Shift-`	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Alt-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Ctrl-Shift-L	revealtab
Ir a la décima pestaña	Ctrl-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Ctrl-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Ctrl-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Ctrl-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Ctrl-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Ctrl-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Ctrl-6	tab6

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la séptima pestaña	Ctrl-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Ctrl-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Ctrl-9	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Ctrl-E Ctrl-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Ctrl F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Ctrl-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Ctrl-Shift-0	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Ctrl-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	F6	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Ctrl-I	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Ctrl-Alt-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Ctrl-Alt-Shift-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Ctrl-Alt-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Ctrl-Alt-Shift-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Ctrl-Alt-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Shift-Backspace Backspace	backspace

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Ctrl-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Ctrl-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Ctrl-Z Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Ctrl-L	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Alt-Shift-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Alt-Shift-Up	copylinesup
Cortar la selección, o si no hay ninguna selección, eliminar un espacio	Shift-Delete	cut_or_delete
Eliminar un espacio	Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Ctrl-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Ctrl-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Ctrl-Shift-M	expandToMatching

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Alt-L Ctrl-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables	Ctrl-Command-Optio n-0	foldall
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Alt-0	foldOther
Bajar una línea	Down	golinedown
Subir una línea	Up	golineup
Ir al final del archivo	Ctrl-End	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Alt-Right End	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Alt-Left Home	gotolinestart
Ir al siguiente error	Alt-E	goToNextError
Bajar una página	Page Down	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Alt-Shift-E	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right	gotoright
Ir al principio del archivo	Ctrl-Home	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Ctrl-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Ctrl-Right	gotowordright
Descripción	Enlace de teclado	Comando
---	-------------------	------------------
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Ctrl-+ Ctrl-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Alt-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Alt-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Bajar una página	Option-Page Down	pagedown
Subir una página	Option-Page Up	pageup
Eliminar el contenido de la línea actual	Ctrl-D	removeline

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Alt-Delete	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Alt-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Ctrl-Backspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Ctrl-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Ctrl-Shift-E	replaymacro
Desplazarse hacia abajo en el archivo actual una línea	Ctrl-Down	scrolldown
Desplazarse hacia arriba en el archivo actual una línea	Ctrl-Up	scrollup
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Ctrl-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Ctrl-Alt-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Ctrl-Alt-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Alt-K	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Alt-Shift-K	selectOrFindPrevious
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-End	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Alt-Shift-Right	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Alt-Shift-Left	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-Home	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	showSettingsMenu

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Ctrl	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Ctrl-Alt-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Ctrl-Alt-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Ctrl-0	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Ctrl-Shift-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Ctrl-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Alt-F2	toggleParentFoldWi dget

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Ctrl-Alt-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Ctrl-Q	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Ctrl-Shift-U	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Ctrl-U	touppercase
Transponer la selección	Alt-X	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Alt-Shift-L Ctrl- Shift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Alt-Shift-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Ctrl-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML,	Ctrl-Alt-E	<pre>emmet_expand_abbre viation</pre>

Descripción	Enlace de teclado	Comando
XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual		
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Ctrl	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Ctrl-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Ctrl-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Alt-T	openterminal
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Alt-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Ctrl-B	build

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Reanudar el proceso actual en pausa	F8	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Alt-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Ctrl-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas Vim de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9

Este paso muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas Vim de Windows/Linux para. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Vim.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija Windows / Linux.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> Keybindings.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas del modo de teclado Vim para los sistemas operativos Windows o Linux en el IDE: AWS Cloud9

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Enlace de teclado	Comando
Ctrl-Shift-C	addwatchfromselect ion
Esc	clearcut
Ctrl-Space Alt-Space	complete
Ctrl-Shift-Space Alt- Shift-Space	completeoverwrite
Ctrl-C	сору
Ctrl-X	cut
	Enlace de tecladoCtrl-Shift-CEscCtrl-Space Alt-SpaceCtrl-Shift-Space Alt-SpaceCtrl-CCtrl-X

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Ctrl-F	find
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Ctrl-Alt-K	findall
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Ctrl-K	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Ctrl-Shift-K	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Ctrl-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Ctrl-G	gotoline

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Ctrl-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Alt-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Alt-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Ctrl-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Ctrl-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Ctrl-Enter	reloadpreview

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Ctrl-Alt-R	renameVar
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Alt-Shift-F Ctrl-H	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Ctrl-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Ctrl-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Ctrl-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Alt-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Ctrl-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Ctrl-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Ctrl-Shift-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Ctrl-Alt-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Ctrl-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Ctrl-Alt-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Alt-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Ctrl-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Alt-W	closetab
Bajar un panel	Ctrl-Meta-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Ctrl-Meta-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Ctrl-Meta-Right	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Ctrl-Meta-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Ctrl-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Ctrl-]	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya	Ctrl-Meta-Right	movetabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida		
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Ctrl-`	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Ctrl-Tab Alt-`	nexttab
Ir al panel anterior	Ctrl-Shift-`	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Ctrl-Shift-Tab Alt- Shift-`	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Alt-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Ctrl-Shift-L	revealtab
Ir a la décima pestaña	Ctrl-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Ctrl-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Ctrl-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Ctrl-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Ctrl-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Ctrl-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Ctrl-6	tab6

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la séptima pestaña	Ctrl-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Ctrl-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Ctrl-9	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Ctrl-E Ctrl-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Ctrl F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Ctrl-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Ctrl-Shift-0	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Ctrl-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	F6	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Ctrl-I	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Ctrl-Alt-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Ctrl-Alt-Shift-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Ctrl-Alt-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o, si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Ctrl-Alt-Shift-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Ctrl-Alt-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Shift-Backspace Backspace	backspace

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Ctrl-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Ctrl-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Ctrl-Z Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Alt-Shift-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Alt-Shift-Up	copylinesup
Corte la selección. Si no hay ninguna selección, elimine un espacio	Shift-Delete	cut_or_delete
Eliminar un espacio	Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Ctrl-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Ctrl-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Ctrl-Shift-M	expandToMatching

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Alt-L Ctrl-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Alt-0	foldOther
Bajar una línea	Down	golinedown
Subir una línea	Up	golineup
Ir al final del archivo	Ctrl-End	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Alt-Right End	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Alt-Left Home	gotolinestart
Ir al siguiente error	Alt-E	goToNextError
Bajar una página	Page Down	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Alt-Shift-E	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right	gotoright
Ir al principio del archivo	Ctrl-Home	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Ctrl-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Ctrl-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Ctrl-+ Ctrl-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Alt-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Alt-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Eliminar el contenido de la línea actual	Ctrl-D	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Alt-Delete	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Alt-Backspace	removetolinestart

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Ctrl-Backspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Ctrl-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Ctrl-Shift-E	replaymacro
Desplazarse hacia abajo en el archivo actual una línea	Ctrl-Down	scrolldown
Desplazarse hacia arriba en el archivo actual una línea	Ctrl-Up	scrollup
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Ctrl-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda del cursor en la selección	Shift-Left	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Ctrl-Alt-Right	selectMoreAfter

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Ctrl-Alt-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Alt-K	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Alt-Shift-K	<pre>selectOrFindPrevious</pre>
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-End	selecttoend

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Alt-Shift-Right	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Alt-Shift-Left	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-Home	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Ctrl	smallerfont

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Ctrl-Alt-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Ctrl-Alt-L	splitIntoLines
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Ctrl-Shift-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Ctrl-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Alt-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Ctrl-Alt-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Ctrl-Q	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Ctrl-Shift-U	tolowercase

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Poner la selección completa en mayúsculas	Ctrl-U	touppercase
Transponer la selección	Alt-X	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Alt-Shift-L Ctrl- Shift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Alt-Shift-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Ctrl-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Ctrl-Alt-E	emmet_expand_abbre viation
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Ctrl	emmet_select_next_ item
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Ctrl-,	emmet_select_previ ous_item

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Ctrl-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Alt-T	openterminal
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Alt-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Ctrl-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Alt-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11	stepinto

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Ctrl-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas Emacs de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9

Este paso muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas de Emacs para Windows/ Linux. AWS Cloud9

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Emacs.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija Windows / Linux.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> Keybindings.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas en modo teclado de Emacs para los sistemas operativos Windows/Linux en el IDE: AWS Cloud9

- General
- Pestañas
- Paneles
- Editor de código

- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Ctrl-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Ctrl-Space Alt-Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Ctrl-Shift-Space Alt- Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Ctrl-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Ctrl-X	cut
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Ctrl-F	find
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Ctrl-Alt-K	findall

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	Ctrl-K	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Ctrl-Shift-K	findprevious
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Ctrl-Shift-B	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Ctrl-G	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F3	jumptodef

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Ctrl-Shift-U	lambdaUploadFunction
Crear un archivo nuevo	Alt-N	newfile
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Alt-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Ctrl-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Ctrl-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Ctrl-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Ctrl-Alt-R	renameVar

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Alt-Shift-F Ctrl-H	replace
Volver a ejecutar el script de inicialización	Ctrl-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Ctrl-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Ctrl-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Alt-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Ctrl-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Ctrl-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Ctrl-Shift-F	searchinfiles
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Ctrl-Alt-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Ctrl-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Ctrl-Alt-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Alt-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Ctrl-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Alt-W	closetab
Bajar un panel	Ctrl-Meta-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Ctrl-Meta-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Ctrl-Meta-Right	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Ctrl-Meta-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Ctrl-[gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Ctrl-]	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte inferior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Down	movetabdown
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya	Ctrl-Meta-Right	movetabright

Descripción	Enlace de teclado	Comando
está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida		
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Up	movetabup
Ir al siguiente panel	Ctrl-`	nextpane
Ir a la siguiente pestaña	Ctrl-Tab Alt-`	nexttab
Ir al panel anterior	Ctrl-Shift-`	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Ctrl-Shift-Tab Alt- Shift-`	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Alt-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Ctrl-Shift-L	revealtab
Ir a la décima pestaña	Ctrl-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Ctrl-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Ctrl-2	tab2
Ir a la tercera pestaña	Ctrl-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Ctrl-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Ctrl-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Ctrl-6	tab6

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la séptima pestaña	Ctrl-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Ctrl-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Ctrl-9	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Ctrl-E Ctrl-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Ctrl F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Ctrl-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Ctrl-Shift-0	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Ctrl-Shift-E	outline
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	F6	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Ctrl-I	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Ctrl-Alt-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Ctrl-Alt-Shift-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Ctrl-Alt-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por debajo	Ctrl-Alt-Shift-Down	addCursorBelowSkip Current
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Ctrl-Alt-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Shift-Backspace Backspace	backspace

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Ctrl-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Ctrl-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Ctrl-Z Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Alt-Shift-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Alt-Shift-Up	copylinesup
Cortar la selección, o si no hay ninguna selección, eliminar un espacio	Shift-Delete	cut_or_delete
Eliminar un espacio	Delete	del
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Ctrl-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Ctrl-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Ctrl-Shift-M	expandToMatching

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Alt-L Ctrl-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Alt-0	foldOther
Bajar una línea	Down	golinedown
Subir una línea	Up	golineup
Ir al final del archivo	Ctrl-End	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Alt-Right End	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Alt-Left Home	gotolinestart
Ir al siguiente error	Alt-E	goToNextError
Bajar una página	Page Down	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup
Ir al error anterior	Alt-Shift-E	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right	gotoright
Ir al principio del archivo	Ctrl-Home	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Ctrl-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Ctrl-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Descripción	Enlace de teclado	Comando
---	-------------------	-------------------
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-P	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Ctrl-+ Ctrl-=	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Ctrl-Shift-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Alt-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Alt-Up	movelinesup
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Eliminar el contenido de la línea actual	Ctrl-D	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Alt-Delete	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Alt-Backspace	removetolinestart

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Ctrl-Backspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Ctrl-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Ctrl-Shift-E	replaymacro
Desplazarse hacia abajo en el archivo actual una línea	Ctrl-Down	scrolldown
Desplazarse hacia arriba en el archivo actual una línea	Ctrl-Up	scrollup
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Ctrl-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down	selectdown
Incluir el siguiente espacio a la izquierda en la selección	Shift-Left	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Ctrl-Alt-Right	selectMoreAfter

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Ctrl-Alt-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Alt-K	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Alt-Shift-K	<pre>selectOrFindPrevious</pre>
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-End	selecttoend

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Alt-Shift-Right	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Alt-Shift-Left	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-Home	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Left	selectwordleft
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Ctrl	smallerfont

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	Ctrl-Alt-S	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Ctrl-Alt-L	splitIntoLines
Mover el contenido del cursor al final de la línea, a una línea propia	Ctrl-0	splitline
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Ctrl-Shift-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Ctrl-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	F2	toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Alt-F2	toggleParentFoldWi dget
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Ctrl-Alt-E	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Ctrl-Q	toggleWordWrap

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Poner la selección completa en minúsculas	Ctrl-Shift-U	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Ctrl-U	touppercase
Transponer la selección	Alt-X	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Alt-Shift-L Ctrl- Shift-F1	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Alt-Shift-0	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Ctrl-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML, XML o CSS, en función de la sintaxis del archivo actual	Ctrl-Alt-E	emmet_expand_abbre viation
Atravesar las abreviaturas de tipo CSS expandidas, deteniéndose con el tabulador	Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Ir a la siguiente parte del código editable	Shift-Ctrl	emmet_select_next_ item

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la parte del código editable anterior	Shift-Ctrl-,	emmet_select_previ ous_item
Expandir una abreviatura y, a continuación, colocar la selección actual en el último elemento del fragmento generado	Shift-Ctrl-A	emmet_wrap_with_ab breviation

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Alt-T	openterminal
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Alt-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	Ctrl-B	build
Reanudar el proceso actual en pausa	F8	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Alt-F5	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Pasar a la función que está junto a la pila	F11	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Ctrl-Shift-C	stopbuild

Referencia de combinaciones de teclas Sublime de Windows/Linux para el IDE AWS Cloud9

En este paso se muestra cómo elegir la referencia de combinaciones de teclas de Sublime de Windows/Linux para AWS Cloud9.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), elija Keybindings (Enlaces de teclado).
- 3. En Keyboard Mode (Modo de teclado), elija Sublime.
- 4. En Operating System (Sistema operativo), elija Windows / Linux.

Para obtener más información sobre las combinaciones de teclas, consulte <u>Working with</u> <u>Keybindings</u>.

La siguiente es una lista de las combinaciones de teclas del modo de teclado Sublime para los sistemas operativos Windows o Linux en el IDE: AWS Cloud9

General

- Pestañas
- Paneles
- Editor de código
- emmet
- Terminal
- Ejecución y depuración

General

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir la selección como una expresión de inspección	Ctrl-Shift-C	addwatchfromselect ion
Eliminar la selección de corte del portapapeles	Esc	clearcut
Mostrar el menú contextual de finalización de un código	Ctrl-Space	complete
Completar el código y luego sobrescribir	Ctrl-Shift-Space Alt- Shift-Space	completeoverwrite
Copiar la selección en el portapapeles	Ctrl-C	сору
Cortar la selección en el portapapeles	Ctrl-X	cut
Eliminar desde el cursor hasta el inicio de la línea	Ctrl-Shift-Backspa ce Ctrl-K Ctrl-Back space	delete_to_hard_bol
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea	Ctrl-Shift-Delete Ctrl-K Ctrl-K	delete_to_hard_eol

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Expandir el código siempre que sea necesario	Tab	expandSnippet
Mostrar la barra para buscar y reemplazar en el documento actual	Ctrl-F	find
Resaltar todas las coinciden cias de la selección	Alt-F3	find_all_under
Resaltar la siguiente coinciden cia de la selección	Ctrl-F3	find_under
Resaltar alrededor del cursor y todas las correspondencias para el resaltado	Ctrl-D	find_under_expand
Resaltar alrededor del cursor y marcar todas las correspon dencias para el resaltado	Ctrl-K Ctrl-D	find_under_expand_ skip
Resaltar la coincidencia anterior de la selección	Ctrl-Shift-F3	<pre>find_under_prev</pre>
Seleccionar todas las coincidencias en el documento actual	Ctrl-Alt-K	findAll
Ir a la siguiente coinciden cia en el documento actual de la consulta de búsqueda introducida en último lugar	F3	findnext
Ir a la coincidencia anterior en el documento actual de la consulta de búsqueda que se ha introducido en último lugar	Shift-F3	findprevious

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar todas las referenci as al símbolo conocidas en el punto de inserción en el archivo activo en el editor	Shift-F3	findReferences
Abrir la ventana Environment (Entorno) y, a continuación, crear la lista de los archivos activos	Shift-Esc	focusTree
Reformatea el código seleccionado JavaScript	Ctrl-Alt-F	formatcode
Abrir el recuadro go to line (ir a línea)	Ctrl-G	gotoline
Ocultar la barra de buscar y reemplazar, si se muestra	Esc	hidesearchreplace
Ir a la definición de la variable o función en el cursor	F12	jumptodef
Si hay una función de Lambda local seleccionada en la sección Lambda de la ventana AWS Resources (Recursos de AWS), intenta cargar la función en Lambda como una función remota	Ctrl-Shift-U	lambdaUploadFunction
Ir al final de la palabra actual	Ctrl-Right	moveToWordEndRight
Ir al comienzo de la palabra actual	Ctrl-Left	moveToWordStartLeft
Crear un archivo nuevo	Alt-N	newfile

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	openpreferences
Abrir una pestaña Terminal y, a continuación, ir a la carpeta principal del archivo seleccion ado en la lista de archivos	Alt-L	opentermhere
Pegar el contenido actual del portapapeles en el cursor	Ctrl-V	paste
Mostrar sugerencias para corregir errores	Ctrl-F3	quickfix
Rehacer la última acción	Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	redo
Actualizar el panel de vista previa	Ctrl-Enter	reloadpreview
Iniciar una refactorización de cambio de nombre para la selección	Ctrl-Alt-R	renameVar
Abrir la barra de búsqueda y reemplazo en el documento actual centrándose en la expresión replace with (reemplazar por)	Ctrl-H	replace
Reemplazar todas las coincidencias de expresiones encontradas por la expresión indicada en la barra de buscar y reemplazar	Ctrl-Alt-Enter	replaceall

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Reemplazar la siguiente coincidencia de expresión de búsqueda por la expresión indicada en la barra de buscar y reemplazar	Ctrl-Shift-H	replacenext
Volver a ejecutar el script de inicialización	Ctrl-Enter	rerunInitScript
Reiniciar el entorno	Ctrl-R	restartc9
Restablecer la última versión guardada del archivo actual	Ctrl-Shift-Q	reverttosaved
Restablecer la versión guardada de cada archivo abierto	Alt-Shift-Q	reverttosavedall
Guardar el archivo actual en el disco	Ctrl-S	save
Guardar el archivo actual en el disco con otro nombre	Ctrl-Shift-S	saveas
Mostrar la barra de buscar y reemplazar para varios archivos	Ctrl-Shift-F	searchinfiles
Incluir desde el cursor hasta el final de la palabra en la selección	Ctrl-Shift-Right	selectToWordEndRight
Incluir desde el cursor hasta el principio de la palabra en la selección	Ctrl-Shift-Left	selectToWordStartL eft

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar el cuadro de diálogo Process List (Lista de procesos)	Ctrl-Alt-P	showprocesslist
Deshacer la última acción	Ctrl-Z	undo

Pestañas

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Cerrar todas las pestañas abiertas en el panel actual, excepto la pestaña actual	Ctrl-Alt-W	closeallbutme
Cerrar todas las pestañas abiertas en todos los paneles	Alt-Shift-W	closealltabs
Cerrar el panel actual	Ctrl-W	closepane
Cerrar la pestaña actual	Alt-W	closetab
Bajar un panel	Ctrl-Meta-Down	gotopanedown
Ir un panel a la izquierda	Ctrl-Meta-Left	gotopaneleft
Ir un panel a la derecha	Ctrl-Meta-Right	gotopaneright
Ir un panel hacia arriba	Ctrl-Meta-Up	gottopaneup
Ir una pestaña a la izquierda	Ctrl-Page Up	gototableft
Ir una pestaña a la derecha	Ctrl-Page Down	gototabright
Mover la pestaña actual un panel hacia abajo o, si la pestaña ya está en la parte	Ctrl-Meta-Down	movetabdown

Descripción	Enlace de teclado	Comando
inferior, crear allí una pestaña dividida		
Mover la pestaña actual a la izquierda o, si la pestaña ya está en la parte izquierda, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Left	movetableft
Mover la pestaña actual a la derecha o, si la pestaña ya está en la parte derecha, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Right	movetabright
Mover la pestaña actual un panel hacia arriba o, si la pestaña ya está en la parte superior, crear allí una pestaña dividida	Ctrl-Meta-Up	movetabup
Ir a la siguiente pestaña	Ctrl-Tab	nexttab
Ir al panel anterior	Ctrl-Shift-`	previouspane
Ir a la pestaña anterior	Ctrl-Shift-Tab	previoustab
Volver a la última pestaña	Esc	refocusTab
Abrir de nuevo la última pestaña	Ctrl-Shift-T	reopenLastTab
Mostrar la pestaña actual en el árbol de archivos	Ctrl-E	revealtab
Ir a la décima pestaña	Ctrl-0	tab0
Ir a la primera pestaña	Ctrl-1	tab1
Ir a la segunda pestaña	Ctrl-2	tab2

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir a la tercera pestaña	Ctrl-3	tab3
Ir a la cuarta pestaña	Ctrl-4	tab4
Ir a la quinta pestaña	Ctrl-5	tab5
Ir a la sexta pestaña	Ctrl-6	tab6
Ir a la séptima pestaña	Ctrl-7	tab7
Ir a la octava pestaña	Ctrl-8	tab8
Ir a la novena pestaña	Ctrl-9	tab9

Paneles

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Anything (Ir a cualquier punto)	Ctrl-E Ctrl-P	gotoanything
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Command (Ir a comando)	Ctrl F1	gotocommand
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to File (Ir a archivo).	Ctrl-0	gotofile
Mostrar la ventana Go (Ir) en el modo Go to Symbol (Ir a símbolo).	Ctrl-Shift-0	gotosymbol
Mostrar la ventana Outline (Esquema)	Ctrl-R Ctrl-Shift-R	outline

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Mostrar la ventana Console (Consola) si está oculta u ocultarla si se muestra	Ctrl-`	toggleconsole
Mostrar la ventana Environme nt (Entorno) si está oculta u ocultarla si se muestra	Ctrl-K Ctrl-B	toggletree

Editor de código

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Añadir un cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, agregar otro cursor por encima de ese	Ctrl-Alt-Up	addCursorAbove
Añadir un segundo cursor una línea por encima del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el segundo cursor una línea por encima	Ctrl-Alt-Shift-Up	addCursorAboveSkip Current
Añadir un cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un cursor, añadir otro cursor por debajo de ese	Ctrl-Alt-Down	addCursorBelow
Añadir un segundo cursor una línea por debajo del cursor activo, o si ya se ha añadido un segundo cursor, mover el	Ctrl-Alt-Shift-Down	addCursorBelowSkip Current

Descripción	Enlace de teclado	Comando
segundo cursor una línea por debajo		
Mover todos los cursores al mismo espacio que el cursor activo en cada una de sus líneas si no están alineados	Ctrl-Alt-A	alignCursors
Retroceder un espacio	Shift-Backspace Backspace	backspace
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Ctrl-]	blockindent
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Ctrl-[blockoutdent
Controlar si el foco se puede cambiar desde el editor a otra parte en el IDE	Ctrl-Z Ctrl-Shift-Z Ctrl-Y	cancelBrowserUndoI nAce
Centrarse en la selección	Ctrl-K Ctrl-C	centerselection
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por debajo	Alt-Shift-Down	copylinesdown
Copiar el contenido de la línea y pegarlo una línea por encima	Alt-Shift-Up	copylinesup
Cortar la selección, o si no hay ninguna selección, eliminar un espacio	Shift-Delete	cut_or_delete
Eliminar un espacio	Delete	del

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Copiar el contenido de la selección y pegar el contenido copiado inmediatamente después de la selección	Ctrl-Shift-D	duplicateSelection
Incluir el contenido de la línea actual en la selección	Ctrl-Shift-L	expandtoline
Incluir hasta el siguiente símbolo coincidente en la selección	Ctrl-Shift-M	expandToMatching
Plegar el código seleccion ado; si hay seleccionada una unidad plegada, desplegarla	Alt-L Ctrl-F1	fold
Plegar todos los elementos plegables, excepto el ámbito actual de selección	Ctrl-K Ctrl-1	foldOther
Bajar una línea	Down	golinedown
Subir una línea	Up	golineup
Ir al final del archivo	Ctrl-End	gotoend
Ir un espacio a la izquierda	Left	gotoleft
Ir al final de la línea actual	Alt-Right End	gotolineend
Ir al comienzo de la línea actual	Alt-Left Home	gotolinestart
Ir al siguiente error	Ctrl-F6	goToNextError
Bajar una página	Page Down	gotopagedown
Subir una página	Page Up	gotopageup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Ir al error anterior	Ctrl-Shift-F6	goToPreviousError
Ir un espacio a la derecha	Right	gotoright
Ir al principio del archivo	Ctrl-Home	gotostart
Ir una palabra a la izquierda	Ctrl-Left	gotowordleft
Ir una palabra a la derecha	Ctrl-Right	gotowordright
Aplicar sangría de un tabulador a la selección	Tab	indent
Incluir desde el cursor hasta el principio de la palabra en la selección	Ctrl-J	joinlines
Ir al símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-M	jumptomatching
Aumentar el tamaño de la fuente	Ctrl Ctrl-= Ctrl-+	largerfont
Reducir el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Alt-Down	modifyNumberDown
Aumentar el número a la izquierda del cursor en 1, si se trata de un número	Alt-Up	modifyNumberUp
Mover la selección una línea hacia abajo	Ctrl-Shift-Down	movelinesdown
Mover la selección una línea hacia arriba	Ctrl-Shift-Up	movelinesup

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Quitar la sangría de la selección un tabulador	Shift-Tab	outdent
Activar el modo de sobrescri tura o desactivarlo si está activado	Insert	overwrite
Eliminar el contenido de la línea actual	Ctrl-Shift-K	removeline
Eliminar desde el cursor hasta el final de la línea actual	Alt-Delete	removetolineend
Eliminar desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor	Alt-Backspace	removetolinestart
Eliminar la palabra situada a la izquierda del cursor	Ctrl-Backspace	removewordleft
Eliminar la palabra situada a la derecha del cursor	Ctrl-Delete	removewordright
Reproducir pulsaciones del teclado previamente registrad as	Ctrl-Shift-Q	replaymacro
Desplazarse hacia abajo en el archivo actual una línea	Ctrl-Down	scrolldown
Desplazarse hacia arriba en el archivo actual una línea	Ctrl-Up	scrollup
Seleccionar todo el contenido seleccionable	Ctrl-A	selectall
Incluir la línea siguiente abajo en la selección	Shift-Down	selectdown

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir el siguiente espacio a la izquierda en la selección	Shift-Left	selectleft
Incluir el resto de la línea actual en la selección, comenzando desde el cursor	Shift-End	selectlineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual en la selección hasta el cursor	Shift-Home	selectlinestart
Incluir más selecciones coincidentes que están después de la selección	Ctrl-Alt-Right	selectMoreAfter
Incluir más selecciones coincidentes que están antes de la selección	Ctrl-Alt-Left	selectMoreBefore
Incluir la siguiente selección coincidente que está después de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Right	selectNextAfter
Incluir la siguiente selección coincidente que está antes de la selección	Ctrl-Alt-Shift-Left	selectNextBefore
Seleccionar o buscar la siguiente selección coinciden te	Alt-K	selectOrFindNext
Seleccionar o buscar la selección coincidente anterior	Alt-Shift-K	<pre>selectOrFindPrevious</pre>
Incluir desde el cursor hasta el final de la página actual en la selección	Shift-Page Down	selectpagedown

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir desde el cursor hasta el comienzo de la página actual en la selección	Shift-Page Up	selectpageup
Incluir el siguiente espacio a la derecha del cursor en la selección	Shift-Right	selectright
Incluir desde el cursor hasta el final del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-End	selecttoend
Incluir desde el cursor hasta el final de la línea actual en la selección	Alt-Shift-Right	selecttolineend
Incluir desde el comienzo de la línea actual hasta el cursor en la selección	Alt-Shift-Left	selecttolinestart
Incluir desde el cursor hasta el siguiente símbolo coincidente en el ámbito actual	Ctrl-Shift-P	selecttomatching
Incluir desde el cursor hasta el comienzo del archivo actual en la selección	Ctrl-Shift-Home	selecttostart
Incluir la línea siguiente arriba en la selección	Shift-Up	selectup
Incluir la siguiente palabra a la izquierda del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Left	selectwordleft

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Incluir la siguiente palabra a la derecha del cursor en la selección	Ctrl-Shift-Right	selectwordright
Mostrar la pestaña Preferenc es (Preferencias)	Ctrl-,	showSettingsMenu
Borrar todas las selecciones anteriores	Esc	singleSelection
Disminuir el tamaño de la fuente	Ctrl Ctrl-Shift-= Ctrl-Shift-+	smallerfont
Si se seleccionan varias líneas, reorganizarlas de una forma ordenada	F9	sortlines
Añadir un cursor al final de la línea actual	Ctrl-Shift-L	splitIntoLines
Rodear la selección con caracteres de comentario de bloques o, si los hubiese, eliminarlos	Ctrl-Shift-/	toggleBlockComment
Añadir caracteres de comentario de línea al principio de cada línea seleccionada o eliminarlos si ya están	Ctrl-/	togglecomment
Plegar código o quitar el plegado de código si está plegado	Ctrl-Shift-[toggleFoldWidget
Plegar código principal o quitar el plegado si lo está	Alt-F2	toggleParentFoldWi dget

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Comenzar la grabación de la combinación de teclas o detener si ya se está grabando	Ctrl-Q	togglerecording
Ajustar las palabras o detener el ajuste de palabras si ya se están ajustando	Ctrl-Q	toggleWordWrap
Poner la selección completa en minúsculas	Ctrl-K Ctrl-L	tolowercase
Poner la selección completa en mayúsculas	Ctrl-K Ctrl-U	touppercase
Transponer la selección	Alt-X	transposeletters
Desplegar el código seleccion ado	Ctrl-Shift-]	unfold
Desplegar el plegado de código en todo el archivo	Ctrl-K Ctrl-Ø Ctrl-K Ctrl-J	unfoldall

emmet

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Evaluar una expresión matemática simple (como 2*4 o 10/2) y mostrar su resultado	Shift-Ctrl-Y	emmet_evaluate_mat h_expression
Expandir abreviaturas de tipo CSS en el código HTML,	Ctrl-Alt-E	emmet_expand_abbre viation

Enlace de teclado	Comando
Tab	<pre>emmet_expand_abbre viation_with_tab</pre>
Shift-Ctrl	emmet_select_next_ item
Shift-Ctrl-,	emmet_select_previ ous_item
Shift-Ctrl-A	emmet_wrap_with_ab breviation
	Enlace de teclado Tab Shift-Ctrl Shift-Ctrl-, Shift-Ctrl-A

Terminal

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Abrir una nueva pestaña Terminal	Alt-T	openterminal
Cambiar entre el editor y la pestaña Terminal	Alt-S	switchterminal

Ejecución y depuración

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Compilar el archivo actual	F7 Ctrl-B	build

Descripción	Enlace de teclado	Comando
Reanudar el proceso actual en pausa	F8	resume
Ejecutar o depurar la aplicació n actual	Ctrl-Shift-B	run
Ejecutar o depurar el último archivo ejecutado	F5	runlast
Pasar a la función que está junto a la pila	F11	stepinto
Salir del ámbito de la función actual	Shift-F11	stepout
Saltar la expresión actual en la pila	F10	stepover
Parar la ejecución o la depuración de la aplicación actual	Shift-F5	stop
Detener la compilación del archivo actual	Ctrl-Break	stopbuild

Referencia de comandos para el AWS Cloud9 IDE

Para ejecutar un comando en el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE):

- 1. Para mostrar la ventana Go (Ir), seleccione el botón Go (Ir) (el icono de lupa). Si la ventana Go (Ir) no está visible, elija Window, Go (Ventana, Ir) en la barra de menús.
- En el cuadro Go to Anything (Ir a cualquier punto), comience a escribir el nombre de un grupo de comandos (Editor de código, por ejemplo). Un grupo contiene varios comandos organizados en torno a una característica del IDE o un tema común.
- 3. En el encabezado Commands (Comandos), elija un comando específico del grupo para ejecutarlo.

Grupos de comandos disponibles

Grupo de comandos	Descripción
AWS	Comandos para AWS Toolkit
Clipboard	Comandos para copiar y pegar contenido
Code Editor	Comandos para navegar por la interfaz del editor de código e interactuar con el contenido del editor
Emmet	Comandos para trabajar con el kit de herramien tas Emmet que se utiliza para contenido HTML y CSS
General	Varios comandos para administrar la configura ción del IDE y los archivos de proyecto
Panels	Comandos para administrar la visualización de paneles en la interfaz del IDE
Run & Debug	Comandos para ejecutar y depurar proyectos en AWS Cloud9
Tabs	Comandos para administrar la visualización y la navegación de pestañas en la interfaz del IDE
Terminal	Comandos para administrar el terminal de la línea de comandos
Window	Comandos para administrar el diseño de los paneles en la ventana del IDE

Trabajar con otros AWS servicios

Cuando lo utilice AWS Cloud9, podrá trabajar en estrecha colaboración con Amazon Lightsail AWS CodeStar, y. AWS CodePipeline En los temas de esta sección se explica cómo hacerlo.

\Lambda Important

La función AWS Toolkit proporciona una cómoda interfaz visual para trabajar con AWS servicios clave como AWS Lambda Amazon S3 y Amazon S3. AWS Serverless Application Model Para obtener más información, consulte <u>Uso del kit de herramientas de AWS</u>.

Temas

- Uso de instancias de Amazon Lightsail en el IDE AWS Cloud9
- Trabajar con Amazon Q Developer mediante AWS Cloud9
- Trabajar con él AWS CodePipeline en el AWS Cloud9 IDE
- Trabajando con Amazon CodeCatalyst
- Trabajando con AWS CDK él en el AWS Cloud9 IDE

Uso de instancias de Amazon Lightsail en el IDE AWS Cloud9

Puede usar el AWS Cloud9 IDE para trabajar con código en instancias de Amazon Lightsail preconfiguradas con aplicaciones y marcos populares. Incluyen WordPress, LAMP (Linux, Apache, MySQL, y PHP), Node.js, NGINX, Drupal, y Joomla. Linux se incluyen distribuciones como Amazon Linux, Ubuntu, Debian, FreeBSD, y openSUSE.

Lightsail proporciona una solución de servidor privado virtual muy práctica y que se configura rápidamente. Lightsail proporciona capacidad de computación, almacenamiento y red, así como la capacidad de implementar y administrar sitios y aplicaciones web en la nube. Puede utilizar Lightsail para lanzar su proyecto rápidamente a un coste mensual bajo y predecible. Para obtener más información, consulte <u>Características de Amazon Lightsail</u>.

En este tema, creará y configurará una instancia de Lightsail basada en Linux que sea compatible con. AWS Cloud9 A continuación, cree y conecte un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH a la instancia de Lightsail.

1 Note

La realización de estos procedimientos puede conllevar gastos a su cargo. Cuenta de AWS Entre estos se incluyen posibles cargos por servicios como Lightsail. Para obtener más información, consulte <u>Precios de Amazon Lightsail</u>.

Para usar el AWS Cloud9 IDE para trabajar con una EC2 instancia de Amazon que ejecute Amazon Linux o Ubuntu Servidor que no contiene ningún código de muestra, consulteIntroducción: tutoriales básicos.

- Paso 1: Crear una instancia de Lightsail basada en Linux
- Paso 2: Configurar la instancia con la que se va a utilizar AWS Cloud9
- Paso 3: Crear un entorno de desarrollo SSH de AWS Cloud9 y conectarse a este
- Paso 4: Utilizar el IDE de AWS Cloud9 para cambiar el código en la instancia

Paso 1: Crear una instancia de Lightsail basada en Linux

En este paso, utilizará la consola de Lightsail para crear una instancia de EC2 Amazon que ejecute una aplicación en una distribución basada en Linux. Esta instancia incluye automáticamente lo siguiente:

- Una dirección IP pública y privada. (Puede crear una IP pública estática más adelante).
- Acceso a la instancia mediante SSH a través del puerto 22, HTTP a través del puerto 80 y HTTPS a través del puerto 443. (Puede cambiar esta configuración).
- Un disco de almacenamiento en bloque. (Puede adjuntar discos adicionales más adelante).
- Informes de sistema integrados.

En la consola de Lightsail, puede realizar copias de seguridad, reiniciar, detener o eliminar la instancia con posterioridad.

1. Abra la consola de Lightsail e inicie sesión en ella, en. https://lightsail.aws.amazon.com

Se recomienda iniciar sesión con las credenciales de un usuario administrador de IAM en su Cuenta de AWS. Si no puede iniciar sesión como usuario administrador de IAM, consulte con el administrador de Cuenta de AWS.

- 2. Si se le solicita, elija el idioma que desea utilizar en la consola y, a continuación, seleccione Save (Guardar).
- 3. Si se le solicita, elija Let's get started (Comencemos).
- 4. En la página de inicio, con la pestaña Instances (Instancias) ya seleccionada, elija Create instance (Crear instancia).

- Amazon Lig	htsail Ho	me	Doc	Search	Q	Account 🗸	👔 AWS	Billing
Good a	afterno	oon!			Filter by n	ame, location, ty	pe	<
Instances	Networking	Storage	Snapshots					(?) Help
Sort by Date 🗸							Create instance	

- 5. En Ubicación de la instancia, asegúrese de que la ubicación Región de AWS AWS Cloud9 esté disponible en la que desee crear la instancia. Para obtener más información, consulte <u>AWS</u> <u>Cloud9</u> en la Referencia general de Amazon Web Services. Para cambiar la Región de AWS zona de disponibilidad o ambas, selecciona Cambiar AWS región y zona de disponibilidad y, a continuación, sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.
- En Pick your instance image (Elija su imagen de instancia), una vez que haya elegido Linux/Unix para Select a platform (Seleccione una plataforma) y Apps + OS (Aplicaciones + SO) para Select a blueprint (Seleccione un proyecto), seleccione un proyecto.



Note

Si desea crear una instancia sin aplicación, elija OS Only (Solo SO) en lugar de Apps + OS (Aplicaciones + SO) y, a continuación, seleccione una distribución. Para obtener más información acerca de las opciones disponibles, consulte la sección relacionada con la <u>selección de una imagen de instancia de Amazon Lightsail</u> en el sitio web de Lightsail.

- 7. En Choose your instance plan (Seleccione su plan de instancia), elija un plan o deje el plan seleccionado de manera predeterminada.
- 8. En Name your instance (Asignar nombre a la instancia), escriba un nombre para la instancia o deje el nombre propuesto de manera predeterminada.

 Para el número de instancias, escriba el número de instancias que desea crear o deje el valor predeterminado de una sola instancia (x 1).

10.Seleccione Crear.

Paso 2: Configura la instancia con la que se va a usar AWS Cloud9

En este paso, te conectas a la instancia en ejecución y luego la configuras para AWS Cloud9 poder usarla más adelante.

Note

En las siguientes instrucciones se presupone que ha elegido Apps + OS (Aplicaciones + SO) en el paso anterior. Si ha elegido OS Only (Solo SO) y una distribución distinta de Ubuntu, es posible que tenga que adaptar las siguientes instrucciones según corresponda.

1. Con la consola de Lightsail abierta del paso anterior, en la pestaña Instances (Instancias), en la tarjeta de la instancia, elija el nombre de la instancia.

Good afternoon!				
Instances	Networking	Storage	Snapshots	
Sort by Date 🗸				
W0 512	ordPress-512 мв кам, 1 vсрu, 20 g	MB-Virgin	ia-5 📔 🚦	
Running			54. Virginia, Zone A	

 En la pestaña Connect (Conectar), en Connect using your own SSH client (Conectarse a través de su propio cliente SSH), apunte los valores de Public IP (IP pública) y User name (Nombre de usuario), puesto que los necesitará más adelante.



- 3. Elija Conectarse a través de SSH.
- 4. Asegúrese de que la instancia incluya las últimas actualizaciones del sistema. Para ello, en la sesión de terminal que aparece, ejecute el comando **sudo apt update**.
- 5. Comprueba si Python está instalado y, si lo está, compruebe que la versión es 2.7. Para comprobar la versión, ejecute el comando python --version y anote el número de versión que aparece. Si no aparece ningún número de versión, o si la versión no es la 2.7, instálala Python 2.7 en la instancia ejecutando el comando sudo apt install -y python-minimal.
- 6. Comprueba si Node.js está instalado y, si lo está, compruebe que la versión es 0.6.16 o posterior. Para comprobar la versión, ejecute el comando **node** --version y anote el número de versión que aparece. Si no aparece ningún número de versión o la versión no es la 0.6.16 o posterior, te recomendamos que utilices Node Version Manager (nvm) para instalar Node.js en la instancia.

Para ello, ejecute los siguientes comandos de uno en uno y en el orden siguiente: para actualizar la instancia, instale Node Version Manager (nvm) en la instancia, active nvm en la instancia y, a continuación, instale la versión más reciente de Node.js en la instancia.

```
sudo apt update
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh | bash
. ~/.bashrc
nvm install node
```

7. Ejecute el comando which node y anote el valor que aparece. La necesitará más adelante.

1 Note

Si el resultado del comando **which node**es similar a/usr/sbin/node, no AWS Cloud9 se puede encontrar Node.js en esa ruta. En su lugar, utilice nvm para instalar Node.js, tal como se describe en el paso anterior de este procedimiento. A continuación, ejecute de nuevo el comando which node y anote el nuevo valor que aparece.

8. Descarga y ejecuta el AWS Cloud9 instalador en la instancia.

Paso 3: Crear un entorno de desarrollo SSH de AWS Cloud9 y conectarse a este

En este paso, utiliza la AWS Cloud9 consola y el terminal de la instancia para crear un entorno SSH y, a continuación, conectar el entorno a la instancia en ejecución.

- 1. Con la sesión de terminal abierta del paso anterior, inicia sesión en la AWS Cloud9 consola de la siguiente manera:
 - Si eres la única persona que usa tu Cuenta de AWS cuenta o eres usuario de IAM en una sola Cuenta de AWS, ve a <u>https://console.aws.amazon.com/cloud9/</u>.
 - Si su organización lo usa AWS IAM Identity Center, consulte a su Cuenta de AWS administrador para obtener instrucciones de inicio de sesión.
 - Note

Para este paso, trabajará con dos tipos diferentes Servicios de AWS al mismo tiempo. Ahora, suponga que ha iniciado sesión en la consola de Lightsail como usuario administrador de IAM, pero desea que otra entidad sea la propietaria del nuevo entorno de SSH. En este caso, sugerimos abrir un navegador web diferente e iniciar sesión en la consola de AWS Cloud9 como esa entidad.

2. En la AWS Cloud9 consola, elige la Región de AWS que coincida con la instancia en la que creaste la instancia en los marcos.



3. Si aparece una página de bienvenida, en Nuevo AWS Cloud9 entorno, elija Crear entorno. De lo contrario, elija Create environment (Crear entorno).

New AWS Cloud9 environment			
Create e	environment		
O bien:			
Delete	View details	Open in Cloud9 🖸	Create environment

- 4. En la página Name environment (Asignar nombre al entorno), en Name (Nombre), ingrese un nombre para su entorno.
- 5. Añada una descripción del entorno en el campo Descripción.
- 6. En Tipo de entorno, seleccione Computación existente. Esto es importante, ya que debe seleccionar esta opción para mostrar las opciones Usuario y Host.
- 7. En User (Usuario), escriba el valor de User name (Nombre de usuario) que había anotado antes.
- 8. En Host, escriba el valor de Public IP (IP pública) que había anotado antes.
- 9. En Port (Puerto), deje el valor predeterminado, 22.

10Expanda Detalles adicionales.
- 11En Ruta del entorno, introduzca la ruta que AWS Cloud9 comienza después del inicio de sesión, que es~/. Esta es la raíz del directorio de inicio del usuario.
- 12En Node.js binary path (Ruta binaria de Node.js), escriba el valor del comando **which node** que había anotado antes.
- 13Deje SSH jump host (Host de salto de SSH) en blanco.
- 14.Guarde la clave SSH pública que se AWS Cloud9 crea para este entorno en el portapapeles del sistema. Para ello, elija Copy key to clipboard (Copiar clave en portapapeles).

Note

Para ver el valor de la clave SSH pública que se ha copiado, amplíe View public SSH key (Ver clave pública SSH).

- 15.Guarde el valor de la clave SSH pública que acaba de copiar en la instancia. Para ello, utilice vi, un popular editor de texto, que ya está instalado en la instancia:
 - a. En la sesión de terminal de la instancia, ejecute el comando vi ~/.ssh/authorized_keys.
 - b. En la vi editor que aparece, ve al final del archivo y cambia al modo de inserción. Para ello, pulse I y, a continuación, A. (-- INSERTAR: aparece en la parte inferior del vi editor.)
 - c. Añada dos retornos de carro al final del archivo pulsando Enter dos veces.
 - d. Pegue el contenido del portapapeles del sistema, que contiene el valor de la clave SSH pública que acaba de copiar, en el portapapeles de la sesión de terminal. Para ello, en la esquina inferior de la ventana de la sesión de terminal, elija el botón de portapapeles y, a continuación, pegue el contenido del portapapeles del sistema en el cuadro.



e. Pegue el contenido del portapapeles de la sesión de terminal en el editor vi. Para ello, en el punto de inserción del editor vi, pulse Ctrl + Shift + V.

f. Guarde el archivo. Para ello, pulse Esc para entrar en modo de comando. (-- INSERT
 -- desaparece de la parte inferior del editor vi). Escriba :wq (en write el archivo y, a continuación, quit el vi editor) y, a continuación, presioneEnter.

16De vuelta a la AWS Cloud9 consola, selecciona Siguiente paso.

17En la página Review choices (Revisar opciones), elija Create environment (Crear entorno). Espere a que AWS Cloud9 cree el entorno y, a continuación, muestre el AWS Cloud9 IDE del entorno. Esto puede tardar varios minutos.

Una AWS Cloud9 vez creado el entorno, muestra el AWS Cloud9 IDE del entorno.

Si AWS Cloud9 no muestra el IDE después de al menos cinco minutos, es posible que haya un problema con el navegador web, los permisos de AWS acceso, la instancia o la nube privada virtual (VPC) asociada. Para ver posibles soluciones, consulte <u>No se puede abrir un entorno</u> en Solución de problemas.

Paso 4: Usa el AWS Cloud9 IDE para cambiar el código de la instancia

Ahora que se muestra el IDE para el nuevo entorno, puede utilizar la sesión de terminal en el IDE en lugar de la sesión de terminal de Lightsail. El IDE ofrece una completa experiencia de edición de código, con compatibilidad con varios lenguajes de programación y depuradores de tiempo de ejecución. El IDE también incluye temas de color, enlaces de teclado, colores de sintaxis específicos de los lenguajes de programación y formato de código.

Para obtener información sobre cómo utilizar el IDE, consulte Recorrido por el AWS Cloud9 IDE.

Para obtener información sobre cómo cambiar el código en la instancia, le recomendamos los siguientes recursos:

- All<u>Obtener la contraseña de la aplicación para su «powered by» Bitnami'Imagen de Lightsail en el</u> sitio web de Lightsail
- Drupal: <u>BitnamiDrupalNube de AWS</u>Para en el Bitnami sitio web, y <u>tutoriales y recetas del sitio</u> en el Drupal sitio web
- GitLab CE: <u>BitnamiGitLab CE para Nube de AWS</u> en el Bitnami sitio web, y <u>GitLab Documentación</u> sobre el GitLab sitio web
- Joomla: <u>BitnamiJoomla! Para Nube de AWS</u> en el Bitnami sitio web y <u>cómo empezar con</u> Joomla!en el Joomla! sitio web

- LAMP Pila: BitnamiLAMP para Nube de AWS en el Bitnami sitio web
- Magento: <u>BitnamiMagento Para Nube de AWS</u> en el Bitnami sitio web y la <u>Guía del usuario de</u> <u>Magento</u> en el Magento sitio web
- MEAN: BitnamiMEAN Para Nube de AWS en el Bitnami sitio web
- NGINX: <u>BitnamiNGINX Para Nube de AWS</u> en el Bitnami sitio web, y el <u>NGINX Wiki</u> en el NGINX sitio web
- Node.js: <u>BitnamiNode.Js Para Nube de AWS</u> en el Bitnami y la <u>Guía de introducción</u> en el sitio web Node.js
- Plesk Hosting Stack en Ubuntu: Configurar y configurar Plesk en Amazon Lightsail.
- Redmine: <u>Bitnami Redmine Para en el Nube de AWS</u> Bitnami sitio web y <u>Cómo empezar</u> en el Redmine sitio web
- WordPress: <u>Cómo empezar a usar WordPress desde su instancia de Amazon Lightsail</u> en el sitio web de Lightsail, y <u>Bitnami WordPress Para en el Nube de AWS</u> Bitnami sitio web

Trabajar con Amazon Q Developer mediante AWS Cloud9

En estos temas se muestra cómo puede utilizar el entorno de desarrollo integrado (IDE) de AWS Cloud9 para trabajar con código en Amazon Q Developer.

¿Qué es Amazon Q?

Amazon Q Developer es un asistente conversacional basado en inteligencia artificial (IA) generativa que puede ayudarlo a comprender, crear, ampliar y operar AWS aplicaciones. En el contexto de un entorno de AWS codificación integrado, Amazon Q puede generar recomendaciones de código basadas en el código de los desarrolladores, así como en sus comentarios en lenguaje natural. Amazon Q es el que tiene más soporte para Java, Python, JavaScript, TypeScript, C#, Go, PHP, Rust, Kotlin, y SQL, así como los lenguajes Infrastructure as Code (IaC) JSON (AWS CloudFormation), YAML (AWS CloudFormation), HCL (Terraform) y CDK (Typescript, Python). También es compatible con la generación de código para Ruby, C++, C, Shell, y Scala. Para ver ejemplos de cómo Amazon Q se integra AWS Cloud9 y muestra las sugerencias de código en el AWS Cloud9 IDE, consulte los <u>ejemplos de código</u> en la Guía del usuario para desarrolladores de Amazon Q.

Para obtener más información sobre el uso de Amazon Q con AWS Cloud9, consulte la <u>Guía del</u> usuario para desarrolladores de Amazon Q.

AWS Identity and Access Management permisos para AWS Cloud9

Para que Amazon Q ofrezca recomendaciones en la AWS Cloud9 consola, debe habilitar los permisos de IAM correctos para su usuario o rol de IAM. Se debe agregar el permiso codewhisperer:GenerateRecommendations, como se describe en la política de IAM de ejemplo que se muestra a continuación:

Note

El prefijo codewhisperer es un nombre heredado de un servicio que se fusionó con Amazon Q Developer. Para obtener más información, consulte <u>Amazon Q Developer rename</u> - <u>Resumen de cambios</u>.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
        "Effect": "Allow",
        "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Se recomienda utilizar políticas de IAM para conceder permisos restrictivos a entidades principales de IAM.

Trabajar con él AWS CodePipeline en el AWS Cloud9 IDE

Puede usar el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para trabajar con el código fuente en repositorios que sean compatibles con. AWS CodePipeline

CodePipeline es un servicio de entrega continua que puede utilizar para modelar, visualizar y automatizar los pasos necesarios para lanzar su software y los cambios continuos que vaya realizando en él. Puede utilizar CodePipeline para modelar y configurar rápidamente las diferentes etapas de un proceso de lanzamiento de software. Para obtener más información, consulte la <u>AWS</u> CodePipeline Guía del usuario de .

1 Note

Si completa estos procedimientos, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 CodePipeline, Amazon S3 y AWS los servicios compatibles con CodePipeline. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 AWS CodePipeline Pricing, Amazon S3 Pricing y Cloud Services Pricing.

- Paso 1: Crear o identificar el repositorio del código fuente
- Paso 2: crear un entorno de desarrollo de AWS Cloud9, conectarlo al repositorio de código y cargar el código
- Paso 3: Prepárese para trabajar con AWS CodePipeline
- Paso 4: Crear una canalización en AWS CodePipeline

Paso 1: Crear o identificar el repositorio del código fuente

En este paso, se crea o identifica un repositorio de código fuente que es compatible con CodePipeline.

Más adelante en este tema, cargue el código fuente del software ese repositorio. CodePipeline compilará, probará e implementará el código fuente cargado en ese repositorio utilizando canalizaciones relacionadas que también creará usted.

El repositorio de código fuente debe ser uno de los siguientes tipos de repositorio que admite CodePipeline :

- AWS CodeCommit. Si ya tienes un repositorio CodeCommit que deseas usar, continúa con el paso <u>2: Crea un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, conéctalo al repositorio de código y carga tu código</u>. De lo contrario, para usarlo CodeCommit, siga estas instrucciones del AWS CodeCommit ejemplo en este orden y, a continuación, vuelva a este tema:
 - Paso 1: Configurar el grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios
 - Paso 2: crear un repositorio en AWS CodeCommit
- Amazon S3. Si ya tiene un bucket en Amazon S3 que desee utilizar, vaya al paso 2: Crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, conectarlo al repositorio de código y cargar el código. De lo contrario, para utilizar Amazon S3, siga estas instrucciones de la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service en este orden y, a continuación, vuelva a este tema:

- Inscribirse en Amazon S3
- <u>Crear un bucket</u>
- GitHub. Si ya tienes un repositorio GitHub, puedes clonarlo y crear una copia local en tu entorno de desarrollo mediante la interfaz del <u>panel de Git</u>. Si aún no tienes una cuenta o un repositorio configurados GitHub, consulta la <u>documentación correspondiente</u> para obtener instrucciones.

Paso 2: Crea un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, conéctalo al repositorio de código y carga tu código

En este paso, se crea un entorno de AWS Cloud9 desarrollo en la AWS Cloud9 consola. A continuación, conecte el entorno al repositorio que CodePipeline vaya a utilizar. Por último, utiliza el AWS Cloud9 IDE del entorno para cargar el código fuente en el repositorio.

Para crear el entorno, siga las instrucciones del tema <u>Creación de un entorno</u> y, a continuación, vuelva a este tema. (Si ya tiene un entorno, puede utilizarlo. No es necesario que cree uno nuevo).

Para conectar el entorno al repositorio y, a continuación, cargar el código fuente en el repositorio si aún no está allí, utilice uno de los siguientes conjuntos de instrucciones. El conjunto que elija dependerá del tipo de repositorio que almacene el código fuente.

Repository type	Instrucciones
CodeCommit	 Siga estas instrucciones en la Muestra de AWS CodeCommit : Paso 3: Conectar el entorno con un repositor io remoto Paso 4: Clonar el repositorio remoto en su entorno Paso 5: Añadir archivos al repositorio, sustituyendo su propio código fuente para este paso
Amazon S3	 Instale y configure el AWS CLI o AWS CloudShell en el entorno, tal y como se describe en el <u>AWS CloudShell ejemplo</u> <u>AWS CLI and</u>.

Repository type	Instrucciones
	 Para cargar el código fuente en el bucket, utilice AWS CLI o AWS CloudShell en el entorno para ejecutar el comando <u>aws s3 cp</u>. (Para el AWS CloudShell, puede eliminarlo aws del comando).
GitHub	Puedes clonar un repositorio alojado en él GitHub e interactuar con él mediante la interfaz del <u>panel de Git</u> .

Después de conectar el entorno al repositorio, cada vez que insertas cambios en el código fuente del AWS Cloud9 IDE al repositorio, dichos cambios CodePipeline se envían automáticamente a través de los procesos relacionados para su creación, prueba e implementación. Creará una canalización relacionada más adelante en este tema.

Paso 3: Prepárese para trabajar con AWS CodePipeline

En este paso, debe adjuntar una política AWS gestionada específica al grupo de IAM que creó o identificó en <u>Team Setup</u>. De este modo, los usuarios del grupo pueden comenzar a crear y utilizar canalizaciones en CodePipeline.

Si ya la has utilizado CodePipeline anteriormente, continúa con el <u>paso 4: Crear una canalización en</u> AWS CodePipeline.

Para este paso, siga las instrucciones del paso 3: Utilizar una política gestionada por IAM para asignar AWS CodePipeline permisos al usuario de IAM en la Guía del AWS CodePipeline usuario y, a continuación, vuelva a este tema.

Paso 4: Crear una canalización en AWS CodePipeline

En este paso, crearás una canalización CodePipeline que utilice el repositorio que creaste o identificaste anteriormente en este tema.

En este paso, siga las instrucciones que se describen en <u>Crear una canalización en AWS</u> <u>CodePipeline</u> en la Guía del usuario de AWS CodePipeline . Tras crear la canalización, CodePipeline envía la versión actual del código fuente del repositorio a través de la canalización para compilarla, probarla e implementarla. Luego, cada vez que insertas cambios en el código fuente del AWS Cloud9 IDE al repositorio, los envía CodePipeline automáticamente a través de la canalización para que se compilen, prueben e implementen.

Para ver la canalización, siga las instrucciones de <u>Ver los detalles y el historial de la canalización en</u> <u>AWS CodePipeline</u> en la Guía del usuario de AWS CodePipeline .

Trabajando con Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst es un espacio de colaboración basado en la nube para equipos de desarrollo de software. CodeCatalyst es un lugar unificado para trabajar, colaborar en el código y crear, probar e implementar aplicaciones (con herramientas continuasintegration/delivery (CI/CD). Puede conectar AWS los recursos con sus proyectos conectándolos Cuentas de AWS a su CodeCatalyst espacio. También se puede utilizar CodeCatalyst para entregar software de forma rápida y segura. Para obtener más información CodeCatalyst, consulta ¿Qué es Amazon CodeCatalyst? en la Amazon CodeCatalyst Guide.

Los entornos de desarrollo son entornos de desarrollo basados en la nube que puede utilizar CodeCatalyst para trabajar en el código almacenado en los repositorios de código fuente de su proyecto. Puedes crear entornos de desarrollo en CodeCatalyst. Luego, mientras esté allí, podrá trabajar en el código de un proyecto específico CodeCatalyst con un entorno de desarrollo integrado (IDE) compatible. O bien, crear un entorno de desarrollo vacío para clonar el código desde un repositorio de terceros y trabajar en él con un IDE compatible.

El AWS Cloud9 IDE que se utiliza para acceder al entorno de desarrollo en la CodeCatalyst consola es diferente del AWS Cloud9 IDE en el que se ejecuta. AWS En el CodeCatalyst AWS Cloud9 IDE, se inicia sesión automáticamente CodeCatalyst y se puede acceder al servicio mediante la opción aws-explorer del IDE. Para obtener más información sobre el kit de herramientas, consulte AWS el AWS kit de herramientas de la guía. AWS Cloud9AWS Cloud9

Temas

- Cómo empezar con Amazon CodeCatalyst en AWS Cloud9
- Migrar de AWS Cloud9 a Amazon CodeCatalyst
- Uso de la herramienta de replicación
- FAQs sobre el proceso de replicación

Entornos de desarrollo en Amazon CodeCatalyst

Cómo empezar con Amazon CodeCatalyst en AWS Cloud9

En esta sección se proporciona una descripción general de cómo empezar a usarlo CodeCatalyst. Los temas de esta sección tratan sobre cómo usarlo AWS Cloud9 en Amazon CodeCatalyst y cómo replicar tu AWS Cloud9 entorno en él CodeCatalyst. Los temas posteriores también detallan cómo crear un CodeCatalyst entorno de desarrollo y cómo acceder a su entorno de desarrollo mediante el AWS Cloud9 IDE.

AWS Los kits de herramientas son kits de desarrollo de software específicos del IDE (SDKs) que proporcionan un acceso rápido a Nube de AWS cuentas, servicios y recursos. Desde su CodeCatalyst cuenta en el AWS kit de herramientas, puede ver, editar y gestionar sus entornos de CodeCatalyst desarrollo, espacios y proyectos en una cómoda interfaz. Para obtener más información sobre los Nube de AWS servicios y las funciones que están disponibles a través de los AWS kits de herramientas, consulte ¿Qué es? AWS Toolkit for Visual Studio Code , Para qué sirve el AWS kit de AWS Cloud9 herramientas y ¿Qué es? AWS Toolkit for JetBrains . ¿Qué son las AWS Toolkit for JetBrains guías?

Para usarlo CodeCatalyst con el AWS Cloud9 IDE, debe tener un espacio, un proyecto y un entorno de desarrollo que haya creado en la CodeCatalyst consola.

Note

No cree una subcarpeta llamada projects dentro de una carpeta con el mismo nombre en el sistema de archivos del AWS Cloud9 IDE para CodeCatalyst. Si lo hace, no podrá acceder a ningún archivo de este directorio. Este problema afecta a la ruta del archivo /projects/ projects. Las rutas de archivos como /test/projects y/projects/test/projectsno se ven afectadas por este problema. Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos AWS Cloud9 IDE.

Note

Actualmente no es posible crear una subcarpeta llamada projects dentro de una carpeta con el mismo nombre, utilizando el sistema de archivos del AWS Cloud9 IDE para CodeCatalyst ello. No podrá acceder a ningún archivo de este directorio desde el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, pero podrá acceder a ellos mediante la línea de comandos. Utilice un nombre de carpeta alternativo. Este problema solo afecta a la ruta de los archivos /projects/ projects; las rutas de archivos como /test/projects y/deberían funcionar. projects/test/projects Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos IDE. AWS Cloud9

Migrar de AWS Cloud9 a Amazon CodeCatalyst

AWS Cloud9 in CodeCatalyst proporciona una experiencia totalmente gestionada con la que interactuar AWS Cloud9. Puedes replicar manualmente tus recursos AWS Cloud9 de código actuales en Amazon CodeCatalyst. El proceso se detalla en las siguientes secciones. Para mover sus recursos de código y replicarlos, cree un Space within CodeCatalyst. Un espacio representa a su empresa, departamento o grupo. Debe crear espacios para agregar proyectos, miembros y los recursos de nube asociados en los que cree CodeCatalyst. Cuando un usuario acepta una invitación a un proyecto, la añade CodeCatalyst automáticamente al espacio. Los usuarios con el rol de administrador del espacio pueden administrar el espacio.

En este espacio, puede crear un proyecto y añadir sus repositorios de origen. Un proyecto es un espacio de colaboración en el CodeCatalyst que se apoyan los equipos y las tareas de desarrollo. Una vez creado un proyecto, puede agregar, actualizar o quitar recursos. También puede personalizar el panel de control del proyecto y supervisar el progreso del trabajo de su equipo. Puede tener varios proyectos dentro de un espacio. La cantidad de repositorios de origen que añada depende de la cantidad de repositorios que ya esté utilizando en su entorno de AWS Cloud9 . Tras crear este proyecto y añadir los repositorios de origen correspondientes, es posible que tenga que volver a su AWS Cloud9 entorno y replicar los datos del entorno en estos nuevos repositorios. CodeCatalyst Lo que haga dependerá del tipo de repositorios de origen que tenga en AWS Cloud9.

Después de crear un espacio, un proyecto y los repositorios de origen, puede lanzar su entorno y CodeCatalyst utilizarlo AWS Cloud9 con un entorno de desarrollo. Un entorno de desarrollo es un entorno de desarrollo basado en la nube. Puedes usar un entorno de desarrollo CodeCatalyst para trabajar en el código almacenado en los repositorios de código fuente de tu proyecto. También puedes crear entornos de desarrollo CodeCatalyst para trabajar con el código en un entorno de desarrollo es desarrollo específico del proyecto con un entorno de desarrollo integrado (IDE) compatible.

También puede replicar sus recursos de AWS Cloud9 código actuales CodeCatalyst utilizando la herramienta de replicación. Se trata de una herramienta que puede descargar y ejecutar en su AWS Cloud9 entorno. Si ya se ha registrado y creado un espacio, la herramienta crea automáticamente un proyecto dentro de este espacio y replica los recursos de código en nuevos repositorios. CodeCatalyst CodeCatalyst Similar al proceso de replicación manual. Esto depende del tipo de

repositorios de origen que tenga en AWS Cloud9. Por ejemplo, si tienes GitHub repositorios, aún necesita replicar estos repositorios mediante el GitHub extensión en la consola. CodeCatalyst

- Paso 1. Registrarse en Amazon CodeCatalyst y crear un espacio
- Paso 2. Creación de un proyecto en su espacio
- Paso 3. Creación de un repositorio de origen en su proyecto
- Paso 4. Replicar tus recursos AWS Cloud9 de código en los repositorios de código fuente de CodeCatalyst
- Paso 5. Crear un entorno de desarrollo mediante el uso CodeCatalyst AWS Cloud9

Paso 1. Registrarse en Amazon CodeCatalyst y crear un espacio

Puedes registrarte en Amazon CodeCatalyst sin una invitación a un espacio o proyecto existente. Cuando se registra, crea un espacio y un proyecto. Puedes introducir tu Cuenta de AWS ID actual que utilizaste AWS Cloud9. Este mismo se Cuenta de AWS puede utilizar para fines de facturación. Para obtener información sobre cómo encontrar tu Cuenta de AWS ID, consulta <u>Tu Cuenta de AWS</u> <u>ID y su alias</u>. Sigue este procedimiento para registrarte en tu CodeCatalyst perfil de Amazon, crear un espacio y añadir una cuenta para tu espacio.

Registro como usuario nuevo

- 1. Abra la consola de CodeCatalyst.
- 2. En la página de bienvenida, elija Inscripción.

Aparece la página Crea tu ID de AWS constructor. Su ID de creador de AWS es una identidad que crea para iniciar sesión. Este ID no es lo mismo que un Cuenta de AWS ID. Para obtener más información sobre un AWS Builder ID, consulte <u>AWS Builder ID y otras AWS credenciales</u> en la Guía del usuario de AWS inicio de sesión.

- 3. En Tu dirección de correo electrónico, introduce la dirección de correo electrónico a la que deseas CodeCatalyst asociarte. A continuación, elija Siguiente.
- 4. Para su nombre, introduzca el nombre y apellidos que desee que aparezcan en las aplicaciones en las que utilice su ID de AWS constructor.

Este nombre es el nombre de su perfil de AWS Builder ID. Si lo desea, podrá cambiar el nombre más adelante.

Elija Next (Siguiente). Aparecerá la página de Verificación de correo electrónico. Se envía un código de verificación a la dirección de correo electrónico que ha especificado.

5. En Código de verificación, introduzca el código que ha recibido y, a continuación, elija Verificar.

Si no recibe el código después de 5 minutos y no lo encuentra en las carpetas de correo no deseado o de correo basura, seleccione Reenviar el código.

6. Una vez verificado el código, introduzca una contraseña y seleccione Confirmar contraseña.

Seleccione la casilla de verificación para confirmar que ha leído y acepta el acuerdo con el AWS cliente y las condiciones del AWS servicio y, a continuación, seleccione Crear mi perfil.

7. En la página Crea tu alias, introduce un alias para usarlo CodeCatalyst. Otros CodeCatalyst usuarios usarán este alias para ponerte en @mention en los comentarios y las solicitudes de incorporación de cambios. Tu CodeCatalyst perfil contendrá tu nombre completo de tu ID de AWS creador y tu CodeCatalyst alias. No puedes cambiar tu CodeCatalyst alias.

Tu nombre completo y tu alias aparecerán en diferentes áreas de CodeCatalyst. Por ejemplo, su nombre de perfil aparecerá en su fuente de actividades, pero los miembros del proyecto usarán su alias para @mencionarle.

Elija Crear alias. La página se actualiza para mostrar la sección Crear su espacio.

8. En Nombre del espacio, introduzca el nombre de su espacio y, a continuación, seleccione Siguiente.

No puede cambiar este nombre.

9. En ID de Cuenta de AWS, vincule el ID de doce dígitos de la cuenta que desea conectar a tu espacio.

En el token de verificación de Cuenta de AWS, copie el ID del token generado. El token se copia automáticamente para usted. Sin embargo, es posible que desees guardarlo mientras apruebas la solicitud de AWS conexión.

- 10. Selecciona Verificar en AWS.
- 11. La página Verificar CodeCatalyst el espacio de Amazon se abre en AWS Management Console.

Esta es la página de Amazon CodeCatalyst Spaces. Es posible que deba iniciar sesión para acceder a la página.

Migrar de AWS Cloud9 a Amazon CodeCatalyst

Para acceder a la página, inicia sesión en Amazon CodeCatalyst Spaces en <u>AWS Management</u> Console.

El campo del token de verificación AWS Management Console se rellena automáticamente con el token generado en CodeCatalyst.

12. Seleccione Verificar espacio.

Aparece un mensaje de que la cuenta se ha verificado correctamente para indicar que la cuenta se ha añadido al espacio.

Usarás el nivel CodeCatalyst gratuito de forma predeterminada. Si desea cambiarlo, elija Para habilitar el nivel estándar o agregar roles de IAM para este espacio, consulte los detalles del espacio.

Para obtener más información sobre CodeCatalyst los niveles de precios, consulta <u>Amazon</u> CodeCatalyst - Pricing.

La página de detalles del CodeCatalyst espacio se abre en AWS Management Console. Esta es la página de Amazon CodeCatalyst Spaces. Es posible que deba iniciar sesión para acceder a la página.

- 13. Selecciona Ir a Amazon CodeCatalyst.
- 14. En la página de creación de CodeCatalyst, selecciona Crear espacio.

Aparece un mensaje de estado mientras se crea su espacio. Cuando se crea el espacio, CodeCatalyst abre la página del espacio. La vista predeterminada es la pestaña Proyectos.

Note

Si aparece un mensaje o un error de permisos, actualice la página e intenta verla de nuevo.

Tras registrarse CodeCatalyst y crear un espacio, el siguiente paso del proceso de replicación es crear un proyecto dentro de este espacio.

Paso 2. Creación de un proyecto en su espacio

En los pasos siguientes se describe cómo crear un proyecto vacío en el espacio que creó en el paso anterior. Con este proyecto, puede añadir manualmente los recursos que desee más adelante. Antes de crear un proyecto, debe tener rol de administrador del espacio y debe unirse al espacio en el que desee crear el proyecto. Al crear un espacio, CodeCatalyst se le asigna automáticamente la función de administrador del espacio. El rol de administrador del espacio es el rol más poderoso que existe. CodeCatalyst Para obtener más información sobre este rol y sus permisos, consulte <u>Rol de</u> administrador del espacio.

Para crear un proyecto vacío

- 1. Vaya al espacio en el que desea crear un proyecto.
- 2. En el panel de control del espacio, seleccione Crear proyecto.
- 3. Elija Empezar desde cero.
- 4. En Asigne un nombre a su proyecto, introduzca el nombre que desea asignar a su proyecto. El nombre debe ser único dentro de su espacio.
- 5. Elija Crear proyecto.

Tras crear un proyecto, el siguiente paso del proceso de replicación es crear uno o más repositorios de origen.

Paso 3. Creación de un repositorio de origen en su proyecto

Dentro del proyecto que acaba de crear, debe crear un repositorio de origen. Este repositorio contiene un único archivo, un archivo README.md, que puede editar o eliminar en cualquier momento. En función de las elecciones que haya realizado al crear un repositorio de origen, es posible que también contenga un archivo .gitignore.

Para crear un repositorio de origen

- 1. Abra la consola de CodeCatalyst.
- 2. Vaya a su proyecto.
- 3. En el panel de navegación, elija Código y, a continuación, elija Repositorios de origen.
- 4. Elija Agregar repositorio y, a continuación, elija Crear repositorio.
- 5. En Nombre del repositorio, especifique un nombre para el repositorio.

Los nombres de repositorio deben ser únicos dentro de un proyecto. Para obtener más información sobre los requisitos de los nombres de los repositorios, consulte <u>Cuotas para los</u> repositorios de origen en CodeCatalyst.

- 6. (Opcional) En Descripción, añada una descripción del repositorio que ayude a los demás usuarios del proyecto a entender para qué se utiliza el repositorio.
- 7. (Opcional) Agregue un archivo .gitignore para el tipo de código que planea insertar.
- 8. Seleccione Crear.

Note

CodeCatalyst añade un README.md archivo a tu repositorio al crearlo. CodeCatalyst también crea una confirmación inicial para el repositorio en una rama predeterminada llamada main. Puede editar o eliminar el archivo README.md, pero no puede cambiar ni eliminar la rama predeterminada.

- 9. Para obtener la URL y la PAT del clon del repositorio de origen, elija Clonar repositorio.
- 10. Para copiar cada una de las URL y PAT del clon HTTPS, seleccione Copiar. A continuación, guarde la URL y la PAT del clon en algún lugar donde pueda recuperarlas.

La URL y la PAT del clon se utilizarán en el paso 4 y se hará referencia a ellas como CODECATALYST_SOURCE_REPO_CLONE_URL yCODECATALYST_PAT.

Después de crear un repositorio de origen dentro de su proyecto, replique los datos AWS Cloud9 en este repositorio de origen.

Paso 4. Replicar los recursos AWS Cloud9 de código en los repositorios de código fuente de CodeCatalyst

El tipo de repositorio de código que tenga en su AWS Cloud9 entorno determina el método de replicación que debe seguir para introducir los recursos de código en el repositorio de código CodeCatalyst fuente que ha creado. Las opciones son las siguientes:

- <u>Utilizando GitHub repositorios en AWS Cloud9</u>
- Utilizando no-GitHub, por ejemplo, GitLab o Bitbucket, repositorios en AWS Cloud9
- <u>Uso de un repositorio vacío en AWS Cloud9</u>. Esta opción significa que no utilizaría ningún repositorio fuente en AWS Cloud9.

Utilización GitHub repositorios en CodeCatalyst

Con la GitHub extensión de repositorios, puedes usar enlazados GitHub repositorios de CodeCatalyst proyectos AWS Cloud9 de Amazon. Los siguientes pasos describen cómo instalar el GitHub extensión del CodeCatalyst catálogo. En los pasos también se muestra cómo conectar la existente GitHub cuenta a tu CodeCatalyst espacio y vincula tu GitHub repositorio a tu CodeCatalyst proyecto.

El primer paso de este método es instalar el GitHub extensión de repositorios del CodeCatalyst catálogo. Siga los siguientes pasos para instalar la extensión:

A Important

Como parte de la instalación y configuración del Github extensión de repositorios, debe instalar una extensión en su GitHub account. Para ello, debe ser un GitHub administrador de cuentas y administrador de CodeCatalyst espacios.

Paso 1. Para instalar una extensión del CodeCatalyst catálogo

- 1. Abra la consola de CodeCatalyst.
- 2. Vaya a su espacio.

🚯 Tip

Si pertenece a más de un espacio, puede elegir qué espacio ver en la barra de navegación superior.

- Navegue hasta el CodeCatalyst catálogo seleccionando el icono de catálogo en la barra de menú superior situada junto a la barra de búsqueda. Puede buscar GitHub repositorios o extensiones de filtro en función de las categorías.
- 4. (Opcional) Para ver más detalles sobre la extensión, como los permisos asociados a ella, selecciona la GitHub nombre de la extensión de los repositorios.
- 5. Elija Instalar. Revise los permisos que requiere la extensión y, si quiere continuar, seleccione Instalar de nuevo.

Después de instalar el GitHub en la extensión de repositorios, accederá a la GitHub página de detalles de la extensión de repositorios donde puede ver y administrar las conexiones GitHub cuentas y vinculadas GitHub repositorios.

Después de instalar el GitHub extensión de repositorios, conecte su GitHub cuenta a tu CodeCatalyst espacio. Para conectar tu GitHub lleve a cabo los siguientes pasos.

Paso 2. Para conectar su GitHub cuenta a CodeCatalyst

- 1. En el Conectado Github pestaña de cuentas, selecciona Connect GitHub cuenta para ir al sitio externo GitHub.
- 2. Inicie sesión en su GitHub cuenta utilizando su GitHub credenciales y, a continuación, elige la cuenta en la que quieres instalar Amazon CodeCatalyst.
- Elija si desea permitir el acceso CodeCatalyst a todos los repositorios actuales y futuros. O, como alternativa, elija el específico GitHub repositorio en el que desee utilizarlo CodeCatalyst. La opción por defecto es todo GitHub repositorios en GitHub espacio.
- 4. Revise los permisos otorgados a y CodeCatalyst, a continuación, elija Instalar.

Tras conectar su GitHub cuenta a CodeCatalyst, puede ver la cuenta conectada en el GitHub pestaña de cuentas del GitHub página de detalles de la extensión de repositorios.

El último paso para usar su GitHub en CodeCatalyst los repositorios, debes vincular el repositorio al CodeCatalyst proyecto en el que quieres usarlo. Para vincular tu GitHub el repositorio a un CodeCatalyst proyecto, lleve a cabo los siguientes pasos descritos en el paso 3 del proceso general:

Paso 3. Para vincular un GitHub repositorio a un CodeCatalyst proyecto desde GitHub página de detalles de la extensión de repositorios

- 1. En el enlace GitHub En la pestaña repositorios, selecciona Enlazar GitHub repositorio. .
- 2. En GitHub cuenta, selecciona la GitHub cuenta que contiene el repositorio que desea vincular.
- 3. En GitHub repositorio, seleccione el repositorio que desee vincular a un CodeCatalyst proyecto.
- 4. Para el CodeCatalyst proyecto, seleccione el CodeCatalyst proyecto al que desee vincular GitHub repositorio al.
- 5. Elija Vincular.

Tu CodeCatalyst repositorio debería tener ahora los archivos actualizados y las confirmaciones que acabas de enviar. Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS

Cloud9. Para obtener información detallada sobre los entornos de desarrollo, consulte <u>Entornos de</u> desarrollo en CodeCatalyst.

Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS Cloud9. Los pasos para hacerlo se describen en el <u>paso 5: Creación de un entorno de desarrollo mediante AWS Cloud9</u> CodeCatalyst

Usando no-GitHub repositorios en CodeCatalyst

Debe crear un token de acceso personal (PAT) en Amazon CodeCatalyst antes de replicar su entorno AWS Cloud9 mediante un uso que no seaGitHub . En la siguiente sección se describe cómo crear este token.

Crear un token de acceso personal en Amazon CodeCatalyst

Puedes acceder al repositorio de origen que creaste en tu proyecto en un ordenador local con un Git cliente o en un entorno de desarrollo integrado (IDE). Para ello, debe introducir una contraseña específica de la aplicación. Puede crear un token de acceso personal (PAT) para usarlo con este fin específico. Los identificadores de acceso personal (PATs) que cree están asociados a su identidad de usuario en todos los espacios y proyectos de los que disponga CodeCatalyst. Puedes ver los nombres y las fechas de caducidad de los PATs que has creado y puedes eliminar los PATs que ya no necesites. Solo puede copiar el secreto de PAT en el momento de su creación.

Para crear un token de acceso personal (PAT)

- 1. Abra la CodeCatalyst consola en https://codecatalyst.aws/.
- 2. En la barra de menú superior, elija su insignia de perfil y, a continuación, elija Mi configuración.

🚺 Tip

También puede encontrar su perfil de usuario. Para ello, en la página de miembros de un proyecto o espacio, elija su nombre en la lista de miembros.

- 3. En Tokens de acceso personal, seleccione Crear.
- 4. En Nombre de PAT, introduzca un nombre descriptivo para su token de acceso personal (PAT).
- 5. En Fecha de caducidad, mantenga la fecha predeterminada o elija el icono del calendario para seleccionar una fecha personalizada. La fecha de caducidad predeterminada es de 1 año a partir de la fecha actual.
- 6. Seleccione Crear.

🚺 Tip

También puede crear este token si elige Clonar repositorio para un repositorio de origen.

 Para copiar el secreto del PAT, seleccione Copiar. Guarde el secreto del PAT en algún lugar donde lo pueda recuperar.

🛕 Important

El secreto del PAT solo se muestra una vez. No podrá recuperarlo después de cerrar la ventana. Si no ha guardado el secreto del PAT en una ubicación segura, puede crear otro.

Después de crear la PAT para el repositorio de origen, replique los datos de su AWS Cloud9 entorno CodeCatalyst añadiendo un repositorio remoto en su AWS Cloud9 entorno e insertando los datos en este repositorio, tal y como se describe en la siguiente sección.

Añadir un repositorio remoto a su AWS Cloud9 entorno

Supongamos que está ejecutando repositorios que no lo están GitHub repositorios. Puede añadir un repositorio remoto a su AWS Cloud9 entorno e introducir los datos en CodeCatalyst su repositorio de origen. Para completar este proceso, ejecute los siguientes comandos.

Desde su AWS Cloud9 IDE, añada un repositorio remoto que apunte al repositorio de origen que creó en el paso 3 del proceso de replicación CodeCatalyst. Sustituya CODECATALYST_SOURCE_REPO_CLONE_URL en el comando con la URL clonada que guardó en el paso 10 del Paso 3. Creación de un repositorio de origen en su proyecto.

git remote add codecatalyst CODECATALYST_SOURCE_REPO_CLONE_URL

Inserte una nueva rama en el repositorio de origen mediante el siguiente comando. Cuando se le pida que introduzca una contraseña, utilice la CODECATALYST_PAT que guardó en el paso 10 del Paso 3. Creación de un repositorio de origen en su proyecto:

git checkout -b replication && git push codecatalyst replication

A continuación se muestra un ejemplo del resultado esperado de la ejecución de un comando.

Switched to a new branch 'replication'
Password for 'https://[aws-account-id]@[aws-region].codecatalyst.aws/v1/
MySpace222581768915/Replication/Repository':
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 982 bytes | 122.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Validating objects: 100%
To https://[aws-account-id].codecatalyst.aws/v1/MySpace222581768915/Replication/
Repository
* [new branch] replication # replication

Esta rama está disponible en el repositorio de origen en el que la creó CodeCatalyst. Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS Cloud9. Para obtener más información sobre los entornos de desarrollo, consulte Entornos de desarrollo en CodeCatalyst.

Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS Cloud9. Los pasos para hacerlo se describen en el <u>paso 5: Creación de un entorno de desarrollo mediante AWS Cloud9</u> CodeCatalyst

Utilizar un repositorio vacío en AWS Cloud9

Primero cree un token de acceso personal (PAT) en Amazon CodeCatalyst antes de poder replicar su entorno a AWS Cloud9 partir de un repositorio vacío. En la siguiente sección se describe cómo crear este token.

Crear un token de acceso personal en Amazon CodeCatalyst

Puedes acceder al repositorio de origen que creaste en tu proyecto en un ordenador local con un Git cliente o en un entorno de desarrollo integrado (IDE). Para ello, debe introducir una contraseña específica de la aplicación. Puede crear un token de acceso personal (PAT) para usarlo con este fin específico. Los identificadores de acceso personal (PATs) que cree están asociados a su identidad de usuario en todos los espacios y proyectos de los que disponga CodeCatalyst. Puedes ver los nombres y las fechas de caducidad de los PATs que has creado y puedes eliminar los PATs que ya no necesites. Solo puede copiar el secreto de PAT en el momento de su creación.

Para crear un token de acceso personal (PAT)

1. Abra la CodeCatalyst consola en https://codecatalyst.aws/.

2. En la barra de menú superior, elija su insignia de perfil y, a continuación, elija Mi configuración.

🚺 Tip

También puede encontrar su perfil de usuario. Para ello, en la página de miembros de un proyecto o espacio, elija su nombre en la lista de miembros.

- 3. En Tokens de acceso personal, seleccione Crear.
- 4. En Nombre de PAT, introduzca un nombre descriptivo para su token de acceso personal (PAT).
- 5. En Fecha de caducidad, mantenga la fecha predeterminada o elija el icono del calendario para seleccionar una fecha personalizada. La fecha de caducidad predeterminada es de 1 año a partir de la fecha actual.
- 6. Seleccione Crear.

🚯 Tip

También puede crear este token si elige Clonar repositorio para un repositorio de origen.

7. Para copiar el secreto del PAT, seleccione Copiar. Guarde el secreto del PAT en algún lugar donde lo pueda recuperar.

🛕 Important

El secreto del PAT solo se muestra una vez. No podrá recuperarlo después de cerrar la ventana. Si no ha guardado el secreto del PAT en una ubicación segura, puede crear otro.

Después de crear la PAT para el repositorio de origen, replique los datos de su AWS Cloud9 entorno CodeCatalyst iniciando un repositorio vacío en su AWS Cloud9 entorno y apuntando al repositorio de origen en el que creó CodeCatalyst, tal y como se describe en la siguiente sección.

Iniciar un repositorio vacío en AWS Cloud9

Si no tienes ningún repositorio de origen configurado en AWS Cloud9, inicia un repositorio vacío en AWS Cloud9. Además, apunta al repositorio de origen en CodeCatalyst el que lo creaste y añade y envía los archivos que deseas replicar Git. Realice los siguientes pasos y ejecute los siguientes comandos para replicar sus AWS Cloud9 archivos CodeCatalyst.

1. Desde su AWS Cloud9 entorno, inicie un repositorio vacío ejecutando el siguiente comando:

git init -b main

A continuación, verá un resultado similar al que se muestra a continuación:

```
Initialized empty Git repository in /home/ec2-user/environment/.git/
```

- Clona la URL del repositorio de origen desde CodeCatalyst. Navegue hasta el CodeCatalyst proyecto que creó en la CodeCatalyst consola y, en el panel de navegación, elija Código y, a continuación, elija Repositorios de origen.
- 3. Elija el repositorio de la lista de repositorios de origen que desee y elija Clonar repositorio para copiar la URL clonada.
- Añada el CodeCatalyst repositorio mediante la URL que ha clonado e introduzca el contenido que ya está en el repositorio vacío en: CodeCatalyst

```
git remote add origin [...]
git push origin --force
```

5. Añada los archivos que quiera replicar. Si desea replicar todos los archivos en el directorio de su entorno, ejecute git add -A:

```
git add -A .
git commit -m "replicate"
```

6. Fusione los dos historiales no relacionados. Resuelva los conflictos de fusión si se producen:

```
git merge origin/main --allow-unrelated-histories
```

7. Vuelva a enviar los cambios al repositorio de origen CodeCatalyst ejecutando el siguiente comando. Cuando se le pida que introduzca una contraseña, introduzca el token de acceso personal (CODECATALYST_PAT) que generó en el paso 10 del <u>Paso 3. Creación de un repositorio</u> de origen en su proyecto:

```
Admin:~/environment (main) $ git push origin main
Password for 'https://222581768915@git.us-west-2.codecatalyst.aws/v1/
MySpace222581768915/Replication/Replication':
```

Tras completar este procedimiento, el CodeCatalyst repositorio dispondrá de los archivos actualizados y las confirmaciones que acabas de introducir. Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS Cloud9. Los pasos para hacerlo se describen en la siguiente sección.

Paso 5: Crear un entorno de desarrollo AWS Cloud9 con CodeCatalyst

El siguiente procedimiento describe cómo crear un entorno de desarrollo CodeCatalyst utilizando AWS Cloud9 los datos que acaba de replicar.

Para crear un entorno de desarrollo mediante AWS Cloud9

- 1. Abra la CodeCatalyst consola en https://codecatalyst.aws/.
- 2. Vaya al proyecto donde desea crear un entorno de desarrollo.
- 3. En el panel de navegación, elija Descripción general y, a continuación, vaya a la sección Mis entornos de desarrollo.
- 4. Seleccione Crear entorno de desarrollo.
- 5. AWS Cloud9 Elija una opción en el menú desplegable.
- 6. Seleccione Clonar un repositorio.

Note

Actualmente, CodeCatalyst no admite la clonación de repositorios de terceros, pero puedes crear un entorno de desarrollo y clonar un repositorio de terceros en él desde el IDE que elijas.

- 7. Realice una de las siguientes acciones:
 - a. Elija el repositorio que desea clonar, elija Trabajar en la ramificación existente y, a continuación, elija una ramificación del menú desplegable Ramificación existente.
 - Elija el repositorio que desea clonar, elija Trabajar en una nueva ramificación, introduzca el nombre de la ramificación en el campo Nombre de ramificación, y elija una ramificación a partir de la cual crear la ramificación nueva en el menú desplegable Crear ramificación desde.
- 8. Si lo desea, añada un alias para el entorno de desarrollo.
- 9. Si lo desea, elija el botón de editar Configuración del entorno de desarrollo para editar la configuración informática, de almacenamiento o el tiempo de espera del entorno de desarrollo.

 Seleccione Crear. Mientras se crea el entorno de desarrollo, la columna de estado del entorno de desarrollo mostrará Iniciando y la columna de estado mostrará Ejecutando una vez se haya creado el entorno de desarrollo.

Uso de la herramienta de replicación

AWS Cloud9 in CodeCatalyst proporciona una experiencia totalmente gestionada con la que interactuar AWS Cloud9. Para que los clientes puedan AWS Cloud9 probarla CodeCatalyst, hemos creado una herramienta de replicación. Después de copiar y ejecutar el script en su AWS Cloud9 entorno, siga las instrucciones para ejecutarlo y replicar los recursos de código de AWS Cloud9 a CodeCatalyst. Para obtener más información sobre la herramienta y el proceso de replicación, consulte las Preguntas frecuentes sobre el proceso de replicación que se describen a continuación.

Note

Este proceso de replicación no tendrá ningún efecto en sus entornos AWS Cloud9 actuales. Una vez finalizado el proceso de replicación, puede eliminar los entornos de desarrollo, los repositorios de origen, el proyecto y el espacio, y esto no afectará a su AWS Cloud9 entorno. Esta herramienta solo copiará los recursos de código AWS Cloud9 en él CodeCatalyst, no eliminará ni configurará los AWS Cloud9 entornos existentes. Esta herramienta de replicación se lanzó a un grupo inicial selecto de AWS cuentas. Como resultado, es posible que no aparezca en determinadas AWS cuentas.

Note

Se recomienda que se registre en Amazon CodeCatalyst y cree un espacio antes de descargar la herramienta. Para obtener información sobre cómo registrarse en Amazon CodeCatalyst, consulte Registrarse en Amazon CodeCatalyst y crear un espacio.

Ventajas de usarlo AWS Cloud9 en Amazon CodeCatalyst

En la siguiente sección se describen algunas de las ventajas de rendimiento y las funciones mejoradas que obtendrás al utilizarlas AWS Cloud9 en CodeCatalyst:

- CodeCatalyst proporciona una experiencia integrada que le permite utilizar entornos de desarrollo totalmente gestionados para gestionar todo el ciclo de vida del desarrollo del software desde una única ubicación.
- Opciones mejoradas de tamaño de volumen de Amazon EBS en el momento del lanzamiento.
- Compatibilidad para entornos efímeros y capacidad de escalar la capacidad informática de su entorno de desarrollo bajo demanda.
- Compatibilidad con la AMI personalizada que está disponible mediante la especificación de imágenes personalizadas.
- La compatibilidad para archivos de desarrollo le permite describir las configuraciones como código.

Replicar sus recursos AWS Cloud9 de código CodeCatalyst mediante la herramienta de replicación

El siguiente procedimiento detalla cómo copiar y ejecutar la herramienta de replicación para completar el proceso de replicación.

1. Copie el siguiente script y asegúrese de ejecutarlo en un entorno de AWS Cloud9 :

```
curl https://dx5z5embsyrja.cloudfront.net -o /tmp/replicate-tool.tar.gz && tar
--no-same-owner --no-same-permissions -xvf /tmp/replicate-tool.tar.gz -C /tmp &&
node /tmp/cloud9-replication-tools
```

- 2. [Opcional] La herramienta de replicación utiliza su ID de Cuenta de AWS para la telemetría. El objetivo de esto es ayudarnos a identificar mejor cualquier problema que le pueda surgir al usar la herramienta. Emitimos eventos de telemetría para tool starts, tool fails, tool is cancelled by user, tool completes successfully y tool creates a Dev Environment for the user. Si desea deshabilitar la telemetría con la herramienta de replicación, consulte <u>Deshabilitación de la telemetría de la herramienta de replicación</u> que se muestra a continuación.
- 3. Después de copiar y ejecutar la herramienta de replicación en su AWS Cloud9 entorno, tendrá que vincularla Cuenta de AWS con un ID de AWS Builder. Para ello, vaya a la URL de acceso en un navegador y haga clic en Permitir en un plazo de 10 minutos. Asegúrese de abrir el enlace solo una vez; si lo abre varias veces, se producirá un error y tendrá que volver a empezar. Para obtener más información sobre AWS Builder ID, consulte <u>Iniciar sesión con AWS Builder ID</u> en la Guía del usuario de AWS inicio de sesión. Esto permitirá que la herramienta de replicación acceda a sus recursos de código con el fin de replicarlos en ellos. CodeCatalyst

- Elija el Espacio que desee usar. Si solo tiene un espacio, se selecciona ese espacio. Para obtener más información sobre los espacios, consulte <u>Spaces in CodeCatalyst</u> en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.
- Elige si quieres replicar tu código CodeCatalyst o probarlo con un nuevo entorno de desarrollo. Te recomendamos replicar el código directamente en CodeCatalyst él. Para obtener más información sobre los entornos de desarrollo, consulte <u>Entornos de desarrollo CodeCatalyst en</u> la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.
- 6. Escriba un nombre para el proyecto o presione Entrar para usar el nombre predeterminado proporcionado.
- Cuando se le solicite, seleccione cómo desea copiar los archivos al nuevo repositorio de origen en CodeCatalyst. Puedes elegir entre enviar la carpeta raíz a un único CodeCatalyst repositorio o enviar las subcarpetas a CodeCatalyst repositorios distintos.
- Cuando la herramienta esté completa, navegue hasta el proyecto en la CodeCatalyst consola a través de la URL proporcionada en el mensaje del terminal para acceder a los recursos de código. CodeCatalyst

Tras completar este procedimiento, tu CodeCatalyst repositorio dispondrá de los archivos y confirmaciones actualizados que acabas de introducir. Ahora puede crear entornos de desarrollo desde esta rama y abrirlos con AWS Cloud9.

Deshabilitación de la telemetría de la herramienta de replicación

Los siguientes pasos describen cómo configurar una variable de entorno para deshabilitar la telemetría de la herramienta de replicación.

- 1. Abra una terminal en su AWS Cloud9 entorno
- 2. Ejecute cualquiera de los siguientes comandos:

export CLOUD9_REPLICATION_TOOL_TELEMETRY=off

0

export CLOUD9_REPLICATION_TOOL_TELEMETRY=0

3. Una vez que ejecute uno de los comandos anteriores, se establecerá la variable de entorno y se desactivará la telemetría para la herramienta de replicación. Una vez que haya desactivado la

telemetría, debe copiar y volver a ejecutar el script de la herramienta de replicación para iniciar el proceso.

Comentarios sobre la herramienta de replicación

Si tiene algún problema o desea hacer comentarios sobre su experiencia con la herramienta de replicación, cree y envíe un caso de soporte. Para obtener información sobre cómo crear un caso de soporte, consulte Creación de casos de soporte y administración de casos.

Diferencias entre Amazon AWS Cloud9 y Amazon CodeCatalyst

La siguiente tabla describe algunas de las diferencias entre AWS Cloud9 y AWS Cloud9 On CodeCatalyst.

AWS Cloud9	AWS Cloud9 en Amazon CodeCatalyst
La VPC privada funciona muy bien con. AWS Cloud9	Actualmente, no se admite el uso de una VPC privada en. AWS Cloud9 CodeCatalyst
AWS Cloud9 admite credenciales AWS gestionadas preconfiguradas.	Las credenciales deben configurarse manualmente para AWS Cloud9 CodeCatalyst activarlas.
Es posible establecer intervalos de 30 minutos a 7 días y desactivar las paradas con AWS Cloud9 ellas.	Es posible establecer intervalos de 15 minutos a 20 horas para AWS Cloud9 la activación CodeCatalyst y no se pueden desactivar las paradas.
AWS Cloud9 es compatible con las plataformas Ubuntu y AL2 OS.	AWS Cloud9 on CodeCatalyst admite imágenes de MDE Universal e imágenes personalizadas que pueden incluir Ubuntu y AL2. Para obtener más información al respecto, consulta las <u>imágenes de Universal devfile</u> en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.
La carga y descarga están disponibles en AWS Cloud9	Actualmente, no se admite la carga y descarga en. AWS Cloud9 CodeCatalyst Los usuarios

AWS Cloud9	AWS Cloud9 en Amazon CodeCatalyst
	deberán cargar y descargar mediante buckets de Amazon S3.
La colaboración está disponible en AWS Cloud9	La colaboración no está disponible actualmente AWS Cloud9 en CodeCatalyst.

FAQs sobre el proceso de replicación

La siguiente sección tiene como objetivo responder a algunas FAQs cuestiones relacionadas con la herramienta de replicación y el proceso de replicación.

Pregunta: Si replico mi AWS Cloud9 entorno CodeCatalyst, ¿se verá afectado? AWS Cloud9

Respuesta: No, la replicación de su entorno solo copiará sus recursos de código para AWS Cloud9 que CodeCatalyst pueda seguir trabajando. Los recursos de código y el entorno AWS Cloud9 activados no se verán afectados de ninguna manera.

Pregunta: Si quiero hacer una versión anterior, ¿se verá afectado mi AWS Cloud9 entorno?

Respuesta: No, puede eliminar el entorno de CodeCatalyst desarrollo, los repositorios de código fuente, el proyecto y el espacio, y esto no afectará a su AWS Cloud9 entorno.

Pregunta: ¿Cumplirá la nueva ubicación con estándares como la HIPAA, el SOC, etc.?

Respuesta: El entorno de desarrollo activado CodeCatalyst actualmente no cumple con estos estándares. El cumplimiento de estos estándares es parte de la hoja de ruta.

Pregunta: ¿A dónde se destinarán mis recursos de código?

Respuesta: Sus recursos de código se copiarán en los repositorios de código fuente de su proyecto en CodeCatalyst.

Pregunta: ¿Se limitará mi uso?

Respuesta: Como parte del proceso de replicación, creará entornos de desarrollo con 16 GB en el nivel gratuito. Esto significa que puede tener un máximo de 4 entornos de desarrollo. Para obtener más información sobre los precios, el almacenamiento y los diferentes niveles disponibles, consulta Amazon CodeCatalyst - Pricing.

Pregunta: ¿A dónde irá mi computación?

Respuesta: No habrá cambios en su computación actual. Permanecerá como está.

Pregunta: ¿Puedo usar las credenciales de mi AWS cuenta actual? ¿Se transferirán automáticamente? CodeCatalyst

Respuesta: Puedes configurar las credenciales de tu AWS cuenta manualmente en CodeCatalyst. No se transferirán automáticamente.

Pregunta: ¿Qué coste tendrá?

Respuesta: Puedes empezar a usarla de forma CodeCatalyst gratuita. Para obtener más información sobre los precios y los diferentes niveles disponibles, consulta <u>Amazon CodeCatalyst - Pricing</u>.

Pregunta: ¿El proceso de replicación y el almacenamiento de datos son CodeCatalyst seguros?

Respuesta: Sí, utilizaremos git push con https to copy los recursos del código y almacenaremos los datos de CodeCatalyst forma segura dentro del servicio. Todos los datos se cifran en tránsito y en reposo. Para obtener más información sobre la protección de datos en CodeCatalyst, consulte <u>Protección de datos en Amazon CodeCatalyst</u> en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.

Pregunta: ¿Qué enfoque de replicación debo elegir?

Respuesta: La herramienta de replicación ofrece dos enfoques: puede copiar los recursos de código de AWS Cloud9 a CodeCatalyst enviarlos a un único repositorio de CodeCatalyst origen, o bien, traducir cada subcarpeta a un repositorio de CodeCatalyst código distinto. Recomendamos utilizar el primer enfoque, ya que no requiere conocimientos previos de CodeCatalyst conceptos como los repositorios de código fuente. Este enfoque es un buen punto de partida para explorar la AWS Cloud9 experiencia mientras trabajas con una configuración similar a la que estás acostumbrado. CodeCatalyst AWS Cloud9

La segunda opción se elige mejor cuando se utilizan las subcarpetas ubicadas debajo de la carpeta raíz del AWS Cloud9 entorno de forma independiente. Con este enfoque, los archivos de la carpeta raíz no se replicarán. Para obtener más información sobre los repositorios de origen en CodeCatalyst, consulte <u>Repositorios de origen CodeCatalyst en</u> la Guía CodeCatalyst del usuario de Amazon.

Pregunta: ¿Qué es el token de acceso personal que se genera en el proceso de replicación y por qué lo necesito? ¿Puedo volver a generarlo si lo pierdo?

Respuesta: El token de acceso personal está asociado a tu identidad de usuario en. CodeCatalyst Se requiere como contraseña cuando insertas cambios locales con git en los repositorios CodeCatalyst

de origen. Para obtener más información sobre el token y cómo generarlo, consulta <u>Administrar</u> <u>los tokens de acceso personal en Amazon CodeCatalyst</u> en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.

Pregunta: ¿Qué ocurre si se produce un error durante el proceso de replicación?

Respuesta: Si se produce un error al utilizar la herramienta de replicación, primero debe volver a probar la herramienta. Si el error está relacionado con los repositorios de origen, puede enviar manualmente los recursos de código a los repositorios de CodeCatalyst origen una vez que se hayan replicado. Esto debería funcionar, ya que los repositorios locales ya están configurados para funcionar con upstream. CodeCatalyst Si el problema persiste, cree y envíe un caso de soporte. Para obtener información sobre cómo crear un caso de soporte, consulte <u>Creating support cases and case management</u>.

Pregunta: ¿Por qué debo autenticarme y conceder permisos a la herramienta de replicación con mi BuilderID? AWS

Respuesta: Durante el proceso de replicación, la herramienta de replicación debe leer y escribir varios recursos (proyectos, entornos de desarrollo, repositorios de código fuente) CodeCatalyst y copiar el contenido local en nombre del usuario, por lo que necesita su permiso para hacerlo.

Pregunta: ¿Se producirá un cambio en la latencia si me mudo a ella? CodeCatalyst

Respuesta: En función de las acciones que esté realizando, es posible que vea una reducción en la latencia. Esto se debe a que el CodeCatalyst servidor está alojado en la región PDX.

Pregunta: ¿Se transferirá todo el software que tengo instalado?

Respuesta: No, solo se transferirán sus recursos de código. No se transferirán los archivos binarios, las configuraciones ni el software instalado.

Entornos de desarrollo en Amazon CodeCatalyst

En las siguientes secciones se describe cómo crear y administrar su entorno de desarrollo CodeCatalyst mediante el AWS Cloud9 IDE.

- <u>Creación de un entorno de desarrollo</u>
- Apertura de la configuración del entorno de desarrollo
- Reanudación de un entorno de desarrollo
- Eliminación de un entorno de desarrollo

- Edición del archivo de desarrollo del repositorio para un entorno de desarrollo
- Clonación de un repositorio
- Solución de problemas de un entorno de desarrollo

Creación de un entorno de desarrollo

Puede crear un entorno de desarrollo de varias maneras:

- Cree un entorno de desarrollo CodeCatalyst con un repositorio de CodeCatalyst código fuente desde las páginas de resumen, entorno de desarrollo o repositorios de código fuente.
- Cree un entorno de desarrollo vacío que no esté conectado a un repositorio de código fuente CodeCatalyst desde Dev Environments.
- Cree un entorno de desarrollo en el IDE que prefiera y clone un repositorio de CodeCatalyst código fuente en el entorno de desarrollo.

Puede crear un entorno de desarrollo para cada ramificación y repositorio. Un proyecto puede tener varios repositorios. Tus entornos de desarrollo solo están asociados a tu CodeCatalyst cuenta y solo tu CodeCatalyst cuenta puede gestionarlos. Puede abrir el entorno de desarrollo y trabajar con él con cualquiera de los compatibles IDEs. Una vez que haya elegido un IDE específico, solo podrá abrir ese entorno de desarrollo con el IDE escogido. Si desea utilizar un IDE diferente, puede cambiar el IDE seleccionando el entorno de desarrollo en la barra de navegación y eligiendo Editar, o bien creando un nuevo entorno de desarrollo. De forma predeterminada, los entornos de desarrollo se crean con un procesador de 2 núcleos, 4 GB de RAM y 16 GB de almacenamiento persistente.

Para obtener más información sobre cómo crear un entorno de desarrollo en CodeCatalyst, consulte la CodeCatalyst guía Creación de un entorno de desarrollo en Amazon.

Para obtener información y los pasos para crear un entorno de desarrollo en CodeCatalyst, consulte Creación de un entorno de desarrollo en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.

1 Note

Ahora puede crear entornos de desarrollo con repositorios de origen de terceros. Para obtener información sobre cómo vincular un repositorio fuente de terceros a un proyecto interno CodeCatalyst, consulta Cómo <u>vincular un repositorio fuente</u> en la Guía del CodeCatalyst usuario de Amazon.

Apertura de la configuración del entorno de desarrollo

Tras crear un entorno de desarrollo en la CodeCatalyst consola, puede ver los ajustes específicos del entorno de desarrollo:

- En la CodeCatalyst consola, navegue hasta su entorno de desarrollo a través del AWS Cloud9 IDE.
- 2. Elija aws-explorer en la barra lateral de AWS Cloud9.
- 3. En el panel de navegación de las herramientas para desarrolladores, amplíe CodeCatalysty elija Abrir configuración para abrir la vista de configuración del entorno de desarrollo.
- 4. En la vista Dev Environment Settings (Configuración del entorno de desarrollo), las siguientes secciones contienen opciones para su entorno de desarrollo:
 - Alias: consulte y cambie el alias asignado a su entorno de desarrollo.
 - Estado: consulte el estado actual de su entorno de desarrollo, el proyecto al que se ha asignado, y detenga su entorno de desarrollo.
 - Devfile: muestra el nombre y la ubicación del Devfile para su entorno de desarrollo. Abre tu Devfile seleccionando Abrir en el editor.
 - Compute Settings (Configuración de computación): cambie el tamaño y el valor predeterminado de Timeout Length (Duración del tiempo de espera) correspondientes a su entorno de desarrollo.

Note

No puede cambiar la cantidad de espacio de almacenamiento que se asigna a su entorno de desarrollo después de crearlo.

Note

Cuando utilices Amazon CodeCatalyst AWS CLI desde el terminal, debes asegurarte de configurar AWS_PROFILE=codecatalyst antes de ejecutar cualquier CodeCatalyst comando.

Reanudación de un entorno de desarrollo

Todo lo que hay en el directorio \$HOME de un entorno de desarrollo está almacenado de forma persistente. Puede dejar de trabajar en un entorno de desarrollo si lo necesita y volver a trabajar en él más adelante. Imagine que un entorno de desarrollo permanece inactivo durante más tiempo del que se ha seleccionado en los campos de Tiempo de espera cuando se creó el entorno de desarrollo. Si esto ocurre, la sesión se detendrá automáticamente.

Solo puede reanudar un entorno de desarrollo desde. CodeCatalyst Para obtener más información sobre cómo reanudar un entorno de desarrollo, consulte <u>Reanudación de un entorno de desarrollo</u> en la CodeCatalyst guía de Amazon.

1 Note

La reanudación de un entorno de desarrollo puede tardar varios minutos.

Eliminación de un entorno de desarrollo

Cuando haya terminado de trabajar en el contenido almacenado en su entorno de desarrollo, podrá eliminarlo. Antes de eliminar un entorno de desarrollo, asegúrese de confirmar y enviar los cambios de código al repositorio de origen inicial. Una vez eliminado su entorno de desarrollo, se detendrá la facturación de la capacidad informática y el almacenamiento para el mismo.

Solo puede eliminar un entorno de desarrollo desde la página Entornos de desarrollo de CodeCatalyst. Para obtener más información sobre cómo eliminar un entorno de desarrollo, consulta Eliminar un entorno de desarrollo en la CodeCatalyst guía de Amazon.

Edición del repositorio devfile para un entorno de desarrollo

Para cambiar la configuración de un entorno de desarrollo, edite el devfile. Puedes usardevfiles para estandarizar su entorno de desarrollo en todo su equipo. Puede editar el devfile desde la raíz del repositorio de origen en CodeCatalyst. Como alternativa, puede editar el devfile en un IDE compatible. Si edita el devfile en un IDE compatible, confirma y envía tus cambios al repositorio de origen o crea una solicitud de cambios. De esta forma, un miembro del equipo puede revisar y aprobar la devfile ediciones.

Note

Solo puedes incluir imágenes de contenedores públicos en tu devfile.

1 Note

Si faltan dependencias, es posible que algunas funciones del AWS Cloud9 IDE no funcionen en la versión personalizada devfile. Es posible que se requiera un esfuerzo adicional para que funcionen en algunas plataformas distintas de Linux x64.

Para editar el repositorio devfile para un entorno de desarrollo en AWS Cloud9

- En la CodeCatalyst consola, navegue hasta su entorno de desarrollo a través del AWS Cloud9 IDE.
- 2. En la AWS Cloud9 barra lateral, selecciona aws-explorer.
- 3. En el panel de navegación de las herramientas para desarrolladores, elija el menú del kit de herramientas. CodeCatalyst
- 4. Elija Open Devfile (Abrir archivo de desarrollo).
- 5. Edite el devfiley guarde el archivo.
- 6. Elija Source Control, que es Git extensión en la barra lateral del menú.
- 7. En el campo de texto Message (Mensaje), introduzca un mensaje antes de almacenar provisionalmente los cambios.
- 8. Para prepararse para la confirmación, elija el icono Stage All Changes (+) (Almacenar provisionalmente todos los cambios [+]).
- 9. Para ver Git seleccione el icono de menú que aparece junto al nombre del repositorio.
- 10. Elija Commit (Confirmar) y Push (Enviar).
- 11. Elija Actualizar entorno de desarrollo en el menú de AWS Toolkit .

Elija Commit (Confirmar) y Push (Enviar). El actualizado devfile se ha guardado y los cambios se han confirmado y publicado.

Note

Supongamos que el entorno de desarrollo que desea lanzar utiliza un entorno personalizado devfile no funciona. Esto puede deberse a que devfile no es compatible con AWS Cloud9. Para solucionar el problema, revise la devfile. Si el problema persiste, elimínalo e intenta crear uno nuevo.

También puedes editar el devfile para un entorno de desarrollo mediante CodeCatalyst. Para obtener más información, consulta <u>Cómo configurar tu entorno</u> de desarrollo en la CodeCatalyst guía de Amazon.

Clonación de un repositorio

Para trabajar de forma eficaz con varios archivos, ramificaciones y confirmaciones en los repositorios de origen, puede clonar el repositorio de origen en su equipo local. A continuación, utilice un Git un cliente o un IDE para realizar cambios. Desde CodeCatalyst, puede usar el AWS Cloud9 IDE Gitextensión de la misma manera que cualquier otra Git proveedor de alojamiento y también mediante la línea de comandos. Para obtener información sobre cómo clonar un repositorio de terceros, consulte Inicializar o clonar un Git repositorio.

Para obtener más información sobre cómo crear un entorno de desarrollo a partir de un repositorio de código fuente y clonarlo con él CodeCatalyst, consulta <u>Conceptos del repositorio de código fuente</u> en la CodeCatalyst guía de Amazon.

Solución de problemas de un entorno de desarrollo

Si tienes problemas con tu entorno de desarrollo, consulta <u>Solución de problemas con entornos de</u> <u>desarrollo</u> en la CodeCatalystguía de Amazon.

Note

Cuando utilices Amazon CodeCatalyst AWS CLI desde el terminal, debes asegurarte de configurar AWS_PROFILE=codecatalyst antes de ejecutar cualquier CodeCatalyst comando.

Si tienes problemas con tu entorno de desarrollo, consulta <u>Solución de problemas con entornos de</u> <u>desarrollo</u> en la CodeCatalyst guía de Amazon.

Trabajando con AWS CDK él en el AWS Cloud9 IDE

El servicio AWS CDK le permite trabajar con aplicaciones de <u>AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)</u>. Encontrará información detallada al respecto AWS CDK en la <u>Guía para AWS Cloud</u> <u>Development Kit (AWS CDK) desarrolladores</u>.

AWS CDK las aplicaciones se componen de bloques de construcción conocidos como componentes fijos. Estos componentes básicos incluyen definiciones para tus AWS CloudFormation pilas y los AWS recursos que contienen. Con el AWS CDK explorador, puede ver las <u>pilas</u> y los <u>recursos</u> que están definidos en una vista de AWS CDK árbol. Puede acceder a esta vista en el panel Herramientas para desarrolladores del AWS Cloud9 editor.

En esta sección se proporciona información sobre cómo acceder al AWS Cloud9 editor y utilizarlo AWS CDK en él.

Trabajar con AWS CDK aplicaciones

Utilice el AWS CDK explorador en el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE) para visualizar AWS CDK las aplicaciones y trabajar con ellas.

Requisitos previos

Instale la interfaz de línea de AWS CDK comandos. Para obtener instrucciones, consulte Introducción al AWS CDK en la Guía para AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) desarrolladores.

\Lambda Important

La AWS CDK versión que instale debe ser la 1.17.0 o posterior. Puede comprobar qué versión está ejecutando mediante el comando**cdk --version**.

Visualice una aplicación AWS CDK

Con el AWS Cloud9 IDE AWS CDK Explorer, puede administrar las <u>pilas</u> y los <u>recursos</u> que se almacenan en las estructuras de CDK de sus aplicaciones. El AWS CDK explorador muestra los recursos en forma de árbol con la información definida en el archivo. tree.json Este archivo se crea cuando se ejecuta el comando **cdk synth**. De forma predeterminada, el archivo tree.json se encuentra en el directorio cdk.out de la aplicación.

Para empezar a utilizar el AWS CDK Explorador del kit de herramientas, cree una aplicación CDK.
Complete los primeros pasos del <u>tutorial Hello World</u> en la <u>Guía para desarrolladores de AWS</u> CDK.

A Important

Cuando llegue al paso de implementación de la pila, deténgase y vuelva a esta guía.

Note

Puede ejecutar los comandos que se proporcionan en el tutorial, como **mkdir** y **cdk init**, en una interfaz de línea de comandos del sistema operativo o en una ventana de Terminal en el editor de VS Code.

- 2. Tras completar los pasos necesarios del tutorial sobre el CDK, abra el contenido del CDK que creó en el editor del IDE. AWS Cloud9
- 3. En el panel de AWS navegación, expanda el encabezado de la CDK. Sus aplicaciones de CDK y sus recursos asociados se muestran ahora en la vista de árbol del Explorador de CDK. También puede ejecutar los siguientes comandos en un terminal en AWS Cloud9 para confirmar que la característica CDK está funcionando:

```
mkdir mycdkapp
cd mycdkapp
cdk init app --language=typescript
cdk synth
cdk bootstrap
```

Notas importantes

- Al cargar aplicaciones de CDK en el AWS Cloud9 editor, puede cargar varias carpetas a la vez. Cada carpeta puede contener varias aplicaciones de CDK, como se muestra en la imagen anterior. El AWS CDK Explorador encuentra las aplicaciones en el directorio raíz del proyecto y en sus subdirectorios directos.
- Cuando realice los primeros pasos del tutorial, es posible que observe que el último comando que ejecutó es cdk synth. Este comando sintetiza la CloudFormation plantilla traduciendo la AWS CDK aplicación a CFN. Como subproducto, también genera el archivo tree.json. Si

realiza cambios en una aplicación de CDK, vuelva a ejecutar el comando **cdk synth** para ver los cambios reflejados en la vista de árbol. Un ejemplo de cambio es agregar más recursos a la aplicación.

Realiza otras operaciones en una aplicación AWS CDK

Puede usar el AWS Cloud9 editor para realizar otras operaciones en una aplicación de CDK de la misma manera que usa una interfaz de línea de comandos. Por ejemplo, puede actualizar los archivos de código en el editor e implementar la aplicación mediante una ventana de AWS Cloud9 Terminal.

Para probar este tipo de acciones, usa el AWS Cloud9 editor para continuar con el <u>tutorial Hello</u> <u>World</u> de la Guía para AWS CDK desarrolladores. Asegúrese de realizar el último paso, la destrucción de los recursos de la aplicación. De lo contrario, podría incurrir en costos inesperados para su Cuenta de AWS.

Control de código fuente visual con el panel de Git

El panel de Git AWS Cloud9 proporciona una cómoda interfaz visual para utilizar las funciones esenciales de Git.

Mediante las opciones de la interfaz del panel de Git, puede administrar todo el ciclo de vida del control de código fuente: inicializar un repositorio o clonar un repositorio remoto, agregar archivos al área de almacenamiento provisional, confirmar archivos almacenados provisionalmente en el directorio de trabajo y, a continuación, enviar cambios a un repositorio ascendente.

Las características básicas de colaboración y administración de proyectos de Git, como las de creación y fusión de ramificaciones, se pueden implementar rápidamente con unos pocos clics en la interfaz del panel de Git. Además, los conflictos de fusión se pueden identificar y resolver utilizando las ventanas del editor del IDE.

🛕 Important

El panel Git solo está disponible en AWS Cloud9 entornos creados con EC2 instancias de Amazon. No se puede acceder a esta función si utilizas un <u>entorno de desarrollo SSH</u> en lugar de un EC2 entorno.

Además, el panel Git está disponible de forma predeterminada solo en AWS Cloud9 los entornos nuevos que se creen después del 11 de diciembre de 2020. Estamos trabajando para habilitar el panel de Git para entornos de desarrollo creados antes de esta fecha.

Para acceder a la interfaz e interactuar con ella, elija Window (Ventana), Source Control (Control de código fuente). Si lo prefiere, para acceder al control de código fuente, puede hacer clic con el botón derecho en cualquier parte de los paneles laterales del IDE y elegir Source Control (Control de código fuente). Después de esto, elija el icono de Git que se muestra en la interfaz del IDE.

La combinación de teclas Ctrl-Mayús-G también se puede utilizar para alternar la visualización del panel de Git.



Note

Las capturas de pantalla de la documentación del panel Git muestran el AWS Cloud9 IDE con el tema Jett Dark aplicado. Algunos elementos de la interfaz se muestran de manera diferente si utiliza el IDE con un tema diferente. Para abrir el panel de Git, puede elegir un enlace con la etiqueta Source Control (Control de código fuente) en lugar del icono de Git.

Temas

- Administración del control de código fuente con el panel de Git
- Referencia: Comandos de Git disponibles en el panel de Git

Administración del control de código fuente con el panel de Git

La extensión del panel Git AWS Cloud9 proporciona un cómodo acceso a la interfaz de usuario tanto a los comandos principales como a los avanzados de Git. En esta sección se muestra cómo acceder a las funciones clave de Git para administrar el control de código fuente. Los procedimientos se centran en el uso del menú del panel de Git para ejecutar comandos de Git en su repositorio y su contenido.

q	Go to Anything (Ctrl-P)		■ Welcome
	Source Control		
		_	Deve
	python_project Git		Commit
٠	Message (Ctrl-Enter to commit on 'mas	ster')	Refresh
	Staged Changes	-	Pull
aws	Changes	ッ+	Pull (Rebase)
Ú,			Pull from
			Push
			Push to
			Sync
			Checkout to
			Publish Branch
			Commit All
			Commit All (Amend)
			Commit All (Signed Off)
			Commit Staged
			Commit Staged (Amend)
			Commit Staged (Signed Off)
			Undo Last Commit
			Discard All Changes
			Stage All Changes
			Unstage All Changes
			Apply Latest Stash
			Apply Stash
			Pop Latest Stash
			Pop Stash
			Stash
			Stash (Include Untracked)
			Show Git Output

Para acceder a cualquier comando de Git compatible, también puede comenzar a ingresar el nombre en el cuadro de búsqueda del panel de Git:

git m	۲
TABS CTRL-I No tabs found.	
FILES CTRL-E CTRL-O	
No files found.	
COMMANDS CTRL	
🛞 Git: Merge Branch	
* Git: Commit	
🛞 Git: Add Remote	
🛞 Git: Commit All	
🛞 Git: Commit All (Signed Off)	
🛞 Git: Fetch From All Remotes	
🛞 Git: Commit All (Amend)	
🛞 Git: Pull from	
🛞 Git: Create Branch From	
* Git: Remove Remote	
More	

Asimismo, puede ver los comandos reales de Git que se ejecutan cuando interactúa con la interfaz del panel de Git. Para ver la actividad de la línea de comandos, vaya al menú del panel de Git y elija Show Git Output (Mostrar salida de Git).



Inicialización o clonación de un repositorio de Git

Un repositorio de Git ("repositorio") contiene el historial completo de un proyecto desde el principio. Un repositorio consta de todas las instantáneas del contenido del proyecto capturadas cada vez que se confirmaron archivos provisionales a ese repositorio.

El panel de Git admite ambas formas de obtener un repositorio de Git:

- Inicializar un directorio existente como un repositorio de Git.
- Clonar un repositorio existente y copiarlo en el directorio local.



Note

Las opciones de interfaz para inicializar o clonar un repositorio solo están disponibles si aún no tiene ningún repositorio de Git agregado a la carpeta del área de trabajo de su entorno. Si ya tiene un directorio de trabajo para un repositorio, la ventana del panel de Git muestra el estado del directorio de trabajo y del área de almacenamiento provisional. El menú del panel de Git también está disponible para proporcionar acceso a los comandos de Git que puede ejecutar en el repositorio.

Para inicializar o clonar un repositorio

1. Si el panel de Git aún no está disponible, para acceder a este elija Window (Ventana), Source Control (Control de código fuente) y, a continuación, seleccione el icono de Git.

1 Note

También puede abrir el panel de Git usando el método abreviado del teclado Ctrl+Mayús +G.

2. Elija si desea inicializar un nuevo repositorio o clonar uno existente.

Initialize a repository

- En el panel de Git, elija Initialize Repository (Inicializar repositorio).
- A continuación, elija la carpeta del área de trabajo donde se inicializará el repositorio de Git. Puede ingresar una ruta a la carpeta, elegir una ruta o elegir una carpeta en un cuadro de diálogo.
- Si utiliza un cuadro de diálogo, seleccione la carpeta de destino y elija Initialize Repository (Inicializar repositorio).

Open	×
✓ GitPanel init - /home/ec2-user/environment	
> python_project	
🚥 README.md	
	J,
Initialize Repository Cancel	

Después de inicializar el repositorio de Git en la carpeta seleccionada, el panel de Git muestra todos los archivos que ya están en esa carpeta como sin seguimiento y listos para agregar al área de almacenamiento provisional de Git.



Clone a repository

- En la ventana del panel de Git, elija Clone Repository (Clonar repositorio).
- A continuación, introduce la URL del repositorio remoto que quieres clonar (por ejemplohttps://github.com/my-own-repo/my-repo-project-name.git, para clonar un repositorio alojado en él GitHub) y pulsa Return.
- En el cuadro de diálogo que se muestra, seleccione una carpeta de área de trabajo para el repositorio clonado y elija Select Repository Location (Seleccionar ubicación del repositorio).

1 Note

Si accedes a un repositorio alojado en un sitio externo (por ejemplo)GitHub, también debes introducir las credenciales de inicio de sesión del sitio para completar el proceso.

Después de clonar el repositorio remoto en la carpeta seleccionada, puede ejecutar el comando git pull para sincronizar el repositorio local con los cambios más recientes en el repositorio remoto. Para obtener más información, consulte <u>Trabajo con repositorios remotos</u>.

Almacenamiento provisional y confirmación de archivos

Después de obtener un repositorio de Git, puede comenzar a llenarlo con contenido mediante un proceso de dos pasos:

- 1. Agregue contenido sin seguimiento o modificado recientemente al área de almacenamiento provisional.
- 2. Confirme los archivos del área de almacenamiento provisional en el directorio de trabajo.

A Important

Es posible que no desee confirmar todos los archivos del directorio de trabajo en el repositorio. Por ejemplo, es poco probable que desee agregar archivos generados durante el tiempo de ejecución al repositorio del proyecto. Con el panel de Git, puede marcar archivos para que se ignoren. Para ello, debe agregarlos a una lista en un archivo .gitignore. Para actualizar la lista en .gitignore, haga clic con el botón derecho en un archivo que no se haya agregado al área de almacenamiento provisional y seleccione Add File to .gitignore (Agregar archivo a .gitignore). El IDE abre el archivo .gitignore y el nombre del archivo seleccionado se agrega a la lista de archivos ignorados.

Para obtener información sobre el uso de la coincidencia de patrones en .gitignore para excluir tipos de archivo, consulte la <u>referencia pertinente en el sitio git-scm.com</u>.

Stage files

Los archivos sin seguimiento (con la etiqueta "U") y los archivos modificados (con la etiqueta "M") que no se han añadido al área de almacenamiento provisional se enumeran en Changes (Cambios) en el panel de Git.



Usando la interfaz del panel de Git, puede agregar archivos específicos o todos los archivos sin seguimiento y modificados al área de almacenamiento provisional:

- Archivos específicos: inserte una pausa en el archivo y, a continuación, elija + para agregarlo al área de almacenamiento provisional. También puede hacer clic con el botón derecho en el archivo y elegir Stage Changes (Almacenar provisionalmente los cambios).
- Todos los archivos: vaya al menú del panel de Git y elija Stage All Changes (Almacenar provisionalmente todos los cambios).

Los archivos agregados al índice del repositorio se enumeran en Staged Changes (Cambios almacenados provisionalmente). Los archivos sin seguimiento anterior se etiquetan con "A" para indicar que se han almacenado provisionalmente.



Note

También puede quitar cambios específicos o todos los cambios del almacenamiento provisional. Para un solo archivo, inserte una pausa en el archivo y, a continuación, elija -. También puede hacer clic con el botón derecho en el archivo y elegir Unstage Changes (Quitar cambios del almacenamiento provisional). Para quitar todos los cambios del almacenamiento provisional, vaya al menú del panel de Git y elija Unstage All Changes (Quitar todos los cambios del almacenamiento provisional).

Commit files

Puede usar el comando commit de Git para capturar los archivos almacenados provisionalmente como una instantánea permanente en el repositorio. Puede usar la interfaz del panel de Git para elegir los archivos que desea confirmar:

- Confirmar archivos en el área de almacenamiento provisional: vaya al menú del panel de Git y elija Commit (Confirmación) o Commit Staged (Confirmación almacenada provisionalmente).
- Confirmar todos los archivos del directorio de trabajo: vaya al menú del panel de Git y elija Commit All (Confirmar todo). (Esta opción utiliza el comando git add para agregar archivos al área de almacenamiento provisional antes de llamar a git commit).

1 Note

También puede utilizar las opciones amend y signed-off al confirmar archivos con el panel de Git. La opción amend modifica el mensaje de confirmación de la confirmación más reciente. La opción sign-off puede identificar quién realizó la confirmación en el registro de Git.

También puede revertir una confirmación, para lo cual debe ir al menú del panel de Git y elegir Undo Last Commit (Deshacer última confirmación).

Visualización de diferentes versiones de archivo

Puede comparar versiones de un archivo que se ha modificado después de almacenarlo provisionalmente o confirmarlo.

- Archivos enumerados en Changes (Cambios): elija la "M" para ver las diferencias entre la versión del directorio de trabajo y la versión almacenada provisionalmente por última vez o confirmada en el repositorio.
- Archivos enumerados en Staged Changes (Cambios almacenados provisionalmente): elija la "M" para ver las diferencias entre la versión del área de almacenamiento provisional y la versión confirmada por última vez en el repositorio.

Después de elegir "M", una ventana de IDE muestra las diferencias entre las dos versiones del archivo. Un lado muestra la versión que se sigue como actual en el repositorio. El otro lado muestra la versión modificada que aún no está confirmada.

•	Sile Edit Find View Go Run Tools Window Support	Preview	💽 Run
Q			= 🔶 python_addition.py (W x 🕘
62	Source Control		1 import sys 2 x=int(sys.argv[1]) 2 x=int(sys.argv[1])
	→ python_project Git	13	3 y=int(sys.argv[2]) 3 y=int(sys.argv[2]) 4 total=x+y
•	Message (Ctrl-Enter to commit on 'master')		5 print("The total is ",sum) 5 print("The total is ",total)
	♥ Changes		
aws	python_addition.py		
		Ν	adified

Uso de las ramificaciones

Git facilita enormemente la administración del flujo de trabajo al permitirle trabajar en nuevas características en ramificaciones que son independientes de la ramificación principal del repositorio. Puedes cambiar sin problemas entre varias sucursales y, al mismo tiempo, asegurarte de tener siempre el código ready-to-build fuente en la sucursal principal.

Creación de una ramificación

Crear una ramificación implica asignar un nombre a la ramificación y seleccionar su punto de partida.

1. En el menú del panel de Git, elija Checkout to (Pago a). También puede elegir el nombre de la ramificación actual que se muestra en la parte inferior del panel de Git.



- 2. Elija una opción para crear una nueva ramificación:
 - Create new branch (Crear de una nueva ramificación): la nueva ramificación comienza desde la última confirmación de la actual.
 - Crear de una nueva ramificación from (Crear una nueva ramificación a partir de): la nueva ramificación comienza desde la última confirmación de la ramificación que se selecciona en una pantalla posterior.
- 3. Ingrese el nombre de la nueva ramificación.
- 4. Si está especificando una ramificación específica como punto de partida para su ramificación, seleccione una de la lista.

Después de cambiar a la nueva ramificación, puede verificar el nombre de la ramificación en la parte inferior del panel de Git.

Note

Si trabaja con un repositorio remoto, <u>publique la nueva ramificación</u> en el repositorio remoto ascendente para permitir que otros usuarios accedan a su contenido.

Cambio de ramificaciones

Una de las ventajas clave de administrar el control de código fuente con Git es que puede cambiar entre diferentes proyectos simplemente cambiando de ramificaciones.

🛕 Important

No puede cambiar de ramificación si tiene archivos en la ramificación actual que no se han confirmado en el repositorio. Primero debe limpiar su directorio de trabajo, para lo cual debe <u>confirmar</u> o <u>almacenar</u> su trabajo.

- 1. Elija el nombre de la ramificación actual en la parte inferior del panel de Git. Alternativamente, vaya al panel de Git y elija Checkout to (Pago a).
- 2. Elija una ramificación de la lista que se muestra.

Después del cambio, el directorio de trabajo del repositorio se actualiza con las versiones del archivo confirmadas más recientemente en la ramificación seleccionada.

Fusión de ramificaciones

Cuando termine de trabajar en una característica en una ramificación discreta, normalmente querrá integrar los cambios en el proyecto principal. Con Git, este tipo de integración se facilita mediante la fusión de una ramificación (una ramificación de características, por ejemplo) en otra (generalmente la ramificación principal o predeterminada del repositorio).

1. Para seleccionar una ramificación en la que va a fusionar otra ramificación, vaya al menú del panel de Git y elija Checkout to (Pago a).

También puede elegir el nombre de la ramificación actual en la parte inferior del panel de Git.

- 2. En la lista que se muestra, elija una ramificación a la que cambiar.
- 3. En el cuadro Búsqueda del panel de Git, comience a ingresar la palabra "fusionar".

Cuando Git: Merge Branch aparezca bajo la lista de comandos, elíjalo.



4. En la lista que se muestra, elija una ramificación para fusionarla con la ramificación de destino.

Si la fusión se completa sin conflictos, la interfaz del panel de Git se actualiza para mostrar la ramificación de destino que contiene los cambios combinados.

Al <u>fusionar ramificaciones</u>, puede encontrar conflictos de fusión derivados de cambios incompatibles realizados en el mismo contenido. Si esto sucede, se le advierte de que debe resolver los conflictos antes de confirmar la fusión.

Puede utilizar la ventana del editor de código del IDE para identificar el contenido conflictivo en las dos ramificaciones y luego realizar cambios para resolver las diferencias.



Trabajo con repositorios remotos

Los repositorios remotos alojados en Internet o en una red facilitan la colaboración al permitir que los miembros del equipo compartan los cambios que han confirmado en sus responsabilidades locales. Al usar los comandos de Git que cargan y descargan datos, se asegura de que el contenido del repositorio "descendente" (local) se sincroniza con los del repositorio "ascendente" (remoto).

Publicación de una ramificación en un repositorio remoto

Después de crear una ramificación para un repositorio local, esta es privada para usted y no está disponible para sus colaboradores hasta que la inserta en el repositorio remoto "ascendente".

 Para publicar la ramificación actual, vaya al menú del panel de Git y elija Publish Branch (Publicar ramificación). También puede hacer clic en el símbolo de nube situado junto al nombre de la ramificación en la parte inferior del panel de Git.



2. Si es necesario, introduzca las credenciales de inicio de sesión para acceder al repositorio remoto.

Si la ramificación se publica correctamente en el repositorio remoto, aparece un símbolo de sincronización junto al nombre de la ramificación en la parte inferior del panel de Git. Elija esta opción para sincronizar el contenido de los repositorios locales y remotos.



Inserción y extracción de contenido entre repositorios locales y remotos

Cuando se usa Git para colaborar en un proyecto compartido, normalmente comienza por extraer los cambios recientes realizados por otros miembros del equipo del repositorio remoto en su repositorio local. Después de confirmar los cambios en su repositorio local, los inserta al repositorio remoto para que el resto del equipo pueda acceder a ellos. Estas acciones se realizan mediante los comandos git pull y git push.

Note

Debes introducir tus credenciales de inicio de sesión al enviar y extraer cambios hacia y desde la mayoría de los repositorios alojados (como los de los repositorios alojados GitHub, por ejemplo).

Pull changes from remote

Con el comando git pull a través de la interfaz del panel de Git puede actualizar su repositorio local con los últimos cambios confirmados en una ramificación en el repositorio remoto.

- 1. En el menú del panel de Git, elija Checkout to (Pago a).
- 2. En la lista de ramificaciones, elija la ramificación local en la que desee extraer los cambios.
- 3. A continuación, vaya al menú del panel de Git y elija Pull from (Extraer de).
- 4. Seleccione un repositorio remoto y, a continuación, una ramificación de ese repositorio de la que se extraerán los cambios.

Después de realizar una extracción, puede acceder a los archivos recuperados del repositorio remoto en el directorio de trabajo del repositorio. Después de modificar los archivos, puede insertar los cambios en la ramificación remota.

Push changes to remote

Si usa git push a través de la interfaz del panel de Git, puede actualizar el repositorio remoto con los últimos cambios en una ramificación especificada en su repositorio local.

- 1. En el menú del panel de Git, elija Checkout to (Pago a).
- 2. En la lista de ramificaciones, elija la ramificación local de la que desee extraer los cambios.
- 3. A continuación, vaya al menú del panel de Git y elija Push to (Insertar en).
- 4. Seleccione un repositorio remoto y, a continuación, una ramificación de ese repositorio en la que insertar los cambios.

Después de una inserción, otros miembros del equipo pueden acceder a los cambios. Para ello, deben insertarlos en sus propias copias locales del repositorio.

Almacenamiento y recuperación de archivos

Con la característica de almacenamiento de Git, puede cambiar de ramificación sin confirmar primero los archivos almacenados provisionalmente o modificados. La característica de almacenamiento captura el estado actual del directorio de trabajo y el área de almacenamiento provisional y lo guarda para su uso posterior. Esta característica es útil cuando todavía está trabajando en contenido sin terminar y necesita cambiar de ramificación sin demora.

Almacenamiento de trabajo

- 1. Para almacenar el estado actual de su directorio de trabajo, vaya al menú del panel de Git y elija una de las siguientes opciones:
 - Stash (Almacenar): todos los archivos modificados o almacenados provisionalmente en el directorio de trabajo se agregan al almacenamiento. Los archivos sin seguimiento no se agregan.
 - Stash (include Untracked) (Almacenar [incluidos sin seguimiento]): todos los archivos del directorio de trabajo, incluidos aquellos de los que aún no se realiza el seguimiento, se agregan al almacenamiento.

2. Ingrese un mensaje opcional que le ayude a identificar el almacenamiento para recuperarlo posteriormente.

Después del almacenamiento, la interfaz del panel de Git se actualiza para mostrar el directorio de trabajo que se ha limpiado.

Recuperación de un almacenamiento

- Para recuperar un almacenamiento y aplicarlo a su directorio de trabajo, vaya al menú del panel de Git y elija una de las siguientes opciones:
 - Apply Stash (Abrir almacenamiento): aplique un almacenamiento a su directorio de trabajo y consérvelo para su uso posterior.
 - Pop Stash (Mostrar almacenamiento): aplique un almacenamiento seleccionado a su directorio de trabajo y elimine el almacenamiento de la pila de almacenamiento.

Note

También puede optar por aplicar o abrir el último almacenamiento que se agregó a la pila de escondite.

2. Seleccione un almacenamiento para aplicarlo al directorio de trabajo.

La interfaz del panel de Git se actualiza para mostrar el directorio de trabajo con el almacenamiento aplicado.

Referencia: Comandos de Git disponibles en el panel de Git

El menú del panel Git AWS Cloud9 proporciona un cómodo acceso a la interfaz de usuario a los comandos de git principales y avanzados.

Ciertos comandos de Git, como los utilizados para fusionar y eliminar ramificaciones, por ejemplo, solo están disponibles a través del campo de búsqueda del panel de Git.

También puede personalizar cómo el panel de Git ejecuta comandos e interactúa con repositorios. Para modificar la configuración predeterminada, primero elija AWS Cloud9, Preferencias (Preferencias). A continuación, en la ventana Preferences (Preferencias), en Project Settings (Configuración del proyecto), elija Git.

Detenga el cursor sobre los iconos de información para leer descripciones breves de la configuración.

Proiect Settings	Aws: Log Level: 🕐	Errors, Warnings, and Info 🛛 👻
	Aws: Telemetry: 🕐	
Save Settings to Disk		
Code Editor (Ace)	Git	
Run Configurations		
Find in Files	Git: Enabled: 🕐 Whether git is enabled.	
Run & Debug		Edit in project settings
Build	Git: Path: 🕐	Luit in project.settings
Hints & Warnings	Git: Auto Repository Detection: 🍘	Scan for both subfolders of tl 👻
Code Formatters	Git: Autorefresh: 🔊	
JavaScript Support		
TypeScript Support	Git: Autofetch: 🕐	
PHP Support	Git: Autofetch Period: 🕐	- 180 +
Python Support		
Go Support	Git: Branch Validation Regex: 🕜	
EC2 Instance	Git: Branch Whitespace Char: 🕜	
	Git: Confirm Sync: 🕐	
AWS Configuration		Count all changes
Git	Git: Count Badge: 🕑	
User Settings	Git: Checkout Type: 🕐	Show all references.
AWS Settings	Git: Ignore Legacy Warning: 🕐	
Keybindings	Git: Ignore Missing Git Warning: 🕜	
Themes	Git: Ignore Limit Warning: 🕐	
Experimental	Git: Default Clone Directory: 🕜	

Note

Puedes acceder a la documentación detallada sobre los comandos de Git listados en el sitio oficial de Git: <u>https://git-scm.com/doc</u>.

Referencia para los comandos de Git disponibles en el menú del panel de Git

Para acceder a las opciones en la pestaña Git panel (Panel de Git), seleccione el símbolo opuesto al nombre del repositorio.

Go to Anything (Ctrl-P)	
Source Control	
python_project Git	E .

Menú del panel de Git

Opción de menú	Descripción
Confirmar	Confirma el contenido agregado el área de almacenam iento provisional en el directorio de trabajo del repositorio. Agrega un mensaje de confirmación.
Actualizar	Actualiza la GitPanel interfaz para mostrar el estado del directorio de trabajo y del área de almacenamiento.
Extraer	Extrae los cambios más recientes de un repositorio remoto en el repositorio local.
Extraer (cambiar la base)	Vuelve a aplicar los cambios locales a los cambios remotos extraídos de una ramificación remota.
Insertar desde	Inserta en la ramificación del repositorio remoto los cambios confirmados en una ramificación del repositorio local.

Opción de menú	Descripción
Inserción	Inserta en el repositorio remoto los cambios confirmados en el repositorio local.
Insertar a	Inserta en la ramificación del repositorio remoto los cambios confirmados en una ramificación del repositorio local.
Sincronizar	Sincroniza el contenido de los repositorios locales y remotos mediante la ejecución de un comando git pull seguido de un comandogit push
Pasar por caja a	Cambia a una ramificación existente o crea una ramificac ión y cambia a ella.
Publicar ramificación	Publica una ramificación privada creada en el repositorio local y hace que esté disponible en el repositorio remoto.
Confirmar todo	Confirma los archivos (almacenados provisionalmente o no) en el repositorio. (Se ejecuta un comando git add -A para agregar archivos al área de almacenamiento provision al antes de que se ejecute el comando git commit).
Confirmar todo (modificar)	Modifica el mensaje de la última confirmación. (Agrega la opción - amend cuando se ejecuta el comando git commit).
Confirmar todo (aprobado)	Identifica quién realizó la confirmación en el registro de Git. (Agrega la opción -signed-off cuando se ejecuta el comando git commit).
Confirmar almacenados provision almente	Solo confirma los archivos almacenados provisionalmente en el repositorio.
Confirmar almacenados provision almente (modificar)	Modifica el mensaje de la última confirmación. (Agrega la opción -amend cuando se ejecuta el comando git commit).

Opción de menú	Descripción
Confirmar almacenados provision almente (aprobados)	Identifica quién realizó la confirmación en el registro de Git. (Agrega la opción -signed-off cuando se ejecuta el comando git commit).
Undo Last Commit (Deshacer la última confirmación)	Deshace la confirmación anterior. Los archivos se mueven de nuevo al área de almacenamiento provisional.
Descartar todos los cambios	Elimina todos los archivos y carpetas del área de almacenamiento provisional del repositorio.
Almacenar provisionalmente todos los cambios	Agrega contenido sin seguimiento y modificado recientem ente al área de almacenamiento provisional.
Quitar todos los cambios del almacenamiento provisional	Mueve todos los archivos fuera del área de almacenam iento provisional. Los archivos quitados del almacenam iento provisional no se pueden confirmar en el repositorio.
Aplicar almacenamiento más reciente	Aplica al directorio de trabajo el último almacenamiento que se agregó al almacenamiento de la pila. El almacenamiento permanece en la pila.
Aplicar almacenamiento	Aplica al directorio de trabajo un almacenamiento seleccion ado de la pila de almacenamiento. El almacenamiento permanece en la pila.
Mostrar almacenamiento más reciente	Aplica al directorio de trabajo el último almacenamiento que se agregó al almacenamiento de la pila. A continuación, el almacenamiento se elimina de la pila.
Mostrar almacenamiento	Aplica un almacenamiento seleccionado al directorio de trabajo. A continuación, el almacenamiento se elimina de la pila.
Almacenamiento	Agrega a un almacenamiento designado los archivos modificados y almacenados provisionalmente en el directori o de trabajo.

Opción de menú	Descripción
Almacenamiento (incluir sin seguimiento)	Agrega todos los archivos, incluidos los archivos sin seguimiento, del directorio de trabajo a un almacenamiento designado.
Mostrar salida de Git	Muestra una ventana con los comandos de Git que se ejecutan cuando interactúa con la interfaz del panel de Git.

Comandos de Git disponibles en el campo de búsqueda del panel de Git

También puedes acceder a algunos comandos compatibles de Git que no están disponibles en el menú del panel de Git si escribe "git" en el cuadro de búsqueda:

git	×
TABS CTRL-I	
∎ Git	
README.md /github/potential-guide/README.md	
FILES CTRL-E CTRL-O	
README.md /github/potential-guide/README.md	
ReadMe /github/ReadMe	
COMMANDS CTRL	
🛞 Git: Commit	
🛞 Git: Pull	
🛞 Git: Fetch (Prune)	
🛞 Git: Add Remote	
AWS: View Source on GitHub	
😿 Git: Commit All (Amend)	
😿 Git: Open File	
😿 Git: Fetch From All Remotes	
* AWS: Create a New Issue on GitHub	
😿 Git: Apply Latest Stash	
More	
SYMBOLS CTRL-SHIFT-O	
No symbols found.	

La siguiente tabla proporciona una descripción de los comandos de Git seleccionados a los que puede acceder de esta manera.

Comandos seleccionados de Git

Opción de menú	Descripción
Git: Agregar conexión remota	Agrega al archivo de configuración de Git una conexión a un repositorio remoto.
Git: Eliminar una ramificación	Elimina una ramificación especificada.
Git: Recuperación	Descarga el contenido de una ramificación en el repositorio remoto. En contraste con un objeto git pull, los cambios remotos no se fusionan en el repositorio local.
Git: Fusionar ramificación	Integra los cambios realizados en una ramificación en otra ramificación. Para obtener más información, consulte el procedimiento de fusión de ramificaciones.

Uso del kit de herramientas de AWS

Puede navegar e interactuar con Servicios de AWS el AWS kit de herramientas a través de la ventana del AWS Explorador.

¿Por qué usar el AWS kit de herramientas?

El AWS kit de herramientas es una extensión del entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE). Puede acceder a una amplia gama de ellos y trabajar con ellos Servicios de AWS a través de esta extensión. El AWS kit de herramientas reemplaza la funcionalidad que proporciona el complemento Lambda para. AWS Cloud9 Para obtener más información, consulte <u>Desactivación AWS del kit de</u> herramientas.

<u> Important</u>

AWS La compatibilidad con el kit de herramientas es una función integrada de. AWS Cloud9 Actualmente, no se puede personalizar el AWS Cloud9 IDE con extensiones de terceros.

🔥 Warning

Si utilizas Mozilla Firefox como navegador preferido con AWS Cloud9 IDE, existe una configuración de cookies de terceros que impide que la AWS Cloud9 vista web y los AWS kits de herramientas funcionen correctamente en el navegador. Como solución alternativa a este problema, debe asegurarse de no bloquear las cookies en la sección de Privacidad y seguridad de la configuración de su navegador, como se muestra en la imagen siguiente.

Home	Enhanced Tracking Protection
C Search	Trackers follow you around online to collect information about your browsing habits and interests. Firefox blocks many of these trackers and other malicious scripts
More from Mozilla	Learn more
	◯ Stan <u>d</u> ard ×
	Balanced for protection and performance. Pages will load normally.
	St <u>r</u> ict ×
	Stronger protection, but may cause some sites or content to break.
	O <u>C</u> ustom
	Choose which trackers and scripts to block.
	Cookies V
	✓ <u>I</u> racking content Only in Private Windows ✓
	Cr <u>v</u> ptominers
	Eingerprinters

En la actualidad, se puede acceder a lo siguiente Servicios de AWS y a los recursos a través de la extensión AWS Toolkit:

- AWS App Runner
- API Gateway
- AWS CloudFormation pilas
- <u>CloudWatch Registros</u>
- AWS Lambda
- Recursos
- Objetos y buckets de Amazon S3
- AWS Serverless Application Model applications
- Step Functions y las máquinas de estado
- Documentos de automatización de Systems Manager

- Uso de Amazon ECR en IDE AWS Cloud9
- AWS IoT
- ???
- Amazon EventBridge
- Uso de Amazon Q Developer
- Trabajando con AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

Kit de AWS herramientas de habilitación

Si el AWS kit de herramientas no está disponible en su entorno, puede habilitarlo en la pestaña Preferencias.

Para habilitar el kit de herramientas AWS

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, elija AWS Settings (Configuración de AWS).
- 3. En el panel AWS Resources (Recursos de AWS), active AWS Toolkit (Kit de herramientas de AWS) para que muestre una marca de verificación sobre un fondo verde.

Al habilitar el AWS kit de herramientas, el entorno de desarrollo integrado (IDE) se actualiza para mostrar la configuración actualizada de Habilitar AWS el kit de herramientas. También aparece la opción del kit de herramientas de AWS en el lateral del IDE, debajo de la opción Environment (Entorno).

🛕 Important

Si la EC2 instancia de su AWS Cloud9 entorno no tiene acceso a Internet (es decir, no se permite el tráfico saliente), es posible que aparezca un mensaje después de activar AWS Toolkit y volver a iniciar el IDE. Este mensaje indica que las dependencias que requiere el kit de herramientas de AWS no se han podido descargar. Si este es el caso, tampoco puedes usar el kit de herramientas. AWS

Para solucionar este problema, cree un punto de enlace de la VPC para Amazon S3. Esto le otorga acceso a un bucket de Amazon S3 Región de AWS que contiene las dependencias necesarias para mantener su IDE actualizado.

Para obtener más información, consulte <u>Configuración de puntos de enlace de la VPC para</u> Amazon S3 para descargar dependencias.

Administrar las credenciales de acceso al kit de herramientas AWS

AWS Toolkit interactúa con una amplia gama de. Servicios de AWS Para gestionar el control de acceso, asegúrese de que la entidad de IAM de su servicio de AWS Toolkit tenga los permisos necesarios para esta gama de servicios. Como inicio rápido, utilice <u>las credenciales temporales</u> <u>administradas por AWS</u> para obtener el permiso necesario. Estas credenciales administradas permiten que su EC2 entorno acceda Servicios de AWS en nombre de una AWS entidad, como un usuario de IAM.

Sin embargo, si ha lanzado la EC2 instancia de su entorno de desarrollo en una subred privada, las credenciales temporales AWS administradas no estarán disponibles. Por lo tanto, como alternativa, puede permitir que AWS Toolkit acceda a la suya Servicios de AWS creando manualmente su propio conjunto de credenciales. Este conjunto se denomina perfil. Los perfiles incluyen credenciales de larga duración denominadas claves de acceso. Puede obtener estas claves de acceso desde la consola de IAM.

Crear un perfil para proporcionar una credencial de acceso para AWS Toolkit

- 1. <u>Para obtener sus claves de acceso (compuestas por un identificador de clave de acceso y una</u> clave de acceso secreta), vaya a la consola de IAM en https://console.aws.amazon.com /iam.
- 2. Elija Users (Usuarios) en la barra de navegación y, a continuación, elija su nombre de usuario de AWS (no la casilla).
- 3. Elija la pestaña Security credentials (Credenciales de seguridad) y, a continuación, Create access key (Crear clave de acceso).

Note

Si ya tiene una clave de acceso, pero no puede acceder a la clave secreta, desactive la clave anterior y cree una nueva.

4. En el cuadro de diálogo que muestra el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta, elija Download .csv file (Descargar archivo .csv) para almacenar esta información en un lugar seguro.

- 5. Tras descargar las claves de acceso, inicie un AWS Cloud9 entorno e inicie una sesión de terminal seleccionando Ventana, Nueva terminal.
- 6. En la ventana de terminal, ejecute el siguiente comando.

aws configure --profile toolkituser

En este caso, toolkituser es el nombre del perfil que se está utilizando, pero puede elegir el suyo propio.

- 7. En la línea de comandos, ingrese el AWS Access Key ID y la AWS Secret Access Key que descargó previamente desde la consola de IAM.
 - ParaDefault region name, especifique un Región de AWS (por ejemplo, us-east-1).
 - Para Default output format, especifique un formato de archivo (json, por ejemplo).

1 Note

Para obtener más información acerca de las opciones para configurar un perfil, consulte Fundamentos de configuración en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .

- 8. Después de crear su perfil, inicie el AWS kit de herramientas, vaya al menú del AWS kit de herramientas y elija Conectar a. AWS
- 9. En el campo Seleccione un perfil de AWS credenciales, elija el perfil que acaba de crear en la terminal (por ejemplo,). profile:toolkituser

Si el perfil seleccionado contiene credenciales de acceso válidas, el panel del AWS explorador se actualiza para mostrar el perfil al Servicios de AWS que ahora puede acceder.

Uso de funciones de IAM para conceder permisos a las aplicaciones en las instancias EC2

También puedes usar una función de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia. El rol proporciona permisos temporales que las aplicaciones pueden usar cuando realizan llamadas a otros AWS recursos. Cuando lanzas una EC2 instancia, especificas un rol de IAM para asociarlo a la instancia. Esto permite a las aplicaciones que se ejecutan en dicha instancia utilizar las credenciales temporales facilitadas por el rol al realizar solicitudes de API en los Servicios de AWS.

Después de crear el rol, debe asignarlo, junto con el permiso asociado, a la instancia mediante la creación de un perfil de instancia. El perfil de instancias se adjunta a la instancia y puede proporcionar las credenciales temporales del rol a una aplicación que se ejecute en la instancia.

Para obtener más información, consulte <u>Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones</u> que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon en la Guía del usuario de IAM.

Identificación de los componentes AWS del kit de herramientas

La siguiente captura de pantalla muestra tres componentes clave de la interfaz de usuario del AWS kit de herramientas.



- AWS Ventana del explorador: se utiliza para interactuar con las Servicios de AWS que se puede acceder a través del kit de herramientas. Puede cambiar entre mostrar y ocultar el AWS Explorador mediante la AWS opción situada en la parte izquierda del entorno de desarrollo integrado (IDE). Para obtener más información sobre el uso de este componente de la interfaz y Servicios de AWS el acceso a otros Regiones de AWS, consulte<u>Uso del AWS Explorador para</u> trabajar con servicios y recursos en varias regiones.
- Menú del kit de herramientas: se utiliza para gestionar las conexiones AWS, personalizar la visualización de la ventana del AWS explorador, crear e implementar aplicaciones sin servidor, trabajar con GitHub repositorios y acceder a la documentación. Para obtener más información, consulte <u>Acceso y uso del menú del AWS kit de herramientas</u>.

3. AWS Panel de configuración: se utiliza para personalizar el comportamiento con el Servicios de AWS que se interactúa mediante el kit de herramientas. Para obtener más información, consulte Modificación AWS de los ajustes del kit de herramientas mediante el panel de AWS configuración.

Desactivación AWS del kit de herramientas

Puede deshabilitar el AWS kit de herramientas en la pestaña de preferencias.

Para deshabilitar el kit de herramientas AWS

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación lateral, elija AWS Settings (Configuración de AWS).
- 3. En el panel AWS Recursos, desactive el AWS AWS kit de herramientas.

Al deshabilitar el AWS kit de herramientas, el entorno de desarrollo integrado (IDE) se actualiza para eliminar la opción del AWS kit de herramientas situada en el lateral del IDE, debajo de la opción Entorno.

AWS Temas del kit de herramientas

- Navegación y configuración del kit de herramientas AWS
- Uso AWS App Runner con Toolkit AWS
- Cómo trabajar con API Gateway mediante el AWS kit de herramientas
- Trabajar con AWS CloudFormation pilas mediante Toolkit AWS
- Trabajar con AWS Lambda funciones mediante el AWS kit de herramientas
- Uso de recursos
- Uso de Amazon S3 mediante AWS Toolkit
- <u>Cómo trabajar AWS SAM con el AWS kit de herramientas</u>
- Trabajando con Amazon CodeCatalyst
- ???

Desactivación AWS del kit de herramientas

Navegación y configuración del kit de herramientas AWS

Puede acceder a los recursos y modificar la configuración a través de los siguientes elementos de la interfaz del AWS kit de herramientas:

- AWS Ventana del explorador: acceda Servicios de AWS desde diferentes. Regiones de AWS
- <u>AWS Menú del kit</u> de herramientas: crea e implementa aplicaciones sin servidor, muestra u oculta Regiones de AWS, accede a la asistencia al usuario e interactúa con los repositorios de Git.
- <u>AWS Panel de configuración</u>: modifique los ajustes que afectan a la forma en que puede interactuar con Servicios de AWS él en Toolkit. AWS

Uso del AWS Explorador para trabajar con servicios y recursos en varias regiones

Con la ventana del AWS Explorador, puede seleccionar recursos específicos asociados a ese servicio Servicios de AWS y trabajar con ellos. En el Explorador de AWS, elija un nodo de nombre de servicio (por ejemplo, API Gateway [Puerta de enlace de API] o Lambda). A continuación, elija un recurso específico asociado a ese servicio (por ejemplo, una API de REST o una función de Lambda). Al elegir un recurso específico, un menú muestra las opciones de interacción disponibles, como cargar, descargar, invocar o copiar.

Considere el siguiente ejemplo. Si sus Cuenta de AWS credenciales pueden acceder a las funciones de Lambda, amplíe el nodo de Lambda que aparece en la lista y Región de AWS, a continuación, seleccione una función de Lambda específica para invocarla o cargarla como código en el IDE. AWS Cloud9 También puede abrir el menú contextual (haga clic con el botón) del título del nodo para comenzar a crear una aplicación que utilice AWS Serverless Application Model.

Note

Si no ve la opción de ver la ventana del AWS explorador en el entorno de desarrollo integrado (IDE), compruebe que ha activado el kit de herramientas. AWS Después de comprobar que está habilitado, vuelva a intentarlo. Para obtener más información, consulte Kit de AWS herramientas de habilitación.

La ventana del Explorador de AWS también puede mostrar servicios alojados en varias Regiones de AWS.

Para acceder Servicios de AWS desde una región seleccionada

- 1. En la ventana AWS Explorer, elija el menú Toolkit, Show region in the Explorer (Mostrar región en Explorer).
- 2. En la lista Seleccione una región para mostrarla en el AWS explorador, elija una Región de AWS.

La región seleccionada se agrega a la ventana del Explorador de AWS . Para acceder a los servicios y recursos disponibles, elija la flecha (>) delante del nombre de la región de .

Note

También puede ocultar lo seleccionado Regiones de AWS en la ventana del AWS explorador mediante las siguientes opciones:

- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la región y elija Hide region from the Explorer (Ocultar región del Explorador).
- En el menú del AWS kit de herramientas, seleccione Ocultar región en el explorador y seleccione la región que desee ocultar.

Acceso y uso del menú del AWS kit de herramientas

AWS Toolkit proporciona acceso a las opciones para crear e implementar <u>aplicaciones sin servidor</u>. Puede usar este menú para administrar las conexiones, actualizar la ventana del AWS explorador, acceder a la documentación e interactuar con los GitHub repositorios.

Para acceder al menú Toolkit, elija el icono de desplazamiento situado frente al título AWS: Explorer en la ventana AWS Explorer.



En las tablas siguientes se proporciona una descripción general de las opciones disponibles en el menú Toolkit (Kit de herramientas).

Opciones del menú de Toolkit

Opción de menú	Descripción
Actualiza AWS el Explorador	Elija esta opción para actualizar el Explorado r de AWS a fin de mostrar cualquier Servicios de AWS que se haya modificado desde que abrió por última vez la ventana.
Conectarse a AWS	Conecta AWS Toolkit a un Cuenta de AWS usuario con las credenciales almacenadas en un perfil. Para obtener más información, consulte <u>Administrar las credenciales de</u> <u>acceso al kit de herramientas AWS</u> .
Show region in the Explorer (Mostrar región en Explorer	Muestra una Región de AWS en la ventana del AWS Explorador. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Uso del AWS Explorador para</u> <u>trabajar con servicios y recursos en varias</u> <u>regiones</u> .

Opción de menú	Descripción
Hide region from the Explorer (Ocultar región en Explorer	Oculta un Región de AWS elemento en la ventana del AWS explorador. Para obtener más información, consulte <u>Uso del AWS</u> Explorador para trabajar con servicios y recursos en varias regiones
Create new SAM Application (Crear nueva aplicación de SAM)	Genera un conjunto de archivos de código para una nueva aplicación AWS sin servidor. Para obtener más información acerca de cómo crear y desplegar aplicaciones de SAM, consulte <u>Cómo trabajar AWS SAM con el AWS kit de</u> <u>herramientas</u> .
Deploy SAM Application (Desplegar aplicación de SAM)	Implementa una aplicación sin servidor en. AWS Para obtener más información acerca de cómo crear y desplegar aplicaciones de SAM, consulte <u>Cómo trabajar AWS SAM con el AWS</u> <u>kit de herramientas</u> .
View Quick Start (Ver inicio rápido)	Abre la guía de inicio rápido.
View Toolkit Documentation (Ver documenta ción del kit de herramientas)	Abre la guía del usuario del kit de herramien tas. AWS
Ver código fuente en GitHub	Abre el GitHub repositorio del AWS kit de herramientas.
Cree una nueva edición en GitHub	Abre la página del nuevo número del AWS kit de herramientas en Github
Opción de menú	Descripción
--	---
Submit Quick Feedback (Enviar comentarios rápidos)	Envía comentarios privados y unidirecc ionales al equipo de desarrollo del AWS kit de herramientas. Para problemas que requieran conversaciones o correcciones de errores, envíe un problema en GitHub mediante la selección de la opción Create a New Issue on GitHub (Crear un nuevo problema en GitHub).
Acerca de Toolkit AWS	Muestra información sobre la versión del kit de herramientas en ejecución y el sistema operativo de Amazon para el que está configurado.

Modificación AWS de los ajustes del kit de herramientas mediante el panel de AWS configuración

Para acceder al panel AWS Configuration (Configuración de AWS), elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias). A continuación, en la ventana Preferences (Preferencias), en Project Settings (Configuración del proyecto), elija AWS Configuration (Configuración de AWS).

	9	File	Edit	Find	View	Go	Run	Tools	Window	Support		Preview	🕞 Run							
٩	Pi	referenc	es		ж,				Preferenc	ces	×	Ð								
F	Go To Your Dashboard U 🔋 📲 Welcome Page				Pr	oject Settin	ngs Z	-	AWS Configuration											
aws	0	pen You	r Projec	ct Settin	gs															
	Open Your User Settings					Save Setti	ings to Disk	Av	Aws: Profile: 🕐			profile:default								
	Open Your Init Script					Code Edito	or (Ace)		Auguston Defende Design Missings			prompt								
	0	pen You	ır Styles	heet					Run Config	gurations	AV	Aws: On Default Region Missing: 🕜		prompt						
									Find in File		Av	ws > S3: Max Items	s Per Page: 😧)			3			
					Run & Deb															
									Av	Aws > Samcli: Locatio	on: 🕐									
									Hints & Wa	'amings	Av	ws > Samcli > Debu	ug > Attach >	Retry: Maximu	um: 🕐		30			
						Code Forn			Auros Comolis Dobi			20000								
									JavaScript	t Support	AV	ws > Samoli > Debl	ug > Allach >	Inneout: Millis	s: 🅑		30000			
									TypeScript	t Support	Av	ws: Log Level: 🕐				Error	rs, Warning	gs, and Info		
									PHP Supp		Av	ws: Telemetry: 🔊				~				
									Python Su	ıpport										
									Go Suppo											
									EC2 Instar											
											<u> </u>									
									EXTENSIONS	S	3									
								<u> </u>	~											

En la tabla siguiente se proporciona una descripción general de las opciones disponibles en el panel Configuración de AWS .

Opción de menú	Descripción		
AWS: Perfil	Establece el nombre del perfil de credenciales del que se van a obtener las credenciales.		
AWS: Falta la región predeterminada	Indica la acción que se debe realizar si el perfil Región de AWS de credenciales predeterm inado no está disponible en la ventana del AWS explorador. Puede seleccionar entre tres opciones:		
	 prompt (solicitud) (predeterminado): se le pregunta qué quiere hacer. 		
	 add (agregar): la región se muestra en la ventana del Explorador de AWS. 		

Opción de menú	Descripción			
	 ignore: no se realiza ninguna acción. 			
AWS > S3: número máximo de elementos por página	Especifica cuántos objetos o carpetas de Amazon S3 se muestran a la vez en la ventana AWS Explorer. Cuando se muestra el número máximo, puede elegir Load Mode (Cargar más) para mostrar el siguiente lote.			
	El rango de valores aceptados para este campo está entre 3 y 1000. Esta configuración solo se aplica al número de objetos o carpetas que se muestran a la vez. Todos los buckets que ha creado se muestran a la vez. De forma predeterminada, puedes crear hasta 100 cubos en cada uno de tus Cuentas de AWS.			
AWS > Samcli: Ubicación	Indica la ubicación de la CLI de SAM que se utiliza para crear, compilar, empaquetar e implementar <u>aplicaciones sin servidor</u> .			
AWS > Samcli > Depurar > Adjuntar > Reintentar: Máximo:	Especifica cuántas veces intenta Toolkit adjuntar el depurador de la CLI de SAM antes de darse por vencido. La cuota predeterminada es de 30 intentos. Cuando invoca localmente una función Lambda en modo de depuración dentro de AWS la SAMCLI, puede adjuntarle un depurador			

Opción de menú	Descripción
AWS > Samcli > Depurar > Attach> Tiempo de espera: Millis:	Especifica cuánto tiempo intenta Toolkit adjuntar el depurador de la CLI de SAM antes de darse por vencido. El tiempo de espera predeterminado es de 30 000 milisegundos (30 segundos). Cuando invoca localmente una función Lambda en modo de depuración dentro de AWS la SAMCLI, puede adjuntarle un depurador.
AWS : Nivel de registro:	 Establece la categoría de eventos del flujo de trabajo que se registran. Están disponibles los niveles siguientes: Errors Only (Solo errores) Errors and Warnings (Errores y advertencias) Errors, Warnings, and Info (Errores, advertencias e información): opción predeterminada Errors, Warnings, and Info, Verbose, and Debug (Errores, advertencias e información, detallado y depuración)
AWS : Telemetría	Activa o desactiva el envío de datos de uso a. AWS Habilitado de forma predeterminada

Cómo trabajar con API Gateway mediante el AWS kit de herramientas

Puede usar API Gateway para crear RESTful APIs y WebSocket APIs habilitar aplicaciones de comunicación bidireccional en tiempo real. Para obtener más información sobre cómo crear y administrar APIs con API Gateway, consulta la <u>Guía para desarrolladores de API Gateway</u>.

Con el AWS kit de herramientas, puedes configurar una llamada a una API de REST especificando el recurso REST, el tipo de método y los datos que se transfieren como entrada.

Invocar REST APIs en API Gateway

▲ Important

Al llamar a los métodos de la API mediante el AWS kit de herramientas, es posible que se produzcan cambios en los recursos que no se puedan deshacer. Por ejemplo, si llama a un método POST, los recursos de la API se actualizan si la llamada se lleva a cabo correctamente.

Puede invocar una API Gateway AWS desde el AWS kit de herramientas.

Para invocar una API REST

- 1. En la ventana del AWS explorador, elija el nodo API Gateway para ver la lista de REST APIs disponibles en el nodo actual Región de AWS.
- 2. Haga clic con el botón derecho en una API de REST y elija Invoke on AWS (Invocar en AWS).

Note

Puede usar el menú contextual para copiar la URL, el nombre y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la API de REST.

Se muestra la ventana Invoke methods (Invocar métodos). Puede configurar la llamada a la API.

- 3. En Select a resource (Seleccionar un recurso), elija el recurso de REST con el que desea interactuar.
- 4. En Select a method (Seleccionar un método), elija uno de los siguientes tipos de método:
 - GET: permite obtener un recurso del servicio backend al que se accede a través de la API.
 - OPTIONS: solicita información sobre los métodos y las operaciones que admite API Gateway.
 - GET: crea un recurso en el servicio backend al que se accede a través de la API.
- 5. Para participar en la llamada al método de API, puede usar una cadena de consulta o una carga útil con formato JSON:

- Query string (Cadena de consulta): ingrese una cadena de consulta con el formato parameter1=value1¶meter2=value2. (Antes de usar cadenas de consulta, cree una plantilla de mapeo para transformar las solicitudes web entrantes antes de que se envíen al backend de integración).
- Formato JSON: puede definir una carga útil con formato JSON en el campo de texto grande en la ventana Invoke methods (Métodos de invocación).

Por ejemplo, puede agregar un nuevo recurso con un método POST que contenga la siguiente carga útil:

```
{"type": "soda", "price" : 3.99}
```

6. Elija el botón Invoke (Invocar) para llamar al recurso de la API REST.

La respuesta de la API de REST se muestra en la pestaña AWS Remote Invocations (Invocaciones remotas de AWS). El cuerpo de la respuesta contiene los datos del recurso con formato JSON.

Uso AWS App Runner con Toolkit AWS

<u>AWS App Runner</u> proporciona una forma rápida y rentable de implementar desde el código fuente o una imagen de contenedor directamente hacia una aplicación web escalable y segura en la Nube de AWS. Al usarlo, no necesita aprender nuevas tecnologías, decidir qué servicio de cómputo usar ni saber cómo aprovisionar y configurar AWS los recursos.

Puede utilizarlos AWS App Runner para crear y administrar servicios basados en una imagen fuente o un código fuente. Si utiliza una imagen de origen, puede elegir una imagen de contenedor pública o privada que se almacena en un repositorio de imágenes. App Runner es compatible con los siguientes proveedores de repositorios de imágenes:

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR): almacena imágenes privadas en su Cuenta de AWS.
- Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public): almacena imágenes de lectura pública.

Si elige la opción de código fuente, puede implementarla desde un repositorio de código fuente mantenido por un proveedor de repositorios compatible. Actualmente, App Runner es compatible GitHubcomo proveedor de repositorios de código fuente.

Requisitos previos

Para interactuar con App Runner mediante el AWS kit de herramientas, se requiere lo siguiente:

- Un Cuenta de AWS
- Una versión del AWS kit de herramientas que incluye AWS App Runner

Además de estos requisitos básicos, asegúrese de que todos los usuarios pertinentes de IAM tengan permisos para interactuar con el servicio de App Runner. Asegúrese también de obtener información específica sobre su fuente de servicio, como el URI de la imagen del contenedor y la conexión al GitHub repositorio. Necesitará esta información al crear el servicio de App Runner.

Configuración de permisos de IAM para App Runner

Para conceder rápidamente los permisos necesarios para App Runner, adjunta una política AWS gestionada existente a la entidad AWS Identity and Access Management (IAM) correspondiente. En concreto, puede asociar una política a un usuario o a un grupo. App Runner proporciona dos políticas administradas que puede adjuntar a los usuarios de IAM:

- AWSAppRunnerFullAccess: permite a los usuarios realizar todas las acciones de App Runner.
- AWSAppRunnerReadOnlyAccess: permite a los usuarios publicar y ver detalles sobre los recursos de App Runner.

Si elige un repositorio privado de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) como origen de servicio, también debe crear el siguiente rol de acceso para su servicio de App Runner:

• AWSAppRunnerServicePolicyForECRAccess: permite a App Runner acceder a imágenes de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) de su cuenta.

Puede crear este rol automáticamente al configurar la instancia de servicio con el panel de comandos del kit de herramientas de AWS .

Note

La función AWSServiceRoleForAppRunnervinculada al servicio permite AWS App Runner realizar las siguientes tareas:

- Envía los registros a los grupos de CloudWatch registros de Amazon Logs.
- Crea reglas de Amazon CloudWatch Events para suscribirte al envío de imágenes de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

No necesita crear manualmente el rol vinculado a servicios. Al crear una AWS App Runner en la API AWS Management Console o mediante operaciones de API a las que llama AWS Toolkit, AWS App Runner crea automáticamente esta función vinculada al servicio.

Para obtener más información, consulte <u>Identity and access management for App Runner</u> (Administración de identidades y accesos para App Runner) en la Guía para desarrolladores de AWS App Runner .

Obtención de orígenes de servicio para App Runner

Puedes usar AWS App Runner para implementar servicios a partir de una imagen o un código fuente.

Source image

Si vas a realizar la implementación desde una imagen de origen, obtén un enlace al repositorio de esa imagen desde un registro de AWS imágenes público o privado.

- Registro privado de Amazon ECR: copie el URI de un repositorio privado que utilice la consola de Amazon ECR en https://console.aws.amazon.com/ecr/ los repositorios.
- Registro público de Amazon ECR: copie el URI de un repositorio público que utiliza la Galería pública de Amazon ECR en <u>https://gallery.ecr.aws/</u>.

Note

También puede obtener el URI de un repositorio privado de Amazon ECR directamente desde AWS Explorer en el AWS kit de herramientas:

- Abra el Explorador de AWS y expanda el nodo ECR para ver la lista de repositorios para esa Región de AWS.
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de un repositorio y elija Copy Repository URI (Copiar URI del repositorio) para copiar el enlace en el portapapeles.

El URI del repositorio de imágenes se especifica al configurar la instancia de servicio con el panel de comandos del AWS Toolkit.

Para obtener más información, consulte <u>App Runner service based on a source image</u> (Servicio de App Runner basado en una imagen de origen) en la Guía para desarrolladores de AWS App Runner .

Source code

Para que tu código fuente se despliegue en un AWS App Runner servicio, dicho código debe estar almacenado en un repositorio de Git. Este repositorio de Git lo debe mantener un proveedor de repositorios compatible. App Runner admite un proveedor de repositorios de código fuente: GitHub.

Para obtener información sobre cómo configurar un GitHub repositorio, consulte la documentación de introducción en GitHub.

Para implementar el código fuente en un servicio de App Runner desde un GitHub repositorio, App Runner establece una conexión a GitHub. Si tu repositorio es privado (es decir, no es accesible públicamente en él GitHub), debes proporcionar a App Runner los detalles de conexión.

A Important

Para crear GitHub conexiones, debes usar la consola de App Runner (<u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/apprunner</u>) para crear una conexión a la que se enlace. GitHub AWS Puede seleccionar las conexiones que están disponibles en la página de GitHubconexiones al configurar la instancia de servicio con el panel de comandos del AWS kit de herramientas.

Para obtener más información, consulte <u>Managing App Runner connections</u> (Administración de conexiones de App Runner) en la Guía para desarrolladores de AWS App Runner . La instancia de servicio de App Runner proporciona un tiempo de ejecución gestionado que permite compilar y ejecutar el código. AWS App Runner actualmente admite los siguientes tiempos de ejecución:

- · Tiempo de ejecución administrado de Python
- Tiempo de ejecución administrado de Node.js

Como parte de la configuración del servicio, proporciona información sobre cómo se crea e inicia el servicio de App Runner. Puede ingresar esta información mediante Command Palette (Paleta de comandos) o especificar un <u>archivo de configuración de App Runner</u> con formato YAML. Los valores de este archivo le indican a App Runner cómo crear e iniciar el servicio y proporcionan contexto de tiempo de ejecución. Esto incluye la configuración de red y las variables de entorno correspondientes. El archivo de configuración se llama apprunner.yaml. Se agrega de manera automática al directorio raíz del repositorio de la aplicación.

Precios

Se le cobrará por los recursos informáticos y de memoria que utiliza la aplicación. Además, si automatiza las implementaciones, también pagará una tarifa mensual fija por cada aplicación que cubre todas las implementaciones automatizadas de ese mes. Si opta por implementar desde el código fuente, también pagará una tarifa de compilación por el tiempo que tarda App Runner en crear un contenedor a partir del código fuente.

Para más información, consulte Precios de AWS App Runner.

Temas

- <u>Creación de servicios de App Runner</u>
- Administración de los servicios de App Runner

Creación de servicios de App Runner

Puede crear un servicio de App Runner en AWS Toolkit mediante el AWS Explorador. Tras elegir crear un servicio en un sitio específico Región de AWS, en el panel de comandos del AWS kit de herramientas se describe cómo configurar la instancia de servicio en la que se ejecuta la aplicación.

Antes de crear un servicio de App Runner, asegúrese de haber completado los <u>requisitos previos</u>. Esto incluye proporcionar los permisos de IAM pertinentes y confirmar el repositorio de origen específico que desea implementar.

Para crear un servicio de App Runner

- 1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.
- 2. Haga clic con el botón derecho en el nodo de App Runner y elija Create Service (Crear servicio).

Aparece el panel AWS de comandos del kit de herramientas.

 En Select a source code location type (Seleccionar un tipo de ubicación de código fuente), elija ECR o Repository (Repositorio).

Si elige ECR, especifique una imagen de contenedor de un repositorio mantenido por Amazon Elastic Container Registry. Si elige Repository (Repositorio), especifique un repositorio de código fuente mantenido por un proveedor de repositorios compatible. Actualmente, App Runner es compatible <u>GitHub</u>como proveedor de repositorios de código fuente.

Implementación desde ECR

 En Select or enter an image repository (Seleccionar o ingresar un repositorio de imágenes), elija o ingrese la URL del repositorio de imágenes que mantiene su registro privado de Amazon ECR o la Galería pública de Amazon ECR.

Note

Si especifica un repositorio de la galería pública de Amazon ECR, asegúrese de que las implementaciones automáticas estén desactivadas. App Runner no admite implementaciones automáticas para una imagen de un repositorio público de ECR. Las implementaciones automáticas están desactivadas de forma predeterminada. Esto se indica cuando el icono del encabezado del panel de comandos presenta una línea diagonal a través de él. Si eligió activar las implementaciones automáticas, un mensaje le informa que esta opción puede generar costos adicionales.

- 2. Si en el paso del panel de comandos se informa de que No tags found (No se encontraron etiquetas), retroceda un paso y seleccione un repositorio que contenga una imagen de contenedor etiquetada.
- 3. En Port (Puerto), ingrese el puerto IP utilizado por el servicio (por ejemplo, el puerto 8000).

- 4. (Opcional) En Configure environment variables (Configurar variables de entorno), especifique un archivo que contenga las variables de entorno que se utilizan para personalizar el comportamiento de la instancia de servicio.
- 5. Si utiliza un registro privado de Amazon ECR, necesitará el AppRunnerECRAccessrol de acceso Role ECR. Este rol permite a App Runner acceder a imágenes de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) de su cuenta. Elija el icono "+" en el encabezado del panel de comandos para crear automáticamente este rol. Si su imagen está almacenada en el repositorio público de Amazon ECR, en el que las imágenes están disponibles de forma pública, no se requiere un rol de acceso.
- En Name your service (Asignar un nombre al servicio), ingrese un nombre único y presione Intro. El nombre no puede contener espacios.
- 7. En Select instance configuration (Seleccionar la configuración de instancia), elija una combinación de unidades de CPU y memoria (ambos en GB) para la instancia de servicio.

Cuando se crea el servicio, el estado cambia de Creating (Creando) a Running (En ejecución).

- 8. Una vez que el servicio comience a ejecutarse, abra su menú contextual (haga clic con el botón derecho) y elija Copy Service URL (Copiar URL del servicio).
- 9. Para acceder a la aplicación implementada, pegue la URL copiada en la barra de direcciones del navegador web.

Implementación desde un repositorio remoto

- En Seleccione una conexión, elija una conexión a la que se enlace GitHub. AWS Las conexiones que están disponibles para su selección aparecen en la página de GitHub conexiones de la consola de App Runner.
- 2. En Seleccione un GitHub repositorio remoto, elija o introduzca una URL para el repositorio remoto.

Los repositorios remotos que ya están configurados con la administración de control de AWS Cloud9 código fuente están disponibles para su selección. Si el repositorio no aparece en la lista, también puede pegar un enlace al repositorio a él.

- 3. En Select a branch (Seleccionar una rama), elija qué rama Git del código fuente desea implementar.
- 4. En Choose configuration source (Elegir el origen de configuración), especifique cómo desea definir la configuración del tiempo de ejecución.

Si elige Use configuration file (Usar archivo de configuración), la instancia de servicio se configura mediante la configuración definida por el archivo de configuración de apprunner.yaml. Este archivo se encuentra en el directorio raíz del repositorio de la aplicación.

Si elige Configure all settings here (Establecer la configuración aquí), utilice el panel de comandos para especificar lo siguiente:

- Runtime (Tiempo de ejecución): elija Python 3 o Nodejs 12.
- Build command (Comando de creación): ingrese el comando para crear la aplicación en el entorno en tiempo de ejecución de la instancia de servicio.
- Start command (Comando de inicio): ingrese el comando para iniciar la aplicación en el entorno en tiempo de ejecución de la instancia de servicio.
- 5. En Port (Puerto), ingrese el puerto IP que usa el servicio (por ejemplo, el puerto 8000).
- 6. (Opcional) En Configure environment variables (Configurar variables de entorno), especifique un archivo que contenga las variables de entorno para personalizar el comportamiento de la instancia de servicio.
- En Name your service (Asignar un nombre al servicio), ingrese un nombre único y presione Intro. El nombre no puede contener espacios.
- 8. En Select instance configuration (Seleccionar la configuración de instancia), elija una combinación de unidades de CPU y memoria en GB para la instancia de servicio.

Mientras se crea el servicio, el estado cambia de Creating (Creando) a Running (En ejecución).

- 9. Una vez que el servicio comience a ejecutarse, abra su menú contextual (haga clic con el botón derecho) y elija Copy Service URL (Copiar URL del servicio).
- 10. Para acceder a la aplicación implementada, pegue la URL copiada en la barra de direcciones del navegador web.

Note

Si se produce un error en el intento de crear un servicio de App Runner, el servicio muestra un estado Create failed (Error al crear) en el Explorador de AWS . Para obtener información acerca de la solución de problemas, consulte <u>When service creation fails</u> (Cuando falla la creación del servicio) en la Guía para desarrolladores de App Runner.

Administración de los servicios de App Runner

Tras crear un servicio de App Runner, puede administrarlo mediante el panel del AWS explorador para llevar a cabo las siguientes actividades:

- Pausa y reanudación de los servicios de App Runner
- Implementación de los servicios de App Runner
- Visualización de secuencias de registros para App Runner
- Eliminación de servicios de App Runner

Pausa y reanudación de los servicios de App Runner

Si necesitas deshabilitar tu aplicación web temporalmente y detener la ejecución del código, puedes pausar el servicio AWS App Runner. App Runner reduce la capacidad de computación del servicio a cero. Cuando esté listo para volver a ejecutar la aplicación, reanude el servicio de App Runner. App Runner aprovisiona nueva capacidad de computación, implementa la aplicación en ella y la ejecuta.

🛕 Important

Se le cobrará por App Runner solo cuando se esté ejecutando. Por lo tanto, puede pausar y reanudar la aplicación según sea necesario para administrar los costos. Esto resulta especialmente útil en escenarios de desarrollo y pruebas.

Para pausar el servicio de App Runner

- 1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.
- 2. Expanda App Runner para ver la lista de servicios.
- 3. Haga clic con el botón derecho en el servicio y elija Pause (Pausar).
- 4. En el cuadro de diálogo que se muestra, elija Confirm (Confirmar).

Mientras el servicio se pausa, el estado del servicio cambia de Running(En ejecución) a Pausing (Pausando) y luego a Paused (En pausa).

Para reanudar el servicio de App Runner

1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.

- 2. Expanda App Runner para ver la lista de servicios.
- 3. Haga clic con el botón derecho en el servicio y elija Resume (Reanudar).

Mientras se reanuda el servicio, el estado del servicio cambia de Resuming (Reanudando) a Running (En ejecución).

Implementación de los servicios de App Runner

Si elige la opción de implementación manual del servicio, debe iniciar explícitamente cada implementación en el servicio.

- 1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.
- 2. Expanda App Runner para ver la lista de servicios.
- 3. Haga clic con el botón derecho en el servicio y elija Start Deployment (Iniciar implementación).
- 4. Mientras se implementa la aplicación, el estado del servicio cambia de Deploying (Implementando) a Running (En ejecución).
- 5. Para confirmar que la aplicación se implementó correctamente, haga clic con el botón derecho en el mismo servicio y elija Copy Service URL (Copiar URL del servicio).
- 6. Para acceder a la aplicación web implementada, pegue la URL copiada en la barra de direcciones del navegador web.

Visualización de secuencias de registros para App Runner

Usa CloudWatch los registros para monitorear, almacenar y acceder a tus flujos de registros para servicios como App Runner. Un flujo de registro es una secuencia de eventos de registro que comparten la misma fuente.

- 1. Expanda App Runner para ver la lista de instancias de servicios.
- Expanda una instancia de servicio específica para ver la lista de grupos de registros. (Un grupo de registros es un grupo de flujos de registro que comparten la misma configuración de retención, monitoreo y control de acceso).
- 3. Haga clic con el botón derecho en un grupo de registros y elija View Log Streams (Ver secuencias de registro).
- 4. En el panel de comandos, elija una secuencia de registro del grupo.

El AWS Cloud9 IDE muestra la lista de eventos de registro que componen la transmisión. Puede elegir cargar eventos anteriores o más recientes en el editor.

Eliminación de servicios de App Runner

🛕 Important

Si elimina el servicio de App Runner, se elimina de forma permanente y los datos almacenados se eliminan. Si necesita volver a crear el servicio, App Runner debe volver a recuperar el origen y crearlo si se trata de un repositorio de código. La aplicación web obtiene un nuevo dominio de App Runner.

- 1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.
- 2. Expanda App Runner para ver la lista de servicios.
- 3. Haga clic con el botón derecho en un servicio y elija Delete Service (Eliminar servicio).
- 4. En el panel de comandos del AWS kit de herramientas, escriba delete y, a continuación, presione Entrar para confirmar.

El servicio eliminado muestra el estado Deleting (Eliminando) y, a continuación, el servicio desaparece de la lista.

Trabajar con AWS CloudFormation pilas mediante Toolkit AWS

El AWS kit de herramientas proporciona soporte para las pilas. <u>AWS CloudFormation</u> Con el AWS kit de herramientas, puede eliminar una pila. AWS CloudFormation

Eliminar pilas AWS CloudFormation

Puede usar el AWS kit de herramientas para ver y eliminar AWS CloudFormation pilas.

Requisitos previos

 Asegúrese de que las credenciales que utiliza en el AWS Cloud9 entorno incluyan el acceso de lectura/escritura adecuado al servicio. AWS CloudFormation Si en el AWS Explorador, en la CloudFormationparte inferior, aparece un mensaje similar al de «Error al cargar CloudFormation los recursos», compruebe los permisos asociados a esas credenciales. Los cambios que lleve a cabo en los permisos tardarán unos minutos en afectar al Explorador de AWS .

Para eliminar una AWS CloudFormation pila

- 1. En el AWS Explorador, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la AWS CloudFormation pila que desee eliminar.
- 2. Seleccione Eliminar CloudFormation pila.
- 3. En el mensaje que aparece, elija Yes (Sí) para confirmar la eliminación.

Una vez que se elimine la pila, esta deja de estar en la lista de AWS Explorer.

Trabajar con CloudWatch registros mediante el AWS kit de herramientas

Puede utilizar Amazon CloudWatch Logs para centralizar los registros de todos sus sistemas y aplicaciones y los Servicios de AWS que utilice, en un único servicio altamente escalable. De este modo, los puede consultar fácilmente, buscar códigos de error o patrones específicos, filtrarlos en función de campos específicos o archivarlos de forma segura para análisis futuros. Para obtener más información, consulta ¿Qué es Amazon CloudWatch Logs? en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

En los siguientes temas se describe cómo utilizar el AWS kit de herramientas para trabajar con CloudWatch los registros de una AWS cuenta:

Temas

- Visualización CloudWatch de grupos de registros y flujos de registros mediante el AWS kit de herramientas
- Trabajar con eventos de CloudWatch registro en flujos de registro

Visualización CloudWatch de grupos de registros y flujos de registros mediante el AWS kit de herramientas

Un flujo de registro es una secuencia de eventos de registro que comparten la misma fuente. Cada fuente independiente de CloudWatch registros en Logs constituye un flujo de registro independiente.

Un grupo de registro es un grupo de flujos de registro que comparten la misma configuración de retención, monitorización y control de acceso. Puede definir grupos de registro y especificar los flujos que deben incluirse en cada uno. No hay límites en el número de flujos de registros que pueden pertenecer a un grupo de registros.

Para obtener más información, consulte <u>Trabajar con grupos de registros y transmisiones de</u> registros en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Temas

• Visualización de grupos de registros y flujos de CloudWatch registros con el nodo Logs

Visualización de grupos de registros y flujos de CloudWatch registros con el nodo Logs

- 1. Abre el AWS Explorador, si aún no está abierto.
- 2. Haga clic en el nodo CloudWatch Registros para expandir la lista de grupos de registros.

Los grupos de registros actuales se Región de AWS muestran en el nodo CloudWatch Registros.

- Para ver los flujos de registro de un grupo de registro específico, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nombre del grupo de registros y, a continuación, elija View Log Streams (Ver flujos de registro).
- 4. El contenido del grupo de registros se muestra en el encabezado Select a log stream (Seleccionar un flujo de registro).

Puede elegir un flujo específico de la lista o ingresar texto en el campo para filtrar los flujos.

Después de elegir un flujo, los eventos de dicho flujo se muestran en la ventana Log Streams (Flujos de registro) del IDE. Para obtener información sobre cómo interactuar con los eventos de registro en cada flujo, consulte <u>Trabajar con eventos de CloudWatch registro</u>.

Trabajar con eventos de CloudWatch registro en flujos de registro

Después de abrir la ventana Flujo de registro, puede acceder a los eventos de registro en cada flujo. Los eventos de registro son registros de actividades guardados por la aplicación o el recurso que se está monitoreando.

Temas

Trabajar con eventos de CloudWatch registro

- Visualización y copia de información de flujos de registro
- Guardar el contenido del editor de flujos de registro en un archivo local

Visualización y copia de información de flujos de registro

Cuando abre un flujo de registro, la ventana Log Stream (Flujo de registro) muestra la secuencia de eventos de registro de ese flujo.

 Para buscar un flujo de registro que desea ver, abra la ventana Log Stream (Flujo de registro). Para obtener más información, consulte <u>Visualización de grupos de CloudWatch registros y</u> <u>flujos de registros</u>.

Cada línea que muestra un evento tiene una marca de tiempo para mostrar cuándo se registró.

- 2. Puede ver y copiar información sobre los eventos del flujo mediante las siguientes opciones:
 - View events by time (Ver eventos por hora): para mostrar los eventos de registro más recientes y más antiguos, seleccione Load newer events (Cargar eventos más recientes) o Load older events (Cargar eventos más antiguos).

1 Note

Inicialmente, el editor de Log Stream (Flujo de registro) carga un lote de las 10 000 líneas más recientes de eventos de registro o 1 MB de datos de registro, lo que sea menor. Si elige Load newer events (Cargar eventos más recientes), el editor muestra los eventos que se registraron después de cargar el último lote. Si elige Load older events (Cargar eventos más antiguos), el editor muestra un lote de los eventos que ocurrieron antes de los que se muestran actualmente.

- Copy log events (Copiar eventos de registro): seleccione los eventos que desea copiar, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y seleccione la opción Copy (Copiar) del menú.
- Copy the log stream's name (Copiar el nombre del flujo de registro): abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la pestaña de la ventana Log Stream (Flujo de registro) y elija Copy Log Stream Name (Copiar el nombre del flujo de registro).

Guardar el contenido del editor de flujos de registro en un archivo local

Puede descargar el contenido del editor de secuencias de CloudWatch registro a un log archivo de su máquina local.

Note

Puede usar esta opción para guardar en un archivo solo aquellos eventos de registro que se muestran actualmente en el editor de flujos de registro. Por ejemplo, supongamos que el tamaño total de un flujo de registro es de 5 MB y solo se cargan 2 MB en el editor. El archivo guardado también contiene solo 2 MB de datos de registro. Para mostrar más datos que se van a guardar, elija Load newer events (Cargar eventos más recientes) o Load older events (Cargar eventos más antiguos) en el editor.

- 1. Para buscar un flujo de registro que desea copiar, abra la ventana Log Streams (Flujos de registro). Consulte Visualización de grupos de CloudWatch registros y flujos de registros.
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la pestaña Log Stream (Flujo de registro) y elija Save Current Log Content to File (Guardar contenido de registro actual en archivo).
- 3. Utilice el cuadro de diálogo para seleccionar o crear una carpeta de descarga para el archivo de registro y elija Save (Guardar).

Trabajar con AWS Lambda funciones mediante el AWS kit de herramientas

El AWS kit de herramientas admite <u>AWS Lambda</u>funciones. El AWS kit de herramientas reemplaza la funcionalidad que anteriormente proporcionaba el complemento Lambda en. AWS Cloud9 Con el AWS kit de herramientas, puede crear código para funciones Lambda que forman parte <u>de</u> aplicaciones sin servidor. Además, puede invocar funciones de Lambda localmente o en AWS.

Lambda es un servicio de computación totalmente administrado que ejecuta su código como respuesta a eventos generados por código personalizado o de varios Servicios de AWS. Se incluyen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon DynamoDB, Amazon Kinesis, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) y Amazon Cognito.

A Important

Si desea crear una aplicación de Lambda que use los recursos proporcionados por el modelo de aplicaciones sin servidor (SAM), consulte <u>Cómo trabajar AWS SAM con el AWS kit de</u> <u>herramientas</u>.

Temas

- Invocación de funciones de Lambda remotas
- Descarga, carga y eliminación de funciones de Lambda

Invocación de funciones de Lambda remotas

Con el AWS kit de herramientas, puede interactuar con <u>AWS Lambda</u>las funciones de varias maneras.

Para obtener más información acerca de Lambda, consulte la <u>Guía para desarrolladores de AWS</u> Lambda.

Note

Suponga que ya ha creado funciones Lambda mediante AWS Management Console o de alguna otra forma. Puede invocarlas desde el kit de herramientas. AWS Para crear una nueva función con AWS Toolkit en la que pueda implementarla AWS Lambda, primero debe crear una aplicación sin servidor.

Requisitos previos

 Asegúrese de que las credenciales que configuró incluyan el acceso de lectura/escritura adecuado al servicio. AWS Lambda Si en el Explorador de AWS, en Lambda, aparece un mensaje del tipo "Error loading Lambda resources" (Error al cargar recursos de Lambda), verifique los permisos asociados a esas credenciales. Los cambios que realice en los permisos tardarán unos minutos en afectar al Explorador de AWS en el kit de herramientas de AWS.

Llamar a una función Lambda

🛕 Important

Al llamar a los métodos de la API mediante el AWS kit de herramientas, es posible que se produzcan cambios en los recursos que no se puedan deshacer. Por ejemplo, si llama a un método POST, los recursos de la API se actualizan si la llamada se lleva a cabo correctamente.

Puede invocar una función Lambda al utilizar AWS AWS el kit de herramientas.

- 1. En AWS Explorer, elija el nombre de la función de Lambda que desea invocar y, a continuación, abra su menú contextual.
- 2. Seleccione Invocar activado. AWS
- 3. En la ventana Invoke function (Invocar a función) que se abre, elija una opción para la carga que necesita su función de Lambda. (La carga es el archivo JSON que desea proporcionar a su función de Lambda como entrada). Puede elegir Browse (Examinar) para seleccionar un archivo para utilizarlo como carga o utilizar el campo desplegable para seleccionar una plantilla para la carga. En este caso, la función de Lambda podría aparecer como una cadena como entrada, como se muestra en el cuadro de texto.

Elija Invoke (Invocar) para llamar a la función de Lambda y pasar la carga.

Puede ver el resultado de la función Lambda en la AWS Lambda pestaña.

Descarga, carga y eliminación de funciones de Lambda

El AWS kit de herramientas proporciona las opciones para importar y cargar funciones Lambda en IDE. AWS Cloud9

Descarga de una función de Lambda

Al descargar una función Lambda, también se descargan los archivos de proyecto que describen la función desde la AWS nube y se trabaja con ellos en el AWS Cloud9 IDE.

Para descargar una función de Lambda

- 1. En el Explorador de AWS, en el nodo Lambda, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la función y elija Download (Descargar).
- 2. Cuando se le muestre Select a workspace folder for your new project (Seleccione una carpeta de espacio de trabajo para su nuevo proyecto), puede realizar una de las siguientes acciones:
 - Elija la carpeta sugerida para crear una subcarpeta con el mismo nombre que su proyecto de Lambda.
 - Elija Select a different folder (Seleccionar una carpeta diferente) para abrir un cuadro de diálogo para buscar y seleccionar una carpeta principal diferente para la subcarpeta del proyecto.

El IDE abre una nueva ventana del editor.

Configuración de una función Lambda descargada para su ejecución y depuración

Para ejecutar y depurar su función de Lambda descargada como una aplicación sin servidor, necesita que se defina una configuración de lanzamiento en su archivo launch.json. Es AWS Management Console posible que una función Lambda que se creó en el no se incluya en una configuración de lanzamiento. Por lo tanto, es posible que tenga que agregarla manualmente.

Para agregar su función Lambda a la configuración de lanzamiento

- 1. Una vez que haya descargado la función de Lambda, abra la ventana Environment (Entorno) para ver sus carpetas y archivos.
- A continuación, compruebe que su función Lambda está incluida en un archivo /home/ec2user/.c9/launch.json. Si no está presente, haga lo siguiente para añadir un CodeLens enlace al código de la función:
 - Abra el archivo de código fuente que define la función de Lambda (por ejemplo, un archivo .js o .py). A continuación, compruebe si hay un CodeLens enlace que pueda utilizar para añadir la función lambda a un launch.json archivo. CodeLens Aparece una A encima de la función e incluye el Add Debug Config enlace.
 - 2. Elija Go (Ir) (el icono de la lupa) a la izquierda del IDE e ingrese "sam hint" para que aparezca el comando AWS: Toggle SAM hints in source files. Elija el comando para ejecutarlo.

- 3. Cierre el archivo de código fuente de Lambda y vuelva a abrirlo.
- 4. Si CodeLens está disponible en el código fuente después de volver a abrir el archivo, elija Add Debug Config añadir la configuración de inicio.
- 3. Si no puede añadir un CodeLens par después de activar la opción de sugerencia de SAM, haga lo siguiente para añadir la configuración de lanzamiento:
 - 1. Elija Go (Ir) (el icono de la lupa) a la izquierda del IDE y escriba «sam hint» para que aparezca el comando AWS: SAM Debug Configuration Editor. Elija el comando para ejecutarlo.
 - Aparece SAM Debug Configuration Editor (Editor de configuración de depuración de SAM).
 Puede utilizar este editor para definir las propiedades de configuración de lanzamiento. Para obtener información, consulte el paso para configuring launch properties en Uso de plantillas de SAM para ejecutar y depurar aplicaciones sin servidor.

Note

Si su función de Lambda no tiene un archivo template.yaml para las aplicaciones de SAM, debe agregar uno. Para obtener más información, consulte <u>Creación de su</u> plantilla de SAM de AWS.

3. Cuando haya terminado de ingresar la información de configuración necesaria en el editor, la configuración de lanzamiento se agregará al archivo launch.json.

Después de haber definido una configuración de lanzamiento para su función de Lambda, puede ejecutarla haciendo lo siguiente:

- 1. En la parte superior del IDE, elija la flecha situada junto a Auto y seleccione la configuración de lanzamiento correspondiente.
- 2. A continuación, elija Next (Siguiente).

Carga de una función de Lambda

Puede actualizar las funciones de Lambda existentes con código local. La actualización del código de esta manera no utiliza la AWS Serverless Application Model CLI para la implementación y no crea una AWS CloudFormation pila. De este modo, puede cargar una función de Lambda con cualquier tiempo de ejecución que admita Lambda.

Existen varias opciones de interfaz para cargar funciones Lambda mediante AWS el kit de herramientas.

Cargar desde la ventana Environment (Entorno) o Command pane (Panel de comandos)

 En Environment window (Ventana de entorno) para los archivos de proyecto, elija el contexto (haga clic con el botón derecho) de template.yaml para la aplicación de Lambda que quiere cargar y elija Upload Lambda (Cargar Lambda).

También puede presionar Ctrl+P para abrir el panel Ir a cualquier punto e ingrese "lambda" para acceder al comando AWS Cargar Lambda. A continuación, elíjalo para iniciar el proceso de carga.

- 2. A continuación, seleccione una en la Región de AWS que desee cargarla.
- 3. Elija ahora una opción para cargar la función Lambda:

Cargar un archivo .zip

- 1. Elija ZIP Archive (Archivo ZIP) en el menú.
- 2. Elige un archivo.zip de tu sistema de AWS Cloud9 archivos y selecciona Abrir.

Cargar un directorio tal cual

- 1. Elija Directory (Directorio) en el menú.
- 2. Elija un directorio de su sistema de AWS Cloud9 archivos y elija Abrir.
- 4. Especifique el controlador de funciones Lambda que procesa los eventos. Cuando se invoca la función, Lambda ejecuta este método del controlador.

Note

Al seleccionar la función Lambda, puede seleccionarla de la lista que se muestra. Si no sabe qué función elegir, puede ingresar el número de recurso de Amazon (ARN) de una función de Lambda que está disponible en el kit de herramientas.

Aparece un cuadro de diálogo preguntando si desea que este código se publique como la versión más reciente de la función Lambda. Elija Yes (Sí) para confirmar la publicación.

1 Note

También puede cargar aplicaciones de Lambda si abre el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la carpeta principal en la carpeta y selecciona Upload Lambda (Cargar Lambda). La carpeta principal se selecciona automáticamente para cargarla.

Carga desde el Explorador de AWS

- 1. En el Explorador de AWS, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nombre de la función de Lambda que desea importar.
- 2. Elija Upload Lambda (Cargar Lambda).
- 3. Elija entre las tres opciones para cargar su función de Lambda.

Cargar un archivo .zip prediseñado

- 1. Elija ZIP Archive (Archivo ZIP) en el menú.
- 2. Elige un archivo.zip de tu sistema de AWS Cloud9 archivos y selecciona Abrir.
- 3. Confirme la carga con el cuadro de diálogo modal. Con esta acción se carga el archivo .zip y se actualiza inmediatamente la función de Lambda después de la implementación.

Cargar un directorio tal cual

- 1. Elija Directory (Directorio) en el menú.
- 2. Elija un directorio de su sistema de AWS Cloud9 archivos y elija Abrir.
- 3. Elija No cuando se le pida que cree el directorio.
- 4. Confirme la carga con el cuadro de diálogo modal. Con esta acción se carga el directorio y se actualiza inmediatamente la función de Lambda después de la implementación.

Crear y cargar un directorio

- 1. Elija Directory (Directorio) en el menú.
- 2. Elija un directorio de su sistema de AWS Cloud9 archivos y seleccione Abrir.
- 3. Elija Yes (Sí) cuando se le pida que cree el directorio.

4. Confirme la carga con el cuadro de diálogo modal. Esto crea el código en el directorio mediante el sam build comando AWS SAM CLI y actualiza inmediatamente la Lambda tras la implementación.

Implementación de una función Lambda para el acceso remoto

Puede hacer que sus funciones locales estén disponibles de forma remota si las implementa como aplicaciones de SAM sin servidor.

Para implementar una función Lambda como aplicación de SAM

- 1. En la ventana del Explorador de AWS, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nodo Lambda y seleccione Deploy SAM Application (Desplegar la aplicación de SAM).
- 2. En el panel de comandos, seleccione la <u>plantilla YAML</u> que define su función como aplicación sin servidor.
- A continuación, seleccione un bucket de Amazon S3 para la implementación de Lambda. También puede crear un bucket para la implementación.
- 4. Ahora introduzca el nombre de la AWS CloudFormation pila en la que vaya a realizar la implementación. Si especifica una pila existente, el comando la actualiza. Si especifica una nueva pila, el comando la crea.

Después de ingresar el nombre de la pila, su función Lambda comienza a implementarse como una aplicación de SAM. Tras una implementación correcta, la aplicación de Lambda de SAM está disponible de forma remota. De esta forma, puede descargarla o invocarla desde otros entornos de AWS Cloud9 desarrollo.

Si desea crear una función Lambda desde cero, le recomendamos que siga los pasos para <u>Cómo</u> crear una aplicación sin servidor con AWS Toolkit.

Eliminación de una función de Lambda

También puede eliminar una función de Lambda con el mismo menú contextual (haga clic con el botón derecho).

🔥 Warning

No utilice este procedimiento para eliminar las funciones de Lambda asociadas a <u>AWS</u> <u>CloudFormation</u>. No utilice este procedimiento para eliminar la función de Lambda que se ha creado al <u>crear una aplicación sin servidor</u> anteriormente en esta guía. Estas funciones deben eliminarse a través de la pila de AWS CloudFormation .

- 1. En el Explorador de AWS, elija el nombre de la función de Lambda que desea eliminar y, a continuación, abra su menú contextual (haga clic con el botón derecho).
- 2. Elija Eliminar.
- 3. En el mensaje que aparece, elija Yes (Sí) para confirmar la eliminación.

Una vez eliminada la función, esta deja de aparecer en la vista AWS Explorer.

Uso de recursos

Además de acceder a los Servicios de AWS que aparecen listados por defecto en el AWS Explorador, puedes ir a Recursos y elegir entre cientos de recursos para añadirlos a la interfaz. En AWS, un recurso es una entidad con la que puede trabajar. Algunos de los recursos que se añaden incluyen Amazon AppFlow, Amazon Kinesis Data Streams, las funciones de IAM AWS, Amazon VPC y las distribuciones de Amazon. CloudFront

Para ver los recursos disponibles, vaya a Resources (Recursos) y expanda el tipo de recurso para enumerar los recursos disponibles para ese tipo. Por ejemplo, si selecciona el tipo de recurso AWS::Lambda::Function, puede acceder a los recursos que definen distintas funciones, sus propiedades y atributos.

Después de agregar un tipo de recurso a Resources (Recursos), puede interactuar con él y sus recursos de las siguientes maneras:

- Consulte una lista de los recursos existentes que están disponibles en la actualidad Región de AWS para este tipo de recurso.
- Vea una versión de solo lectura del JSON archivo que describe un recurso.
- Copiar el identificador de recurso para el recurso.
- Consulte la AWS documentación que explica el propósito del tipo de recurso y el esquema (en JSON y YAML formatos) para modelar un recurso.

Permisos de IAM para acceder a los recursos

Necesita AWS Identity and Access Management permisos específicos para acceder a los recursos asociados a ellos Servicios de AWS. Por ejemplo, una entidad de IAM, como un usuario o un rol, requiere permisos de Lambda para acceder a los recursos de AWS::Lambda::Function.

Además de los permisos para los recursos de servicio, una entidad de IAM necesita permisos para que el AWS kit de herramientas pueda ejecutar las operaciones de la API de AWS Cloud Control. Las operaciones de la API de Cloud Control permiten al usuario o rol de IAM acceder y actualizar los recursos remotos.

Puedes conceder permisos rápidamente adjuntando la política AWS gestionada, PowerUserAccess, a la entidad de IAM que llama a estas operaciones de API mediante la interfaz del kit de herramientas. Esta política administrada otorga una serie de permisos para realizar tareas de desarrollo de aplicaciones, incluido llamar a las operaciones de la API.

Para obtener permisos específicos que definen las operaciones de API permitidas en recursos remotos, consulte la Guía del usuario de la API de Cloud Control de AWS .

Interacción con los recursos existentes

1. En AWS Explorer, elija Resources (Recursos).

Se muestra una lista de tipos de recursos en el nodo Resources (Recursos).

2. Hay documentación que describe la sintaxis que define la plantilla de un tipo de recurso. Para acceder a esta documentación, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de ese tipo de recurso y elija View Documentation (Ver documentación).

1 Note

Es posible que se le pida que desactive el bloqueador de ventanas emergentes del navegador para poder acceder a la página de documentación.

3. Para ver los recursos que ya existen para un tipo de recurso, expanda la entrada de ese tipo.

En el tipo de recursos, se muestra una lista de los recursos disponibles.

4. Para interactuar con un recurso específico, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nombre y elija una de las siguientes opciones:

- Copy Identifier (Copiar identificador): copie el identificador del recurso específico en el portapapeles. Por ejemplo, el recurso AWS::DynamoDB::Table se puede identificar mediante la propiedad TableName.
- Vista previa: vea una versión de solo lectura del JSON-plantilla con formato que describe el recurso.

Uso de Amazon S3 mediante AWS Toolkit

En los siguientes temas se describe cómo utilizar el AWS kit de herramientas para trabajar con buckets y objetos de <u>Amazon S3</u> en un. Cuenta de AWS

Temas

- Trabajo con buckets de Amazon S3
- Trabajo con objetos de Amazon S3

Trabajo con buckets de Amazon S3

Todos los objetos almacenados en Amazon S3 residen en un bucket. Puede utilizar los buckets para agrupar objetos relacionados del mismo modo en que usa un directorio para agrupar archivos en un sistema de archivos.

Temas

- Creación de un bucket de Amazon S3
- Agregar una carpeta a un bucket de Amazon S3
- Eliminación de un bucket de Amazon S3
- <u>Configuración de la visualización de elementos de Amazon S3</u>

Creación de un bucket de Amazon S3

- En el Explorador de AWS, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nodo S3 y, a continuación, elija Create Bucket (Crear bucket).
- 2. En el campo Bucket Name (Nombre del bucket), ingrese un nombre para el bucket. Pulse Intro para confirmar la operación.

El nuevo bucket se muestra en el nodo S3.

Nota

Como su bucket de S3 se puede utilizar como una dirección URL con acceso público, el nombre del bucket que elija deberá ser único de forma global. Si hay otra cuenta que ya haya creado un bucket con el nombre que eligió, deberá utilizar otro nombre. Si no puede crear un bucket, puede consultar los Registros del kit de herramientas de AWS en la pestaña Salida. Por ejemplo, si usa un nombre de bucket que ya está en uso, se produce un error BucketAlreadyExists. Para obtener más información, consulte Restricciones y limitaciones de los buckets en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Después de crear un bucket, puede copiar su nombre y el nombre de recurso de Amazon (ARN) en el portapapeles. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la entrada del bucket y seleccione la opción correspondiente del menú.

Agregar una carpeta a un bucket de Amazon S3

Para organizar el contenido de un bucket se agrupan objetos en carpetas. También puede crear carpetas dentro de otras carpetas.

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para ver la lista de buckets.
- 2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de un bucket o una carpeta y, a continuación, elija Create Folder (Crear carpeta).
- 3. Rellene el campo Folder Name (Nombre de carpeta) y, a continuación, pulse Intro.

La nueva carpeta ahora se muestra debajo de la carpeta y el bucket seleccionado en la ventana del Explorador de AWS .

Eliminación de un bucket de Amazon S3

Cuando elimina un bucket, también elimina las carpetas y los objetos que contiene. Antes de que se elimine el bucket, se le pide que confirme que desea hacerlo.

Note

Para eliminar solo una carpeta, no todo el bucket, use la AWS Management Console.

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para expandir la lista de buckets.
- 2. Abra el menú contextual del bucket que se va a eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
- 3. Ingrese el nombre del bucket para confirmar que desea eliminarlo y, a continuación, presione Intro.

Note

Si el bucket contiene objetos, se vacía antes de eliminarlo. Esto puede llevar algún tiempo si es necesario eliminar cada versión de miles de objetos. Se muestra una notificación una vez completado el proceso de eliminación.

Configuración de la visualización de elementos de Amazon S3

Si está trabajando con un gran número de objetos o carpetas de Amazon S3, resulta útil especificar cuántos se muestran a la vez. Cuando se muestra el número máximo, puede elegir Load Mode (Cargar más) para mostrar el siguiente lote.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9, Preferences (Preferencias).
- En la ventana Preferences (Preferencias), expanda Project Settings (Configuración del proyecto) y vaya a la sección EXTENSIONS (EXTENSIONES) para elegir AWS Configuration (Configuración de AWS).
- En el panel AWS Configuration (Configuración de AWS), vaya a la configuración AWS > S3: Max Items Per Page (AWS > S3: máximo de elementos por página).
- 4. Antes de elegir cargar más, cambie el valor predeterminado por el número de elementos de S3 que desea que se muestren.

1 Note

El rango de valores aceptados está entre 3 y 1000. Esta configuración solo se aplica al número de objetos o carpetas que se muestran a la vez. Todos los buckets que ha

creado se muestran a la vez. De forma predeterminada, puede crear hasta 100 buckets en cada una de sus Cuentas de AWS.

Trabajo con objetos de Amazon S3

Los objetos son las entidades fundamentales almacenadas en Amazon S3. Los objetos se componen de datos de objetos y metadatos.

Temas

- Carga de un archivo en un bucket de Amazon S3
- Descarga de un objeto de Amazon S3
- Eliminación de un objeto de Amazon S3
- Generación de una URL prefirmada para un objeto de Amazon S3

Carga de un archivo en un bucket de Amazon S3

Puede utilizar la interfaz del Toolkit o un comando para cargar un archivo en un bucket

Ambos métodos le permiten cargar un archivo desde el entorno de un usuario y almacenarlo como un objeto de S3 en la AWS nube. Puede cargar un archivo en un bucket o una carpeta que organice el contenido de ese bucket.

Carga de un archivo en un bucket de S3 con la interfaz

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para ver la lista de buckets.
- 2. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de un bucket o una carpeta de ese bucket y, a continuación, elija Upload File (Cargar archivo).

1 Nota

Si abre el menú contextual (clic con el botón derecho) de un objeto de S3, puede elegir Upload to Parent (Cargar en la cuenta principal). Esto le permite agregar un archivo a la carpeta o al bucket que contiene el archivo seleccionado.

 Con el administrador de archivos de su entorno, seleccione un archivo y, a continuación, elija Upload (Cargar). El archivo seleccionado se carga como un objeto de S3 en el bucket o la carpeta. La entrada de cada objeto describe el tamaño del objeto almacenado y cuánto tiempo hace que se cargó. Puede detener el cursor sobre la lista del objeto para ver la ruta, el tamaño y la hora en que se modificó por última vez.

Cargue el archivo actual en un bucket de S3 con un comando

- 1. Para seleccionar un archivo para cargarlo, elija la pestaña del archivo.
- 2. Pulse Ctrl+P para visualizar el panel Commands (Comandos).
- 3. Para Go To Anything (Ir a cualquier punto), comience a ingresar la frase upload file para visualizar el comando AWS: Upload File. Elija el comando cuando aparezca.
- 4. En Paso 1: Seleccionar un archivo para cargar, puede elegir el archivo que ha seleccionado o buscar otro.
- 5. En Paso 2: Seleccionar un bucket de S3 para la carga, elija un bucket de la lista.

El archivo seleccionado se carga como un objeto de S3 en el bucket o la carpeta. La entrada de cada objeto describe el tamaño del objeto almacenado y cuánto tiempo hace que se cargó. Puede detener el cursor sobre la lista del objeto para ver la ruta, el tamaño y la hora en que se modificó por última vez.

Descarga de un objeto de Amazon S3

Puede descargar objetos de un bucket de Amazon S3 desde la AWS nube a una carpeta de su AWS Cloud9 entorno.

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para ver la lista de buckets.
- 2. En un bucket o en una carpeta de un bucket, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de un objeto y, a continuación, elija Download As (Descargar como).
- 3. Con el administrador de archivos de su entorno, seleccione una carpeta de destino, ingrese un nombre de archivo y, a continuación, elija Download (Descargar).

Después de descargar un archivo, puede abrirlo en AWS Cloud9.

Eliminación de un objeto de Amazon S3

Puede eliminar permanentemente un objeto si se encuentra en un bucket sin control de versiones. No obstante, para los buckets habilitados para el control de versiones, una solicitud de eliminación no elimina permanentemente ese objeto. En su lugar, Amazon S3 inserta un marcador de eliminación en el bucket. Para obtener más información, consulte <u>Deleting object versions</u> (Eliminar versiones de objetos) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para ver la lista de buckets.
- 2. En un bucket o en una carpeta de un bucket, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de un objeto y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
- 3. Para confirmar la eliminación, elija Delete (Eliminar).

Generación de una URL prefirmada para un objeto de Amazon S3

Con URL prefirmadas, el propietario de un objeto puede compartir objetos privados de Amazon S3 con otros otorgando permisos con restricción temporal para descargar los objetos. Para obtener más información, consulte <u>Sharing an object with a presigned URL</u> (Compartir un objeto con una URL prefirmada) en la Guía del usuario de Amazon S3.

- 1. En AWS Explorer, elija el nodo S3 para ver la lista de buckets.
- 2. En un bucket o en una carpeta de un bucket, haga clic con el botón derecho en un objeto y, a continuación, elija Generate Presigned URL (Generar URL prefirmada).
- 3. En el panel de comandos del AWS kit de herramientas, introduzca el número de minutos que se puede utilizar la URL para acceder al objeto. Pulse Intro para confirmar la operación.

El estado de la parte inferior del IDE confirma que la URL prefirmada del objeto se copió en el portapapeles.

Cómo trabajar AWS SAM con el AWS kit de herramientas

El AWS kit de herramientas proporciona soporte para aplicaciones <u>sin servidor</u>. Con el AWS kit de herramientas, puede crear aplicaciones sin servidor que contengan <u>AWS Lambda</u>funciones y, a continuación, implementar las aplicaciones en una pila. AWS CloudFormation

Creación de una aplicación sin servidor

En este ejemplo se muestra cómo utilizar el AWS kit de herramientas para crear una aplicación sin servidor. Para obtener información sobre cómo ejecutar y depurar aplicaciones sin servidor, consulte Ejecución y depuración de aplicaciones sin servidor.

Los requisitos previos necesarios para crear una aplicación sin servidor son la CLI de AWS SAM y la CLI de AWS . Se incluyen en. AWS Cloud9 Si la AWS SAM CLI no está instalada o si está desactualizada, es posible que deba ejecutar una instalación o actualización. Para obtener instrucciones sobre cómo instalar la AWS SAM CLI, consulte <u>Instalación de la AWS SAM CLI</u> y, para obtener instrucciones sobre cómo actualizar la AWS SAM CLI, consulte <u>Actualización de la AWS</u> <u>SAM CLI</u>.

Cómo crear una aplicación sin servidor con AWS Toolkit

En este ejemplo se muestra cómo crear una aplicación sin servidor con el AWS kit de herramientas mediante ().AWS Serverless Application ModelAWS SAM

1. En el Explorador de AWS, haga clic con el botón derecho en el nodo Lambda y, a continuación, elija Create Lambda SAM Application (Crear aplicación de SAM de Lambda).

Note

También puede seleccionar el icono de menú situado en el encabezado del Explorador de AWS y elegir Create Lambda SAM Application (Crear aplicación de SAM de Lambda).

2. Elija el tiempo de ejecución para su aplicación de SAM. Para este ejemplo, elija nodejs12.x.

Note

Si selecciona uno de los tiempos de ejecución con "(Imagen)", su aplicación es el tipo de paquete Image. Si selecciona uno de los tiempos de ejecución sin "(Imagen)", su aplicación es el tipo Zip. Para obtener más información acerca de la diferencia entre los tipos de paquetes Image y Zip, consulte <u>Paquetes de implementación de Lambda</u> en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda.

3. Elija una de las siguientes plantillas para la aplicación sin servidor:
- AWS SAM Hello World: plantilla básica con una función Lambda que devuelve el clásico mensaje «Hello World».
- AWS Aplicación de muestra Step Functions: una aplicación de muestra que ejecuta un flujo de trabajo de negociación de acciones. Step Functions orquesta las interacciones de las funciones de Lambda que están involucradas.
- 4. Elija una ubicación para el nuevo proyecto. Si hay una disponible, puede seleccionar una carpeta de espacio de trabajo existente. De lo contrario, busque otra carpeta. Si elige Select a different folder (Seleccionar una carpeta diferente), aparece un cuadro de diálogo donde puede seleccionar una ubicación de carpeta.
- Ingrese un nombre para su nueva aplicación. Para este ejemplo, use my-sam-app-nodejs. Después de presionar Entrar, el AWS kit de herramientas tarda unos minutos en crear el proyecto.

Cuando se crea el proyecto, puede ver los archivos de la aplicación en la ventana Environment (Entorno). Se encuentra en la ventana del Explorador.



Ejecución y depuración de aplicaciones sin servidor

Puede usar el AWS kit de herramientas para configurar cómo depurar aplicaciones sin servidor y ejecutarlas localmente en su entorno de desarrollo. Puedes depurar una aplicación sin servidor definida por una plantilla (). AWS Serverless Application Model AWS SAM Esta plantilla usa una sintaxis YAML sencilla para describir recursos como funciones APIs, bases de datos y mapeos de fuentes de eventos que componen una aplicación sin servidor.

Para ver más de cerca la AWS SAM plantilla, consulta la anatomía de la plantilla en la Guía para desarrolladores AWS SAM .AWS Serverless Application Model

Alternativamente, puede depurar rápidamente las aplicaciones sin servidor que no se han confirmado en una plantilla de SAM.

Se empieza a configurar el comportamiento de depuración mediante acciones integradas para identificar una función AWS Lambda apta. Para utilizar la infraestructura definida por la plantilla de SAM, utilice la acción en línea en el archivo con formato YAML correspondiente. Para probar la función directamente sin la plantilla, utilice el enlace contextual para el controlador de Lambda en el archivo de aplicación.

Note

En este ejemplo, estamos depurando una aplicación que usa. JavaScript Sin embargo, puede utilizar las funciones de depuración disponibles en el AWS kit de herramientas con los siguientes idiomas y tiempos de ejecución:

- JavaScript Node.js 10. x, 12. x, 14. x
- Python: 3.7, 3.8, 3.9, 3.10 (las aplicaciones sin servidor de Python 2.7 y 3.6 se pueden ejecutar pero el kit de herramientas no las AWS puede depurar).

Su elección de lenguaje también afecta a la manera en que los vínculos contextuales indican los controladores de Lambda aptos. Para obtener más información, consulte <u>Ejecución y</u> depuración de funciones sin servidor directamente desde el código.

Uso de plantillas de SAM para ejecutar y depurar aplicaciones sin servidor

Para las aplicaciones que se ejecutan y depuran con una plantilla de SAM, un archivo con formato YAML describe el comportamiento de la aplicación y los recursos que utiliza. Si crea una aplicación

sin servidor con el AWS kit de herramientas, se generará automáticamente un archivo denominado template.yaml para su proyecto.

En este procedimiento, utilice la aplicación de ejemplo que se creó en <u>Creación de una aplicación sin</u> <u>servidor</u>.

Para utilizar una plantilla de SAM para ejecutar y depurar una aplicación sin servidor

- 1. Para ver los archivos de aplicación que componen la aplicación sin servidor, vaya a la ventana Environment (Entorno).
- 2. Desde la carpeta de la aplicación (por ejemplo, my-sample-app), abra el template.yaml archivo.
- 3. Para template.yaml, seleccione Edit Launch Configuration (Editar configuración de lanzamiento).

Un nuevo editor muestra el archivo launch.json que proporciona una configuración de depuración con atributos predeterminados.

4.

Edite o confirme los valores de las siguientes propiedades de configuración:

- "name": ingrese un nombre fácil de leer para que aparezca en el campo desplegable Configuration (Configuración) de la vista Run (Ejecución).
- "target": asegúrese de que el valor es "template". De ese modo, la plantilla de SAM es el punto de entrada para la sesión de depuración.
- "templatePath": ingrese una ruta relativa o absoluta para el archivo template.yaml.
- "logicalId": asegúrese de que el nombre coincida con el especificado en la sección Resources (Recursos) de la plantilla de SAM. En este caso, es HelloWorldFunction de tipoAWS::Serverless::Function.

Para obtener más información sobre estas y otras entradas del archivo launch.json, consulte Opciones de configuración para depurar aplicaciones sin servidor.

5. Si está satisfecho con la configuración de depuración, guarde el archivo launch.json. A continuación, elija el botón de "reproducción" verde junto a RUN (Ejecutar) para iniciar la depuración.

Note

Si la aplicación de SAM no se ejecuta, consulte la ventana Output (Salida) para ver si el error se debe a una imagen de Docker que no se compila. Es posible que tenga que liberar espacio del disco en el entorno.

Para obtener más información, consulte <u>Error al ejecutar las aplicaciones SAM</u> localmente en AWS Toolkit porque el AWS Cloud9 entorno no tiene suficiente espacio en disco.

Cuando se inician las sesiones de depuración, el panel DEBUG CONSOLE (CONSOLA DE DEPURACIÓN) muestra la salida de la depuración y los valores que devuelve la función de Lambda. Al depurar aplicaciones de SAM, AWS Toolkit (Kit de herramientas de AWS) se selecciona como canal de Output (Salida) en el panel Output (Salida).

Note

Para los usuarios de Windows, si encuentra un error de montaje de Docker durante este proceso, es posible que deba actualizar las credenciales de las unidades compartidas en Docker Settings (Configuración de Docker). Un error de montaje de Docker tiene un aspecto similar al siguiente.

```
Fetching lambci/lambda:nodejs10.x Docker container image.....
2019-07-12 13:36:58 Mounting C:\Users\<username>\AppData\Local\Temp\ ...
as /var/task:ro,delegated inside runtime container
Traceback (most recent call last):
...requests.exceptions.HTTPError: 500 Server Error: Internal Server
Error ...
```

Ejecución y depuración de funciones sin servidor directamente desde el código

Al probar la AWS SAM aplicación, puede optar por ejecutar y depurar solo la función Lambda. Excluya otros recursos definidos por la plantilla de SAM. Este enfoque implica el uso de una acción en línea para identificar los controladores de funciones de Lambda en el código fuente que se pueden invocar directamente. Los controladores de Lambda que detectan los vínculos contextuales dependen del lenguaje y el tiempo de ejecución que esté utilizando para su aplicación.

Lenguaje/tiempo de ejecución	Condiciones para identificar las funciones de Lambda mediante enlaces contextuales
JavaScript (Node.js 10.x, 12.x y 14.x)	 La función tiene las siguientes características: Es una función exportada con hasta tres parámetros. Tiene un archivo package.json en su carpeta principal en la carpeta del área de trabajo.
Python (3.7, 3.8, 3.9 y 3.10)	 La función tiene las siguientes características: Es una función de alto nivel. Tiene un archivo requirements.txt en su carpeta principal en la carpeta del área de trabajo.

Para ejecutar y depurar una aplicación sin servidor directamente desde el código de la aplicación

- 1. Para ver los archivos de la aplicación sin servidor, vaya a la carpeta de la aplicación mediante la elección del icono de carpeta situado junto al editor.
- 2. Desde la carpeta de la aplicación (por ejemplo, my-sample-app), expanda la carpeta de funciones (en este ejemplo, hello-world) y abra el archivo. app.js
- 3. En la acción en línea que identifica una función de controlador de Lambda válida, elija Add Debug Configuration. Si no aparece la opción de agregar configuración de depuración, debe habilitar lentes de código. Para activar lentes de código, consulte <u>the section called</u> "Habilitación de las lentes de AWS código del Toolkit".
- 4. Seleccione el tiempo de ejecución donde se ejecuta la aplicación de SAM.
- 5. En el editor del archivo launch.json, edite o confirme los valores de las siguientes propiedades de configuración:
 - "name": ingrese un nombre fácil de leer.

- "target": asegúrese de que el valor es "code" para que un controlador de funciones de Lambda se invoque directamente.
- "lambdaHandler": ingrese el nombre del método en el código al que Lambda llama para ejecutar su función. Por ejemplo, para las aplicaciones en JavaScript, el valor predeterminado es. app.lambdaHandler
- "projectRoot": ingrese la ruta al archivo de aplicación que contiene la función de Lambda.
- "runtime": ingrese o confirme un tiempo de ejecución válido para el entorno de ejecución de Lambda (por ejemplo, "nodejs.12x").
- "payload". Elija una de las siguientes opciones para definir la carga del evento que desea proporcionar a la función de Lambda como entrada:
 - "json": pares clave-valor con formato JSON que definen la carga del evento.
 - "path": ruta al archivo que se utiliza como carga del evento.

6.

Si está satisfecho con la configuración de depuración, elija la flecha de reproducción verde junto a RUN para iniciar la depuración.

Cuando se inician las sesiones de depuración, el panel DEBUG CONSOLE (CONSOLA DE DEPURACIÓN) muestra la salida de la depuración y los valores que devuelve la función de Lambda. Al depurar aplicaciones de SAM, AWS Toolkit (Kit de herramientas de AWS) se selecciona como el canal de Output (Salida) en el panel Output (Salida).

Note

Si Docker se menciona en los mensajes de error, consulte esta nota.

Ejecución y depuración de recursos locales de Amazon API Gateway

Puede ejecutar o depurar los recursos locales de AWS SAM API Gateway que se especifican entemplate.yaml. Para ello, ejecute una configuración de AWS Cloud9 inicio o type=aws-sam con. invokeTarget.target=api

Note

API Gateway admite dos tipos de APIs. Son REST y HTTP APIs. Sin embargo, la función API Gateway del AWS kit de herramientas solo admite REST APIs. A veces, APIs los HTTP se denominan «API Gateway V2» APIs.

Para ejecutar y depurar recursos de API Gateway locales

- 1. Elija uno de los siguientes enfoques para crear una configuración de lanzamiento para un recurso de AWS SAM API Gateway:
 - Opción 1: visite el código fuente del controlador (en concreto, archivo .js, .cs o .py) en su proyecto de AWS SAM, pase el cursor sobre el controlador de Lambda y elija Add Debug Configuration (Agregar configuración de depuración). Si no aparece la opción de agregar configuración de depuración, habilite lentes de código. Para activar lentes de código, consulte <u>the section called "Habilitación de las lentes de AWS código del Toolkit"</u>. A continuación, en el menú, elija el elemento marcado como Evento de API.
 - Opción 2: edite launch.json y cree una nueva configuración de lanzamiento mediante la sintaxis siguiente.

```
{
    "type": "aws-sam",
    "request": "direct-invoke",
    "name": "myConfig",
    "invokeTarget": {
        "target": "api",
        "templatePath": "n12/template.yaml",
        "logicalId": "HelloWorldFunction"
    },
    "api": {
        "path": "/hello",
        "httpMethod": "post",
        "payload": {
            "json": {}
        }
    },
    "sam": {},
    "aws": {}
}
```

- 2. En el menú desplegable junto al botón Run (Ejecutar), elija la configuración de lanzamiento (denominada myConfig en el ejemplo anterior).
- 3. (Opcional) Agregue puntos de interrupción al código del proyecto de Lambda.
- 4. Elija el botón Run (Ejecutar) junto al botón "reproducir" verde.
- 5. En el panel de resultados, vea los resultados.

Configuración

Cuando utiliza el valor api de la propiedad invokeTarget.target, Toolkit cambia la validación y el comportamiento de la configuración de lanzamiento para admitir un campo api.

```
{
    "type": "aws-sam",
    "request": "direct-invoke",
    "name": "myConfig",
    "invokeTarget": {
        "target": "api",
        "templatePath": "n12/template.yaml",
        "logicalId": "HelloWorldFunction"
    },
    "api": {
        "path": "/hello",
        "httpMethod": "post",
        "payload": {
            "json": {}
        },
        "querystring": "abc=def&qrs=tuv",
        "headers": {
            "cookie": "name=value; name2=value2; name3=value3"
        }
    },
    "sam": {},
    "aws": {}
}
```

Reemplace los valores del ejemplo de la siguiente manera:

invokeTarget.logicalId

Un recurso de API.

path

La ruta de la API que solicita la configuración de lanzamiento (por ejemplo, "path": "/ hello").

Debe ser una ruta de API válida resuelta desde el archivo template.yaml que se especifica mediante invokeTarget.templatePath.

httpMethod

```
Uno de los verbos siguientes: "delete", "get", "head", "options", "patch", "post", "put".
```

payload

La carga JSON (cuerpo HTTP) para enviar en la solicitud, con la misma estructura y las mismas reglas que el campo lambda.payload.

payload.path apunta a un archivo que contiene la carga JSON.

payload.json especifica una carga JSON en línea.

headers

Mapa opcional de pares nombre-valor. Se usa para especificar los encabezados HTTP que se incluirán en la solicitud.

```
"headers": {
    "accept-encoding": "deflate, gzip;q=1.0, *;q=0.5",
    "accept-language": "fr-CH, fr;q=0.9, en;q=0.8, de;q=0.7, *;q=0.5",
    "cookie": "name=value; name2=value2; name3=value3",
    "user-agent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.198 Safari/537.36",
}
```

querystring

(Opcional) Use esta cadena para establecer el valor de querystring de la solicitud (por ejemplo, "querystring": "abc=def&ghi=jkl").

aws

Cómo se proporciona la información de AWS conexión. Para obtener más información, consulte la tabla de propiedades de conexión de AWS (**aws**) en <u>Opciones de configuración para depurar</u> <u>aplicaciones sin servidor</u>.

sam

Cómo crea la AWS SAM CLI la aplicación. Para obtener más información, consulte las propiedades de AWS SAM CLI ("**sam**") en <u>Opciones de configuración para depurar aplicaciones sin servidor</u>.

Sincronización de una aplicación sin servidor

En este ejemplo se muestra cómo sincronizar la aplicación sin servidor que se creó en el tema anterior (<u>Creación de una aplicación sin servidor</u>) en AWS mediante el AWS Toolkit for Visual Studio Code.

Requisitos previos

- Asegúrese de elegir un nombre de bucket que sea globalmente único para Amazon S3.
- Asegúrese de que las credenciales configuradas incluyan el acceso de lectura/escritura adecuado a los siguientes servicios: Amazon S3, AWS CloudFormation AWS Lambda, y Amazon API Gateway.
- Para aplicaciones con el tipo de implementación Image, asegúrese de que dispone de un nombre de bucket de Amazon S3 globalmente único y de un URI de repositorio de Amazon ECR para utilizarlo en la implementación.

Sincronización de una aplicación sin servidor

- 1. En la ventana del Explorador de AWS, abra el menú contextual (haciendo clic con el botón derecho) del nodo Lambda y seleccione Sincronizar una aplicación SAM.
- 2. Elija el lugar en el que Región de AWS desea realizar la implementación.
- 3. Elija el archivo template. yaml que desea utilizar para la implementación.
- 4. Ingrese el nombre de un bucket de Amazon S3 que se pueda utilizar en esta implementación. El bucket debe estar en la región en la que está realizando la implementación.

\Lambda Warning

El nombre del bucket de Amazon S3 debe ser único globalmente para todos los nombres de buckets existentes en Amazon S3. Agregue un identificador único al nombre indicado en el siguiente ejemplo o elija otro nombre.

- 5. Si su aplicación sin servidor incluye una función con el tipo de paquete Image, ingrese el nombre de un repositorio de Amazon ECR que se pueda utilizar en esta implementación. El repositorio debe estar en la región en la que está realizando la implementación.
- 6. Introduzca el nombre para la pila implementada, que puede ser nuevo o existente.
- 7. Verifique el éxito de la implementación en la pestaña AWS Toolkit de la consola.

Si se produce un error, aparece un mensaje en la parte inferior derecha.

Si esto sucede, verifique el texto de la pestaña AWS Toolkit para obtener más información. A continuación se muestra un ejemplo de información sobre un error.

Error with child process: Unable to upload artifact HelloWorldFunction referenced by CodeUri parameter of HelloWorldFunction resource. S3 Bucket does not exist. Execute the command to create a new bucket aws s3 mb s3://pbart-my-sam-app-bucket An error occurred while deploying a SAM Application. Check the logs for more information by running the "View AWS Toolkit Logs" command from the Command Palette.

En este ejemplo, el error se ha producido porque el bucket de Amazon S3 no existía.

Una vez que se haya realizado la implementación, verá la aplicación en el Explorador de AWS. Consulte <u>Invocación de funciones de Lambda remotas</u> para obtener información acerca de cómo invocar la función de Lambda que se creó como parte de la aplicación.

Eliminación de una aplicación sin servidor de la nube de AWS

Eliminar una aplicación sin servidor implica eliminar la AWS CloudFormation pila que implementaste anteriormente en la nube. AWS Tenga en cuenta que este procedimiento no elimina el directorio de la aplicación del anfitrión local.

1. Abra AWS Explorer.

- 2. En la ventana AWS Explorer, expanda la región que contiene la aplicación implementada que desea eliminar y, a continuación, expanda AWS CloudFormation.
- Abre el menú contextual (haz clic con el botón derecho) para ver el nombre de la AWS CloudFormation pila que corresponde a la aplicación sin servidor que deseas eliminar. A continuación, seleccione Eliminar CloudFormation pila.
- 4. Para confirmar que desea eliminar la pila seleccionada, elija Delete (Eliminar).

Si la eliminación de la pila se realiza correctamente, el AWS kit de herramientas elimina el nombre de la pila de la AWS CloudFormation lista del Explorador.AWS

Habilitar las lentes de código del AWS Toolkit

En este paso se muestra cómo activar las lentes de código del AWS Toolkit.

- 1. En la barra de menús, elija AWS Cloud9 y luego Preferences (Preferencias).
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), en la barra lateral, seleccione AWS Toolkit.
- 3. Para habilitar lentes de código, seleccione Enable Code Lenses (Habilitar enfoques de código).

Opciones de configuración para depurar aplicaciones sin servidor

Con las acciones en línea, puede encontrar y definir fácilmente las propiedades para invocar funciones de Lambda directamente o con la plantilla de SAM. También puede definir propiedades para "1ambda" (cómo se ejecuta la función), "sam" (cómo la AWS SAM CLI crea la aplicación) y "aws" (cómo se proporciona la información de AWS conexión).

AWS SAM: invocación directa del controlador de Lambda o invocación de Lambda basada en plantillas

Propiedad	Descripción
type	Especifica qué extensión administra la configuración de lanzamiento. Configúrelo siempre aws-sam para usar la AWS SAM CLI para compilar y depurar localmente.
name	Especifica un nombre fácil de leer que aparecerá en la lista Debug launch configuration (Depurar configuración de lanzamiento).

Propiedad	Descripción		
request	Especifica el tipo de configuración que debe realizar la extensión designada (aws-sam). Siempre se establece en direct-invoke para lanzar la función de Lambda.		
invokeTarget	 Especifica el punto de entrada para la invocación del recurso. Para invocar directamente la función de Lambda, establezca los valores de los campos invokeTarget siguientes: target: se establece en code. lambdaHandler : nombre del controlador de funciones de Lambda que se va a invocar. projectRoot : ruta del archivo de aplicación que contiene el controlador de Lambda. 		
	 Para invocar los recursos de Lambda con la plantilla de SAM, establezca los valores de los campos invokeTarget siguientes: target: se establece en template. templatePath : ruta al archivo de plantilla de SAM. logicalId : nombre del recurso de AWS::Lamb da::Function o AWS::Serverless::Function que se va a invocar. Puede encontrar el nombre del recurso en la plantilla de SAM con formato YAML. 		

Propiedades de Lambda ("lambda")

Propiedad	Descripción
environmentVariables	Pasa parámetros operativos a la función. Por ejemplo, si está escribiendo en un bucket de Amazon S3, el nombre de bucket como una variable de entorno. No realice una codificación rígida del nombre del bucket en el que está escribiendo.

Propiedad	Descripción	
payload	Proporciona dos opciones para la carga del evento que proporciona a la función de Lambda como entrada.	
	 "json": pares clave-valor con formato JSON que definen la carga del evento. "path": ruta al archivo que se utiliza como carga del evento. 	
memoryMB	Especifica los megabytes de memoria proporcionados para ejecutar una función de Lambda invocada.	
runtime	El tiempo de ejecución que usa la función de Lambda. Para obtener más información, consulte <u>Tiempos de ejecución de</u> <u>AWS Lambda</u> .	
timeoutSec	Establece el tiempo permitido, en segundos, antes de que se agote la sesión de depuración.	

La extensión AWS Toolkit utiliza la AWS SAM CLI para crear y depurar aplicaciones sin servidor de forma local. Puede configurar el comportamiento de los comandos AWS SAM CLI mediante las propiedades de la "sam" configuración del launch.json archivo.

AWS SAM propiedades CLI ("sam")

Propiedad	Descripción	Valor predeterminado
buildArguments	Configura el modo en que el comando sam build compila el código fuente de Lambda. Para ver las opciones de compilación, consulte la <u>compilación de sam</u> en la Guía para desarrolladores de AWS Serverless Application Model .	Cadena vacía

Propiedad	Descripción	Valor predeterminado
containerBuild	Indica si se debe crear false la función dentro de un contenedor AWS Lambda similar al de Docker.	
dockerNetwork	Especifica el nombre o el ID de una red de Docker existente a la que deben conectarse los contenedores de Lambda y Docker, junto con la red en modo puente predeterminada. Si no se especifica, los contenedores de Lambda se conectan solo a la red Docker en modo puente predeterminada.	Cadena vacía
localArguments	Argumentos adicionales de invocación local.	Cadena vacía
skipNewImageCheck	Especifica si el comando debe omitir la extracción de la última imagen de Docker para el tiempo de ejecución de Lambda.	false
template	Personaliza la plantilla de SAM mediante parámetro s para ingresar valores de cliente en ella. Para obtener más información, consulte <u>Parámetros</u> en la Guía del usuario de AWS CloudForm ation .	"parameters":{}

Propiedades de conexión de AWS ("aws")

Propiedad	Descripción	Valor predeterminado
credentials	Selecciona un perfil específic o (por ejemploprofile:d efault) del archivo de credenciales para obtener AWS las credenciales.	Las AWS credenciales proporcionadas por el archivo de AWS configuración compartido o el archivo de AWS credenciales compartid as existentes.
Region	Establece la AWS región del servicio (por ejemplo, us- east-1).	La AWS región predeterm inada asociada al perfil de credenciales activo.

Cómo trabajar AWS Step Functions con el AWS kit de herramientas

El AWS kit de herramientas proporciona soporte para. <u>AWS Step Functions</u> Step Functions le permite crear máquinas de estados que definen los flujos de trabajo para AWS Lambda las funciones y otros AWS servicios que admiten aplicaciones críticas para la empresa.

Puede usar el AWS kit de herramientas para hacer lo siguiente con Step Functions:

- Cree y publique una máquina de estado, que es un flujo de trabajo compuesto por pasos individuales.
- Descargue un archivo que defina un flujo de trabajo de máquina de estado.
- Ejecute un flujo de trabajo de máquina de estado con la entrada que ha ingresado o seleccionado.

Temas

- Requisitos previos
- Creación y publicación de una máquina de estado
- Ejecute una máquina de estados en Toolkit AWS
- Descargue un archivo de definición de máquina de estado y visualice su flujo de trabajo

Requisitos previos

Step Functions puede ejecutar código y acceder a AWS recursos (por ejemplo, invocar una función Lambda). Para mantener la seguridad, debe conceder a Step Functions acceso a esos recursos mediante un rol de IAM.

Con AWS Toolkit, puede aprovechar las funciones de IAM generadas automáticamente que son válidas para la AWS región en la que cree la máquina de estados. Para crear su propia función de IAM para una máquina de estados, consulte <u>Cómo AWS Step Functions funciona con IAM</u> en la Guía para desarrolladores.AWS Step Functions

Creación y publicación de una máquina de estado

Cuando crea una máquina de estados con AWS Toolkit, elige una plantilla inicial que defina un flujo de trabajo para un modelo de negocio. A continuación, puede editar o reemplazar esa plantilla para que se adapte mejor a sus necesidades específicas. Para obtener más información sobre la definición de una máquina de estado en un archivo que representa su estructura, consulte <u>Lenguaje</u> <u>de estados de Amazon</u> en la Guía para desarrolladores de AWS Step Functions.

- En el panel de AWS Explorer, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Step Functions y, a continuación, elija Create a new Step Function state machine (Crear una nueva máquina de estado de Step Functions).
- 2. En el panel de comandos, elija una plantilla inicial para el flujo de trabajo de la máquina de estado.
- 3. A continuación, elija un formato para el archivo de Lenguaje de estados de Amazon (ASL) que define su máquina de estado.

Se abre un editor para mostrar el archivo de ASL que define el flujo de trabajo de la máquina de estado.

Note

Para obtener información sobre editar el archivo de ASL para personalizar el flujo de trabajo, consulte Estructura de las máquinas de estado.

4. En el archivo ASL, selecciona Publicar en Step Functions para añadir tu máquina de estados a la AWS nube.

Note

También puede elegir Render graph (Gráfico de representación) en el archivo de ASL para mostrar una representación visual del flujo de trabajo de la máquina de estado.

≡	{} BasicHelloWorld.asl.j:×	\oplus			
	Publish to Step Functions	Render graph			
1	k .				
2	"Comment": "A Hello	World example demonstrating various state types of the Amazon Stat			
3	"StartAt": "Pass",				
4	"States": {				
5	"Pass": {				
6	"Comment":	A Pass state passes its input to its output, without performing wo			
7	"Type": "Pas	s",			
8	"Next": "He	lo World example?"			
9	},				
10	"Hello World exa	<pre>imple?": {</pre>			
11	"Comment":	A Choice state adds branching logic to a state machine. Choice rul			
12	"Type": "Cho	oice",			
13	"Choices": [
14	{				
15	"Var	<pre>iable": "\$.IsHelloWorldExample",</pre>			
16	"BooleanEquals": true,				
17	"Nex	t": "Yes"			
18	},				
19	{				
20	"Var	<pre>iable": "\$.IsHelloWorldExample",</pre>			
21	"Boo	oleanEquals": false,			
22	"Nex	(t": "No"			
23	}				
24],				
25	"Default":	'Yes"			
26	},				
27	"Yes": {				
28	"Type": "Pas	s",			
29	"Next": "Wai	t 3 sec"			
30	},				
31	"No": {	1:1 Amazon States Language Spaces: 4 💭			
32	"Type": "Fai				

- 5. En el panel de comandos, elija una AWS región para alojar la función Step.
- 6. A continuación, puede optar por crear una nueva instancia de Step Functions o actualizar una existente.

Quick Create

Esta opción le permite crear una nueva función de paso a partir del archivo ASL utilizando <u>step-functions/latest/dg/concepts - standard-vs-express .html.</u> Se le pide que especifique lo siguiente:

- Un rol de IAM que permite a la función step ejecutar código y acceder a los recursos. AWS (Puede elegir un rol de IAM generado automáticamente que sea válido para la AWS región en la que creó la máquina de estados).
- Un nombre para la nueva función.

Puede comprobar que su máquina de estados se creó correctamente y obtener su ARN en la pestaña de resultados del AWS kit de herramientas.

Quick Update

Si ya existe una máquina de estados en la AWS región, puede elegir una para actualizarla con el archivo ASL actual.

Puede comprobar que su máquina de estados se ha actualizado correctamente y obtener su ARN en la pestaña de resultados del AWS kit de herramientas.

Después de crear una máquina de estado, aparece en Step Functions en el panel AWS Explorer. Si no aparece inmediatamente, elija el menú Toolkit, Refresh Explorer (Actualizar Explorer).

Ejecute una máquina de estados en Toolkit AWS

Puede usar AWS Toolkit para ejecutar máquinas de estado remotas. La máquina de estado en ejecución recibe un texto JSON como entrada y transfiere dicha entrada al primer estado del flujo de trabajo. Los estados individuales reciben JSON como entrada y normalmente pasan JSON como salida al siguiente estado. Para obtener más información, consulte <u>Procesamiento de entrada y salida en Step Functions</u>.

1. En el panel AWS Explorer, elija Step Functions. A continuación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una máquina de estado específica y elija Start Execution (Iniciar ejecución).

- En el panel Start Execution (Iniciar ejecución), agregue la entrada en formato JSON para el flujo de trabajo de la máquina de estado. Para ello, ingrese el texto directamente en el campo siguiente o cargue un archivo desde su dispositivo local.
- 3. Elija Execute (Ejecutar).

La pestaña de salida del AWS kit de herramientas muestra una confirmación de que el flujo de trabajo se ha iniciado y el ARN del ID del proceso. Puede usar ese ID de proceso para comprobar en la AWS Step Functions consola si el flujo de trabajo se ha ejecutado correctamente. También puede ver las marcas de tiempo de cuándo inició y finalizó el flujo de trabajo.

Descargue un archivo de definición de máquina de estado y visualice su flujo de trabajo

Descargar una máquina de estado significa que descarga un archivo que contiene texto JSON que representa la estructura de esa máquina de estado. A continuación, puede editar este archivo para crear una máquina de estado nueva o para actualizar una existente. Para obtener más información, consulte Lenguaje de estados de Amazon en la Guía para desarrolladores de AWS Step Functions.

 En el panel AWS Explorer, elija Step Functions. A continuación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una máquina de estado específica y elija Download Definition (Descargar definición).

Note

El menú contextual también ofrece las opciones Copy Name (Copiar nombre) y Copy ARN (Copiar ARN).

2. En el cuadro de diálogo Save (Guardar), seleccione la carpeta del entorno en la que almacena el archivo de máquina de estado descargado y, a continuación, elija Save (Guardar).

El archivo con formato JSON que define el flujo de trabajo de la máquina de estado se muestra en un editor.

3. Para mostrar una representación visual del flujo de trabajo, elija Render graph (Gráfico de representación).

Una ventana muestra un diagrama de flujo, que muestra la secuencia de estados del flujo de trabajo de la máguina de estado.



Uso de documentos de automatización de Systems Manager

Con AWS Systems Managerél, tiene la visibilidad y el control de su infraestructura AWS. Systems Manager proporciona una interfaz de usuario unificada que puede usar para ver los datos operativos de múltiples Servicios de AWS y automatizar las tareas operativas en todos sus AWS recursos.

Un <u>documento de Systems Manager</u> define las acciones que Systems Manager lleva a cabo en las instancias administradas. Un documento de automatización es un tipo de documento de Systems Manager que usa para llevar a cabo tareas de mantenimiento e implementación comunes. Esto incluye crear o actualizar una Imagen de máquina de Amazon (AMI). En este tema se describe cómo crear, editar, publicar y eliminar documentos de automatización con AWS Toolkit.

Temas

- Hipótesis y requisitos previos
- · Permisos de IAM para documentos de Systems Manager Automation
- <u>Creación de un nuevo documento de automatización de Systems Manager</u>
- Publicación de un documento de automatización de Systems Manager
- Edición de un documento de automatización de Systems Manager existente
- Uso de versiones
- Eliminación de un documento de automatización de Systems Manager

- Ejecución de un documento de automatización de Systems Manager
- Solución de problemas de documentos de automatización de Systems Manager en AWS Toolkit

Hipótesis y requisitos previos

Antes de empezar, asegúrese de que se cumplan las siguientes condiciones:

- Está familiarizado con Systems Manager. Para obtener más información, consulte la <u>Guía del</u> usuario de AWS Systems Manager.
- Está familiarizado con los casos de uso de automatización de Systems Manager. Para obtener más información, consulte <u>AWS Systems Manager Automation</u> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager.

Permisos de IAM para documentos de Systems Manager Automation

Para crear, editar, publicar y eliminar documentos de automatización de Systems Manager, debe tener un perfil de credenciales que contenga los permisos AWS Identity and Access Management (IAM) necesarios. En el siguiente documento de política se definen los permisos de IAM necesarios que se pueden utilizar en una política de entidad principal.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "ssm:ListDocuments",
                 "ssm:ListDocumentVersions",
                "ssm:DescribeDocument",
                "ssm:GetDocument",
                "ssm:CreateDocument",
                "ssm:UpdateDocument",
                "ssm:UpdateDocumentDefaultVersion",
                 "ssm:DeleteDocument"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Para obtener más información sobre cómo crear una política de IAM, consulte <u>Creación de políticas</u> de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un nuevo documento de automatización de Systems Manager

Puede crear un documento de automatización en JSON o YAML con AWS Toolkit. Cuando crea un documento de automatización, se presenta en un archivo sin título. Puede asignar un nombre al archivo y guardarlo. Sin embargo, el archivo no se carga AWS hasta que lo publique.

Para crear un documento de automatización nuevo

- Elija el icono de búsqueda del panel de navegación de la izquierda o presione Ctrl + P para abrir el panel de búsqueda.
- En el panel de búsqueda, comience a ingresar el término "systems manager" y elija el comando AWS: Create a new Systems Manager Document Locally (AWS: crear un nuevo documento de Systems Manager local) cuando se muestre.
- 3. Elija una de las plantillas iniciales para un ejemplo de "Hello World".
- 4. Elija JSON o YAML como formato del documento.

El editor muestra el nuevo documento de automatización.

Note

Cuando crea por primera vez un documento de automatización local, no aparece automáticamente en AWS. Antes de poder ejecutarlo, debe publicarlo en AWS.

Publicación de un documento de automatización de Systems Manager

Después de crear o editar el documento de automatización en AWS Toolkit, puede publicarlo AWS en.

Para publicar el documento de automatización

- 1. Abra el documento de automatización que quiere publicar con el procedimiento que se describe en Edición de un documento de automatización de Systems Manager existente.
- Elija el icono de búsqueda del panel de navegación de la izquierda o presione Ctrl + P para abrir el panel de búsqueda.

- En el panel de búsqueda, comience a ingresar el término "systems manager" y elija el comando AWS: Publish a new Systems Manager Document (AWS: publicar un nuevo documento de Systems Manager) cuando se muestre.
- 4. En el paso 1 de 3, elija el Región de AWS lugar en el que desee publicar el documento.
- 5. En Step 2 of 3 (Paso 2 de 3), elija Quick Create (Creación rápida) para crear un documento de automatización. O elija Quick Update (Actualización rápida) para actualizar un documento de automatización existente en esa región.

1 Note

Solo puede actualizar los documentos de automatización de su propiedad. Si elige Quick Update (Actualización rápida) y no tiene ningún documento en esa región, un mensaje le avisa de que tiene que publicar un documento antes de actualizarlo.

6. En Step 3 of 3 (Paso 3 de 3), en función de lo que haya elegido en el paso anterior, ingrese el nombre de un nuevo documento de automatización o seleccione un documento existente que quiera actualizar.

Note

Al publicar una actualización de un documento de automatización existente en AWS, se agrega una nueva versión al documento. Si un documento tiene varias versiones, puede establecer una como predeterminada.

Edición de un documento de automatización de Systems Manager existente

Utilice el AWS Explorador para buscar los documentos de automatización de Systems Manager existentes. Al abrir un documento existente, aparece como un archivo sin título en un AWS Cloud9 editor. Hay tres tipos de documento de automatización que descarga:

- Owned by Amazon (Propiedad de Amazon): documentos de SSM configurados previamente que se pueden utilizar al especificar parámetros en tiempo de ejecución.
- De mi propiedad: documentos que he creado y en los que he publicado. AWS
- Compartidos conmigo: documentos que los propietarios han compartido contigo, en función de tu Cuenta de AWS identidad.

El único tipo de documentos que puedes actualizar AWS son los que son de mi propiedad. También puede descargar los documentos de automatización compartidos o propiedad de Amazon y editarlos en AWS Cloud9. Sin embargo, al publicar en AWS, debe utilizar la opción de crear un documento nuevo o actualizar un documento existente de su propiedad. No puede crear nuevas versiones de documentos que tengan otro propietario o sean propiedad de Amazon.

Para obtener más información, consulte <u>Crear documentos de AWS Systems Manager</u> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

- 1. En el AWS Explorador, en Systems Manager, selecciona la categoría de documento SSM que deseas descargar: Propiedad de Amazon, Propiedad mía o Compartido conmigo.
- 2. Para un documento específico, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y elija Download as YAML (Descargar como YAML) o Download as JSON (Descargar como JSON).

El documento SSM con formato se muestra en una nueva pestaña del editor.

Cuando haya terminado de editar, puede usar el comando AWS: Publicar un nuevo documento de Systems Manager para crear un nuevo documento en la AWS nube o actualizar un documento existente que le pertenezca.

Uso de versiones

Los documentos de automatización de Systems Manager utilizan versiones para la administración de cambios. Con AWS Toolkit, puede configurar la versión predeterminada del documento, que es la versión que se utiliza al ejecutar el documento.

Para establecer una versión predeterminada

• En el AWS Explorador, navegue hasta el documento en el que desee establecer la versión predeterminada, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del documento y seleccione Establecer la versión predeterminada.

Note

Si el documento elegido solo tiene una versión, no podrá cambiar el valor predeterminado.

Eliminación de un documento de automatización de Systems Manager

Puede eliminar los documentos de automatización que posea en AWS Toolkit. Al eliminar un documento de automatización, se elimina el documento y todas sus versiones.

\Lambda Important

- La eliminación es una acción destructiva que no se puede deshacer.
- Al eliminar un documento de automatización que ya se ha iniciado, no se eliminan los recursos de AWS que se crearon o modificaron cuando se ejecutó.
- La eliminación solo se permite si el documento es de su propiedad.

Para eliminar el documento de automatización

- 1. En el panel del AWS Explorador, en Systems Manager, expanda Owned by Me para ver una lista de los documentos.
- 2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del documento que quiera eliminar y elija Delete document (Eliminar documento).
- 3. En el cuadro de diálogo de advertencia que se muestra, elija Delete (Eliminar) para confirmarlo.

Ejecución de un documento de automatización de Systems Manager

Una vez publicado el documento de automatización AWS, puede ejecutarlo para realizar tareas en su nombre y en su lugar Cuenta de AWS. Para ejecutar su documento de automatización, utilice el AWS Management Console, el Systems Manager APIs AWS CLI, el o el Herramientas de AWS para PowerShell. Para obtener instrucciones sobre cómo ejecutar un documento de automatización, consulte <u>Ejecución de una automatización sencilla</u> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager

Como alternativa, si desea utilizar uno de los AWS SDKs junto con el Systems Manager APIs para ejecutar su documento de automatización, consulte las referencias del AWS SDK.

Eliminación de un documento de automatización de Systems Manager

A Important

La ejecución de un documento de automatización puede crear nuevos recursos AWS e incurrir en costes de facturación. Le recomendamos encarecidamente que comprenda lo que creará su documento de automatización en su cuenta antes de ejecutarlo.

Solución de problemas de documentos de automatización de Systems Manager en AWS Toolkit

He guardado mi documento de automatización en AWS Toolkit, pero no lo veo en. AWS Management Console

Al guardar un documento de automatización en AWS Toolkit, no se publica el documento de automatización en. AWS Para obtener más información sobre la publicación del documento de automatización, consulte <u>Publicación de un documento de automatización de Systems Manager</u>.

Al publicar el documento de automatización tuve un error de permisos.

Asegúrese de que su perfil de AWS credenciales tenga los permisos necesarios para publicar documentos de automatización. Si desea ver un ejemplo de política de permisos, consulte <u>Permisos</u> de IAM para documentos de Systems Manager Automation.

He publicado mi documento de automatización en AWS, pero no lo veo en el panel del AWS Explorador.

Asegúrese de haber publicado el documento en la misma AWS región en la que está navegando en el panel del AWS Explorador.

He eliminado mi documento de automatización, pero se me siguen facturando los recursos que se crearon.

Al eliminar un documento de automatización, no se eliminan los recursos que se crearon o modificaron. Puedes identificar los AWS recursos que has creado desde la <u>consola de administración</u> <u>de AWS facturación</u>, explorar tus cargos y elegir qué recursos deseas eliminar desde allí.

Uso de Amazon ECR en IDE AWS Cloud9

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) es AWS un servicio gestionado de registro de contenedores seguro y escalable. Se puede acceder a varias funciones del servicio Amazon ECR desde el explorador del AWS kit de herramientas:

- Creación de un repositorio.
- Crear un AWS App Runner servicio para su repositorio o imagen etiquetada.
- Acceder a la etiqueta de imagen y al repositorio URIs o ARNs.
- Eliminación de etiquetas y repositorios de imágenes.

También puede acceder a toda la gama de funciones de Amazon ECR a través de la AWS Cloud9 consola instalando la AWS CLI y otras plataformas.

Para obtener más información acerca de Amazon ECR, consulte ¿Qué es Amazon ECR? en la Guía del usuario de Amazon Elastic Container Registry.

Requisitos previos

Lo siguiente viene preinstalado en el AWS Cloud9 IDE para EC2 entornos de AWS Cloud9 Amazon. Son necesarios para acceder al servicio Amazon ECR desde el AWS Cloud9 IDE.

Credenciales de IAM

El rol de IAM que creó y utilizó para la autenticación en la consola de AWS . Para obtener más información acerca de IAM, consulte la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management.

Configuración de Docker

Docker viene preinstalado en el AWS Cloud9 IDE para entornos de AWS Cloud9 Amazon EC2 . Para obtener más información sobre Docker, consulte <u>Install Docker Engine</u> (Instalación del motor de Docker).

AWS Configuración CLI versión 2

AWS La versión 2 de CLI viene preinstalada en el AWS Cloud9 IDE para EC2 entornos de AWS Cloud9 Amazon. Para obtener más información sobre la versión 2 de la AWS CLI, consulte Instalación, actualización y desinstalación de la AWS CLI versión 2.

Temas

• Trabajar con el servicio Amazon ECR en AWS Cloud9

Trabajar con el servicio Amazon ECR en AWS Cloud9

Puede acceder al servicio Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) directamente desde AWS el explorador del IDE. AWS Cloud9 Puede utilizar Amazon ECR para insertar una imagen de programa en un repositorio de Amazon ECR. Para comenzar, siga estos pasos:

- 1. Cree un Dockerfile que contenga la información necesaria para crear una imagen.
- 2. Cree una imagen a partir de ese Dockerfile y etiquétala para procesarla.
- 3. Cree un repositorio que esté en su instancia de Amazon ECR.
- 4. Inserte la imagen etiquetada en el repositorio.

Secciones

- Requisitos previos
- 1. Creación de un Dockerfile
- 2. Creación de la imagen a partir del Dockerfile
- 3. Creación de un nuevo repositorio
- 4. Inserción, extracción y eliminación de imágenes

Requisitos previos

Antes de poder utilizar la función Amazon ECR del AWS kit de herramientas AWS Cloud9, asegúrese de cumplir primero estos <u>requisitos previos</u>. Estos requisitos previos vienen preinstalados en el AWS Cloud9 IDE para los EC2 entornos de AWS Cloud9 Amazon y son necesarios para acceder a Amazon ECR.

1. Creación de un Dockerfile

Docker usa un archivo llamado Dockerfile para definir una imagen que se puede insertar y almacenar en un repositorio remoto. Para poder subir una imagen a un repositorio de ECR, cree un Dockerfile y, a continuación, cree una imagen a partir de ese Dockerfile.

Creación de un Dockerfile

- 1. Para navegar hasta el directorio en el que desea almacenar el Dockerfile, elija la opción Toggle Tree (Alternar árbol) en la barra de navegación izquierda de su IDE de AWS Cloud9.
- 2. Cree un nuevo archivo llamado Dockerfile.

Note

AWS Cloud9 Es posible que el IDE le pida que seleccione un tipo o una extensión de archivo. Si esto ocurre, seleccione texto sin formato. AWS Cloud9 El IDE tiene la extensión «dockerfile». Sin embargo, no recomendamos usarla. Esto se debe a que la extensión puede provocar conflictos con determinadas versiones de Docker u otras aplicaciones asociadas.

Edición de su Dockerfile mediante IDE AWS Cloud9

Si el Dockerfile tiene una extensión de archivo, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del archivo y elimine la extensión de archivo. Un Dockerfile con extensiones podría provocar conflictos con determinadas versiones de Docker u otras aplicaciones asociadas.

Después de eliminar la extensión de archivo del Dockerfile:

- 1. Abre el Dockerfile vacío directamente en el IDE. AWS Cloud9
- 2. Copie el contenido del siguiente ejemplo en su Dockerfile.

Example Plantilla de imagen de Dockerfile

```
FROM ubuntu:22.04
# Install dependencies
RUN apt-get update && \
    apt-get -y install apache2
# Install apache and write hello world message
RUN echo 'Hello World!' > /var/www/html/index.html
# Configure apache
RUN echo '. /etc/apache2/envvars' > /root/run_apache.sh && \
```

```
echo 'mkdir -p /var/run/apache2' >> /root/run_apache.sh && \
echo 'mkdir -p /var/lock/apache2' >> /root/run_apache.sh && \
echo '/usr/sbin/apache2 -D FOREGROUND' >> /root/run_apache.sh && \
chmod 755 /root/run_apache.sh
EXPOSE 80
CMD /root/run_apache.sh
```

Se trata de un archivo Dockerfile que utiliza una imagen de Ubuntu 22.04. Las instrucciones RUN actualizan las memorias caché de paquete. Instale algunos paquetes de software para el servidor web y, a continuación, escriba el contenido "Hello World!" en la raíz de documentos del servidor web. La instrucción EXPOSE expone el puerto 80 en el contenedor y la instrucción CMD inicia el servidor web.

- 3. Guarde el archivo Dockerfile.
- 2. Creación de la imagen a partir del Dockerfile

El Dockerfile que creó contiene la información necesaria para crear una imagen para un programa. Para poder insertar esa imagen en su instancia de Amazon ECR, primero cree la imagen.

Creación de una imagen a partir del Dockerfile

- 1. Para navegar al directorio que contiene su Dockerfile, utilice la CLI de Docker o una CLI que esté integrada con su instancia de Docker.
- 2. Para crear la imagen que está definida en su Dockerfile, ejecute el comando Docker build desde el mismo directorio que el Dockerfile.

docker build -t hello-world .

3. Ejecute el comando docker images para comprobar que la imagen se creó correctamente.

docker images --filter reference=hello-world

Example

El resultado es el siguiente.

EPOSITORY TAG	IMA	AGE ID C	REATED
ello-world late 241MB	est e9f	ffedc8c286 4	minutes ago

4. Para ejecutar la imagen recién creada basada en Ubuntu 22.04, use el comando echo.

Note

Este paso no es necesario para crear o insertar su imagen. Sin embargo, puede ver cómo funciona la imagen del programa cuando se ejecuta.

```
FROM ubuntu:22.04
CMD ["echo", "Hello from Docker in Cloud9"]
```

A continuación, ejecute y cree el dockerfile. Debe ejecutar este comando en el mismo directorio que el dockerfile.

```
docker build -t hello-world .
docker run --rm hello-world
```

Example

El resultado es el siguiente.

```
Hello from Docker in Cloud9
```

Para obtener más información sobre el comando Docker run, consulte <u>Docker run reference</u> (Referencia de Docker run) en el sitio web de Docker.

3. Creación de un nuevo repositorio

Para subir la imagen a su instancia de Amazon ECR, cree un nuevo repositorio en el que pueda almacenarse.

Creación de un nuevo repositorio de Amazon ECR

- 1. En la barra de navegación del AWS Cloud9 IDE, selecciona el icono del AWS kit de herramientas.
- 2. Expanda el menú del Explorador de AWS .
- Busca el valor predeterminado Región de AWS que está asociado a tu. Cuenta de AWS A continuación, selecciónelo para ver una lista de los servicios que están disponibles a través del AWS Cloud9 IDE.
- 4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la opción ECR para iniciar el proceso Create new repository (Creación de nuevo repositorio). A continuación, seleccione Create Repository (Crear repositorio).
- 5. Para completar el proceso, siga las indicaciones.
- 6. Una vez finalizado el proceso, podrá acceder a su nuevo repositorio desde la sección ECR del menú del AWS explorador.
- 4. Inserción, extracción y eliminación de imágenes

Después de crear una imagen a partir de su Dockerfile y crear un repositorio, puede insertarla en su repositorio de Amazon ECR. Además, si utiliza el AWS explorador con Docker y la AWS CLI, puede hacer lo siguiente:

- Extraer una imagen del repositorio.
- Eliminar una imagen que esté almacenada en su repositorio.
- Eliminar su repositorio.

Autenticación de Docker con su registro predeterminado

Se requiere autenticación para intercambiar datos entre las instancias de Amazon ECR y Docker. Para autenticar Docker con su registro:

1. Abra un terminal dentro de su AWS Cloud9 IDE.

 Utilice el get-login-passwordmétodo para autenticarse en su registro ECR privado e introduzca su región e Cuenta de AWS ID.

```
aws ecr get-login-password \
    --region <region> \
    docker login \
    --username AWS \
    --password-stdin <aws_account_id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com
```

▲ Important

En el comando anterior, reemplace **region** y **AWS_account_id** con información que sea específica de su Cuenta de AWS. Un valor **region** válido es us-east-1.

Etiquetado e inserción de una imagen en el repositorio

Después de autenticar Docker con tu instancia de AWS, envía una imagen a tu repositorio.

1. Use el comando de imágenes de Docker para ver las imágenes que ha almacenado localmente e identifique la que desea etiquetar.

docker images

Example

El resultado es el siguiente.

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE hello-world	latest	e9ffedc8c286	4 minutes ago
241MB			

2. Etiquete su imagen Docker con el comando Docker tag.

```
docker tag hello-world:latest AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-
world:latest
```

3. Inserte la imagen etiquetada en su repositorio con el comando Docker push.

▲ Important

Asegúrate de que el nombre de tu repositorio local sea el mismo que el de tu EC2 repositorio de AWS Amazon. En este ejemplo, ambos repositorios se deben llamar hello-world. Para obtener más información sobre cómo insertar imágenes con docker, consulte Inserción de una imagen de Docker.

docker push AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world:latest

Example

El resultado es el siguiente.

The push refers to a repository [AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/helloworld] (len: 1) e9ae3c220b23: Pushed a6785352b25c: Pushed 0998bf8fb9e9: Pushed 0a85502c06c9: Pushed latest: digest: sha256:215d7e4121b30157d8839e81c4e0912606fca105775bb0636b95aed25f52c89b size: 6774

Una vez que la imagen etiquetada se haya cargado correctamente en el repositorio, actualice el AWS kit de herramientas seleccionando Actualizar el explorador en la pestaña AWS Explorador. A continuación, estará visible en el menú del AWS explorador del AWS Cloud9 IDE.

Extracción de una imagen de Amazon ECR

• Puede extraer una imagen en su instancia local del comando Docker tag.

docker pull AWS_account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/hello-world:latest

Example

El resultado es el siguiente.

```
azonaws.com/hello-world:latest
latest: Pulling from hello-world
Digest: sha256:e02c521fd65eae4ef1acb746883df48de85d55fc85a4172a09a124b11b339f5e
Status: Image is up to date for 922327013870.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/hello-
world.latest
```

Eliminación de una imagen de su repositorio de Amazon ECR

Existen dos métodos para eliminar una imagen del AWS Cloud9 IDE. El primer método consiste en utilizar el AWS Explorador.

- 1. Desde el AWS Explorador, expanda el menú ECR.
- 2. Expanda el repositorio del que desea eliminar una imagen.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la etiqueta de imagen que está asociada a la imagen que desea eliminar.
- 4. Para eliminar todas las imágenes almacenadas que están asociadas a esa etiqueta, elija Delete Tag... (Eliminar etiqueta...).

Eliminar una imagen mediante la AWS CLI

 También puede eliminar una imagen de su repositorio con el batch-delete-image comando AWS ecr.

```
aws ecr batch-delete-image \
    --repository-name hello-world \
    --image-ids imageTag=latest
```

Example

El resultado es el siguiente.
Eliminación de un repositorio desde la instancia de Amazon ECR

Existen dos métodos para eliminar un repositorio del AWS Cloud9 IDE. El primer método consiste en utilizar el AWS Explorador:

- 1. Desde el AWS Explorador, expanda el menú ECR.
- 2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del repositorio que desea eliminar.
- 3. Elija Delete Repository... (Eliminar repositorio...).

Eliminar un repositorio de Amazon ECR de la AWS CLI

• Puede eliminar un repositorio con el comando AWS ecr delete-repository.

Note

Normalmente no puede eliminar un repositorio sin eliminar primero las imágenes que contiene. Sin embargo, si agrega la marca --force, puede eliminar un repositorio y todas sus imágenes en un solo paso.

```
aws ecr delete-repository \
--repository-name hello-world \
--force
```

Example

El resultado es el siguiente.

```
--repository-name hello-world --force
{
    "repository": {
        "repositoryUri": "922327013870.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/hello-
world",
        "registryId": "922327013870",
        "imageTagMutability": "MUTABLE",
        "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:922327013870:repository/hello-
world",
        "repositoryName": "hello-world",
        "createdAt": 1664469874.0
    }
}
```

Trabajando con AWS IoT un AWS Cloud9 IDE

Con AWS IoT el AWS Cloud9 IDE, puede interactuar con el AWS IoT servicio y, al mismo tiempo, minimizar las interrupciones en AWS Cloud9 su flujo de trabajo. Esta guía explica cómo puede empezar a utilizar las funciones del AWS IoT servicio que están disponibles en el AWS Cloud9 IDE. Para obtener más información, consulte ¿Qué es AWS IoT? en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

AWS IoT requisitos previos

Para empezar a utilizar AWS IoT el AWS Cloud9 IDE, asegúrese de que su AWS Cloud9 configuración Cuenta de AWS y su equipo cumplen todos los requisitos. Para obtener información sobre los Cuenta de AWS requisitos y los permisos de AWS usuario específicos del AWS IoT servicio, consulte la <u>sección Introducción a AWS IoT Core</u> en la Guía para AWS IoT desarrolladores.

AWS IoT Cosas

AWS IoT conecta los dispositivos Servicios de AWS y AWS los recursos. Puede conectar sus dispositivos AWS IoT mediante objetos llamados cosas. Un objeto es una representación de un

dispositivo concreto o de una entidad lógica. Puede ser un dispositivo físico o un sensor (por ejemplo, una bombilla o un interruptor en la pared). Para obtener más información sobre AWS IoT las cosas, consulta Administrar dispositivos con AWS IoT la Guía para AWS IoT desarrolladores.

Administrar AWS IoT cosas

El AWS Cloud9 IDE tiene varias funciones que hacen que la administración de sus cosas sea eficiente. Para gestionar tus AWS IoT cosas, sigue estos pasos:

- <u>Create a thing</u>
- Attach a certificate to a thing
- Detach a certificate from a thing
- Delete a thing

Crear un objeto

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) correspondiente al objeto y seleccione Create Thing (Crear objeto).
- 3. Introduzca un nombre para el objeto en el campo Thing Name (Nombre de objeto) y siga las instrucciones.
- 4. Cuando complete este paso, aparecerá un icono de objeto seguido del nombre que ha especificado que sea visible en la sección Thing (Objeto).

Para asociar un certificado a un objeto

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Things (Objetos), busque el objeto al que va a adjuntar el certificado.
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del objeto y elija Attach Certificate (Adjuntar certificado) para abrir un selector de entrada con una lista de certificados.
- 4. En la lista, elija el ID de certificado que corresponda al que desea adjuntar a su objeto.
- 5. Una vez completado este paso, su certificado estará accesible en el Explorador de AWS como un elemento del objeto al que lo haya adjuntado.

Para desasociar un certificado de un objeto

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Things (Objetos), localice el objeto del que desea desasociar un certificado.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) correspondiente al objeto y elija Attach Certificate (Asociar certificado).
- Una vez completado este paso, el certificado asociado ya no se muestra debajo del objeto en el AWS Explorador. Sin embargo, aún se podrá acceder a él desde la subsección Certificates (Certificados).

Para eliminar un objeto

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Things (Objetos), localice el objeto que desea eliminar.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) correspondiente al objeto y elija Delete Thing (Eliminar objeto).
- 4. Una vez completado este paso, el objeto eliminado ya no estará disponible en la subsección Things (Objetos).

1 Note

Solo puede eliminar un objeto que no tenga un certificado asociado.

AWS IoT certificados

Los certificados son una forma habitual de crear una conexión segura entre sus servicios de AWS IoT y sus dispositivos. Los certificados X.509 son certificados digitales que utilizan el estándar de infraestructura de clave pública X.509 para asociar una clave pública a una identidad contenida en un certificado. Para obtener más información sobre AWS IoT los certificados, consulte <u>Autenticación</u> (IoT) en la Guía para AWS IoT desarrolladores.

Administración de certificados

El AWS kit de herramientas ofrece diversas formas de gestionar los AWS IoT certificados directamente desde el AWS Explorador. Se describen en los pasos siguientes:

- Create a certificate
- Change a certificate status
- Attach a policy to a certificate
- Delete a certificate

Para crear un certificado AWS IoT

Se utiliza un certificado X.509 para conectarse a la instancia de AWS IoT.

- 1. Desde el AWS Explorador, expanda la sección de servicios de loT y abra (haga clic con el botón derecho) en Certificados.
- 2. Para abrir un cuadro de diálogo, seleccione Create Certificate (Crear certificado) en el menú contextual.
- 3. Para guardar su par de claves RSA y certificado X.509, seleccione un directorio en su sistema de archivos local.

Note

- Los nombres de archivo predeterminados contienen el ID de certificado como prefijo.
- A través del AWS IoT servicio, solo el certificado X.509 se almacena con usted Cuenta de AWS.
- Su par de claves RSA solo puede emitirse una vez. Guárdelo en una ubicación segura de su sistema de archivos cuando se le solicite.
- Si el certificado o el key pair no se pueden guardar en su sistema de archivos, el AWS kit de herramientas eliminará el certificado de su sistema. Cuenta de AWS

Para modificar el estado de un certificado

El estado de un certificado individual se muestra junto al ID del certificado en el AWS Explorador y se puede configurar como activo, inactivo o revocado.

1 Note

- El certificado debe estar activo antes de poder usarlo para conectar el dispositivo al AWS loT servicio.
- Un certificado inactivo puede activarse, tanto si se ha desactivado previamente como si está inactivo de forma predeterminada.
- Un certificado que se ha revocado no se puede reactivar.
- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Certificates (Certificados), busque el certificado que desee modificar.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del certificado que muestra las opciones de cambio de estado disponibles para ese certificado.
- Si un certificado tiene el estado inactive (inactivo), elija activate (activar) para cambiar el estado a
 active (activo).
- Si un certificado tiene el estado active (activo), elija deactivate (desactivar) para cambiar el estado a inactive (inactivo).
- Si un certificado tiene el estado active (activo) o inactive (inactivo), elija revoke (revocar) para cambiar el estado a revoked (revocado).

Note

Puede acceder a todas estas acciones de cambio de estado seleccionando un certificado asociado a un objeto en la subsección Things (Objetos).

Para asociar una política de IoT a un certificado

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Certificates (Certificados), busque el certificado que desee modificar.
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del certificado y elija Attach Policy (Asociar política) para abrir un selector de entrada con una lista de políticas disponibles.

- 4. Elija la política que desea asociar al certificado.
- 5. Una vez completado este paso, la política que haya seleccionado se agregará al certificado como un elemento del submenú.

Para desasociar una política de IoT de un certificado

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. En la subsección Certificates (Certificados), busque el certificado que desee modificar.
- 3. Expanda el certificado y busque la política que desee desasociar.
- 4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y elija Detach (Desasociar) en dicho menú.
- 5. Una vez completado este paso, ya no podrá acceder a la política desde su certificado, sino desde la subsección Policy (Política).

Para eliminar un certificado

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe el encabezado de servicio de IoT.
- 2. En la subsección Certificates (Certificados), busque el certificado que desee eliminar.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho del ratón) del certificado y elija Delete Certificate (Eliminar certificado).

Note

No puede eliminar un certificado si está asociado a un objeto o tiene un estado activo. Puede eliminar un certificado que tenga políticas asociadas.

AWS IoT políticas

AWS IoT Las políticas principales se definen a través de documentos JSON. Cada uno contiene al menos una declaración de política. Las políticas definen la forma AWS IoT en que los dispositivos pueden interactuar entre sí y de qué manera. AWS Para obtener más información sobre cómo crear un documento de políticas, consulte <u>IoT Polices</u> (Políticas de IoT) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

1 Note

Las políticas con nombre tienen una versión para que pueda revertirlas. En el AWS Explorador, sus políticas de loT aparecen en la subsección Políticas del servicio. AWS loT Puede ver las versiones de una política si la expande. La versión predeterminada se indica con un asterisco (*).

Administración de políticas

El AWS Cloud9 IDE le ofrece varias formas de gestionar sus políticas de AWS IoT servicio. Estas son las formas en las que puede administrar o modificar sus políticas directamente desde el AWS Explorador de VS Code:

- <u>Create a policy</u>
- Upload a new policy version
- Edit a policy version
- Change the policy version defualt
- · Change the policy version defualt

Para crear una AWS loT política

Note

Puede crear una nueva política desde el AWS Explorador. Sin embargo, el documento JSON que define la política ya debe estar en el sistema de archivos.

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la subsección Policies (Políticas) y, para abrir el campo de entrada Policy Name (Nombre de política), elija Create Policy from Document (Crear política a partir de un documento).
- 3. Introduzca un nombre y siga las instrucciones para abrir un cuadro de diálogo que le pedirá que seleccione un documento JSON de su sistema de archivos.

4. Elija el archivo JSON que contiene las definiciones de su política. La política estará disponible en el Explorador de AWS una vez completada esta operación.

Para cargar una nueva versión AWS loT de la política

Puede crear una nueva versión de una política si carga un documento JSON en la política.

Note

El nuevo documento JSON debe estar presente en su sistema de archivos para poder crear una nueva versión con el AWS Explorador.

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. Expanda la subsección Policies (Políticas) para ver sus políticas de AWS IoT .
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la política que desea actualizar y elija Create new version from Document (Crear versión nueva a partir de un documento).
- 4. Cuando se abra el cuadro de diálogo, elija el archivo JSON que contiene las actualizaciones de las definiciones de la política.

Se puede acceder a la nueva versión desde su política en el Explorador de AWS .

Para editar una versión AWS loT de la política

Puede abrir y editar un documento de política utilizando AWS Cloud9. Cuando termine de editar el documento, guárdelo en el sistema de archivos. A continuación, cárguelo a su AWS IoT servicio desde el AWS Explorador.

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. Expanda la subsección Policies (Políticas) y localice la política que desea actualizar.
- 3. Para abrir el campo Policy Name (Nombre de política), elija Create Policy from Document (Crear política a partir de un documento).
- 4. Expanda la política que desea actualizar y, a continuación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la versión de la política que desea editar.

- Para abrir la versión de la política AWS Cloud9, seleccione Ver en el menú contextual para abrir la versión de la política.
- 6. Cuando se abra el documento de política, edite y guarde los cambios.

Note

En este momento, los cambios realizados en la política solo se guardan en el sistema de archivos local. Para actualizar la versión y realizar un seguimiento de la misma con el AWS Explorador, repita los pasos que se indican. <u>Upload a new policy version</u>

Para seleccionar una nueva versión de política (predeterminada)

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. Expanda la subsección Policies (Políticas) y localice la política que desea actualizar.
- Expanda la política que desea actualizar y, a continuación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la versión de la política que desea establecer y elija Set as Default (Establecer como predeterminada).

Cuando haya terminado, la nueva versión predeterminada que ha seleccionado tendrá una estrella junto a ella.

Para eliminar políticas

Note

Para poder eliminar una política o una versión de ella, asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- No puede eliminar una política si está asociada a un certificado.
- No puede eliminar una política si tiene versiones distintas de las predeterminadas.
- Solo puede eliminar la versión predeterminada de una política si se selecciona una nueva versión predeterminada o si se elimina la política completa.
- Para poder eliminar una política completa, debe eliminar todas las versiones no predeterminadas de ella.

- 1. Desde el AWS Explorador, amplíe la sección de servicios de loT.
- 2. Expanda la subsección Policies (Políticas) y localice la política que desea actualizar.
- 3. Expanda la política que desea actualizar y abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la versión de la política que desea eliminar y elija Delete (Eliminar).
- 4. Cuando se elimina una versión, deja de estar visible en el AWS Explorador.
- 5. Si solo queda la versión predeterminada de una política, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la política principal y elija Delete (Eliminar).

Trabajar con Amazon Elastic Container Service

El AWS Cloud9 IDE proporciona cierto soporte para <u>Amazon Elastic Container Service (Amazon</u> <u>ECS)</u>. Puede usar el AWS Cloud9 IDE para administrar los recursos de Amazon ECS. Por ejemplo, puede crear definiciones de tareas.

Temas

Amazon ECS Exec en el AWS kit de herramientas para AWS Cloud9

Amazon ECS Exec en el AWS kit de herramientas para AWS Cloud9

Puede emitir comandos individuales en un contenedor de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) con AWS el kit de herramientas para. AWS Cloud9 Puede hacerlo mediante la característica Amazon ECS Exec.

▲ Important

La activación y desactivación de Amazon ECS Exec cambia el estado de sus recursos de ECS en su Cuenta de AWS. Los cambios incluyen detener y reiniciar el servicio. Además, la modificación del estado de los recursos mientras Amazon ECS Exec está activado puede generar resultados impredecibles. Para obtener más información, consulte Utilización de ECS Exec para la depuración en la Guía para desarrolladores de Amazon ECS.

Requisitos previos de Amazon ECS Exec

Para poder utilizar la característica Amazon ECS Exec, hay ciertos requisitos previos que debe cumplir.

Requisitos de Amazon ECS

En función de si sus tareas están alojadas en Amazon EC2 o AWS Fargate Amazon ECS Exec tiene requisitos de versión diferentes.

- Si usa Amazon EC2, debe usar una AMI optimizada para Amazon ECS que se haya publicado después del 20 de enero de 2021, con una versión de agente 1.50.2 o posterior. Para obtener más información, consulte <u>Amazon ECS optimizado AMIs</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon ECS.
- Si la usa AWS Fargate, debe usar la versión 1.4.0 o posterior de la plataforma. Para obtener más información, consulte <u>Versiones de la plataforma AWS Fargate</u> en la guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.

AWS configuración de la cuenta y permisos de IAM

Para utilizar la característica Amazon ECS Exec, debe tener un clúster de Amazon ECS asociado a su Cuenta de AWS. Amazon ECS Exec usa Systems Manager para establecer una conexión con los contenedores del clúster. Permisos de rol de IAM de tareas ECSrequires específicos de Amazon para comunicarse con el servicio SSM.

Para obtener información sobre el rol y la política de IAM específicos de Amazon ECS Exec, consulte Permisos de IAM requeridos para ECS Exec en la guía para desarrolladores de Amazon ECS.

Trabajar con Amazon ECS Exec

Puede activar o desactivar Amazon ECS Exec directamente desde el AWS explorador del AWS kit de herramientas para. AWS Cloud9 Cuando habilite Amazon ECS Exec, elija contenedores en el menú de Amazon ECS y ejecute comandos en ellos.

Activación de Amazon ECS Exec

- 1. Desde el AWS explorador, localice y amplíe el menú de Amazon ECS.
- 2. Amplíe el clúster con el servicio que desee modificar.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del servicio y elija Enable Command Execution (Activar ejecución de comandos).

▲ Important

Este paso inicia una nueva implementación del servicio y puede tardar unos minutos. Para obtener más información, consulte la nota al principio de esta sección.

Desactivación de Amazon ECS Exec

- 1. Desde el AWS explorador, localice y amplíe el menú de Amazon ECS.
- 2. Expanda el clúster que contiene el servicio que desea.
- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del servicio y elija Disable Command Execution (Desactivar ejecución de comandos).
 - Important

Este paso inicia una nueva implementación del servicio y puede tardar unos minutos. Para obtener más información, consulte la nota al principio de esta sección.

Ejecución de comandos en un contenedor

Para ejecutar comandos en un contenedor mediante el AWS Explorador, Amazon ECS Exec debe estar habilitado. Si no está habilitado, consulte el procedimiento <u>Activación de Amazon ECS Exec</u> de esta sección.

- 1. Desde el AWS explorador, localice y amplíe el menú de Amazon ECS.
- 2. Expanda el clúster del servicio que desee.
- 3. Expanda el servicio para enumerar los contenedores asociados.
- 4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del contenedor y seleccione Run Command in Container (Ejecutar comando en el contenedor).
- 5. Se abre un indicador con una lista de tareas en ejecución. Elija el ARN de la tarea que desee.

Note

Si solo hay una tarea en ejecución, no se abre ningún indicador. En su lugar, la tarea se selecciona automáticamente.

6. Cuando se le solicite, introduzca el comando que desee ejecutar y pulse Intro para continuar.

Trabajando con Amazon EventBridge

El AWS kit de herramientas AWS Cloud9 proporciona soporte para <u>Amazon EventBridge</u>. Con el AWS kit de herramientas AWS Cloud9, puede trabajar con ciertos aspectos EventBridge, como los esquemas.

Temas

Trabajar con Amazon EventBridge Schemas

Trabajar con Amazon EventBridge Schemas

Puede utilizar el AWS kit de herramientas AWS Cloud9 para realizar diversas operaciones en los esquemas de <u>Amazon EventBridge</u>.

Requisitos previos

El EventBridge esquema con el que desea trabajar debe estar disponible en su. Cuenta de AWS Si no está disponible, cree o cargue el esquema. Para obtener más información, consulte <u>Amazon</u> <u>EventBridge Schemas</u> en la <u>Guía del EventBridge usuario de Amazon</u>.

Visualización de un esquema disponible

- 1. En el Explorador de AWS, expanda Schemas (Esquemas).
- 2. Expanda el nombre del registro que contiene el esquema que desea ver. Por ejemplo, muchos de los esquemas que AWS se proporcionan se encuentran en el registro aws.events.
- 3. Para ver un esquema en el editor, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del esquema y, a continuación, elija View Schema (Ver esquema).



Búsqueda de un esquema disponible

En el Explorador de AWS, realice una o varias de las siguientes acciones:

- Comience a escribir el título del esquema que desea buscar. El Explorador de AWS resaltará los títulos de esquema que contengan una coincidencia. (debe expandir un registro para ver los títulos resaltados).
- Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Schemas (Esquemas) y, a continuación, elija Search Schemas (Buscar esquemas). O expanda Schemas (Esquemas), abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del registro que contiene el esquema que desea buscar y, a continuación, elija Search Schemas in Registry (Buscar esquemas en el registro). En el cuadro de diálogo de búsqueda de EventBridge esquemas, comience a escribir el título del esquema que desee buscar. El cuadro de diálogo muestra los títulos de esquema que contienen una coincidencia.

Para mostrar el esquema en el cuadro de diálogo, seleccione el título del esquema.

Generación de código para un esquema disponible

- 1. En el Explorador de AWS, expanda Schemas (Esquemas).
- 2. Expanda el nombre del registro que contiene el esquema para el que desea generar el código.

- 3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del título del esquema y, a continuación, elija Download code bindings (Descargar vínculos de código).
- 4. En las páginas del asistente que aparecerán, elija lo siguiente:
 - · La versión del esquema
 - El lenguaje del vínculo de código
 - La carpeta del espacio de trabajo donde desea almacenar el código generado en la máquina de desarrollo local

Tutoriales para AWS Cloud9

¿Eres nuevo en AWS Cloud9? Haga un recorrido por el IDE en Introducción: tutoriales básicos.

Experimenta con estos tutoriales y ejemplos de código para aumentar tus conocimientos y tu confianza en el uso AWS Cloud9 de varios lenguajes y AWS servicios de programación.

Temas

- AWS CLI y tutorial de aws-shell para AWS Cloud9
- AWS CodeCommit tutorial para AWS Cloud9
- Tutorial de Amazon DynamoDB para AWS Cloud9
- AWS CDK tutorial para AWS Cloud9
- Tutorial de LAMP para AWS Cloud9
- WordPress tutorial para AWS Cloud9
- Tutorial de Java para AWS Cloud9
- <u>Tutorial de C++ para AWS Cloud9</u>
- Tutorial de Python para AWS Cloud9
- Tutorial de.NET para AWS Cloud9
- Tutorial de Node.js para AWS Cloud9
- Tutorial de PHP para AWS Cloud9
- AWS SDK para Ruby en AWS Cloud9
- <u>Tutorial Go para AWS Cloud9</u>
- <u>TypeScript tutorial para AWS Cloud9</u>
- Tutorial de Docker para AWS Cloud9
- <u>Tutoriales relacionados</u>

AWS CLI y tutorial de aws-shell para AWS Cloud9

El siguiente tutorial le permite configurar el AWS Command Line Interface (AWS CLI), el aws-shell o ambos en un AWS Cloud9 entorno de desarrollo. AWS CLI Tanto el aws-shell como el awsshell son herramientas unificadas que proporcionan una interfaz coherente para interactuar con todas las partes de. AWS Puede utilizarlas AWS CLI en lugar de ejecutar rápidamente comandos con los que interactuar AWS, y algunos de estos comandos se pueden ejecutar con AWS CLI o, alternativamente, utilizarlos. AWS Management Console AWS CloudShell

Para obtener más información sobre el AWS CLI, consulte la <u>Guía AWS Command Line Interface del</u> <u>usuario</u>. Para el aws-shell, consulte los recursos siguientes:

- aws-shell en el sitio web GitHub
- aws-shell en el sitio web de pip

Para obtener una lista de los comandos que puede ejecutar con los AWS CLI que interactuar AWS, consulte la Referencia de <u>AWS CLI comandos</u>. Puede usar los mismos comandos con AWS CloudShell, excepto que puede iniciar comandos sin el aws prefijo.

La creación de este ejemplo podría generar cargos en su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instale el AWS CLI, el aws-shell o ambos en su entorno
- Paso 2: Configurar la administración de credenciales en su entorno
- Paso 3: Ejecute los comandos básicos con AWS CLI o con el aws-shell de su entorno
- Paso 4: Limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte <u>Crear un entorno en AWS Cloud9</u>.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: Instale el AWS CLI, el aws-shell o ambos en su entorno

En este paso, utiliza el AWS Cloud9 IDE para instalar el AWS CLI, el aws-shell o ambos en su entorno, de modo que pueda ejecutar comandos con los que interactuar. AWS

Si utiliza un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo y solo quiere utilizar el AWS CLI, puede pasar directamente a. <u>Paso 3: Ejecute los comandos básicos con AWS CLI o con el aws-shell de su entorno</u> Esto se debe a que ya AWS CLI está instalado en un EC2 entorno y ya hay un conjunto de credenciales de AWS acceso configurado en el entorno. Para obtener más información, consulte AWS credenciales temporales gestionadas.

Si no utiliza un EC2 entorno, haga lo siguiente para instalar AWS CLI:

- Con el entorno abierto, en el IDE, compruebe si ya AWS CLI está instalado. En el terminal, ejecute el comando aws --version. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si AWS CLI está instalado, se muestra el número de versión, con información como los números de versión de Python y el número de versión del sistema operativo de su EC2 instancia de Amazon o de su propio servidor. Si AWS CLI está instalado, pase a<u>Paso 2: Configurar la administración de</u> credenciales en su entorno.
- Para instalarlo AWS CLI, consulte <u>Instalación del AWS Command Line Interface en la</u> Guía del AWS Command Line Interface usuario. Por ejemplo, para un EC2 entorno en el que se ejecute Amazon Linux, ejecute estos tres comandos, uno a la vez, en la terminal para instalar el AWS CLI.

```
sudo yum -y update# Install the latest system updates.sudo yum -y install aws-cli# Install the AWS CLI.aws --version# Confirm the AWS CLI was installed.
```

Para un EC2 entorno en el que se ejecute Ubuntu Server, ejecute estos tres comandos, uno a la vez, en la terminal para instalar el AWS CLI.

```
sudo apt update# Install the latest system updates.sudo apt install -y awscli# Install the AWS CLI.aws --version# Confirm the AWS CLI was installed.
```

Si desea instalar el aws-shell, siga estos pasos:

- Con el entorno abierto, en el IDE, verifique si aws-shell ya está instalado. En el terminal, ejecute el comando aws-shell. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si el aws-shell está instalado, se muestra el símbolo de aws>. Si el aws-shell está instalado, continúe en Paso 2: Configurar la administración de credenciales en su entorno.
- 2. Para instalar el aws-shell, utilice pip. Para ello, debe tener instalado Python.

Para verificar si Python ya está instalado (y para instalarlo si es necesario), siga las instrucciones de <u>Paso 1: Instalar Python</u> en la Muestra de Python y, a continuación, vuelva a este tema.

Para comprobar si pip ya está instalado, en el terminal, ejecute el comando **pip** --version. Si lo está, aparece el número de versión. Si pip no está instalado, instálelo ejecutando estos tres comandos, de uno en uno, en el terminal.

3. Para utilizar pip para instalar el aws-shell, ejecute el siguiente comando.

sudo pip install aws-shell

Paso 2: Configurar la administración de credenciales en su entorno

Cada vez que utilice el aws-shell AWS CLI o el aws-shell para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si el aws-shell AWS CLI o el aws-shell tienen los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

Si utiliza un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, puede pasar directamente a. <u>Paso 3: Ejecute</u> <u>los comandos básicos con AWS CLI o con el aws-shell de su entorno</u> Esto se debe a que las credenciales ya están configuradas en un EC2 entorno. Para obtener más información, consulte <u>AWS credenciales temporales gestionadas</u>. Si no utiliza un EC2 entorno, debe almacenar manualmente sus credenciales en el entorno. Para ello, siga las instrucciones de <u>Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9</u> y, a continuación, vuelva a este tema.

Paso 3: Ejecute los comandos básicos con AWS CLI o con el aws-shell de su entorno

En este paso, utiliza el AWS CLI o el aws-shell de su entorno para crear un bucket en Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket.

- 1. Si desea utilizar el aws-shell pero aún no lo ha iniciado, inicie el aws-shell ejecutando el comando aws-shell. Se muestra el símbolo aws>.
- Crear un bucket. Ejecute el aws s3 mbs3 mbcomando AWS CLI o con el aws-shell e indique el nombre del bucket que desea crear. En este ejemplo, utilizamos un bucket llamadocloud9-123456789012-bucket, donde 123456789012 está tu ID de AWS cuenta. Si usa otro nombre, sustitúyalo en todo este paso.

```
aws s3 mb s3://cloud9-123456789012-bucket # For the AWS CLI.
s3 mb s3://cloud9-123456789012-bucket # For the aws-shell.
```

Note

Los nombres de los buckets deben ser únicos en toda tu cuenta AWS, no solo AWS en tu cuenta. El nombre del bucket sugerido anterior puede ayudarle a crear un nombre de bucket único. Si recibe un mensaje que contiene el error BucketAlreadyExists, debe ejecutar el comando de nuevo con otro nombre de bucket.

- Enumere los buckets disponibles. Ejecute el aws s3 lscomando con AWS CLI o el s3 lscomando con aws-shell. Se muestra una lista de los buckets disponibles.
- 4. Elimine el bucket . Ejecute el **aws s3 rb**comando con el AWS CLI o el **s3 rb**comando con el aws-shell e indique el nombre del bucket que se va a eliminar.

```
aws s3 rb s3://cloud9-123456789012-bucket # For the AWS CLI.
s3 rb s3://cloud9-123456789012-bucket # For the aws-shell.
```

Para confirmar si el bucket se ha eliminado, vuelva a ejecutar el **aws s3 ls**comando con el AWS CLI o vuelva a ejecutar el **s3 ls**comando con el aws-shell. El nombre del bucket que se haya eliminado no debería aparecer ya en la lista.

Note

No es necesario eliminar el bucket si desea seguir utilizándolo. Para obtener más información, consulte <u>Add an Object to a Bucket</u> (Adición de un objeto a un bucket) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service. Consulte también <u>Comandos</u> <u>de S3</u> en Referencia de los comandos de AWS CLI . (Recuerda que si no eliminas el depósito, es posible que se produzcan cargos continuos en tu AWS cuenta).

Para seguir experimentando con el AWS CLI, consulte <u>Trabajar con Amazon Web Services</u> en la Guía del AWS Command Line Interface usuario y en la <u>Referencia de AWS CLI comandos</u>. Para continuar experimentando con aws-shell, consulte <u>Referencia de los comandos de AWS CLI</u> y tenga en cuenta que debe iniciar los comandos sin el prefijo aws.

Paso 4: Limpiar

Si utiliza el shell de AWS, puede dejar de utilizarlo ejecutando el comando .exit o .quit .

Para evitar que se sigan realizando cargos en tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

AWS CodeCommit tutorial para AWS Cloud9

Puede utilizar el AWS CodeCommit tutorial para configurar un entorno de AWS Cloud9 desarrollo en el que interactuar con un repositorio de código remoto CodeCommit. CodeCommit es un servicio de control de código fuente que puedes usar para almacenar y administrar de forma privada Git repositorios en. Nube de AWS Para obtener más información al respecto CodeCommit, consulte la <u>Guía del AWS CodeCommit usuario</u>.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren gastos Cuenta de AWS. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y CodeCommit. Para obtener más información, consulta Amazon EC2 Pricing and AWS CodeCommit Pricing.

- Requisitos previos
- Paso 1: configurar el grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios
- Paso 2: Crea un repositorio en AWS CodeCommit
- Paso 3: conectar el entorno con el repositorio remoto
- Paso 4: clonar el repositorio remoto en su entorno
- Paso 5: añadir archivos al repositorio
- Paso 6: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: configurar el grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios

Suponga que sus AWS credenciales están asociadas a un usuario administrador y desea utilizar ese usuario para trabajar con él. A CodeCommit continuación, vaya al <u>paso 2: Crear un repositorio en</u> <u>AWS CodeCommit</u>. Cuenta de AWS

Puede completar este paso con la <u>AWS Management Console</u> o con la <u>interfaz de línea de</u> comandos de AWS (AWS CLI).

Configurar el grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios usando la consola

1. Inicie sesión en AWS Management Console, si aún no lo ha hecho.

En este paso, le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de un usuario administrador en la Cuenta de AWS. Si no puede hacerlo, consulte con el administrador de la Cuenta de AWS.

- 2. Abra la consola de IAM. Para ello, en la barra de navegación de la consola, elija Services (Servicios). A continuación, elija IAM.
- 3. Elija Groups (Grupos).
- 4. Elija el nombre del grupo.
- 5. En la pestaña Permissions (Permisos), en Managed Policies (Políticas administradas), elija Attach Policy (Adjuntar política).
- 6. En la lista con los nombres de las políticas, seleccione una de las siguientes casillas:
 - Seleccione esta opción AWSCodeCommitPowerUserpara acceder a todas las funciones CodeCommit y a los recursos relacionados con el repositorio. Sin embargo, esto no te permite eliminar CodeCommit repositorios ni crear o eliminar recursos relacionados con los repositorios en otros, Servicios de AWS como Amazon Events. CloudWatch
 - Seleccione esta opción AWSCodeCommitFullAccesspara tener el control total sobre los CodeCommit repositorios y los recursos relacionados de. Cuenta de AWS Esto incluye la capacidad de eliminar repositorios.

Si no ve ninguno de los nombres de política en la lista, escriba los nombres de la políticas en el cuadro Filter (Filtrar) para mostrarlos.

7. Seleccione Asociar política.

Para ver la lista de permisos de acceso que estas políticas AWS administradas otorgan a un grupo, consulte <u>Políticas AWS administradas (predefinidas) AWS CodeCommit</u> en la Guía del AWS CodeCommit usuario.

Continúe con el paso 2: Crear un repositorio en AWS CodeCommit.

Configure su grupo de IAM con los permisos de acceso necesarios mediante el AWS CLI

Ejecute el attach-group-policy comando IAM y especifique el nombre del grupo y el nombre de recurso de Amazon (ARN) de AWS la política gestionada que describe los permisos de acceso necesarios. La sintaxis es la siguiente.

aws iam attach-group-policy --group-name MyGroup --policy-arn POLICY_ARN

En el comando anterior, reemplace MyGroup por el nombre del grupo. POLICY_ARNSustitúyalo por el ARN de la política AWS gestionada:

- arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeCommitPowerUserpara acceder a todas las funciones CodeCommit y los recursos relacionados con el repositorio. Sin embargo, no te permite eliminar CodeCommit repositorios ni crear o eliminar recursos relacionados con los repositorios en otros, Servicios de AWS como Amazon Events. CloudWatch
- arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeCommitFullAccesspara tener un control total sobre los CodeCommit repositorios y los recursos relacionados en. Cuenta de AWS Esto incluye la capacidad de eliminar repositorios.

Para ver la lista de permisos de acceso que estas políticas AWS administradas otorgan a un grupo, consulte <u>Políticas AWS administradas (predefinidas) AWS CodeCommit</u> en la Guía del AWS CodeCommit usuario.

Paso 2: Crea un repositorio en CodeCommit

En este paso, se crea un repositorio de código remoto CodeCommit mediante la CodeCommit consola.

Si ya tiene un CodeCommit repositorio, vaya al paso 3: Conectar su entorno al repositorio remoto.

Puede completar este paso con la <u>AWS Management Console</u> o con la <u>interfaz de línea de</u> comandos de AWS (AWS CLI).

Cree un repositorio CodeCommit mediante la consola

- 1. Supongamos que ha iniciado sesión AWS Management Console como usuario administrador en el paso anterior y no desea utilizar el usuario administrador para crear el repositorio. A continuación, cierre sesión en AWS Management Console.
- 2. Abre la CodeCommit consola, en https://console.aws.amazon.com/codecommit.
- En la barra de navegación de la consola, utilice el selector de regiones para elegir la Región de AWS en la que desea crear el repositorio (por ejemplo, US East (Ohio) [Este de EE. UU [Ohio]]).
- 4. Si aparece una página de bienvenida, elija Get Started Now. Si no, elija Create repository (Crear repositorio).

- 5. En la página Create repository (Crear repositorio), en Repository name (Nombre del repositorio), escriba un nombre para el repositorio (por ejemplo, MyDemoCloud9Repo). Si elige otro nombre, sustitúyalo en todo este ejemplo.
- 6. (Opcional) En Description (Descripción), escriba un breve texto sobre el repositorio. Por ejemplo, puede introducir: This is a demonstration repository for the AWS Cloud9 sample.
- 7. Elija Create repository. Se muestra un panel Connect to your repository (Conectar con el repositorio). Seleccione Close (Cerrar), ya que se conectará a su repositorio de una forma diferente más adelante en este tema.

Salte al Paso 3: Conectar el entorno con el repositorio remoto.

Cree un repositorio utilizando el CodeCommit AWS CLI

Ejecute el comando AWS CodeCommit create-repository. Especifique el nombre del repositorio, una descripción opcional y el elemento en el Región de AWS que se va a crear el repositorio.

```
aws codecommit create-repository --repository-name MyDemoCloud9Repo --repository-
description "This is a demonstration repository for the AWS Cloud9 sample." --region
us-east-2
```

En el comando anterior, sustituya us-east-2 por el ID de la Región de AWS en la que se creará el repositorio. Para obtener una lista de las regiones compatibles, consulte <u>AWS CodeCommit</u> en la Referencia general de Amazon Web Services.

Si decide usar otro nombre para el repositorio sustitúyalo en todo este ejemplo.

Paso 3: conectar el entorno con el repositorio remoto

En este paso, utiliza el AWS Cloud9 IDE para conectarse al CodeCommit repositorio que creó o identificó en el paso anterior.

Note

Si prefiere trabajar con Git a través de una interfaz visual, puede clonar el repositorio remoto. A continuación, puede añadir archivos mediante la función del <u>panel de Git</u> que está disponible en el IDE.

Complete uno de los siguientes conjuntos de procedimientos en función del tipo de entorno de desarrollo de AWS Cloud9 que tenga.

Tipo de entorno	Siga estos procedimientos
EC2 entorno	 Desde una sesión del terminal en el IDE, ejecute los dos comandos siguientes:
	<pre>git configglobal credentia l.helper '!aws codecommit credentia l-helper \$@' git configglobal credentia l.UseHttpPath true</pre>
	Para obtener más información, consulte el paso 2: Configurar el asistente de AWS CLI credenciales en su entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en AWS Cloud9 Integrate with en la AWS CodeCommit Guía del AWS CodeCommit usuario.
	2. Vaya al <u>Paso 4: clonar el repositorio remoto</u> <u>en su entorno</u> , más adelante en este tema.
Entorno de SSH	 Si Git aún no está instalado en el entorno, utilice una sesión de terminal en el IDE para instalarlo. Para obtener más informaci ón, consulte <u>el paso 2: Instalación Git</u>en Pasos de configuración para conexiones SSH a AWS CodeCommit repositorios en Linux, macOS o Unix en la Guía del AWS CodeCommit usuario.
	2. Complete el paso 3: Configurar las credencia les en Linux, macOS o Unix en los pasos de configuración para las conexiones SSH a AWS CodeCommit los repositorios en Linux, macOS o Unix de la Guía del usuario.AWS CodeCommit

Tipo de entorno	Siga estos procedimientos
	 Cuando se le indique que inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y la abra, le recomendamos que inicie sesión con las credenciales de un usuario administr ador de su consola. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador. 3. Vaya al Paso 4: clonar el repositorio remoto en su entorno, más adelante en este tema.

Paso 4: clonar el repositorio remoto en su entorno

En este paso, utilizará el AWS Cloud9 IDE para clonar el repositorio remoto CodeCommit en su entorno.

Para clonar el repositorio, ejecute el comando **git clone**. Reemplace *CLONE_URL* por la URL de clonación del repositorio.

```
git clone CLONE_URL
```

Para un EC2 entorno, debe proporcionar una URL de clonación HTTPS que comience porhttps://. Para un entorno de SSH, se proporciona una URL de clonación SSH que comienza por ssh://.

Para obtener la URL de clonación completa del repositorio, consulte <u>Uso de la AWS CodeCommit</u> consola para ver los detalles del repositorio en la Guía del AWS CodeCommit usuario.

Si su repositorio no tiene ningún archivo, se muestra un mensaje de advertencia, por ejemplo, You appear to have cloned an empty repository. Este es el comportamiento esperado. Lo veremos más adelante.

Paso 5: añadir archivos al repositorio

En este paso, se crean tres archivos simples en el repositorio clonado de su entorno de AWS Cloud9 . A continuación, añada los archivos al Git área de almacenamiento provisional del repositorio clonado. Por último, confirmas los archivos preconfigurados e insertas la confirmación en tu repositorio remoto. CodeCommit

Si el repositorio clonado ya tiene archivos, ha terminado y puede ignorar el resto de esta muestra.

Para añadir archivos al repositorio

- 1. Cree un archivo nuevo. En la barra de menús, elija File (Archivo), New File (Archivo nuevo).
- Introduzca el siguiente contenido en el archivo y, a continuación, seleccione Archivo y Guardar para guardar el archivo como se bird.txt encuentra en el MyDemoCloud9Repo directorio de su AWS Cloud9 entorno.

```
bird.txt
-----
Birds are a group of endothermic vertebrates, characterized by feathers,
toothless beaked jaws, the laying of hard-shelled eggs, a high metabolic
rate, a four-chambered heart, and a lightweight but strong skeleton.
```

Note

Para confirmar que guarda el archivo en el directorio correcto, en el cuadro de diálogo Save As (Guardar como), elija la carpeta MyDemoCloud9Repo. A continuación, asegúrese de que en Folder (Carpeta) se muestre /MyDemoCloud9Repo.

 Cree dos archivos más, llamados insect.txt y reptile.txt, con el siguiente contenido. Guarde los archivos en el mismo directorio MyDemoCloud9Repo.

```
insect.txt
-----
Insects are a class of invertebrates within the arthropod phylum that
have a chitinous exoskeleton, a three-part body (head, thorax, and abdomen),
three pairs of jointed legs, compound eyes, and one pair of antennae.
```

```
reptile.txt
-----
Reptiles are tetrapod (four-limbed vertebrate) animals in the class
Reptilia, comprising today's turtles, crocodilians, snakes,
amphisbaenians, lizards, tuatara, and their extinct relatives.
```

4. En el terminal, ejecute el comando **cd** para cambiar al directorio MyDemoCloud9Repo.

cd MyDemoCloud9Repo

 Confirme que el archivo se ha guardado correctamente en el directorio MyDemoCloud9Repo ejecutando el comando git status. Los tres archivos se mostrarán como archivos sin seguimiento.

```
Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

bird.txt

insect.txt

reptile.txt
```

6. Añada los archivos al espacio provisional de Git ejecutando el comando **git add**.

```
git add --all
```

 Confirme que los archivos se hayan añadido correctamente al espacio provisional de Git ejecutando el comando git status de nuevo. Los tres archivos aparecen ahora como cambios por confirmar.

```
Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: bird.txt

new file: insect.txt

new file: reptile.txt
```

8. Confirme los archivos del espacio provisional ejecutando el comando git commit.

git commit -m "Added information about birds, insects, and reptiles."

9. Inserte la confirmación en su repositorio remoto CodeCommit ejecutando el **git push**comando.

```
git push -u origin master
```

- 10. Confirme si los archivos se han enviado correctamente. Abre la CodeCommit consola, si aún no está abierta, en https://console.aws.amazon.com/codecommit.
- En la barra de navegación superior, cerca del borde derecho, elige el Región de AWS lugar donde has creado el repositorio (por ejemplo, US East (Ohio)).

12. En la página del panel de control, selecciona MyDemoCloud9Repo. Se muestran los tres archivos.

Para seguir experimentando con tu CodeCommit repositorio, consulta Explorar el contenido de tu repositorio en la Guía del AWS CodeCommit usuario.

Si eres nuevo en Git y no quieres estropear tu CodeCommit repositorio, experimenta con una muestra Git repositorio en el <u>Try Git</u>sitio web.

Paso 6: limpiar

Para evitar que se te siga cobrando una Cuenta de AWS vez que hayas terminado de usar este ejemplo, elimina el CodeCommit repositorio. Para obtener instrucciones, consulte <u>Eliminar un AWS</u> <u>CodeCommit repositorio</u> en la Guía del AWS CodeCommit usuario.

Asegúrese también de eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte la sección sobre eliminación de entornos.

Tutorial de Amazon DynamoDB para AWS Cloud9

Este tutorial le permite configurar un entorno de AWS Cloud9 desarrollo para trabajar con Amazon DynamoDB.

DynamoDB es una base de datos NoSQL completamente administrada. Puede utilizar DynamoDB para crear una tabla de base de datos capaz de almacenar y recuperar cualquier cantidad de datos, así como de atender cualquier nivel de tráfico de solicitudes. DynamoDB distribuye automáticamente los datos y el tráfico de la tabla entre un número de servidores suficiente como para administrar la capacidad de solicitudes especificada y la cantidad de datos almacenados, manteniendo al mismo tiempo un rendimiento uniforme y rápido. Para obtener más información, consulte <u>Amazon</u> DynamoDB en el sitio web. AWS

La creación de este ejemplo puede conllevar cargos a su cuenta. AWS Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y DynamoDB. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon DynamoDB Pricing.

Para obtener información sobre ofertas AWS de bases de datos adicionales, consulte <u>Amazon</u> <u>Relational Database Service (RDS)</u> <u>ElastiCache, Amazon y Amazon Redshift</u> en el sitio web. AWS Consulte también <u>AWS Database Migration Service</u> en el sitio web de AWS.

Requisitos previos

- Paso 1: instalar y configurar la AWS CLI, el AWS CloudShell o ambos en el entorno
- Paso 2: crear una tabla
- Paso 3 agregar un elemento a la tabla
- Paso 4: agregar varios elementos a la tabla
- Paso 5: crear un índice secundario global
- Paso 6: obtener elementos de la tabla
- Paso 7: limpieza

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de desarrollo existente AWS Cloud9 EC2. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: instalar y configurar la AWS CLI, el AWS CloudShell o ambos en el entorno

En este paso, utilizará el AWS Cloud9 IDE para instalar y configurar el entorno AWS CLI AWS CloudShell, el o ambos, de forma que pueda ejecutar comandos para interactuar con DynamoDB. A continuación, utilice AWS CLI para ejecutar un comando de DynamoDB básico para probar la instalación y la configuración.

- Para configurar la administración de credenciales AWS CloudShell e instalar el AWS CLI, el AWS CLI o ambos en su entorno AWS CloudShell, siga los pasos 1 y 2 del <u>AWS CLIAWS CloudShell</u> <u>ejemplo</u> y y, a continuación, vuelva a este tema. Si ya instaló y configuró el AWS CLI AWS CloudShell, el o ambos en su entorno, no necesita volver a hacerlo.
- 2. Pruebe la instalación y la configuración del AWS CLI aws-shell o de ambos ejecutando el **listtables**comando DynamoDB desde una sesión de terminal de su entorno para enumerar las

tablas de DynamoDB existentes, si las hubiera. Para comenzar una nueva sesión de terminal, en la barra de menús, seleccione Windows (Ventanas), New Terminal (Nuevo terminal).

```
aws dynamodb list-tables # For the AWS CLI.
dynamodb list-tables # For the aws-shell.
```

Note

En este ejemplo, si está utilizando el aws-shell, omita aws de cada comando que comience por aws. Para iniciar el shell de AWS, ejecute el comando **aws-shell**. Para dejar de usar el shell de AWS, ejecute el comando **.exit** o **.quit**.

Si este comando se ejecuta correctamente, genera una matriz TableNames que contiene una lista de tablas de DynamoDB existentes que es posible que ya tenga. Si no tiene aún tablas de DynamoDB, la matriz de TableNames estará vacía.

```
{
   "TableNames": []
}
```

Si tiene cualquier tabla de DynamoDB, la matriz de TableNames contiene una lista de los nombres de las tablas.

Paso 2: Crear una tabla

En este paso, se crea una tabla en DynamoDB y se especifica el nombre de la tabla, el diseño, la clave principal simple y la configuración de rendimiento de los datos.

Esta tabla de ejemplo, denominada Weather, contiene información acerca de las previsiones meteorológicas para algunas ciudades de Estados Unidos. La tabla contiene los siguientes tipos de información (en DynamoDB, cada fragmento de información se denomina atributo):

- ID único y obligatorio de la ciudad (CityID)
- Fecha de previsión obligatoria (Date)
- Nombre de ciudad (City)
- Nombre de estado (State)

- Condiciones meteorológicas de la previsión (Conditions)
- Temperaturas de la previsión (Temperatures)
 - Temperatura máxima de la previsión, en grados Fahrenheit (HighF)
 - Temperatura mínima de la previsión, en grados Fahrenheit (LowF)

Para crear la tabla, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el comando **create-table**DynamoDB.

```
aws dynamodb create-table \
--table-name Weather \
--attribute-definitions \
AttributeName=CityID,AttributeType=N AttributeName=Date,AttributeType=S \
--key-schema \
AttributeName=CityID,KeyType=HASH AttributeName=Date,KeyType=RANGE \
--provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5
```

En este comando:

- --table-name representa el nombre de la tabla (Weather en este ejemplo). Los nombres de las tablas deben ser únicos en cada AWS región de la cuenta. AWS
- --attribute-definitions representa los atributos que se utilizan para identificar de forma única los elementos de la tabla. Cada uno de los elementos de esta tabla se identifica de forma única por medio de una combinación de un atributo ID numérico y un atributo Date representado como una cadena con formato ISO-8601.
- --key-schema representa el esquema de claves de la tabla. Esta tabla tiene una clave principal compuesta de CityID y Date. Esto significa que cada uno de los elementos de la tabla debe tener un valor de atributo CityID y un valor de atributo Date, pero no puede haber dos elementos de la tabla que tengan el mismo valor de atributo CityID y valor de atributo Date.
- --provisioned-throughput representa la capacidad de lectura-escritura de la tabla. DynamoDB permite hasta 5 lecturas de alta consistencia por segundo para elementos de hasta 4 KB de tamaño o hasta 5 lecturas eventualmente consistentes por segundo para los elementos de hasta 4 KB de tamaño. DynamoDB también permite hasta 5 escrituras por segundo para los elementos con un tamaño de hasta 1 KB.

Note

Si se establece un mayor rendimiento aprovisionado, es posible que se apliquen cargos adicionales a tu AWS cuenta.

Para obtener más información acerca de este comando y otros comandos de DynamoDB, consulte dynamodb, en la Referencia de comandos de AWS CLI.

Si este comando se ejecuta correctamente, se muestra información resumida sobre la tabla nueva que se está creando. Para confirmar que la tabla se ha creado correctamente, ejecute el comando **describe-table** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--table-name).

```
aws dynamodb describe-table --table-name Weather
```

Cuando la tabla se crea correctamente, el valor de TableStatus cambia de CREATING a ACTIVE. No siga realizando los pasos hasta que la tabla se haya creado correctamente.

Paso 3: Agregar un elemento a la tabla

En este paso, se añade un elemento a la tabla que se acaba de crear.

 Cree un archivo llamado weather-item.json con el siguiente contenido. Para crear un archivo nuevo, en la barra de menús, elija File (Archivo), New File (Nuevo archivo). Para guardar el archivo, elija File (Archivo), Save (Guardar).

```
{
   "CityID": { "N": "1" },
   "Date": { "S": "2017-04-12" },
   "City": { "S": "Seattle" },
   "State": { "S": "WA" },
   "Conditions": { "S": "Rain" },
   "Temperatures": { "M": {
        "HighF": { "N": "59" },
        "LowF": { "N": "46" }
      }
   }
}
```

En este código, N representa un valor de atributo que es un número. S es un valor de atributo de cadena. M es un atributo de mapa, que es un conjunto de pares de atributo-valor. Debe especificar un tipo de datos del atributo siempre que trabaje con elementos. Para obtener tipos de datos de atributos disponibles adicionales, consulte <u>Tipos de datos</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB.

2. Ejecute el comando **put-item** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--tablename) y la ruta del elemento con formato JSON (--item).

```
aws dynamodb put-item \
--table-name Weather \
--item file://weather-item.json
```

Si el comando se ejecuta correctamente, no habrá errores y no aparecerá ningún mensaje de confirmación.

3. Para confirmar el contenido actual de la tabla, ejecute el comando **scan** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--table-name).

aws dynamodb scan --table-name Weather

Si el comando se ejecuta correctamente, aparece la información resumida sobre la tabla y el elemento que acaba de agregar.

Paso 4: Agregar varios elementos a la tabla

En este paso, agregamos varios elementos más a la tabla Weather.

1. Cree un archivo llamado more-weather-items.json con el siguiente contenido.

```
{
    "Weather": [
    {
        "PutRequest": {
            "Item": {
                "CityID": { "N": "1" },
                "Date": { "S": "2017-04-13" },
                "City": { "S": "Seattle" },
                "State": { "S": "WA" },
                "Conditions": { "S": "Rain" },
```
```
"Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "52" },
          "LowF": { "N": "43" }
        }
      }
   }
  }
},
{
  "PutRequest": {
    "Item": {
      "CityID": { "N": "1" },
      "Date": { "S": "2017-04-14" },
      "City": { "S": "Seattle" },
      "State": { "S": "WA" },
      "Conditions": { "S": "Rain" },
      "Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "49" },
          "LowF": { "N": "43" }
        }
      }
   }
  }
},
{
  "PutRequest": {
    "Item": {
      "CityID": { "N": "2" },
      "Date": { "S": "2017-04-12" },
      "City": { "S": "Portland" },
      "State": { "S": "OR" },
      "Conditions": { "S": "Thunderstorms" },
      "Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "59" },
          "LowF": { "N": "43" }
        }
      }
    }
  }
},
{
  "PutRequest": {
    "Item": {
      "CityID": { "N": "2" },
```

```
"Date": { "S": "2017-04-13" },
      "City": { "S": "Portland" },
      "State": { "S": "OR" },
      "Conditions": { "S": "Rain" },
      "Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "51" },
          "LowF": { "N": "41" }
       }
      }
    }
  }
},
{
  "PutRequest": {
    "Item": {
      "CityID": { "N": "2" },
      "Date": { "S": "2017-04-14" },
      "City": { "S": "Portland" },
      "State": { "S": "OR" },
      "Conditions": { "S": "Rain Showers" },
      "Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "49" },
          "LowF": { "N": "39" }
        }
      }
    }
  }
},
{
  "PutRequest": {
    "Item": {
      "CityID": { "N": "3" },
      "Date": { "S": "2017-04-12" },
      "City": { "S": "Portland" },
      "State": { "S": "ME" },
      "Conditions": { "S": "Rain" },
      "Temperatures": { "M": {
          "HighF": { "N": "59" },
          "LowF": { "N": "40" }
        }
      }
   }
  }
},
```

```
{
      "PutRequest": {
        "Item": {
          "CityID": { "N": "3" },
          "Date": { "S": "2017-04-13" },
          "City": { "S": "Portland" },
          "State": { "S": "ME" },
          "Conditions": { "S": "Partly Sunny" },
          "Temperatures": { "M": {
               "HighF": { "N": "54" },
               "LowF": { "N": "37" }
            }
          }
        }
      }
    },
    {
      "PutRequest": {
        "Item": {
          "CityID": { "N": "3" },
          "Date": { "S": "2017-04-14" },
          "City": { "S": "Portland" },
          "State": { "S": "ME" },
          "Conditions": { "S": "Mostly Sunny" },
          "Temperatures": { "M": {
              "HighF": { "N": "53" },
              "LowF": { "N": "37" }
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

En este código, hay 8 objetos Item que definen los 8 elementos que se van a añadir a la tabla, de forma similar al elemento único que se ha definido en el paso anterior. Sin embargo, al ejecutar el comando **batch-write-item** de DynamoDB en el siguiente paso, debe proporcionar un objeto con formato JSON que incluya cada uno de los objetos Item en un objeto PutRequest contenedor. A continuación, debe incluir esos objetos PutRequest en una matriz principal que tenga el mismo nombre que la tabla.

 Ejecute el comando batch-write-item de DynamoDB y especifique la ruta de los elementos con formato JSON que se van a agregar (--request-items).

```
aws dynamodb batch-write-item \
--request-items file://more-weather-items.json
```

Si el comando se ejecuta correctamente, se muestra el siguiente mensaje, que confirma que los elementos se han agregado correctamente.

```
{
   "UnprocessedItems": {}
}
```

3. Para confirmar el contenido actual de la tabla, ejecute de nuevo el comando **scan** de DynamoDB.

aws dynamodb scan --table-name Weather

Si el comando se ejecuta correctamente, ahora se muestran 9 elementos.

Paso 5: Crear un índice secundario global

La ejecución del comando **scan** de DynamoDB para obtener información sobre elementos puede ser lenta, especialmente cuando la tabla aumenta de tamaño o si el tipo de información que desea obtener es complejo. Puede crear uno o varios índices secundarios para acelerar las cosas y obtener información más fácilmente. En este paso, conocerá dos tipos de índices secundarios que DynamoDB admite para hacer precisamente eso. Se denominan índice secundario local e índice secundario global. A continuación, se crea un índice secundario global.

Para comprender estos tipos de índices secundarios, primero debe conocer las claves primarias, que identifican de forma única los elementos de una tabla. DynamoDB admite una clave principal simple o una clave principal compuesta. Una clave principal simple posee un único atributo y ese valor del atributo debe ser único para cada elemento de la tabla. Este atributo también se conoce como clave de partición (o un atributo hash), que DynamoDB puede utilizar para particionar elementos para que el acceso sea más rápido. Una tabla también puede tener una clave principal compuesta, que contiene dos atributos. El primer atributo de se la clave de partición y el segundo es una clave de ordenación (también conocida como atributo de rango). En una tabla con una clave principal compuesta, puede haber dos elementos que tengan el mismo valor de clave de partición, pero no

pueden tener también el mismo valor de clave de ordenación. La tabla Weather tiene una clave principal compuesta.

Un índice secundario local tiene la misma clave de partición que la propia tabla, pero este tipo de índice puede tener una clave de ordenación diferente. Un índice secundario global puede tener una clave de partición y una clave de ordenación que son diferentes a la tabla en sí.

Por ejemplo, ya puede utilizar la clave principal para obtener acceso a elementos Weather por CityID. Para obtener acceso a los elementos Weather por State, puede crear un índice secundario local que tenga una clave de partición de CityID (debe ser la misma que la tabla) y una clave de ordenación de State. Para obtener acceso a los elementos Weather por City, puede crear un índice secundario global que tenga una clave de partición de City y una clave de ordenación de Date.

Solo puede crear índices secundarios locales mientras está creando una tabla. Dado que la tabla Weather ya existe, no puede añadirle cualquier índice secundario local. Sin embargo, puede añadir índices secundarios globales. Añada uno ahora para practicar.

Note

La creación de índices secundarios puede producir cargos adicionales en su cuenta de AWS .

1. Cree un archivo llamado weather-global-index.json con el siguiente contenido.

```
"ProjectionType": "INCLUDE",
    "NonKeyAttributes": [
        "State",
        "Conditions",
        "Temperatures"
     ]
     },
     "ProvisionedThroughput": {
        "ReadCapacityUnits": 5,
        "WriteCapacityUnits": 5
     }
    }
}
```

En este código:

- El nombre del índice secundario global es weather-global-index.
- El atributo City es la clave de partición (atributo hash) y el atributo Date es la clave de ordenación (atributo de rango).
- Projection define los atributos que se van a recuperar de forma predeterminada (además del atributo hash y cualquier atributo de rango) por cada elemento que coincida con una búsqueda de tabla que utilice este índice. En este ejemplo, se recuperan los atributosState, Conditions, HighF (parte de Temperatures) y LowF (Temperatures) (así como los atributos City y Date) para cada elemento coincidente.
- Al igual que las tablas, un índice secundario global debe definir su configuración de desempeño aprovisionado.
- La configuración de IndexName, KeySchema, Projection y ProvisionedThroughput debe estar incluida en un objeto Create, que define el índice secundario global que se va a crear al ejecutar el comando **update-table** de DynamoDB en el siguiente paso.
- 2. Ejecute el comando **update-table** de DynamoDB.

```
aws dynamodb update-table \
--table-name Weather \
--attribute-definitions \
AttributeName=City,AttributeType=S AttributeName=Date,AttributeType=S \
--global-secondary-index-updates file://weather-global-index.json
```

En este comando:

- --table-name es el nombre de la tabla que se va a actualizar.
- --attribute-definitions son los atributos que se van a incluir en el índice. La clave de partición siempre aparece primero y cualquier clave de ordenación aparece siempre en segundo lugar.
- --global-secondary-index-updates es la ruta al archivo que define el índice secundario global.

Si este comando se ejecuta correctamente, se muestra información resumida sobre el nuevo índice secundario global que se está creando. Para confirmar que el índice secundario global se ha creado correctamente, ejecute el comando **describe-table** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--table-name).

```
aws dynamodb describe-table --table-name Weather
```

Cuando el índice secundario global se haya creado correctamente, el valor de TableStatus cambia de UPDATING a ACTIVE y el valor de IndexStatus cambia de CREATING a ACTIVE. No siga realizando los pasos hasta que el índice secundario global se haya creado correctamente. Esto puede tardar varios minutos.

Paso 6: Obtener elementos de la tabla

Existen muchas formas de obtener elementos de las tablas. En este paso, se obtienen elementos mediante la clave principal de la tabla, mediante otros atributos de la tabla y utilizando el índice secundario global.

Para obtener un solo elemento de una tabla en función del valor de la clave principal del elemento

Si conoce el valor de la clave principal del elemento, puede obtener el elemento coincidente ejecutando el comando **get-item**, **scan** o **query** de DynamoDB. A continuación, se muestran las principales diferencias en estos comandos:

- get-item devuelve un conjunto de atributos del elemento con la clave principal especificada.
- scan devuelve uno o más elementos y atributos de elementos obteniendo acceso a todos los elementos de una tabla o un índice secundario.

 query busca elementos según los valores de clave principal. Puede consultar cualquier tabla o índice secundario que cuente con una clave principal compuesta (una clave de partición y una clave de ordenación).

En este ejemplo, así es cómo se utiliza cada uno de estos comandos para obtener el elemento que contiene el valor del atributo CityID de 1 y el valor del atributo Date de 2017-04-12.

 Para ejecutar el comando get-item de DynamoDB, especifique el nombre de la tabla (-table-name), el valor de clave principal (--key) y los valores de los atributos del elemento que se va a mostrar (--projection-expression). Dado que Date es una palabra clave reservada en DynamoDB, también debe proporcionar un alias para el valor del atributo Date (-expression-attribute-names). (State también es una palabra clave reservada, por lo que verá un alias proporcionado para este valor en pasos posteriores).

```
aws dynamodb get-item \
--table-name Weather \
--key '{ "CityID": { "N": "1" }, "Date": { "S": "2017-04-12" } }' \
--projection-expression \
    "City, #D, Conditions, Temperatures.HighF, Temperatures.LowF" \
--expression-attribute-names '{ "#D": "Date" }'
```

En este y otros comandos, para ver todos los atributos del elemento, no incluya --projectionexpression. En este ejemplo, dado que no está incluyendo --projection-expression, tampoco es necesario incluir --expression-attribute-names.

```
aws dynamodb get-item \
--table-name Weather \
--key '{ "CityID": { "N": "1" }, "Date": { "S": "2017-04-12" } }'
```

2. Para ejecutar el comando scan de DynamoDB, especifique:

- El nombre de la tabla (--table-name).
- La búsqueda que se va a realizar (--filter-expression).
- Los criterios de búsqueda que se van a utilizar (--expression-attribute-values).
- Los tipos de atributos que se van a mostrar del elemento coincidente (--select).
- Los valores de atributos del elemento que se va a mostrar (--projection-expression).
- Si alguno de los atributos utiliza palabras reservadas de DynamoDB, los alias de esos atributos (--expression-attribute-names).

Paso 6: Obtener elementos de la tabla

```
aws dynamodb scan \
--table-name Weather \
--filter-expression "(CityID = :cityID) and (#D = :date)" \
--expression-attribute-values \
    '{ ":cityID": { "N": "1" }, ":date": { "S": "2017-04-12" } }' \
--select SPECIFIC_ATTRIBUTES \
--projection-expression \
    "City, #D, Conditions, Temperatures.HighF, Temperatures.LowF" \
--expression-attribute-names '{ "#D": "Date" }'
```

- 3. Para ejecutar el comando query de DynamoDB, especifique:
 - El nombre de la tabla (--table-name).
 - La búsqueda que se va a realizar (--key-condition-expression).
 - Los valores de los atributos que se van a utilizar en la búsqueda (--expressionattribute-values).
 - Los tipos de atributos que se van a mostrar del elemento coincidente (--select).
 - Los valores de atributos del elemento que se va a mostrar (--projection-expression).
 - Si alguno de los atributos utiliza palabras reservadas de DynamoDB, los alias de esos atributos (--expression-attribute-names).

```
aws dynamodb query \
--table-name Weather \
--key-condition-expression "(CityID = :cityID) and (#D = :date)" \
--expression-attribute-values \
    '{ ":cityID": { "N": "1" }, ":date": { "S": "2017-04-12" } }' \
--select SPECIFIC_ATTRIBUTES \
--projection-expression \
    "City, #D, Conditions, Temperatures.HighF, Temperatures.LowF" \
--expression-attribute-names '{ "#D": "Date" }'
```

Fíjese en que el comando **scan** ha tenido que analizar los 9 elementos para obtener el resultado, mientras que el comando **query** solo ha tenido que analizar 1 elemento.

Para obtener varios elementos de una tabla en función de los valores de la clave principal de los elementos

Si conoce los valores de la clave principal de los elementos, puede obtener los elementos coincidentes ejecutando el comando **batch-get-item** de DynamoDB. En este ejemplo, se muestra cómo se obtienen los elementos que contienen el valor del atributo CityID de 3 y los valores del atributo Date de 2017-04-13 o 2017-04-14.

Ejecute el comando **batch-get-item** de DynamoDB y especifique la ruta a un archivo que describa los elementos que se van a obtener (--request-items).

```
aws dynamodb batch-get-item --request-items file://batch-get-item.json
```

Para este ejemplo, el código del archivo batch-get-item.json especifica que se deben buscar en la tabla Weather los elementos con un CityID de 3 y un Date de 2017-04-13 o 2017-04-14. Para cada elemento encontrado, se muestran los valores de atributo de CityState, Date y HighF (parte de Temperatures), si existen.

```
{
  "Weather" : {
    "Keys": [
      {
        "CityID": { "N": "3" },
        "Date": { "S": "2017-04-13" }
      },
      {
        "CityID": { "N": "3" },
        "Date": { "S": "2017-04-14" }
      }
    ],
    "ProjectionExpression": "City, #S, #D, Temperatures.HighF",
    "ExpressionAttributeNames": { "#S": "State", "#D": "Date" }
  }
}
```

Para obtener todos los elementos coincidentes de una tabla

Si conoce algo sobre los valores de los atributos de la tabla, puede obtener los elementos coincidentes mediante la ejecución del comando **scan** de DynamoDB. En este ejemplo, se muestra

cómo se obtienen las fechas cuando el valor del atributo Conditions contiene Sunny y el valor del atributo HighF (parte de Temperatures) es mayor que 53.

Especifique lo siguiente para ejecutar el comando scan de DynamoDB:

- El nombre de la tabla (--table-name).
- La búsqueda que se va a realizar (--filter-expression).
- Los criterios de búsqueda que se van a utilizar (--expression-attribute-values).
- Los tipos de atributos que se van a mostrar del elemento coincidente (--select).
- Los valores de atributos del elemento que se va a mostrar (--projection-expression).
- Si alguno de los atributos utiliza palabras reservadas de DynamoDB, los alias de esos atributos (--expression-attribute-names).

```
aws dynamodb scan \
--table-name Weather \
--filter-expression \
   "(contains (Conditions, :sun)) and (Temperatures.HighF > :h)" \
--expression-attribute-values \
   '{ ":sun": { "S" : "Sunny" }, ":h": { "N" : "53" } }' \
--select SPECIFIC_ATTRIBUTES \
--projection-expression "City, #S, #D, Conditions, Temperatures.HighF" \
--expression-attribute-names '{ "#S": "State", "#D": "Date" }'
```

Para obtener todos los elementos coincidentes de un índice secundario global

Para realizar una búsqueda mediante un índice secundario global, utilice el comando **query** de DynamoDB. En este ejemplo, se muestra cómo se utiliza el índice secundario weather-globalindex para obtener las condiciones de la previsión en ciudades con el nombre Portland para las fechas 2017-04-13 y 2017-04-14.

Especifique lo siguiente para ejecutar el comando query de DynamoDB:

- El nombre de la tabla (--table-name).
- El nombre del índice secundario global (--index-name).
- La búsqueda que se va a realizar (--key-condition-expression).
- Los valores de los atributos que se van a utilizar en la búsqueda (--expression-attributevalues).

- Los tipos de atributos que se van a mostrar del elemento coincidente (--select).
- Si alguno de los atributos utiliza palabras reservadas de DynamoDB, los alias de esos atributos (--expression-attribute-names).

```
aws dynamodb query \
--table-name Weather \
--index-name weather-global-index \
--key-condition-expression "(City = :city) and (#D between :date1 and :date2)" \
--expression-attribute-values \
    '{ ":city": { "S" : "Portland" }, ":date1": { "S": "2017-04-13" }, ":date2": { "S":
    "2017-04-14" } }' \
--select SPECIFIC_ATTRIBUTES \
--projection-expression "City, #S, #D, Conditions, Temperatures.HighF" \
--expression-attribute-names '{ "#S": "State", "#D": "Date" }'
```

Paso 7: limpiar

Para evitar que se sigan cobrando en tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar la tabla. Al eliminar la tabla, también se elimina el índice secundario global. También debe eliminar su entorno.

Para eliminar la tabla, ejecute el comando **delete-table** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--table-name).

```
aws dynamodb delete-table --table-name Weather
```

Si el comando se ejecuta correctamente, se muestra información sobre la tabla, incluido el valor de TableStatus de DELETING.

Para confirmar que la tabla se ha eliminado correctamente, ejecute el comando **describe-table** de DynamoDB y especifique el nombre de la tabla (--table-name).

```
aws dynamodb describe-table --table-name Weather
```

Si la tabla se elimina correctamente, se muestra un mensaje que contiene la frase Requested resource not found.

Para eliminar su entorno, consulte Eliminación de entornos.

AWS CDK tutorial para AWS Cloud9

Este tutorial le muestra cómo trabajar con ellos AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. AWS CDK Se trata de un conjunto de herramientas y bibliotecas de software que los desarrolladores pueden utilizar para modelar los componentes de la AWS infraestructura como código.

AWS CDK Incluye la biblioteca AWS Construct, que puede utilizar para resolver rápidamente muchas tareas AWS. Por ejemplo, puede utilizar la construcción Fleet para implementar código de forma completa y segura en una flota de hosts. Puede crear sus propias construcciones para crear modelos de diversos elementos de sus arquitecturas, compartirlos con otras personas o publicarlos en la comunidad. Para obtener más información, consulte la <u>Guía del desarrollador del kit de desarrollo de la nube de AWS</u>.

El uso de este tutorial y la creación de esta muestra pueden generar cargos en su cuenta de AWS . Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2, Amazon SNS y Amazon SQS. Para obtener más información, consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u>, <u>Amazon SNS Pricing</u> y <u>Amazon SQS</u> Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- · Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

 Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9. Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, instalará en su entorno todas las herramientas necesarias AWS CDK para ejecutar un ejemplo escrito en el lenguaje de TypeScript programación.

- 1. <u>Node Version Manager</u> o **nvm**, que se utiliza para instalar Node.js más adelante.
- 2. <u>Node.js</u>, que se requiere en el ejemplo y contiene Node Package Manager, o bien **npm**, que se utiliza para la instalación TypeScript y versiones AWS CDK posteriores.
- 3. <u>TypeScript</u>, que se requiere en este ejemplo. (AWS CDK También es compatible con varios otros lenguajes de programación).
- 4. AWS CDK.

Paso 1.1: Instalar Node Version Manager (nvm)

 En una sesión terminal en el AWS Cloud9 IDE, asegúrese de que estén instaladas las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores. Para ello, ejecute el comando yum update (para Amazon Linux) o apt update (para Ubuntu Server). (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]).

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

sudo apt update

2. Confirme si nvm ya está instalado. Para ello, ejecute el comando nvm con la opción --version.

nvm --version

Si se ejecuta correctamente, el resultado contiene el número de versión de **nvm**, en cuyo caso puede ir directamente a Paso 1.2: Instalar Node.js.

Descargue e instale nvm. Para ello, ejecute el script de instalación. En este ejemplo, la versión instalada es la 0.33.0, pero puede consultar la última versión de nvm aquí.

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh | bash

4. Comience a utilizar **nvm**. Puede cerrar la sesión del terminal e iniciarla de nuevo, o bien cargar el archivo ~/.bashrc que contiene los comandos para cargar **nvm**.

~/.bashrc

Paso 1.2: Instalar Node.js

 Confirme si ya tiene instalado Node.js. Si es así, asegúrese de que la versión instalada es 16.17.0 o superior. Este ejemplo se ha probado con Node.js 16.17.0. Para verificarlo, con la sesión del terminal aún abierta en el IDE, ejecute el comando node con la opción --version

node --version

Si ha instalado Node.js, la salida contendrá el número de versión. Si el número de versión es 16.17.0, vaya directamente a Paso 1.3: Instalar TypeScript.

2. Instale Node.js 16 ejecutando el comando nvm con la acción install.

Note

También puede ejecutar **nvm install node**para instalar la versión de soporte a largo plazo (LTS) de Node.js. AWS Cloud9 el soporte rastrea la versión LTS de Node.js.

nvm install v16

3. Comience a utilizar Node.js 16. Para ello, ejecute el comando **nvm** junto con la acción **alias**, el número de versión para el alias y la versión que se va a utilizar para dicho alias, tal y como se indica a continuación.

nvm alias default 16

Note

El comando anterior establece Node.js 16 como la versión predeterminada de Node.js. Si lo desea, también puede ejecutar el comando **nvm** junto con la acción **use**, en lugar de la acción **alias** (por ejemplo, **nvm use 16.17.0**). Sin embargo, la acción **use** provoca que esa versión de Node.js solo se active mientras que la sesión del terminal actual se está ejecutando.

Para confirmar que está utilizando 16 Node.js, vuelva a ejecutar el comando node --version
 Si la versión instalada es la correcta, la salida incluirá la versión v16.

Paso 1.3: Instalar TypeScript

 Confirme si ya lo ha TypeScript instalado. Para ello, con la sesión de terminal aún abierta en el IDE, ejecute el TypeScript compilador de línea de comandos con la --versionopción.

tsc --version

Si lo ha TypeScript instalado, el resultado contiene el número de TypeScript versión. Si TypeScript está instalado, pase aPaso 1.4: Instale el AWS CDK.

 Instalar TypeScript. Para ello, ejecute el npmcomando con la installacción, la -gopción y el nombre del TypeScript paquete. Se instala TypeScript como un paquete global en el entorno.

npm install -g typescript

3. Confirme que TypeScript esté instalado. Para ello, ejecute el TypeScript compilador de línea de comandos con la **--version**opción.

tsc --version

Si TypeScript está instalado, la salida contiene el número de TypeScript versión.

Paso 1.4: Instale el AWS CDK

 Confirme si ya lo tiene AWS CDK instalado. Para ello, con la sesión del terminal aún abierta en el IDE, ejecute el comando cdk con la opción --version.

```
cdk --version
```

Si AWS CDK está instalado, el resultado contiene los números de AWS CDK versión y compilación. Vaya a Paso 2: Agregar el código.

 Para instalarlo, ejecute el npmcomando junto con la install acción, el nombre del AWS CDK paquete que se va a instalar y la -g opción de instalar el paquete globalmente en el entorno. AWS CDK

```
npm install -g aws-cdk
```

 Confirme que AWS CDK está instalado y que está correctamente referenciado. Para ello, ejecute el comando cdk con la opción --version.

cdk --version

Si se ejecuta correctamente, se muestran los números de AWS CDK versión y compilación.

Paso 2: Agregar el código

En este paso, crearás un TypeScript proyecto de ejemplo que contenga todo el código fuente que necesitas para implementar una AWS CloudFormation pila mediante programación. AWS CDK Esta pila crea un tema de Amazon SNS y una cola de Amazon SQS en AWS su cuenta y, a continuación, suscribe la cola al tema.

 Con la sesión del terminal aún abierta en el IDE, cree un directorio para almacenar el código fuente del proyecto; por ejemplo, un directorio ~/environment/hello-cdk en su entorno. Luego, cambie a ese directorio.

```
rm -rf ~/environment/hello-cdk # Remove this directory if it already exists.
mkdir ~/environment/hello-cdk # Create the directory.
cd ~/environment/hello-cdk # Switch to the directory.
```

 Configure el directorio como un TypeScript proyecto de lenguaje para. AWS CDK Para ello, ejecute el comando cdk con la acción init, la plantilla sample-app y la opción --language junto con el nombre del lenguaje de programación.

```
cdk init sample-app --language typescript
```

De esta forma, se crean los siguientes archivos y subdirectorios en el directorio.

- Un subdirectorio .git y un archivo.gitignore ocultos, que hacen que el proyecto sea compatible con herramientas de control de código fuente como Git.
- Un subdirectorio lib, que incluye un archivo hello-cdk-stack.ts. Este archivo contiene el código de su AWS CDK pila. Este código se describe en el siguiente paso de este procedimiento.
- Un subdirectorio bin, que incluye un archivo hello-cdk.ts. Este archivo contiene el punto de entrada de tu AWS CDK aplicación.
- Un subdirectorio node_modules, que contiene los paquetes de código de apoyo que la aplicación y la pila pueden utilizar según sea necesario.
- Un archivo .npmignore oculto, que enumera los tipos de subdirectorios y los archivos que **npm** no necesita al compilar el código.
- Un archivocdk.json, que contiene la información para poder ejecutar el comando **cdk** más fácilmente.
- Un archivo package-lock.json, que contiene información que **npm** puede utilizar para reducir posibles errores de compilación y ejecución.
- Un archivo package.json, que contiene información para poder ejecutar el comando **npm** más fácilmente y con posiblemente menos errores de compilación y ejecución.
- Un README.md archivo en el que se enumeran los comandos útiles con los que puede ejecutar **npm**y los AWS CDK.
- Un archivo tsconfig.json, que contiene información para poder ejecutar el comando tsc más fácilmente y con posiblemente menos errores de compilación y ejecución.
- 3. En la ventana Environment (Entorno), abra el archivo lib/hello-cdk-stack.ts y examine el siguiente código en ese archivo.

```
import sns = require('@aws-cdk/aws-sns');
import sqs = require('@aws-cdk/aws-sqs');
import cdk = require('@aws-cdk/cdk');
```

```
export class HelloCdkStack extends cdk.Stack {
  constructor(parent: cdk.App, name: string, props?: cdk.StackProps) {
    super(parent, name, props);
    const queue = new sqs.Queue(this, 'HelloCdkQueue', {
      visibilityTimeoutSec: 300
    });
    const topic = new sns.Topic(this, 'HelloCdkTopic');
    topic.subscribeQueue(queue);
    }
}
```

- TopicLas clases StackApp, StackPropsQueue, y representan una AWS CloudFormation pila y sus propiedades, un programa ejecutable, una cola de Amazon SQS y un tema de Amazon SNS, respectivamente.
- La HelloCdkStack clase representa la AWS CloudFormation pila de esta aplicación. Esta pila contiene la nueva cola de Amazon SQS y el tema de Amazon SNS para esta aplicación.
- 4. En la ventana Environment (Entorno), abra el archivo bin/hello-cdk.ts y examine el siguiente código en ese archivo.

```
#!/usr/bin/env node
import cdk = require('@aws-cdk/cdk');
import { HelloCdkStack } from '../lib/hello-cdk-stack';
const app = new cdk.App();
new HelloCdkStack(app, 'HelloCdkStack');
app.run();
```

Este código carga, crea una instancia y luego ejecuta la clase HelloCdkStack a partir del archivo lib/hello-cdk-stack.ts.

5. Se utiliza npmpara ejecutar el TypeScript compilador para comprobar si hay errores de codificación y, AWS CDK a continuación, habilitar la ejecución del bin/hello-cdk.js archivo del proyecto. Para ello, desde el directorio raíz del proyecto, ejecute el comando npm con la acción run y especifique el valor del comando build en el archivo package.json, tal y como se indica a continuación.

npm run build

El comando anterior ejecuta el TypeScript compilador, que añade archivos bin/hellocdk.d.ts y lib/hello-cdk-stack.d.ts soportes. El compilador también transpone los archivos hello-cdk-stack.ts y hello-cdk.ts en los archivos hello-cdk-stack.js y hello-cdk.js.

Paso 3: Ejecutar el código

En este paso, le indicas AWS CDK que creen una plantilla de AWS CloudFormation pila basada en el código del archivo. bin/hello-cdk.js A continuación, le indicas que AWS CDK desplieguen la pila, lo que crea el tema de Amazon SNS y la cola de Amazon SQS y, a continuación, suscribe la cola al tema. Luego, confirme que el tema y la cola se han implementado correctamente enviando un mensaje del tema a la cola.

 Haga que creen la plantilla de pila. AWS CDK AWS CloudFormation Para ello, con la sesión del terminal aún abierta en el IDE, desde el directorio raíz del proyecto, ejecute el comando cdk con la acción synth y el nombre de la pila.

cdk synth HelloCdkStack

Si tiene éxito, el resultado muestra la Resources sección de la plantilla de AWS CloudFormation pila.

2. La primera vez que despliegues una AWS CDK aplicación en un entorno para una combinación específica de AWS cuenta y AWS región, debes instalar una pila de arranque. Esta pila incluye varios recursos que AWS CDK necesita para completar sus distintas operaciones. Por ejemplo, esta pila incluye un bucket de Amazon S3 que AWS CDK utiliza para almacenar plantillas y activos durante sus procesos de implementación. Para instalar la pila de arranque, ejecute el comando cdk con la acción bootstrap.

cdk bootstrap

1 Note

Si se ejecuta cdk bootstrap sin especificar ninguna opción, se utilizan la AWS cuenta y AWS la región predeterminadas. También puede arrancar un entorno específico especificando una combinación de perfil y cuenta/región. Por ejemplo:

```
cdk bootstrap --profile test 123456789012/us-east-1
```

Haga que AWS CDK ejecute la plantilla de AWS CloudFormation pila para implementar la pila.
 Para ello, desde el directorio raíz del proyecto, ejecute el comando cdk con la acción deploy y el nombre de la pila.

cdk deploy HelloCdkStack

Si se ejecuta correctamente, la salida muestra que la pila HelloCdkStack se ha implementado sin errores.

Note

Si el resultado muestra un mensaje en el que se indica que la pila no define un entorno y que AWS las credenciales no se pudieron obtener de ubicaciones estándar o que no se configuró ninguna región, asegúrese de que AWS las credenciales estén configuradas correctamente en el IDE y, a continuación, ejecute el **cdk deploy**comando de nuevo. Para obtener más información, consulte <u>Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9</u>.

4. Para confirmar que el tema de Amazon SNS y la cola de Amazon SQS se han implementado correctamente, envíe un mensaje al tema y, luego, verifique la cola para ver si se ha recibido el mensaje. Para ello, puede utilizar una herramienta como el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o el AWS CloudShell. Para obtener más información sobre estas herramientas, consulte AWS CLI y tutorial de aws-shell para AWS Cloud9.

Por ejemplo, para enviar un mensaje al tema, con la sesión de terminal aún abierta en el IDE, utilice el **publish**comando AWS CLI to run Amazon SNS, proporcionando el asunto y el cuerpo del mensaje, la AWS región del tema y el nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema. aws sns publish --subject "Hello from the AWS CDK" --message "This is a message from the AWS CDK." --topic-arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:HelloCdkStack-HelloCdkTopic1A234567-8BCD9EFGHIJ0K

En el comando anterior, arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:HelloCdkStack-HelloCdkTopic1A234567-8BCD9EFGHIJ0K sustitúyalo por el ARN que se AWS CloudFormation asigna al tema. Para obtener el ID, puede ejecutar el comando **list-topics** de Amazon SNS.

```
aws sns list-topics --output table --query 'Topics[*].TopicArn'
```

Si se ejecuta correctamente, la salida del comando **publish** muestra el valor de MessageId del mensaje que se publicó.

Para verificar la cola para ver si se ha recibido el mensaje, ejecute el comando **receivemessage** de Amazon SQS y proporcione la URL de la cola.

```
aws sqs receive-message --queue-url https://queue.amazonaws.com/123456789012/
HelloCdkStack-HelloCdkQueue1A234567-8BCD9EFGHIJ0K
```

En el comando anterior, https://queue.amazonaws.com/123456789012/ HelloCdkStack-HelloCdkQueue1A234567-8BCD9EFGHIJ0K sustitúyalo por el ARN que se AWS CloudFormation asigna a la cola. Para obtener la URL, puede ejecutar el comando **listqueues** de Amazon SQS.

```
aws sqs list-queues --output table --query 'QueueUrls[*]'
```

Si se ejecuta correctamente, la salida del comando **receive-message** muestra información del mensaje que se recibió.

Paso 4: Limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar la pila. AWS CloudFormation De esta forma se eliminan el tema de Amazon SNS y la cola de Amazon SQS. También debe eliminar el entorno.

Paso 4.1: Eliminar la pila

Con la sesión del terminal aún abierta en el IDE, desde el directorio raíz del proyecto, ejecute el comando **cdk** con la acción **destroy** y el nombre de la pila.

cdk destroy HelloCdkStack

Cuando se le pida que elimine la pila, escriba y y, a continuación, pulse Enter.

Si se ejecuta correctamente, la salida muestra que la pila HelloCdkStack se ha eliminado sin errores.

Paso 4.2: Eliminar el entorno

Para eliminar el entorno, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Tutorial de LAMP para AWS Cloud9

Este tutorial le permite configurar y ejecutar LAMP (Linux, Apache Servidor HTTP, MySQL, y PHP) dentro de un entorno AWS Cloud9 de desarrollo.

Seguir este tutorial y crear este ejemplo puede resultar en gastos para usted Cuenta de AWS. Estos incluyen posibles cargos por Servicios de AWS ejemplo Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas
- Paso 2: Configurar MySQL
- Paso 3: Configurar un sitio web
- Paso 4: Limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

• Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.

 Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar las herramientas

En este paso, instalará las siguientes herramientas:

- Apache Servidor HTTP, un host de servidor web.
- PHP, un lenguaje de script especialmente indicado para el desarrollo web y que se puede incrustar en HTML.
- MySQL, un sistema de administración de bases de datos.

A continuación, finalice este paso iniciando Apache Servidor HTTP y, a continuación MySQL.

 Asegúrese de que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas en la instancia. Para ello, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute yum updatefor (Amazon Linux) o apt updatefor (Ubuntu Servidor). (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]).

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

En Ubuntu Servidor:

```
sudo apt -y update
```

 Compruebe si Apache El servidor HTTP ya está instalado. Para ello, ejecute httpd -v(para Amazon Linux) o apache2 -v(para Ubuntu El comando (servidor).

Si se ejecuta correctamente, el resultado contiene el Apache Número de versión del servidor HTTP.

Si ve un error, instale Apache Servidor HTTP ejecutando el **install**comando.

Para Amazon Linux:

sudo yum install -y httpd24

En Ubuntu Servidor:

```
sudo apt install -y apache2
```

3. Confirme si PHP ya está instalado ejecutando el **php** - vcomando.

Si es así, el resultado contendrá el número de versión de PHP.

Si aparece un error, instale PHP ejecutando el comando **install**.

Para Amazon Linux:

sudo yum install -y php56

En Ubuntu Servidor:

sudo apt install -y php libapache2-mod-php php-xml

4. Confirme si MySQL ya está instalado ejecutando el **mysql --version**comando.

Si se ejecuta correctamente, el resultado contiene el MySQL número de versión.

Si ve un error, instale MySQL ejecutando el **install**comando.

Para Amazon Linux:

sudo yum install -y mysql-server

En Ubuntu Servidor:

sudo apt install -y mysql-server

5. Después de instalar Apache Servidor HTTP, PHP, y MySQL, iniciar Apache Servidor HTTP y, a continuación, confirme que se ha iniciado ejecutando el siguiente comando.

Para Amazon Linux (es posible que tenga que ejecutar el comando dos veces):

sudo service httpd start && sudo service httpd status

En Ubuntu Servidor (para volver a la línea de comandos, presioneq):

sudo service apache2 start && sudo service apache2 status

6. Inicio MySQLy, a continuación, confirme que se ha iniciado ejecutando el siguiente comando.

Para Amazon Linux:

sudo service mysqld start && sudo service mysqld status

En Ubuntu Servidor (para volver a la línea de comandos, presioneq):

sudo service mysql start && sudo service mysql status

Paso 2: Configurar MySQL

En este paso, configuras MySQL para seguir MySQL mejores prácticas de seguridad. Estas prácticas recomendadas de seguridad incluyen establecer una contraseña para las cuentas raíz y eliminar las cuentas raíz a las que se puede acceder desde fuera del host local. Otras prácticas recomendadas a tener en cuenta son eliminar los usuarios anónimos, eliminar la base de datos de prueba y eliminar los privilegios que permiten a cualquier persona acceder a las bases de datos con nombres que comiencen por test_.

A continuación, finalice este paso practicando el inicio y, a continuación, la salida del MySQL cliente de línea de comandos.

1. Implementar MySQL mejores prácticas de seguridad para el MySQL instalación mediante la ejecución del siguiente comando en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE.

sudo mysql_secure_installation

2. Cuando se le solicite, responda a las siguientes preguntas.

Para Amazon Linux:

- 1. Enter current password for root (enter for none) (Ingrese la contraseña raíz actual [Intro para ninguna]: pulse Enter (sin contraseña).
- 2. Set root password (Establecer la contraseña raíz): escriba Y y, a continuación, pulse Enter.
- 3. New password (Nueva contraseña): escriba una contraseña y, a continuación, pulse Enter.
- 4. Re-enter new password (Volver a ingresar la nueva contraseña): escriba la contraseña de nuevo y, a continuación, pulse Enter. (Asegúrese de almacenar la contraseña en un lugar seguro para usarla más adelante).
- 5. Remove anonymous users (Eliminar usuarios anónimos): escriba Y y, a continuación, pulse Enter.
- 6. Disallow root login remotely (No permitir el inicio de sesión raíz de forma remota): escriba Y y, a continuación, pulse Enter.
- 7. Remove test database and access to it (Eliminar la base de datos de prueba y acceder a ella): escriba Y y, a continuación, pulse Enter.
- 8. Reload privilege tables now (Volver a cargar tablas de privilegios ahora): escriba Y y, a continuación, pulse Enter.

En Ubuntu Servidor:

- 1. Would you like to set up VALIDATE PASSWORD plugin (¿Quiere configurar el complemento VALIDATE PASSWORD?): escriba y y, a continuación, pulse Enter.
- 2. There are three levels of password validation policy (Existen tres niveles de política de validación de contraseñas): escriba 0, 1, o 2 y, a continuación, pulse Enter.
- 3. New password (Nueva contraseña): escriba una contraseña y, a continuación, pulse Enter.
- Re-enter new password (Volver a introducir la nueva contraseña): escriba la contraseña de nuevo y, a continuación, pulse Enter. Asegúrese de guardar la contraseña en un lugar seguro para usarla más adelante.
- 5. Do you wish to continue with the password provided (¿Desea continuar con la contraseña proporcionada?): escriba y y, a continuación, pulse Enter.
- 6. Remove anonymous users (Eliminar usuarios anónimos): escriba y y, a continuación, pulse Enter.
- 7. Disallow root login remotely (No permitir el inicio de sesión raíz de forma remota): escriba y y, a continuación, pulse Enter.

- 8. Remove test database and access to it (Eliminar la base de datos de prueba y acceder a ella): escriba y y, a continuación, pulse Enter.
- 9. Reload privilege tables now (Volver a cargar tablas de privilegios ahora): escriba y y, a continuación, pulse Enter.
- 3. Para interactuar directamente con MySQL, inicie el MySQL cliente de línea de comandos como usuario root ejecutando el siguiente comando. Cuando se le solicite, escriba la contraseña del usuario raíz que ha definido anteriormente y, a continuación, pulse Enter. El mensaje cambia a mysql> cuando se encuentra en el MySQL cliente de línea de comandos.

```
sudo mysql -uroot -p
```

4. Para salir del MySQL cliente de línea de comandos, ejecute el siguiente comando. El símbolo vuelve a cambiar a \$.

exit;

Paso 3: Configurar un sitio web

En este paso, configurará la raíz del sitio web predeterminada para Apache Servidor HTTP con propietarios y permisos de acceso recomendados. A continuación, crea un PHPpágina web basada en la raíz de ese sitio web predeterminado.

A continuación, habilita el tráfico web entrante para ver esa página web configurando el grupo de seguridad en Amazon EC2 y la lista de control de acceso a la red (ACL de red) en Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) que están asociados a este EC2 entorno. Cada EC2 entorno debe estar asociado a un grupo de seguridad en Amazon EC2 y a una ACL de red en Amazon VPC. Sin embargo, aunque la ACL de red predeterminada de una Cuenta de AWS permite todo el tráfico de entrada y salida del entorno, el grupo de seguridad predeterminado permite únicamente el tráfico entrante mediante SSH a través del puerto 22. Para obtener más información, consulte <u>the section</u> called "Configuración de Amazon VPC".

Para finalizar este paso, debe ver correctamente la página web desde fuera del IDE de AWS Cloud9.

 Configure la raíz del sitio web predeterminada para Apache Servidor HTTP (/var/www/html) con propietarios y permisos de acceso recomendados. Para ello, ejecute los seis comandos siguientes, uno a la vez y en el orden siguiente, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE. Para entender lo que hace cada comando, lea la información que aparece detrás del comando # en cada comando.

Para Amazon Linux:

sudo groupadd web-content # Create a group named web-content.

sudo usermod -G web-content -a ec2-user # Add the user ec2-user (your default user for this environment) to the group web-content.

sudo usermod -G web-content -a apache # Add the user apache (Apache HTTP Server) to the group web-content.

sudo chown -R ec2-user:web-content /var/www/html # Change the owner of /var/www/
html and its files to user ec2-user and group web-content.

sudo find /var/www/html -type f -exec chmod u=rw,g=rx,o=rx {} \; # Change all file
permissions within /var/www/html to user read/write, group read-only, and others
read/execute.

sudo find /var/www/html -type d -exec chmod u=rwx,g=rx,o=rx {} \; # Change /var/
www/html directory permissions to user read/write/execute, group read/execute, and
others read/execute.

En Ubuntu Servidor:

sudo groupadd web-content # Create a group named web-content.

sudo usermod -G web-content -a ubuntu # Add the user ubuntu (your default user for this environment) to the group web-content.

sudo usermod -G web-content -a www-data # Add the user www-data (Apache HTTP Server) to the group web-content.

sudo chown -R ubuntu:web-content /var/www/html # Change the owner of /var/www/html
and its files to user ubuntu and group web-content.

sudo find /var/www/html -type f -exec chmod u=rw,g=rx,o=rx {} \; # Change all file
permissions within /var/www/html to user read/write, group read-only, and others
read/execute.

sudo find /var/www/html -type d -exec chmod u=rwx,g=rx,o=rx {} \; # Change /var/ www/html directory permissions to user read/write/execute, group read/execute, and others read/execute.

 Cree un PHPpágina web basada index.php en el nombre de la carpeta raíz del sitio web predeterminado para Apache Servidor HTTP (que es/var/www/html) ejecutando el siguiente comando.

Para Amazon Linux:

```
sudo touch /var/www/html/index.php && sudo chown -R ec2-user:web-content /var/www/
html/index.php && sudo chmod u=rw,g=rx,o=rx /var/www/html/index.php && sudo printf
'%s\n%s\n%s' '<?php' ' phpinfo();' '?>' >> /var/www/html/index.php
```

El comando anterior para Amazon Linux también cambia el propietario del archivo aec2-user, cambia el grupo del archivo a web-content y cambia los permisos del archivo a read/write for the user, and read/execute para el grupo y otros.

En Ubuntu Servidor:

sudo touch /var/www/html/index.php && sudo chown -R ubuntu:web-content /var/www/
html/index.php && sudo chmod u=rw,g=rx,o=rx /var/www/html/index.php && sudo printf
 '%s\n%s\n%s' '<?php' ' phpinfo();' '?>' >> /var/www/html/index.php

El comando anterior para Ubuntu El servidor también cambia el propietario del archivo aubuntu, cambia el grupo del archivo a web-content y cambia los permisos del archivo read/write for the user, and read/execute para el grupo y otros usuarios.

Si se ejecuta correctamente, los comandos anteriores crean el archivo index.php con el siguiente contenido.

```
<?php
phpinfo();
?>
```

3. Habilite el tráfico web entrante a través del puerto 80 para ver la nueva página web configurando la ACL de red en Amazon VPC y el grupo de seguridad Amazon EC2 asociado a este EC2 entorno. Para ello, ejecute los ocho comandos siguientes, de uno en uno, en el orden que se indica a continuación. Para entender lo que hace cada comando, lea la información que aparece detrás del comando # en cada comando.

🛕 Important

La ejecución de los siguientes comandos habilita el tráfico web entrante a través del puerto 80 para todos los EC2 entornos e EC2 instancias de Amazon que estén asociados al grupo de seguridad y a la ACL de red de este entorno. Esto podría provocar que se habilite inesperadamente el tráfico web entrante a través del puerto 80 para EC2 entornos e EC2 instancias de Amazon distintos de este.

Note

Los comandos del segundo al cuarto siguientes habilitan el grupo de seguridad para permitir el tráfico web entrante a través del puerto 80. Si tiene un grupo de seguridad predeterminado, que solo permite el tráfico SSH a través del puerto 22, debe ejecutar el primer comando y después los comandos del segundo al cuarto. Sin embargo, si tiene un grupo de seguridad personalizado que ya permite el tráfico web entrante a través del puerto 80, puede omitir la ejecución de estos comandos.

Los comandos del quinto al octavo siguientes habilitan la ACL de red para permitir el tráfico web entrante a través del puerto 80. Si tiene una ACL de red predeterminada, que ya permite todo el tráfico entrante a través de todos los puertos, puede pasar por alto la ejecución de dichos comandos. Sin embargo, supongamos que tiene una ACL de red personalizada que no habilita el tráfico web entrante a través del puerto 80. A continuación, ejecute el primer comando seguido de los comandos quinto a octavo.

MY_INSTANCE_ID=\$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id) # Get the ID of the instance for the environment, and store it temporarily.

MY_SECURITY_GROUP_ID=\$(aws ec2 describe-instances --instance-id \$MY_INSTANCE_ID
 --query 'Reservations[].Instances[0].SecurityGroups[0].GroupId' --output text)
 # Get the ID of the security group associated with the instance, and store it
 temporarily.

aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id \$MY_SECURITY_GROUP_ID -protocol tcp --cidr 0.0.0/0 --port 80 # Add an inbound rule to the security group to allow all incoming IPv4-based traffic over port 80. aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id \$MY_SECURITY_GROUP_ID --ippermissions IpProtocol=tcp,Ipv6Ranges='[{CidrIpv6=::/0}]',FromPort=80,ToPort=80 # Add an inbound rule to the security group to allow all incoming IPv6-based traffic over port 80.

MY_SUBNET_ID=\$(aws ec2 describe-instances --instance-id \$MY_INSTANCE_ID --query
 'Reservations[].Instances[0].SubnetId' --output text) # Get the ID of the subnet
 associated with the instance, and store it temporarily.

MY_NETWORK_ACL_ID=\$(aws ec2 describe-network-acls --filters
Name=association.subnet-id,Values=\$MY_SUBNET_ID --query
'NetworkAcls[].Associations[0].NetworkAclId' --output text) # Get the ID of the
network ACL associated with the subnet, and store it temporarily.

aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id \$MY_NETWORK_ACL_ID --ingress -protocol tcp --rule-action allow --rule-number 10000 --cidr-block 0.0.0.0/0 --portrange From=80,To=80 # Add an inbound rule to the network ACL to allow all IPv4based traffic over port 80. Advanced users: change this suggested rule number as desired.

aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id \$MY_NETWORK_ACL_ID --ingress -protocol tcp --rule-action allow --rule-number 10100 --ipv6-cidr-block ::/0 --portrange From=80,To=80 # Add an inbound rule to the network ACL to allow all IPv6based traffic over port 80. Advanced users: change this suggested rule number as desired.

4. Obtenga la URL al archivo index.php en la raíz del servidor web. Para ello, ejecute el siguiente comando y utilice una nueva pestaña del navegador web o un navegador web distinto del AWS Cloud9 IDE para ir a la URL que se muestra. Si se ejecuta correctamente, la página web muestra información sobre Apache Servidor HTTP, MySQL, PHP, y otros ajustes relacionados.

MY_PUBLIC_IP=\$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4) && echo http://\$MY_PUBLIC_IP/index.php # Get the URL to the index.php file within the web server root.

Paso 4: Limpiar

Supongamos que desea seguir utilizando este entorno, pero desea deshabilitar el tráfico web entrante a través del puerto 80. En ese caso, ejecute los ocho comandos siguientes, uno por uno, en el orden que se indica a continuación, para eliminar las reglas de tráfico entrante correspondientes que configuró anteriormente en el grupo de seguridad y en la ACL de red que están asociados al entorno. Para entender lo que hace cada comando, lea la información que aparece detrás del comando # en cada comando.

<u> Important</u>

La ejecución de los siguientes comandos deshabilita el tráfico web entrante a través del puerto 80 en todos los EC2 entornos e EC2 instancias de Amazon que estén asociados al grupo de seguridad y a la ACL de red de este entorno. Esto podría provocar la desactivación inesperada del tráfico web entrante a través del puerto 80 para EC2 entornos e EC2 instancias de Amazon distintos de este.

1 Note

Los comandos del quinto al octavo siguientes eliminan las reglas existentes para impedir que la ACL de red permita el tráfico web entrante a través del puerto 80. Si tiene una ACL de red predeterminada, que ya permite todo el tráfico entrante a través de todos los puertos, puede omitir la ejecución de dichos comandos. Sin embargo, supongamos que tiene una ACL de red personalizada con reglas existentes que permiten el tráfico web entrante a través del puerto 80 y desea eliminar esas reglas. En ese caso, ejecute el primer comando seguido de los comandos quinto a octavo.

MY_INSTANCE_ID=\$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id) # Get the ID
 of the instance for the environment, and store it temporarily.

MY_SECURITY_GROUP_ID=\$(aws ec2 describe-instances --instance-id \$MY_INSTANCE_ID --query 'Reservations[].Instances[0].SecurityGroups[0].GroupId' --output text) # Get the ID of the security group associated with the instance, and store it temporarily.

aws ec2 revoke-security-group-ingress --group-id \$MY_SECURITY_GROUP_ID --protocol tcp --cidr 0.0.0.0/0 --port 80 # Delete the existing inbound rule from the security group to block all incoming IPv4-based traffic over port 80.

aws ec2 revoke-security-group-ingress --group-id \$MY_SECURITY_GROUP_ID --ip-permissions IpProtocol=tcp,Ipv6Ranges='[{CidrIpv6=::/0}]',FromPort=80,ToPort=80 # Delete the existing inbound rule from the security group to block all incoming IPv6-based traffic over port 80. MY_SUBNET_ID=\$(aws ec2 describe-instances --instance-id \$MY_INSTANCE_ID --query 'Reservations[].Instances[0].SubnetId' --output text) # Get the ID of the subnet associated with the instance, and store it temporarily.

MY_NETWORK_ACL_ID=\$(aws ec2 describe-network-acls --filters Name=association.subnetid,Values=\$MY_SUBNET_ID --query 'NetworkAcls[].Associations[0].NetworkAclId' --output text) # Get the ID of the network ACL associated with the subnet, and store it temporarily.

aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id \$MY_NETWORK_ACL_ID --ingress --rulenumber 10000 # Delete the existing inbound rule from the network ACL to block all IPv4based traffic over port 80. Advanced users: if you originally created this rule with a different number, change this suggested rule number to match.

aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id \$MY_NETWORK_ACL_ID --ingress --rulenumber 10100 # Delete the existing inbound rule from the network ACL to block all IPv6based traffic over port 80. Advanced users: if you originally created this rule with a different number, change this suggested rule number to match.

Si ha terminado de usar este entorno, elimínelo para evitar que se apliquen cargos continuos en su Cuenta de AWS. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

WordPress tutorial para AWS Cloud9

Este tutorial le permite instalar y ejecutar WordPress en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. WordPress es un sistema de administración de contenido (CMS) de código abierto que se usa ampliamente para la entrega de contenido web.

Note

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Para obtener más información, consulta los EC2 precios de Amazon.

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

• Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.

- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.
- Dispone de una up-to-date EC2 instancia con todos los paquetes de software más recientes. En la ventana del terminal AWS Cloud9 IDE, puedes ejecutar yum update la -y opción de instalar actualizaciones sin pedir confirmación. Si le gustaría examinar las actualizaciones antes de la instalación, puede omitir esta opción.

sudo yum update -y

Información general de la instalación

La instalación WordPress en la EC2 instancia de su entorno implica los siguientes pasos:

- 1. Instalación y configuración del servidor MariaDB, que es una base de datos relacional de código abierto que almacena información para las instalaciones WordPress
- 2. Instalación y configuración WordPress, lo que incluye la edición del archivo de configuración wordpress.conf
- 3. Configurar el servidor Apache que aloja el WordPress sitio
- 4. Vista previa del contenido WordPress web alojado en el servidor Apache

Paso 1: Instalación y configuración del servidor MariaDB

1. En el AWS Cloud9 IDE, seleccione Ventana, Nueva terminal e introduzca los siguientes comandos para instalar e iniciar una instalación del servidor MariaDB:

```
sudo yum install -y mariadb-server
sudo systemctl start mariadb
```

 A continuación, ejecute el script de mysql_secure_installation para mejorar la seguridad de la instalación del servidor MariaDB. Cuando proporcione respuestas al script, presione Intro en la primera pregunta para mantener la contraseña raíz en blanco. Pulse n para Set root password? y, luego, y para cada una de las demás opciones de seguridad.

```
mysql_secure_installation
```

 Ahora cree una tabla de base de datos para almacenar WordPress información con el cliente MariaDB.

(Pulse Intro cuando se le solicite la contraseña).

```
sudo mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> create database wp_test;
MariaDB [(none)]> grant all privileges on wp_test.* to root@localhost identified by
';'
```

4. Para cerrar la sesión en el cliente MariaDB, ejecute el comando exit.

Paso 2: Instalación y configuración WordPress

 En la ventana del terminal del IDE, diríjase al directorio environment y, a continuación, cree los directorios config y wordpress. A continuación, ejecute el comando touch para crear un archivo denominado wordpress.conf en el directorio config:

```
cd /home/ec2-user/environment
mkdir config wordpress
touch config/wordpress.conf
```

2. Utilice el editor IDE o vim para actualizar wordpress.conf con la información de configuración del host que permite al servidor Apache servir WordPress contenido:

```
# Ensure that Apache listens on port 80
Listen 8080
<VirtualHost *:8080>
    DocumentRoot "/var/www/wordpress"
    ServerName www.example.org
    # Other directives here
</VirtualHost>
```
3. Ahora ejecute los siguientes comandos para recuperar el archivo comprimido necesario e instalarlo WordPress:

```
cd /home/ec2-user/environment
wget https://wordpress.org/latest.tar.gz
tar xvf latest.tar.gz
```

 Ejecute el comando touch para crear un archivo denominado wp-config.php en el directorio environment/wordpress:

```
touch wordpress/wp-config.php
```

5. Utilice el editor IDE o vim para actualizar wp-config.php y reemplace los datos de muestra con su configuración:

```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define( 'DB_NAME', 'wp_test' );
/** MySQL database username */
define( 'DB_USER', 'wp_user' );
/** MySQL database password */
define( 'DB_PASSWORD', 'YourSecurePassword' );
/** MySQL hostname */
define( 'DB_HOST', 'localhost' );
/** Database Charset to use in creating database tables. */
define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );
/** The Database Collate type. Don't change this if in doubt. */
define( 'DB_COLLATE', '' );
define('FORCE_SSL', true);
if ($_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_PROTO'] == 'https') $_SERVER['HTTPS'] = 'on';
```

Paso 3: Configurar el servidor HTTP Apache

1. En la ventana del terminal AWS Cloud9 IDE, asegúrese de tener instalado Apache:

httpd -v

Para instalar el servidor HTTP de Apache, ejecute el siguiente comando:

sudo yum install -y httpd

2. Vaya al directorio /etc/httpd/conf.d, que es la ubicación de los archivos de configuración del anfitrión virtual de Apache. A continuación, utilice el comando ln para vincular el archivo wordpress.conf que creó anteriormente al directorio de trabajo actual (/etc/httpd/conf.d):

```
cd /etc/httpd/conf.d
sudo ln -s /home/ec2-user/environment/config/wordpress.conf
```

 Ahora diríjase al directorio /var/www, que es la carpeta raíz predeterminada para los servidores Apache. A continuación, utilice el comando ln para vincular el directorio wordpress que creó anteriormente al directorio de trabajo actual (/var/www):

```
cd /var/www
sudo ln -s /home/ec2-user/environment/wordpress
```

4. Ejecute el comando chmod para permitir que el servidor Apache ejecute contenido en el subdirectorio wordpress:

sudo chmod +x /home/ec2-user/

5. Ahora reinicie el servidor Apache para permitirle detectar las nuevas configuraciones:

sudo service httpd restart

Paso 4: previsualizar el contenido WordPress web

- 1. Usando el AWS Cloud9 IDE, cree un nuevo archivo llamado index.html en el siguiente directorio:environment/wordpress.
- 2. Agregue texto con formato HTML al archivo index.html. Por ejemplo:

```
<h1>Hello World!</h1>
```

3. En la ventana Entorno, elija el archivo index.html y, a continuación, elija Vista previa, Vista previa de aplicación en ejecución.

La página web, que muestra el mensaje ¡Hola, mundo!, aparece en la pestaña de vista previa de la aplicación. Para ver el contenido web en su navegador preferido, elija Pop Out Into a New Window (Mostrar en una ventana nueva).

Si elimina el index.html archivo y actualiza la pestaña de vista previa de la aplicación, se muestra la página de WordPress configuración.

Administración de errores de contenido mixto

Los navegadores web muestran errores de contenido mixto para un WordPress sitio si carga contenido o scripts HTTPS y HTTP al mismo tiempo. La redacción de los mensajes de error depende del navegador web que esté utilizando, pero se le informa de que su conexión a un sitio es insegura o no totalmente segura. Asimismo, el navegador web bloquea el acceso al contenido mixto.

▲ Important

De forma predeterminada, todas las páginas web a las que accede en la pestaña de vista previa de la aplicación del IDE de AWS Cloud9 utilizan automáticamente el protocolo HTTPS. Si el URI de una página presenta el protocolo no seguro http, se reemplaza automáticamente por https. Para acceder al contenido no seguro, tampoco puede restablecer https a http manualmente.

Para obtener orientación sobre cómo implementar HTTPS en su sitio web, consulte la WordPressdocumentación.

Tutorial de Java para AWS Cloud9

🛕 Important

Si utilizas un entorno de AWS Cloud9 desarrollo respaldado por una EC2 instancia con 2 GiB o más de memoria, te recomendamos que actives la compatibilidad mejorada con Java. Esto proporciona acceso a características de productividad clave como la finalización de código, lint de errores, acciones específicas del contexto y opciones de depuración, como puntos de interrupción e incrementos.

Para obtener más información, consulte Compatibilidad con el desarrollo de Java mejorada.

Este tutorial te permite ejecutar parte del código Java en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

El uso de este tutorial y la creación de esta muestra pueden generar cargos en su cuenta de AWS . Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- · Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Compilar y ejecutar el código
- · Paso 4: Configúrelo para usar el AWS SDK para Java
- Paso 5: Configure la administración de AWS credenciales en su entorno
- Paso 6: Agrega el código AWS del SDK
- Paso 7: Compila y ejecuta el código del AWS SDK
- Paso 8: Eliminación

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, instalará un conjunto de herramientas de desarrollo de Java en su entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Si ya tiene un conjunto de herramientas de desarrollo de Java como Oracle JDK u OpenJDK instalado en su entorno, continúe en <u>Paso 2: Agregar el código</u>. Esta muestra se desarrolló con OpenJDK 8, que puede instalar en su entorno realizando el siguiente procedimiento.

 Confirme si OpenJDK 8 ya está instalado. Para ello, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute la versión de línea de comandos del ejecutor de Java con la versionopción. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]).

java -version

En función del resultado del comando anterior, realice una de las siguientes acciones:

- Si el resultado indica que no se encuentra el comando java, continúe con el paso 2 de este procedimiento para instalar OpenJDK 8.
- Si el resultado contiene valores que comienzan con Java(TM), Java Runtime Environment, Java SE, J2SE o Java2, el OpenJDK no está instalado o no se ha establecido como el conjunto de herramientas de desarrollo de Java predeterminado. Continúe con el paso 2 de este procedimiento para instalar OpenJDK 8 y, a continuación, cambie a OpenJDK 8.
- Si el resultado contiene valores que comienzan por java version 1.8 y OpenJDK, continúe en <u>Paso 2: Agregar el código</u>. OpenJDK 8 se instala correctamente para esta muestra.
- Si el resultado contiene un java version menor que 1.8 y valores que comienzan por OpenJDK, continúe con el paso 2 de este procedimiento para actualizar la versión de OpenJDK instalada a OpenJDK 8.
- Asegúrese de que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas. Para ello, ejecute la herramienta yum (para Amazon Linux) o la herramienta apt (para Ubuntu Server) con el comando update.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

sudo apt update

3. Instale OpenJDK 8. Para ello, ejecute la herramienta yum (para Amazon Linux) o la herramienta apt (para Ubuntu Server) con el comando **install** y especifique el paquete OpenJDK 8.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y install java-1.8.0-openjdk-devel

Para Ubuntu Server:

sudo apt install -y openjdk-8-jdk

Para obtener más información, consulte <u>Cómo descargar e instalar paquetes OpenJDK</u> preconfigurados en el sitio web de OpenJDK.

Cambie o actualice el conjunto de herramientas de desarrollo Java predeterminado a OpenJDK
 8. Para ello, ejecute el comando update-alternatives con la opción --config. Ejecute este comando dos veces para cambiar o actualizar las versiones de la línea de comandos del ejecutor y compilador de Java.

```
sudo update-alternatives --config java
sudo update-alternatives --config javac
```

En cada solicitud, escriba el número de selección para OpenJDK 8 (el que contiene java-1.8).

5. Confirme que las versiones de la línea de comandos del ejecutor y el compilador de Java utilizan OpenJDK 8. Para ello, ejecute las versiones de la línea de comandos del ejecutor y el compilador de Java con la opción -version.

```
java -version
javac -version
```

Si OpenJDK 8 está instalado y configurado correctamente, la salida de la versión del ejecutador de Java contiene un valor que comienza por openjdk version 1.8 y la salida de la versión del compilador de Java comienza por el valor javac 1.8.

Paso 2: Agregar el código

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con el siguiente código y guárdelo con ese nombrehello.java. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elija File [Archivo], Save [Guardar]).

```
public class hello {
  public static void main(String []args) {
    System.out.println("Hello, World!");
    System.out.println("The sum of 2 and 3 is 5.");
    int sum = Integer.parseInt(args[0]) + Integer.parseInt(args[1]);
    System.out.format("The sum of %s and %s is %s.\n",
        args[0], args[1], Integer.toString(sum));
    }
}
```

Paso 3: Compilar y ejecutar el código

 Utilice la versión de la línea de comandos del compilador de Java para compilar el archivo hello.java en un archivo hello.class. Para ello, utilizando el terminal del AWS Cloud9 IDE, desde el mismo directorio que el hello.java archivo, ejecute el compilador de Java, especificando el hello.java archivo.

javac hello.java

2. Utilice la versión de la línea de comandos del ejecutador de Java para ejecutar el archivo hello.class. Para ello, desde el mismo directorio que el archivo hello.class, ejecute el ejecutador de Java, especificando el nombre de la clase hello que se declaró en el archivo hello.java, con dos enteros para añadirlos (por ejemplo, 5 y 9).

```
java hello 5 9
```

3. Compare sus resultados.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
```

The sum of 5 and 9 is 14.

Paso 4: Configúrelo para usar el AWS SDK para Java

Puede mejorar este ejemplo para usarlo AWS SDK para Java para crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, instale <u>Apache Maven</u> o <u>Gradle</u> en su entorno. Maven y Gradle son sistemas de automatización de compilación comunes que se pueden utilizar con proyectos Java. Después de instalar Maven o Gradle, se usa para generarlo un nuevo proyecto Java. En este nuevo proyecto, añada una referencia al AWS SDK para Java. Esto AWS SDK para Java proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3, desde su código Java.

Temas

- Configuración con Maven
- <u>Configuración con Gradle</u>

Configuración con Maven

 Instale Maven en su entorno. Para comprobar si Maven ya está instalado, utilice el terminal del AWS Cloud9 IDE para ejecutar Maven con la -versionopción.

```
mvn -version
```

Si es así, el resultado contendrá el número de versión de Maven. Si Maven ya está instalado, vaya al paso 4 de este procedimiento para utilizar Maven con el fin de generar un nuevo proyecto Java en su entorno.

2. Instale Maven utilizando el terminal para ejecutar los siguientes comandos.

Para Amazon Linux, los siguientes comandos obtienen información sobre el repositorio de paquetes donde se almacena Maven y, a continuación, utilizan esta información para instalar Maven.

```
sudo wget http://repos.fedorapeople.org/repos/dchen/apache-maven/epel-apache-
maven.repo -0 /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
sudo sed -i s/\$releasever/6/g /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
sudo yum install -y apache-maven
```

Para obtener más información sobre los comandos anteriores, consulte <u>Paquetes Extra para</u> Enterprise Linux (EPEL) en el sitio web wiki del proyecto Fedora.

Para Ubuntu Server, ejecute en cambio el siguiente comando.

sudo apt install -y maven

3. Confirme la instalación ejecutando Maven con la opción -version.

```
mvn -version
```

 Utilice Maven para generar un nuevo proyecto Java. Para ello, utilice el terminal para ejecutar el siguiente comando desde el directorio donde desea que Maven genere el proyecto (por ejemplo, el directorio raíz de su entorno).

```
mvn archetype:generate -DgroupId=com.mycompany.app -DartifactId=my-app -
DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false
```

El comando anterior crea la siguiente estructura de directorios para el proyecto en su entorno.



Para obtener más información sobre la estructura de directorios anterior, consulte <u>Arquetipo</u> <u>de inicio rápido de Maven</u> e <u>Introducción al diseño de directorios estándar</u> en el sitio web del proyecto Apache Maven. 5. Modifique el archivo Project Object Model (POM) del proyecto. (Un archivo POM define la configuración de un proyecto Maven). Para ello, en la ventana Environment (Entorno), abra el archivo my-app/pom.xml. En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo pom.xml.

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.mycompany.app</groupId>
  <artifactId>my-app</artifactId>
  <packaging>jar</packaging>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
        <version>3.6.0</version>
        <configuration>
          <descriptorRefs>
            <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
          </descriptorRefs>
          <archive>
            <manifest>
              <mainClass>com.mycompany.app.App</mainClass>
            </manifest>
          </archive>
        </configuration>
        <executions>
          <execution>
            <phase>package</phase>
              <goals>
                <goal>single</goal>
              </goals>
          </execution>
        </executions>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
  <dependencies>
    <dependency>
```

<groupid>junit</groupid>
<artifactid>junit</artifactid>
<version>3.8.1</version>
<scope>test</scope>
<dependency></dependency>
<pre><groupid>com.amazonaws</groupid></pre>
<artifactid>aws-java-sdk</artifactid>
<version>1.11.330</version>

El archivo POM anterior incluye la configuración del proyecto que especifica declaraciones como las siguientes:

- La configuración artifactid de my-app establece el nombre del directorio raíz del proyecto y la configuración group-id de com.mycompany.app establece la estructura de subdirectorios com/mycompany/app y la declaración package en los archivos App.Java y AppTest.java.
- La configuración artifactId de my-app, con la configuración packaging de jar, la configuración version de 1.0-SNAPSHOT y la configuración descriptorRef de jarwith-dependencies establece el nombre del archivo JAR de salida de my-app-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar.
- La sección plugin declara que se creará un único JAR, que incluye todas las dependencias.
- La dependency sección con la groupId configuración de com.amazon.aws y la configuración de aws-java-sdk incluye los artifactId archivos de la AWS SDK para Java biblioteca. La versión de AWS SDK para Java que se usará se declara mediante la configuración version. Para utilizar otra versión, reemplace este número de versión.

Vaya a Paso 5: Configure la administración de AWS credenciales en su entorno.

Configuración con Gradle

 Instale Gradle en su entorno. Para comprobar si Gradle ya está instalado, usa el terminal del AWS Cloud9 IDE y ejecuta Gradle con la -versionopción.

gradle -version

Si es así, el resultado contendrá el número de versión de Gradle. Si Gradle ya está instalado, vaya al paso 4 de este procedimiento para utilizar Gradle con el fin de generar un nuevo proyecto Java en su entorno.

 Instale Gradle utilizando el terminal para ejecutar los siguientes comandos. Estos comandos instalan y ejecutan la herramienta SDKMAN! y, a continuación, utilizan SDKMAN! para instalar la última versión de Gradle.

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
source "$HOME/.sdkman/bin/sdkman-init.sh"
sdk install gradle
```

Para obtener más información sobre los comandos anteriores, consulte <u>Installation</u> en el sitio web de SDKMAN e Install with a package manager en el sitio web Gradle.

3. Confirme la instalación ejecutando Gradle con la opción -version.

gradle -version

4. Utilice Gradle para generar un nuevo proyecto Java en su entorno. Para ello, use el terminal para ejecutar los siguientes comandos con el fin de crear un directorio para el proyecto y, a continuación, cambie a ese directorio.

```
mkdir my-app
cd my-app
```

5. Ejecute el siguiente comando para que Gradle genere un nuevo proyecto de aplicación Java en el directorio my-app de su entorno.

gradle init --type java-application

El comando anterior crea la siguiente estructura de directorios para el proyecto en su entorno.

```
my-app
  |- .gradle
  | `- (various supporting project folders and files)
  |- gradle
  | `- (various supporting project folders and files)
  |- src
  |  |- main
```

```
| | `- java
| | `- App.java
| `- test
| `- java
| `- AppTest.java
|- build.gradle
|- gradlew
|- gradlew.bat
`- settings.gradle
```

6. Modifique AppTest.java para el proyecto. (Si no lo hace, es posible que el proyecto no se compile ni ejecute del modo previsto). Para ello, en la ventana Environment (Entorno), abra el archivo my-app/src/test/java/AppTest.java. En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo AppTest.java.

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
public class AppTest {
  @Test public void testAppExists () {
    try {
      Class.forName("com.mycompany.app.App");
    } catch (ClassNotFoundException e) {
      fail("Should have a class named App.");
    }
  }
}
```

7. Modifique el archivo build.gradle para el proyecto. (Un archivo build.gradle define la configuración de un proyecto Gradle). Para ello, en la ventana Environment (Entorno), abra el archivo my-app/build.gradle. En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo build.gradle.

```
apply plugin: 'java'
apply plugin: 'application'
repositories {
    jcenter()
    mavenCentral()
}
buildscript {
```

```
repositories {
    mavenCentral()
  }
  dependencies {
    classpath "io.spring.gradle:dependency-management-plugin:1.0.3.RELEASE"
  }
}
apply plugin: "io.spring.dependency-management"
dependencyManagement {
  imports {
    mavenBom 'com.amazonaws:aws-java-sdk-bom:1.11.330'
  }
}
dependencies {
  compile 'com.amazonaws:aws-java-sdk-s3'
  testCompile group: 'junit', name: 'junit', version: '4.12'
}
run {
  if (project.hasProperty("appArgs")) {
    args Eval.me(appArgs)
  }
}
mainClassName = 'App'
```

El archivo build.gradle anterior incluye la configuración del proyecto que especifica declaraciones como las siguientes:

- El io.spring.dependency-management complemento se usa para importar la lista de materiales (BOM) de AWS SDK para Java Maven para administrar AWS SDK para Java las dependencias del proyecto. classpathdeclara la versión que se va a utilizar. Para utilizar otra versión, reemplace este número de versión.
- com. amazonaws: aws-java-sdk-s3 incluye la parte de Amazon S3 de los archivos de la biblioteca de AWS SDK para Java . mavenBom declara la versión que se utilizará. Si desea utilizar otra versión, reemplace este número de versión.

Paso 5: Configure la administración de AWS credenciales en su entorno

Cada vez que utilice el AWS SDK para Java para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de AWS credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si AWS SDK para Java tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9 y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener más información, consulte <u>Configurar las credenciales y la región de AWS para el</u> <u>desarrollo</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para Java .

Paso 6: Agrega el código AWS del SDK

En este paso, agregará código para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, enumerará los buckets disponibles y, a continuación, eliminará el bucket que acaba de crear.

En la ventana Environment (Entorno) abra el archivo my-app/src/main/java/com/mycompany/ app/App.java para Maven o el archivo my-app/src/main/java/App.java para Gradle. En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo App.java.

```
return;
       }
       String bucket_name = args[0];
       String region = args[1];
       s3 = AmazonS3ClientBuilder.standard()
               .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
               .withRegion(region)
               .build();
       // List current buckets.
       ListMyBuckets();
       // Create the bucket.
       if (s3.doesBucketExistV2(bucket_name)) {
           System.out.format("\nCannot create the bucket. \n" +
                   "A bucket named '%s' already exists.", bucket_name);
           return;
       } else {
           try {
               System.out.format("\nCreating a new bucket named '%s'...\n\n",
bucket_name);
               s3.createBucket(new CreateBucketRequest(bucket_name, region));
           } catch (AmazonS3Exception e) {
               System.err.println(e.getErrorMessage());
           }
       }
       // Confirm that the bucket was created.
       ListMyBuckets();
       // Delete the bucket.
       try {
           System.out.format("\nDeleting the bucket named '%s'...\n\n", bucket_name);
           s3.deleteBucket(bucket_name);
       } catch (AmazonS3Exception e) {
           System.err.println(e.getErrorMessage());
       }
       // Confirm that the bucket was deleted.
       ListMyBuckets();
   }
```

```
Paso 6: Agrega el código AWS del SDK
```

```
private static void ListMyBuckets() {
   List<Bucket> buckets = s3.listBuckets();
   System.out.println("My buckets now are:");
   for (Bucket b : buckets) {
      System.out.println(b.getName());
   }
}
```

Paso 7: Compila y ejecuta el código del AWS SDK

Para ejecutar el código desde el paso anterior, ejecute los siguientes comandos desde el terminal. Estos comandos usan Maven o Gradle para crear un archivo JAR ejecutable para el proyecto y, a continuación, usan el ejecutador de Java para ejecutar el archivo JAR. El JAR se ejecuta con el nombre del bucket que se va a crear en Amazon S3 (por ejemplomy-test-bucket) y el ID de la AWS región en la que se va a crear el bucket como entrada (por ejemplo,us-east-2).

Para Maven, ejecute los siguientes comandos.

```
cd my-app
mvn package
java -cp target/my-app-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar com.mycompany.app.App my-
test-bucket us-east-2
```

Para Gradle, ejecute los siguientes comandos.

```
gradle build
gradle run -PappArgs="['my-test-bucket', 'us-east-2']"
```

Compare sus resultados con la siguiente salida.

```
My buckets now are:
Creating a new bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
my-test-bucket
```

Deleting the bucket named 'my-test-bucket'...

```
My buckets now are:
```

Paso 8: Eliminación

Para evitar que se hagan cargos continuos a su AWS cuenta una vez que haya terminado de usar este ejemplo, debe eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Tutorial de C++ para AWS Cloud9

Este tutorial le permite ejecutar código C++ en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. El código también utiliza los recursos proporcionados por el <u>AWS SDK para C++</u>, una biblioteca modular, multiplataforma y de código abierto que puede utilizar para conectarse a Amazon Web Services.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u> y <u>Amazon S3 Pricing</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar g++ y los paquetes de desarrollo necesarios
- Paso 2: Instalar CMake
- Paso 3: Obtener y compilar el SDK para C++
- Paso 4: Crea archivos de C++ y CMake Listas
- Paso 5: Compilar y ejecutar el código de C++
- Paso 6: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

• Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.

 Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar g++ y los paquetes de desarrollo necesarios

Para compilar y ejecutar una aplicación de C++, necesita una utilidad como g++, que sea un compilador de C++ proporcionado por GNU Complier Collection (GCC).

También tiene que agregar archivos de encabezado (paquetes -dev) para libcurl, libopenssl, libuuid, zlib y, de manera opcional, libpulse para obtener asistencia de Amazon Polly.

El proceso de instalación de herramientas de desarrollo varía ligeramente según si utiliza una instancia de Amazon Linux/Amazon Linux 2 o una instancia de Ubuntu.

Amazon Linux-based systems

Puede comprobar si ya lo ha gcc instalado ejecutando el siguiente comando en la AWS Cloud9 terminal:

```
g++ --version
```

Si g++ no está instalado, puede instalarlo fácilmente como parte del grupo de paquetes denominado "Herramientas de desarrollo". Estas herramientas se agregan a una instancia con el comando yum groupinstall:

```
sudo yum groupinstall "Development Tools"
```

Ejecute g++ --version de nuevo para confirmar que se ha instalado el compilador.

Ahora instale los paquetes para las bibliotecas requeridas mediante el administrador de paquetes del sistema:

sudo yum install libcurl-devel openssl-devel libuuid-devel pulseaudio-libs-devel

Ubuntu-based systems

Puede comprobar si ya lo ha gcc instalado ejecutando el siguiente comando en el AWS Cloud9 terminal:

g++ --version

Si GCC no está instalado, puede instalarlo en un sistema basado en Ubuntu mediante los siguientes comandos:

```
sudo apt update
sudo apt install build-essential
sudo apt-get install manpages-dev
```

Ejecute g++ --version de nuevo para confirmar que se ha instalado el compilador.

Ahora instale los paquetes para las bibliotecas requeridas mediante el administrador de paquetes del sistema:

```
sudo apt-get install libcurl4-openssl-dev libssl-dev uuid-dev zlib1g-dev libpulse-
dev
```

Paso 2: Instalar CMake

Debe instalar la herramienta cmake, que automatiza el proceso de compilación de archivos ejecutables a partir del código fuente.

1. En la ventana del terminal del IDE, ejecute el siguiente comando para obtener el archivo requerido:

```
wget https://cmake.org/files/v3.18/cmake-3.18.0.tar.gz
```

2. Extraiga los archivos del archivo y vaya al directorio que contiene los archivos desempaquetados:

```
tar xzf cmake-3.18.0.tar.gz
cd cmake-3.18.0
```

 A continuación, ejecute un script de arranque y ejecute los comandos siguientes para instalar cmake:

```
./bootstrap
make
sudo make install
```

4. Para confirmar que ha instalado la herramienta, ejecute el comando siguiente:

cmake --version

Paso 3: Obtener y compilar el SDK para C++

Para configurar el AWS SDK para C++, puedes compilarlo tú mismo directamente desde la fuente o descargar las bibliotecas mediante un administrador de paquetes. Encontrarás detalles sobre las opciones disponibles en <u>Cómo empezar a usar el AWS SDK para C++</u> en la Guía para AWS SDK para C++ desarrolladores.

En esta muestra se explica cómo usar git para clonar el código fuente del SDK y cmake para crear el SDK para C++.

1. Clone el repositorio remoto y obtenga todos los submódulos de Git repetidamente para su entorno de AWS Cloud9 ejecutando el siguiente comando en el terminal:

git clone --recurse-submodules https://github.com/aws/aws-sdk-cpp

 Navega hasta el nuevo aws-sdk-cpp directorio, crea un subdirectorio en el que compilar el AWS SDK para C++ y, a continuación, navega hasta ese directorio:

```
cd aws-sdk-cpp
mkdir sdk_build
cd sdk_build
```

3.

1 Note

Para ahorrar tiempo, en este paso se crea solo la sección Amazon S3 del AWS SDK para C++. Si desea crear el SDK completo, omita el fragmento -DBUILD_ONLY=s3 del comando cmake.

La creación del SDK completo para C++ puede tardar más de una hora en completarse, en función de los recursos informáticos disponibles para su EC2 instancia de Amazon o su propio servidor.

Use cmake para compilar la sección Amazon S3 del SDK para C++ en el directorio sdk_build mediante la ejecución del siguiente comando:

```
cmake .. -DBUILD_ONLY=s3
```

4. A continuación, ejecute el comando make install para que se pueda acceder al SDK creado:

```
sudo make install
cd ..
```

Paso 4: Crea archivos de C++ y CMake Listas

En este paso va a crear un archivo de C++ que permita a los usuarios del proyecto interactuar con los buckets de Amazon S3.

También puede crear un archivo CMakeLists.txt con instrucciones que cmake utiliza para crear su biblioteca de C++.

 En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombre s3demo.cpp en la raíz (/) de su entorno.

```
if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Looking for a bucket named '" << bucketName << "'..."</pre>
                  << std::endl << std::endl;
        Aws::Vector<Aws::S3::Model::Bucket> bucket_list =
                outcome.GetResult().GetBuckets();
        for (Aws::S3::Model::Bucket const &bucket: bucket_list) {
            if (bucket.GetName() == bucketName) {
                std::cout << "Found the bucket." << std::endl << std::endl;</pre>
                return true;
            }
        }
        std::cout << "Could not find the bucket." << std::endl << std::endl;</pre>
    } else {
        std::cerr << "listBuckets error: "</pre>
                  << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }
    return outcome.IsSuccess();
}
// Create an Amazon S3 bucket.
bool CreateTheBucket(const Aws::S3::S3Client &s3Client,
                      const Aws::String &bucketName,
                      const Aws::String &region) {
    std::cout << "Creating a bucket named '"</pre>
              << bucketName << "'..." << std::endl << std::endl;
    Aws::S3::Model::CreateBucketRequest request;
    request.SetBucket(bucketName);
    if (region != "us-east-1") {
        Aws::S3::Model::CreateBucketConfiguration createBucketConfig;
        createBucketConfig.SetLocationConstraint(
 Aws::S3::Model::BucketLocationConstraintMapper::GetBucketLocationConstraintForName(
                         region));
        request.SetCreateBucketConfiguration(createBucketConfig);
    }
```

```
Aws::S3::Model::CreateBucketOutcome outcome =
            s3Client.CreateBucket(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Bucket created." << std::endl << std::endl;</pre>
    } else {
        std::cerr << "createBucket error: "</pre>
                  << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }
    return outcome.IsSuccess();
}
// Delete an existing Amazon S3 bucket.
bool DeleteTheBucket(const Aws::S3::S3Client &s3Client,
                      const Aws::String &bucketName) {
    std::cout << "Deleting the bucket named '"</pre>
              << bucketName << "'..." << std::endl << std::endl;
    Aws::S3::Model::DeleteBucketRequest request;
    request.SetBucket(bucketName);
    Aws::S3::Model::DeleteBucketOutcome outcome =
            s3Client.DeleteBucket(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Bucket deleted." << std::endl << std::endl;</pre>
    } else {
        std::cerr << "deleteBucket error: "</pre>
                  << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }
    return outcome.IsSuccess();
}
#ifndef EXCLUDE_MAIN_FUNCTION
// Create an S3 bucket and then delete it.
// Before and after creating the bucket, and again after deleting the bucket,
// try to determine whether that bucket still exists.
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc < 3) {
```

```
std::cout << "Usage: s3-demo <bucket name> <AWS Region>" << std::endl</pre>
                  << "Example: s3-demo my-bucket us-east-1" << std::endl;
        return 1;
    }
    Aws::SDKOptions options;
    Aws::InitAPI(options);
    {
        Aws::String bucketName = argv[1];
        Aws::String region = argv[2];
        Aws::Client::ClientConfiguration config;
        config.region = region;
        Aws::S3::S3Client s3Client(config);
        if (!FindTheBucket(s3Client, bucketName)) {
            return 1;
        }
        if (!CreateTheBucket(s3Client, bucketName, region)) {
            return 1;
        }
        if (!FindTheBucket(s3Client, bucketName)) {
            return 1;
        }
        if (!DeleteTheBucket(s3Client, bucketName)) {
            return 1;
        }
        if (!FindTheBucket(s3Client, bucketName)) {
            return 1;
        }
    }
    Aws::ShutdownAPI(options);
    return 0;
#endif // EXCLUDE_MAIN_FUNCTION
```

}

 Cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombre CMakeLists.txt en la raíz (/) de su entorno. Este archivo le permite compilar el código en un archivo ejecutable.

```
# A minimal CMakeLists.txt file for the AWS SDK for C++.
# The minimum_required(VERSION 2.8)
# The project name.
project(s3-demo)
# Locate the AWS SDK for C++ package.
set(AWSSDK_ROOT_DIR, "/usr/local/")
set(BUILD_SHARED_LIBS ON)
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS s3)
# The executable name and its source files.
add_executable(s3-demo s3-demo.cpp)
# The libraries used by your executable.
target_link_libraries(s3-demo ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

Paso 5: Compilar y ejecutar el código de C++

 En el directorio raíz de su entorno en el que ha guardado los archivos s3-demo.cpp y CMakeLists.txt, ejecute cmake para crear su proyecto:

```
cmake .
make
```

 Ahora puede ejecutar el programa desde la línea de comandos. En el siguiente comando, reemplace my-unique-bucket-name por un nombre único para el bucket de Amazon S3 y, si es necesario, reemplace us-east-1 por el identificador de otra región de AWS en la que desee crear un bucket.

```
./s3-demo my-unique-bucket-name us-east-1
```

Si el programa se ejecuta correctamente, se devolverá un resultado similar al siguiente:

```
Looking for a bucket named 'my-unique-bucket-name'...
Could not find the bucket.
Creating a bucket named 'my-unique-bucket-name'...
Bucket created.
Looking for a bucket named 'my-unique-bucket-name'...
Found the bucket.
Deleting the bucket named 'my-unique-bucket-name'...
Bucket deleted.
Looking for a bucket named 'my-unique-bucket-name'...
Could not find the bucket.
```

Paso 6: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a su AWS cuenta una vez que haya terminado con este ejemplo, elimine el entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Tutorial de Python para AWS Cloud9

Este tutorial muestra cómo ejecutar código Python en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Si sigue este tutorial, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) y Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Para obtener más información, consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u> y <u>Amazon S3</u> <u>Pricing</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar Python

- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Instale y configure el AWS SDK para Python (Boto3)
- Paso 5: Agrega el código AWS del SDK
- Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK
- Paso 7: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que cumple los siguientes requisitos.

• Tiene un entorno AWS Cloud9 EC2 de desarrollo

En este tutorial se asume que tiene un EC2 entorno y que el entorno está conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Server. Para obtener más información, consulte <u>Crear un entorno EC2</u>.

Si tiene un tipo de entorno o sistema operativo distinto, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este tutorial.

· Ha abierto el AWS Cloud9 IDE para ese entorno

Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar Python

- En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el python --versioncomando para confirmar si Python ya está instalado. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si Python está instalado, vaya directamente a Paso 2: Agregar el código.
- Ejecute el comando yum update (para Amazon Linux) o apt update (para Ubuntu Server) para garantizar que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

sudo apt update

3. Instale Python mediante la ejecución del comando install.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y install python3

Para Ubuntu Server:

sudo apt-get install python3

Paso 2: Agregar el código

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con el siguiente contenido y guárdelo con ese nombrehello.py. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elija File [Archivo], Save [Guardar]).

```
import sys
print('Hello, World!')
print('The sum of 2 and 3 is 5.')
sum = int(sys.argv[1]) + int(sys.argv[2])
print('The sum of {0} and {1} is {2}.'.format(sys.argv[1], sys.argv[2], sum))
```

Paso 3: Ejecutar el código

1. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, seleccione Ejecutar, Ejecutar configuraciones y Nueva configuración de ejecución.

- En la pestaña [New] Stopped ([Nuevo] Detenido), introduzca hello.py 5 9 en Command (Comando). En el código, 5 representa sys.argv[1] y 9 representa sys.argv[2].
- 3. Elija Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
The sum of 5 and 9 is 14.
```

 De forma predeterminada, selecciona AWS Cloud9 automáticamente un ejecutor para el código. Para cambiar el ejecutor, seleccione Runner (Ejecutor) y, a continuación, seleccione Python 2 o Python 3.

1 Note

Puede crear ejecutores personalizados para versiones específicas de Python. Para obtener más información, consulte Crear un compilador o ejecutor.

Paso 4: Instale y configure el AWS SDK para Python (Boto3)

AWS SDK para Python (Boto3) Le permite usar código Python para interactuar con AWS servicios como Amazon S3. Por ejemplo, puede utilizar el SDK para crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

Instalar pip

En el AWS Cloud9 IDE, confirme si ya pip está instalada para la versión activa de Python ejecutando el **python -m pip --version**comando. Si pip está instalado, vaya a la siguiente sección.

Para instalar pip, ejecute los siguientes comandos. Dado que sudo se encuentra en un entorno diferente al del usuario, tiene que especificar la versión de Python que va a utilizar si difiere de la versión con alias actual.

```
curl -0 https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py # Get the install script.
sudo python3 get-pip.py # Install pip for Python 3.
python -m pip --version # Verify pip is installed.
rm get-pip.py # Delete the install script.
```

Para obtener más información, consulte Instalación en el sitio web de pip.

Instale el AWS SDK para Python (Boto3)

Tras la instalaciónpip, instálelo AWS SDK para Python (Boto3) ejecutando el **pip install**comando.

```
sudo python3 -m pip install boto3 # Install boto3 for Python 3.
python -m pip show boto3 # Verify boto3 is installed for the current version
of Python.
```

Para obtener más información, consulte la sección "Instalación" de la <u>guía de inicio rápido</u> de AWS SDK para Python (Boto3).

Configurar las credenciales en su entorno

Cada vez que utilice el AWS SDK para Python (Boto3) para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si el SDK tiene los permisos necesarios para realizar la llamada. Si las credenciales no abarcan los permisos necesarios, se produce un error en la llamada.

Para almacenar sus credenciales en el entorno, siga las instrucciones de <u>Llamar Servicios de AWS</u> <u>desde un entorno de AWS Cloud9</u> y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte Credenciales en la AWS SDK para Python (Boto3).

Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

Agregue el código que utiliza Amazon S3 para crear un bucket, enumere los buckets disponibles y, de forma opcional, elimine el bucket que acaba de crear.

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con el siguiente contenido y guárdelo con ese nombres3.py.

def create_and_delete_my_bucket(s3_resource, bucket_name, keep_bucket):

```
import sys
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
def list_my_buckets(s3_resource):
    print("Buckets:\n\t", *[b.name for b in s3_resource.buckets.all()], sep="\n\t")
```

```
list_my_buckets(s3_resource)
    try:
        print("\nCreating new bucket:", bucket_name)
        bucket = s3_resource.create_bucket(
            Bucket=bucket_name,
            CreateBucketConfiguration={
                "LocationConstraint": s3_resource.meta.client.meta.region_name
            },
        )
    except ClientError as e:
        print(
            f"Couldn't create a bucket for the demo. Here's why: "
            f"{e.response['Error']['Message']}"
        )
        raise
    bucket.wait_until_exists()
    list_my_buckets(s3_resource)
    if not keep_bucket:
        print("\nDeleting bucket:", bucket.name)
        bucket.delete()
        bucket.wait_until_not_exists()
        list_my_buckets(s3_resource)
    else:
        print("\nKeeping bucket:", bucket.name)
def main():
    import argparse
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("bucket_name", help="The name of the bucket to create.")
    parser.add_argument("region", help="The region in which to create your bucket.")
    parser.add_argument(
        "--keep_bucket",
        help="Keeps the created bucket. When not "
        "specified, the bucket is deleted "
        "at the end of the demo.",
        action="store_true",
    )
```

```
args = parser.parse_args()
s3_resource = (
    boto3.resource("s3", region_name=args.region)
    if args.region
    else boto3.resource("s3")
)
try:
    create_and_delete_my_bucket(s3_resource, args.bucket_name, args.keep_bucket)
except ClientError:
    print("Exiting the demo.")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK

- En la barra de menú, elija Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución), New Run Configuration (Nueva configuración de ejecución).
- 2. En Commands3.py my-test-bucket us-west-2, introduce «dónde» my-test-bucket es el nombre del depósito que quieres crear y us-west-2 el ID de la AWS región en la que se ha creado el depósito. De forma predeterminada, el bucket se elimina antes de que el script salga. Para conservar el bucket, añada --keep_bucket al comando. Para obtener una lista de AWS regiones IDs, consulte los <u>puntos de conexión y las cuotas de Amazon Simple Storage Service</u> en. Referencia general de AWS

Note

Los nombres de los buckets de Amazon S3 deben ser únicos en todas AWS las AWS cuentas, no solo en ellas.

3. Elija Run (Ejecutar) y compare los resultados.

Buckets:

a-pre-existing-bucket

```
Creating new bucket: my-test-bucket
Buckets:
```

```
a-pre-existing-bucket
my-test-bucket
Deleting bucket: my-test-bucket
Buckets:
a-pre-existing-bucket
```

Paso 7: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a tu AWS cuenta una vez que hayas terminado con este tutorial, elimina el AWS Cloud9 entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Tutorial de.NET para AWS Cloud9

Este tutorial le permite ejecutar código de.NET en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u> y <u>Amazon S3 Pricing</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2 (opcional): Instalar la extensión de la CLI de .NET para las funciones de Lambda
- Paso 3: Crear un proyecto de aplicación de consola de .NET
- Paso 4: Agregar el código
- Paso 5: Compilar y ejecutar el código
- Paso 6: Cree y configure un proyecto de aplicación de consola .NET que utilice AWS SDK para .NET
- Paso 7: Añadir el código AWS del SDK
- Paso 8: Compila y ejecuta el código del AWS SDK
- Paso 9: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, debe instalar el SDK de .NET en su entorno, lo cual es necesario para ejecutar esta muestra.

 Confirme si la versión más reciente del SDK de .NET ya está instalada en su entorno. Para ello, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute la interfaz de línea de comandos (CLI) .NET Core con la --versionopción.

dotnet --version

Si se muestra la versión de las herramientas de la línea de comandos de .NET y es la versión 2.0 o posterior, vaya a <u>Paso 3: Crear un proyecto de aplicación de consola de .NET</u>. Si la versión es anterior a 2.0, o si se muestra un error como bash: dotnet: command not found, continúe con la instalación del SDK de .NET.

 En el caso de Amazon Linux, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute los siguientes comandos para garantizar la instalación de las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores, y para instalar el libunwind paquete que necesite el SDK de.NET. [Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window, New Terminal (Ventana, Nuevo terminal)].

```
sudo yum -y update
sudo yum -y install libunwind
```

En el caso de Ubuntu Server, en una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el siguiente comando para asegurarse de que estén instaladas las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores. [Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window, New Terminal (Ventana, Nuevo terminal)].

sudo apt -y update

3. Descargue el script de instalación del SDK de .NET en el entorno ejecutando el siguiente comando.

```
wget https://dot.net/v1/dotnet-install.sh
```

 Haga que el script de instalación sea ejecutable por el usuario actual mediante la ejecución del siguiente comando.

```
sudo chmod u=rx dotnet-install.sh
```

5. Ejecute el script de instalación, que descarga e instala el SDK de .NET, mediante la ejecución del siguiente comando.

./dotnet-install.sh -c Current

- Agregue el SDK de .NET a su PATH. Para ello, en el perfil de shell del entorno (por ejemplo, el archivo .bashrc), agregue el subdirectorio \$HOME/.dotnet a la variable PATH del entorno, como se indica a continuación.
 - a. Abra el archivo .bashrc para editarlo mediante el comando vi.

 Para Amazon Linux, con la flecha hacia abajo o la tecla j, vaya a la línea que comienza por export PATH.

Para Ubuntu Server, vaya a la última línea del archivo escribiendo G.

- c. Con la flecha derecha o la tecla \$, vaya al final de esa línea.
- d. Cambie a modo de inserción pulsando la tecla i. (Aparecerá -- INSERT --- al final de la pantalla).

vi ~/.bashrc
e. Para Amazon Linux, agregue el subdirectorio \$HOME/.dotnet a la variable **PATH**, para lo cual debe escribir :\$HOME/.dotnet. Asegúrese de incluir el carácter de dos puntos (:). La línea ahora debería tener un aspecto similar al siguiente.

export PATH=\$PATH:\$HOME/.local/bin:\$HOME/.dotnet

Para Ubuntu Server, pulse la tecla de flecha derecha, pulse Enter dos veces y, a continuación, escriba la siguiente línea sola al final del archivo.

```
export PATH=$HOME/.dotnet:$PATH
```

- f. Guarde el archivo. Para ello, pulse la tecla Esc (desaparecerá -- INSERT --- desde el final de la pantalla), escriba :wq (para escribir y, a continuación, salir del archivo) y, a continuación, pulse Enter.
- 7. Cargue el SDK de .NET mediante el aprovisionamiento del archivo .bashrc.

```
. ~/.bashrc
```

Confirme que el SDK de .NET está cargado mediante la ejecución de la CLI de .NET con la opción --help.

```
dotnet --help
```

Si se ejecuta correctamente, se muestra el número de versión del SDK de .NET, con información de uso adicional.

9. Si ya no desea mantener el script de instalación del SDK de .NET en su entorno, puede eliminarlo del siguiente modo.

```
rm dotnet-install.sh
```

Paso 2 (opcional): Instalar la extensión de la CLI de .NET para las funciones de Lambda

Aunque no es obligatorio para este tutorial, puede implementar AWS Lambda funciones y AWS Serverless Application Model aplicaciones mediante la CLI de.NET si también instala el Amazon.Lambda.Tools paquete. 1. Para instalar este paquete, ejecute el comando siguiente:

```
dotnet tool install -g Amazon.Lambda.Tools
```

2. Ahora configure la propiedad PATH y la variable de entorno DOTNET_ROOT para que apunten a la herramienta Lambda instalada. En el archivo .bashrc, busque la sección export PATH y edítela para que se parezca a la siguiente (consulte el Paso 1 para obtener más detalles sobre la edición de este archivo):

export PATH=\$PATH:\$HOME/.local/bin:\$HOME/bin:\$HOME/.dotnet:\$HOME/.dotnet/tools
export DOTNET_ROOT=\$HOME/.dotnet

Paso 3: Crear un proyecto de aplicación de consola de .NET

En este paso, se utiliza .NET para crear un proyecto denominado hello. Este proyecto contiene todos los archivos que necesita .NET para ejecutar una aplicación simple desde el terminal en el IDE. El código de la aplicación está escrito en C#.

Cree un proyecto de aplicación de consola de .NET. Para ello, ejecute la CLI de .NET con el comando **new**, especificando el tipo de plantilla de proyecto de aplicación de consola y el lenguaje de programación que se utilizará (en esta muestra, C#).

La opción – n indica que el proyecto se emite en un nuevo directorio, hello. A continuación, vaya a ese directorio.

```
dotnet new console -lang C# -n hello
cd hello
```

El comando anterior añade un subdirectorio llamado obj con varios archivos, y algunos archivos independientes adicionales, al directorio hello. Debe tener en cuenta los dos archivos clave siguientes:

- El archivo hello/hello.csproj contiene información sobre el proyecto de aplicación de consola.
- El archivo hello/Program.cs contiene el código de la aplicación que se ejecutará.

Paso 4: Agregar el código

En este paso, añadirá código a la aplicación.

En la ventana Entorno del AWS Cloud9 IDE, abra el hello/Program.cs archivo.

En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo Program.cs.

```
using System;
namespace hello
{
  class Program
  ſ
    static void Main(string[] args)
    {
     if (args.Length < 2) {</pre>
       Console.WriteLine("Please provide 2 numbers");
       return;
     }
     Console.WriteLine("Hello, World!");
     Console.WriteLine("The sum of 2 and 3 is 5.");
     int sum = Int32.Parse(args[0]) + Int32.Parse(args[1]);
     Console.WriteLine("The sum of {0} and {1} is {2}.",
     args[0], args[1], sum);
    }
  }
}
```

Paso 5: Compilar y ejecutar el código

En este paso, compilará el proyecto y sus dependencias en un conjunto de archivos binarios, incluido un archivo de aplicación ejecutable. A continuación, ejecutará la aplicación.

1. En el IDE, cree un constructor para .NET de la siguiente manera.

- a. En la barra de menús, seleccione Run, Build System, New Build System (Ejecutar, Sistema de compilación, Nuevo sistema de compilación).
- En la pestaña My Builder.build (Mi Builder.build), reemplace el contenido de la pestaña por el código siguiente.

```
{
   "cmd" : ["dotnet", "build"],
   "info" : "Building..."
}
```

- c. Elija File, Save As (Archivo, Guardar como).
- d. En Filename (Nombre de archivo), escriba .NET.build.
- e. En Folder (Carpeta), escriba /.c9/builders.
- f. Seleccione Guardar.
- 2. Con el contenido del archivo Program. cs mostrado en el editor, seleccione Ejecutar, Sistema de compilación, .NET. A continuación, elija Run, Build (Ejecutar, Compilar).

Este constructor añade los subdirectorios bin y Debug al subdirectorio hello/obj. Tenga en cuenta los siguientes tres archivos clave.

- El archivo hello/bin/Debug/netcoreapp3.1/hello.dll es el archivo de aplicación ejecutable.
- El archivo hello/bin/Debug/netcoreapp3.1/hello.deps.json enumera las dependencias de la aplicación.
- El archivo hello/bin/Debug/netcoreapp3.1/hello.runtimeconfig.json especifica el tiempo de ejecución compartido y su versión para la aplicación.

Note

El nombre de la carpeta, netcoreapp3.1, refleja la versión del SDK de .NET. Es posible que vea un número diferente en el nombre de la carpeta dependiendo de la versión que haya instalado.

3. Cree un ejecutor para .NET de la siguiente manera.

- a. En la barra de menús, seleccione Run, Run With, New Runner (Ejecutar, Ejecutar con, Nuevo ejecutor).
- b. En la pestaña My Runner.run (Mi Runner.run), reemplace el contenido de la pestaña por el código siguiente.

```
{
   "cmd" : ["dotnet", "run", "$args"],
   "working_dir": "$file_path",
   "info" : "Running..."
}
```

- c. Elija File, Save As (Archivo, Guardar como).
- d. En Filename (Nombre de archivo), escriba .NET.run.
- e. En Folder (Carpeta), escriba /.c9/runners.
- f. Seleccione Guardar.
- 4. Ejecute la aplicación con dos números enteros que se añadirán (por ejemplo, 5 y 9) de la siguiente manera.
 - a. Con el contenido del archivo Program. cs mostrado en el editor, seleccione Run, Run Configurations, New Run Configuration (Ejecutar, Configuraciones de ejecución, Nueva configuración de ejecución).
 - b. En la pestaña Nuevo Inactivo, elija Ejecutor: automático y, a continuación, elija .NET.
 - c. En el cuadro Command (Comando), escriba hello 5 9.
 - d. Seleccione Ejecutar.

De forma predeterminada, este ejecutor indica a .NET que ejecute el archivo hello.dll en el directorio hello/bin/Debug/netcoreapp3.1.

Compare la salida con la siguiente.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
The sum of 5 and 9 is 14.
```

Paso 6: Cree y configure un proyecto de aplicación de consola .NET que utilice AWS SDK para .NET

Puede mejorar este ejemplo para usarlo AWS SDK para .NET para crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este nuevo proyecto, añada una referencia al AWS SDK para .NET. AWS SDK para .NET Proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3, desde su código.NET. A continuación, debe configurar la administración de AWS credenciales en su entorno. AWS SDK para .NET Necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para crear el proyecto

 Cree un proyecto de aplicación de consola de .NET. Para ello, ejecute la CLI de .NET con el comando **new**, especificando el tipo de plantilla de proyecto de aplicación de consola y el lenguaje de programación que se utilizará.

La opción - n indica que el proyecto se emite en un nuevo directorio, s3. A continuación, vaya a ese directorio.

```
dotnet new console -lang C# -n s3
cd s3
```

 Agregue una referencia de proyecto al paquete de Amazon S3 en AWS SDK para .NET. Para ello, ejecute la CLI.NET con el add packagecomando, especificando el nombre del paquete Amazon S3 en NuGet. (NuGetdefine cómo se crean, alojan y consumen los paquetes para .NET, y proporciona las herramientas para cada una de esas funciones).

dotnet add package AWSSDK.S3

Al añadir una referencia de proyecto al paquete Amazon S3, NuGet también añade una referencia de proyecto al resto del AWS SDK para .NET.

Note

Para ver los nombres y las versiones de otros paquetes AWS relacionados NuGet, consulte NuGetlos paquetes etiquetados con aws-sdk en el NuGet sitio web.

Para configurar la administración de credenciales AWS

Cada vez que utilice el AWS SDK para .NET para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de AWS credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si AWS SDK para .NET tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

Para almacenar sus credenciales en el entorno, siga las instrucciones de <u>Llamar Servicios de AWS</u> <u>desde un entorno de AWS Cloud9</u> y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte <u>Configuración de AWS credenciales</u> en la Guía para AWS SDK para .NET desarrolladores.

Paso 7: Añadir el código AWS del SDK

En este paso, agregará código para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, eliminará el bucket que acaba de crear y, a continuación, enumerará los buckets disponibles.

Desde la ventana de entorno del AWS Cloud9 IDE, abra el s3/Program.cs archivo. En el editor, reemplace el contenido actual del archivo por el siguiente código y, a continuación, guarde el archivo Program.cs.

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.S3.Util;
using System;
using System. Threading. Tasks;
namespace s3
{
  class Program
  {
   async static Task Main(string[] args)
   {
    if (args.Length < 2) {</pre>
      Console.WriteLine("Usage: <the bucket name> <the AWS Region to use>");
      Console.WriteLine("Example: my-test-bucket us-east-2");
      return;
    }
    if (args[1] != "us-east-2") {
```

```
Console.WriteLine("Cannot continue. The only supported AWS Region ID is " +
 "'us-east-2'.");
 return;
}
var bucketRegion = RegionEndpoint.USEast2;
// Note: You could add more valid AWS Regions above as needed.
 using (var s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion)) {
var bucketName = args[0];
// Create the bucket.
try
 {
 if (await AmazonS3Util.DoesS3BucketExistV2Async(s3Client, bucketName))
 {
   Console.WriteLine("Cannot continue. Cannot create bucket. \n" +
   "A bucket named '{0}' already exists.", bucketName);
   return;
 } else {
   Console.WriteLine("\nCreating the bucket named '{0}'...", bucketName);
   await s3Client.PutBucketAsync(bucketName);
   }
  }
 catch (AmazonS3Exception e)
  {
  Console.WriteLine("Cannot continue. {0}", e.Message);
  }
  catch (Exception e)
  {
  Console.WriteLine("Cannot continue. {0}", e.Message);
  }
 // Confirm that the bucket was created.
 if (await AmazonS3Util.DoesS3BucketExistV2Async(s3Client, bucketName))
 {
    Console.WriteLine("Created the bucket named '{0}'.", bucketName);
 } else {
   Console.WriteLine("Did not create the bucket named '{0}'.", bucketName);
 }
 // Delete the bucket.
 Console.WriteLine("\nDeleting the bucket named '{0}'...", bucketName);
  await s3Client.DeleteBucketAsync(bucketName);
```

}

```
// Confirm that the bucket was deleted.
     if (await AmazonS3Util.DoesS3BucketExistV2Async(s3Client, bucketName))
     {
        Console.WriteLine("Did not delete the bucket named '{0}'.", bucketName);
     } else {
       Console.WriteLine("Deleted the bucket named '{0}'.", bucketName);
     };
      // List current buckets.
     Console.WriteLine("\nMy buckets now are:");
     var response = await s3Client.ListBucketsAsync();
     foreach (var bucket in response.Buckets)
     {
     Console.WriteLine(bucket.BucketName);
     }
    }
  }
}
```

Paso 8: Compila y ejecuta el código del AWS SDK

En este paso, compilará el proyecto y sus dependencias en un conjunto de archivos binarios, incluido un archivo de aplicación ejecutable. A continuación, ejecutará la aplicación.

- 1. Compilar el proyecto. Para ello, con el contenido del archivo s3/Program.cs mostrado en el editor, en la barra de menú, elija Run, Build (Ejecutar, Compilar).
- Ejecute la aplicación con el nombre del bucket de Amazon S3 que desea crear y el ID de la región de my-test-bucket en la que desea crearlo (por ejemplo, AWS y us-east-2) de la siguiente manera.
 - a. Con el contenido del archivo s3/Program.cs aún mostrado en el editor, seleccione Run, Run Configurations, New Run Configuration (Ejecutar, Configuraciones de ejecución, Nueva configuración de ejecución).
 - b. En la pestaña Nuevo Inactivo, elija Ejecutor: automático y, a continuación, elija .NET.
 - c. En el cuadro de comandos, escriba el nombre de la aplicación, el nombre del bucket de Amazon S3 que se va a crear y el ID de la AWS región en la que se va a crear el bucket (por ejemplo,s3 my-test-bucket us-east-2).

d. Seleccione Ejecutar.

De forma predeterminada, este ejecutor indica a .NET que ejecute el archivo s3.dll en el directorio s3/bin/Debug/netcoreapp3.1.

Compare sus resultados con la siguiente salida.

Creating a new bucket named 'my-test-bucket'... Created the bucket named 'my-test-bucket'. Deleting the bucket named 'my-test-bucket'... Deleted the bucket named 'my-test-bucket'. My buckets now are:

Paso 9: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a su AWS cuenta una vez que haya terminado de usar este ejemplo, debe eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Tutorial de Node.js para AWS Cloud9

Este tutorial le permite ejecutar algunos scripts de Node.js en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js
- Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

- Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK
- Paso 7: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso instalará Node.js, necesario para ejecutar esta muestra.

- En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el node --versioncomando para confirmar si Node.js ya está instalado. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si es así, el resultado contendrá el número de versión de Node.js. Si Node.js está instalado, continúe en Paso 2: Agregar el código.
- Ejecute el comando yum update (para Amazon Linux) o apt update (para Ubuntu Server) para garantizar que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

sudo apt update

 Para instalar Node.js, comience por ejecutar este comando para descargar Node Version Manager (nvm). (nvm) es un sencillo script de shell de Bash que resulta útil para instalar y administrar las versiones de Node.js. Para obtener más información, consulte el <u>administrador</u> de versiones de Node en el sitio GitHub web.)

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.5/install.sh | bash

4. Para comenzar a utilizar nvm, cierre la sesión del terminal e iníciela de nuevo, o cargue el archivo ~/.bashrc que contiene los comandos para cargar nvm.

. ~/.bashrc

5. Ejecute este comando para instalar Node.js 16 en Amazon Linux 2, Amazon Linux 1 y Ubuntu 18.04. Las instancias de Amazon Linux 1 y Ubuntu 18.04 solo admiten Node.js hasta la v16.

nvm install 16

Ejecute este comando para instalar la última versión de Node.js en Amazon Linux 2023 y Ubuntu 22.04:

nvm install --lts && nvm alias default lts/*

Note

La última AWS Cloud9 imagen de AL2 023 tiene instalado Node.js 20 y la AWS Cloud9 imagen más reciente de Amazon Linux 2 tiene instalado Node.js 18. Si desea instalar Node.js 18 en Amazon Linux 2 AWS Cloud9 manualmente, ejecute el siguiente comando en la terminal AWS Cloud9 IDE:

```
C9_NODE_INSTALL_DIR=~/.nvm/versions/node/v18.17.1
C9_NODE_URL=https://d3kgj69l4ph6w4.cloudfront.net/static/node-amazon/node-
v18.17.1-linux-x64.tar.gz
mkdir -p $C9_NODE_INSTALL_DIR
curl -fSsl $C9_NODE_URL | tar xz --strip-components=1 -C
"$C9_NODE_INSTALL_DIR"
nvm alias default v18.17.1
nvm use default
echo -e 'nvm use default' >> ~/.bash_profile
```

Paso 2: Agregar el código

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombrehello.js. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elija File [Archivo], Save [Guardar]).

```
console.log('Hello, World!');
console.log('The sum of 2 and 3 is 5.');
var sum = parseInt(process.argv[2], 10) + parseInt(process.argv[3], 10);
console.log('The sum of ' + process.argv[2] + ' and ' +
process.argv[3] + ' is ' + sum + '.');
```

Paso 3: Ejecutar el código

- 1. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, seleccione Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- 2. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Node.js.
- En Command (Comando), escriba hello.js 5 9. En el código, 5 representa process.argv[2] y 9 representa process.argv[3]. (process.argv[0] representa el nombre del tiempo de ejecución (node) y process.argv[1] representa el nombre del archivo (hello.js)).
- 4. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
The sum of 5 and 9 is 14.
```

٦	Welcome × bash - "ec2-useri× hello.js • +
1	<pre>console.log('Hello, World!');</pre>
3 4	<pre>console.log('The sum of 2 and 3 is 5.');</pre>
5	<pre>var sum = parseInt(process.argv[2], 10) + parseInt(process.argv[3], 10);</pre>
7	<pre>console.log('The sum of ' + process.argv[2] + ' and ' + process.argv[3] + ' is ' + sum + '.');</pre>
	7:95 JavaScript Spaces: 4 🔅
3	pash - "ec2-usen × Immediate × hello 1 9 - Stop × +
Ď	Run 🕐 Command: hello.js 5 9 🛛 🐺 Runner: Node.js CWD ENV
Debug Hello The s The s	rger listening on [::]:15454 9, World! sum of 2 and 3 is 5. sum of 5 and 9 is 14.

Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js

Al ejecutar los scripts de Node.js AWS Cloud9, puede elegir entre el AWS SDK para la JavaScript versión 3 (V3) y el AWS SDK anterior para la JavaScript versión 2 (V2). Al igual que con la versión 2, la versión 3 le permite trabajar fácilmente con Amazon Web Services, pero se ha incorporado TypeScript y añade varias funciones solicitadas con frecuencia, como los paquetes modularizados.

AWS SDK for JavaScript (V3)

Puede mejorar este ejemplo para usar el AWS SDK de Node.js para JavaScript crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, debe instalar y configurar el módulo cliente de servicio Amazon S3 del AWS SDK para JavaScript Node.js, que proporciona una forma cómoda de interactuar con el AWS servicio Amazon S3 desde su JavaScript código.

Si desea utilizar otros AWS servicios, debe instalarlos por separado. Para obtener más información sobre la instalación de AWS módulos, consulte <u>la Guía para AWS desarrolladores</u> (<u>V3</u>). Para obtener información sobre cómo empezar a utilizar Node.js y el AWS SDK para JavaScript (V3), consulte Cómo <u>empezar a utilizar Node.js</u> en la Guía del AWS SDK para JavaScript desarrolladores (V3).

Tras instalar el AWS SDK para JavaScript Node.js, debe configurar la administración de credenciales en su entorno. El AWS SDK JavaScript de Node.js necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js

Use npm para ejecutar el comando **install**.

```
npm install @aws-sdk/client-s3
```

Para obtener más información, consulte <u>Instalación del SDK para JavaScript</u> en la Guía para AWS SDK para JavaScript desarrolladores.

Para configurar la administración de credenciales en el entorno

Cada vez que utilices el AWS SDK JavaScript de Node.js para llamar a un AWS servicio, debes proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si el AWS SDK JavaScript de Node.js tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de <u>Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9</u> y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte <u>Configuración de credenciales en Node.js</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para JavaScript .

AWS SDK for JavaScript (V2)

Puede mejorar este ejemplo para usar el AWS SDK de Node.js para JavaScript crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, instalará y configurará el AWS SDK para JavaScript Node.js, que proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3 desde su JavaScript código. Tras instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js, debe configurar la administración de credenciales en su entorno. El AWS SDK JavaScript de Node.js necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js

Use npm para ejecutar el comando **install**.

npm install aws-sdk

Para obtener más información, consulte <u>Instalación del SDK para JavaScript</u> en la Guía para AWS SDK para JavaScript desarrolladores.

Para configurar la administración de credenciales en el entorno

Cada vez que utilices el AWS SDK JavaScript de Node.js para llamar a un AWS servicio, debes proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si el AWS SDK JavaScript de Node.js tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de <u>Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9</u> y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte <u>Configuración de credenciales en Node.js</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para JavaScript .

Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

```
AWS SDK for JavaScript (V3)
```

En este paso, agregará algo más de código, esta vez para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, ver una lista de los buckets disponibles y después eliminar el bucket que acaba de crear. Ejecutará este código más adelante.

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombres3.js.

```
import {
   CreateBucketCommand,
   DeleteBucketCommand,
   ListBucketsCommand,
   S3Client,
} from "@aws-sdk/client-s3";
const wait = async (milliseconds) => {
```

```
return new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, milliseconds));
};
export const main = async () => {
  const client = new S3Client({});
  const now = Date.now();
  const BUCKET_NAME = `easy-bucket-${now.toString()}`;
  const createBucketCommand = new CreateBucketCommand({ Bucket: BUCKET_NAME });
  const listBucketsCommand = new ListBucketsCommand({});
  const deleteBucketCommand = new DeleteBucketCommand({ Bucket: BUCKET_NAME });
 try {
    console.log(`Creating bucket ${BUCKET_NAME}.`);
    await client.send(createBucketCommand);
    console.log(`${BUCKET_NAME} created`);
    await wait(2000);
    console.log(`Here are your buckets:`);
    const { Buckets } = await client.send(listBucketsCommand);
    Buckets.forEach((bucket) => {
      console.log(` • ${bucket.Name}`);
    });
    await wait(2000);
    console.log(`Deleting bucket ${BUCKET_NAME}.`);
    await client.send(deleteBucketCommand);
    console.log(`${BUCKET_NAME} deleted`);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
main();
```

AWS SDK for JavaScript (V2)

En este paso, agregará algo más de código, esta vez para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, ver una lista de los buckets disponibles y después eliminar el bucket que acaba de crear. Ejecutará este código más adelante.

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombres3.js.

```
if (process.argv.length < 4) {</pre>
  console.log(
    "Usage: node s3.js <the bucket name> <the AWS Region to use>n" +
      "Example: node s3.js my-test-bucket us-east-2"
  );
  process.exit(1);
}
var AWS = require("aws-sdk"); // To set the AWS credentials and region.
var async = require("async"); // To call AWS operations asynchronously.
AWS.config.update({
  region: region,
});
var s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });
var bucket_name = process.argv[2];
var region = process.argv[3];
var create_bucket_params = {
  Bucket: bucket_name,
  CreateBucketConfiguration: {
    LocationConstraint: region,
  },
};
var delete_bucket_params = { Bucket: bucket_name };
// List all of your available buckets in this AWS Region.
function listMyBuckets(callback) {
  s3.listBuckets(function (err, data) {
    if (err) {
    } else {
      console.log("My buckets now are:\n");
      for (var i = 0; i < data.Buckets.length; i++) {</pre>
        console.log(data.Buckets[i].Name);
      }
    }
    callback(err);
```

```
});
}
// Create a bucket in this AWS Region.
function createMyBucket(callback) {
  console.log("\nCreating a bucket named " + bucket_name + "...\n");
  s3.createBucket(create_bucket_params, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log(err.code + ": " + err.message);
    }
    callback(err);
  });
}
// Delete the bucket you just created.
function deleteMyBucket(callback) {
  console.log("\nDeleting the bucket named " + bucket_name + "...\n");
  s3.deleteBucket(delete_bucket_params, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log(err.code + ": " + err.message);
    }
    callback(err);
  });
}
// Call the AWS operations in the following order.
async.series([
  listMyBuckets,
  createMyBucket,
  listMyBuckets,
  deleteMyBucket,
  listMyBuckets,
]);
```

Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK

 Habilite el código para llamar a las operaciones de Amazon S3 de forma asincrónica mediante la utilización de npm para ejecutar el comando install. npm install async

- 2. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, elija Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- 3. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Node.js.
- 4. Si utiliza el AWS SDK para JavaScript (V3), en Tipo s3.js de comando. Si utilizas el AWS SDK para Javascript (v2), para el tipo de comandos3.js my-test-bucket us-east-2, donde my-test-bucket aparece el nombre del bucket que quieres crear y, después, eliminar, y us-east-2 el ID de la AWS región en la que quieres crear el bucket. Para obtener más información IDs, consulte <u>Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</u> en. Referencia general de Amazon Web Services

Note

Los nombres de los buckets de Amazon S3 deben ser únicos en todas AWS las AWS cuentas, no solo en ellas.

5. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
My buckets now are:
Creating a new bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
my-test-bucket
Deleting the bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
```

Paso 7: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte <u>Eliminar un entorno en</u> AWS Cloud9.

Tutorial de PHP para AWS Cloud9

Este tutorial le permite ejecutar algunos scripts PHP en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

El uso de este tutorial y la creación de esta muestra pueden generar cargos en su cuenta de AWS . Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte <u>Amazon EC2 Pricing</u> y <u>Amazon S3 Pricing</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para PHP
- Paso 5: Agrega el código AWS del SDK
- Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK
- Paso 7: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> en AWS Cloud9.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, instalará PHP, que es necesario para ejecutar este ejemplo.

Note

El siguiente procedimiento instala solo PHP. Para instalar herramientas relacionadas, como un servidor web Apache y una base de datos MySQL, consulte <u>Tutorial: Instalación de un</u> servidor web LAMP en Amazon Linux en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

- En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el php --versioncomando para confirmar si PHP ya está instalado. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si es así, el resultado contendrá el número de versión de PHP. Si PHP está instalado, continúe en <u>Paso 2: Agregar el</u> código.
- Ejecute el comando yum update (para Amazon Linux) o apt update (para Ubuntu Server) para garantizar que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas.

Para Amazon Linux 2 y Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt update
```

3. Instale PHP ejecutando el comando install.

En Amazon Linux 2:

sudo amazon-linux-extras install -y php7.2

Para Amazon Linux:

sudo yum -y install php72

Note

Puede ver la versión de Amazon Linux usando el comando siguiente:

cat /etc/system-release

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt install -y php php-xml
```

Para obtener más información, consulte Installation and Configuration en el sitio web de PHP.

Paso 2: Agregar el código

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombrehello.php. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elijaFile [Archivo], Save [Guardar], escriba hello.php para Filename [Nombre de archivo] y, a continuación, elija Save [Guardar]).

```
<?php
print('Hello, World!');
print("\nThe sum of 2 and 3 is 5.");
$sum = (int)$argv[1] + (int)$argv[2];
print("\nThe sum of $argv[1] and $argv[2] is $sum.");
?>
```

Note

El código anterior no depende de archivos externos. Sin embargo, si alguna vez incluyes o requieres otros archivos PHP en tu archivo y quieres usarlos AWS Cloud9 para completar código mientras escribes, activa la configuración Proyecto, Soporte PHP, Habilitar finalización de código PHP en Preferencias y, a continuación, añade las rutas a esos archivos a la configuración Proyecto, Soporte PHP, Integración de rutas de finalización de PHP. (Para ver y cambiar las preferencias, elija AWS Cloud9, Preferences [AWS Cloud9, Preferencias] en la barra de menús).

Paso 3: Ejecutar el código

- 1. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, selecciona Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- 2. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija PHP (cli).
- 3. En Command (Comando), escriba hello.php 5 9. En el código, 5 representa \$argv[1] y 9 representa \$argv[2]. (\$argv[0] representa el nombre del archivo (hello.php).)
- 4. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
The sum of 5 and 9 is 14.
```

1	Welcome	× bash - "ec2-us	seri× hel	lo.php	× (†				
1 2 3 4 5 6 7 8	<pre><?php print('Hello print("\nThe \$sum = (int): print("\nThe</pre>	<pre>, World!'); sum of 2 and 3 is 5. \$argv[1] + (int)\$argv sum of \$argv[1] and 3</pre>	"); [2]; \$argv[2] is \$	\$sum."):					
9	?>						9:3 PH	P Space	s:2 🏟
3 •	ash - "ec2-usen × Run	Immediate	× hello Command:	2) ⁵⁹ - St × hello.php 5	(+) 9	1 Runner: PHF	^o (cli)	CWD	ENV
Runni Hello The so The so	ng PHP script /h , World! um of 2 and 3 is um of 5 and 9 is	ome/ec2-user/workspac 5. 14.	e/hello.php						

Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para PHP

Puede mejorar este ejemplo para usarlo AWS SDK para PHP para crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, debe instalar y configurar AWS SDK para PHP, lo que proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3, desde su código PHP. Antes de poder instalar el AWS SDK para PHP, debe instalar <u>Composer</u>. Tras instalar el AWS SDK para PHP, debe configurar la administración de credenciales en su entorno. AWS SDK para PHP Necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para instalar Composer

Ejecute el comando **curl** con las opciones de silenciar (-s) y mostrar errores (-S), canalizando el instalador de Composer a un archivo PHP (PHAR), cuyo nombre es composer.phar por convención.

```
curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
```

Para instalar el AWS SDK para PHP

Para Ubuntu Server, instale los paquetes adicionales que Composer necesita para instalar el AWS SDK para PHP.

```
sudo apt install -y php-xml php-curl
```

Para Amazon Linux o Ubuntu Server, use el comando php para ejecutar el instalador de Composer para instalar el AWS SDK para PHP.

php composer.phar require aws/aws-sdk-php

Este comando crea varias carpetas y archivos en su entorno. El archivo principal que se va a utilizar es autoload.php, que está en la carpeta vendor de su entorno.

1 Note

Después de la instalación, Composer podría sugerir que se instalen dependencias adicionales. Puede hacerlo con un comando como los siguientes, especificando la lista de dependencias que desea instalar. Por ejemplo, el siguiente comando indica a Composer que instale la siguiente lista de dependencias.

php composer.phar require psr/log ext-curl doctrine/cache aws/aws-php-snsmessage-validator

Para obtener más información, consulte <u>Instalación</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para PHP .

Para configurar la administración de credenciales en el entorno

Cada vez que utilice el AWS SDK para PHP para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si AWS SDK para PHP tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9 y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte la sección sobre creación de un cliente de Uso básico en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para PHP .

Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

En este paso, agregará algo más de código, esta vez para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, ver una lista de los buckets disponibles y después eliminar el bucket que acaba de crear. Ejecutará este código más adelante.

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombres3.php.

```
<?php
require './vendor/autoload.php';
if (\$argc < 4) {
    exit("Usage: php s3.php <the time zone> <the bucket name> <the AWS Region to use>
\n" .
        "Example: php s3.php America/Los_Angeles my-test-bucket us-east-2");
}
$timeZone = $argv[1];
$bucketName = $argv[2];
$region = $argv[3];
date_default_timezone_set($timeZone);
$s3 = new Aws\S3\S3Client([
    'region' => $region,
    'version' => '2006-03-01'
]);
# Lists all of your available buckets in this AWS Region.
function listMyBuckets($s3)
```

{

```
print("\nMy buckets now are:\n");
    $promise = $s3->listBucketsAsync();
    $result = $promise->wait();
    foreach ($result['Buckets'] as $bucket) {
        print("\n");
        print($bucket['Name']);
    }
}
listMyBuckets($s3);
# Create a new bucket.
print("\n\nCreating a new bucket named '$bucketName'...\n");
try {
    $promise = $s3->createBucketAsync([
        'Bucket' => $bucketName,
        'CreateBucketConfiguration' => [
            'LocationConstraint' => $region
        ]
    ]);
    $promise->wait();
} catch (Exception $e) {
    if ($e->getCode() == 'BucketAlreadyExists') {
        exit("\nCannot create the bucket. " .
            "A bucket with the name '$bucketName' already exists. Exiting.");
    }
}
listMyBuckets($s3);
# Delete the bucket you just created.
print("\n\nDeleting the bucket named '$bucketName'...\n");
$promise = $s3->deleteBucketAsync([
    'Bucket' => $bucketName
]);
$promise->wait();
```

```
listMyBuckets($s3);
```

?>

Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK

- 1. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, elija Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- 2. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija PHP (cli).
- En Command (Comando), escriba s3.php America/Los_Angeles my-test-bucket useast-2, donde:
 - America/Los_Angeles es el ID de zona horaria predeterminado. Para obtener más información IDs, consulte la lista de zonas horarias compatibles en el sitio web de PHP.
 - my-test-bucket es el nombre del bucket que desea crear y, a continuación, eliminar.

```
    Note
```

Los nombres de los buckets de Amazon S3 deben ser únicos en todas AWS las AWS cuentas, no solo en ellas.

- us-east-2es el ID de la AWS región en la que quieres crear el bucket. Para obtener más información IDs, consulte <u>Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</u> en. Referencia general de Amazon Web Services
- 4. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
My buckets now are:
Creating a new bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
my-test-bucket
Deleting the bucket named 'my-test-bucket'...
```

My buckets now are:

Paso 7: limpiar

Para evitar que se sigan cobrando en tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Solución de problemas con el ejecutor de PHP para AWS Cloud9

En caso de que tenga problemas con el ejecutor CLI de PHP, debe asegurarse de que el ejecutor esté configurado en PHP y de que el modo de depuración esté habilitado.

AWS SDK para Ruby en AWS Cloud9

Para obtener información sobre el uso AWS Cloud9 con el AWS SDK para Ruby, consulta <u>Uso AWS</u> Cloud9 con el AWS SDK para Ruby en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para Ruby.

1 Note

Si sigue este tutorial, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Tutorial Go para AWS Cloud9

Este tutorial te permite ejecutar código de Go en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Si sigues este tutorial y creas este ejemplo, es posible que se hagan cargos en tu AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para Go
- Paso 5: Agrega el código AWS del SDK
- Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK
- Paso 7: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, va a instalar y configurar Go, necesario para ejecutar este ejemplo.

- En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, ejecute el go versioncomando para confirmar si Go ya está instalado. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si se ejecuta correctamente, el resultado debería contener el número de versión de Go. De lo contrario, se debería obtener un mensaje de error como resultado. Si Go está instalado, continúe en <u>Paso 2:</u> <u>Agregar el código</u>.
- 2. Ejecute el comando **yum update** (para Amazon Linux) o **apt update** (para Ubuntu Server) para garantizar que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

sudo apt update

3. Para instalar Go, ejecute estos comandos de uno en uno.

```
wget https://storage.googleapis.com/golang/go1.9.3.linux-amd64.tar.gz # Download
the Go installer.
sudo tar -C /usr/local -xzf ./go1.9.3.linux-amd64.tar.gz # Install Go.
rm ./go1.9.3.linux-amd64.tar.gz # Delete the
installer.
```

Los comandos anteriores suponen que se emplea la última versión estable de Go en el momento en que este tema se escribió. Para obtener más información, consulte <u>Downloads</u> en el sitio web del lenguaje de programación Go.

- 4. Agregue la ruta de los binarios de Go a la variable de entorno PATH, como se muestra a continuación.
 - a. Abra el archivo de perfil de shell (por ejemplo, ~/.bashrc) para editarlo.
 - Al final de esta línea de código, escriba lo siguiente, de forma que el código ahora pasará a tener este aspecto.

```
PATH=$PATH:/usr/local/go/bin
```

- c. Guarde el archivo.
- Dé el origen del archivo ~/.bashrc para que el terminal pueda encontrar el binario de Go al que acaba de hacer referencia.

. ~/.bashrc

Confirme que Go ya está instalado y configurado correctamente ejecutando el comando go version. Si es así, el resultado contendrá el número de versión de Go.

Paso 2: Agregar el código

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombrehello.go. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elija File [Archivo], Save [Guardar]).

```
package main
import (
    "fmt"
    "os"
    "strconv"
)
func main() {
    fmt.Printf("Hello, World!\n")
    fmt.Printf("The sum of 2 and 3 is 5.\n")
    first, _ := strconv.Atoi(os.Args[1])
    second, _ := strconv.Atoi(os.Args[2])
    sum := first + second
    fmt.Printf("The sum of %s and %s is %s.",
        os.Args[1], os.Args[2], strconv.Itoa(sum))
}
```

Paso 3: Ejecutar el código

- En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, seleccione Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Go.

Note

Si Go no está disponible, puede crear un ejecutor personalizado para Go.

1. En la pestaña [New] - Idle (Nuevo - Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija New Runner (Ejecutor nuevo).

 En la pestaña My Runner.run (Mi Runner.run), sustituya el contenido de la pestaña por este código.

```
{
   "cmd" : ["go", "run", "$file", "$args"],
   "info" : "Running $project_path$file_name...",
   "selector" : "source.go"
}
```

- 3. Elija File (Archivo), Save As (Guardar como) en la barra de menús y guarde el archivo como Go.run en la carpeta /.c9/runners.
- 4. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Go.
- 5. Elija la pestaña hello.go para hacerla activa.
- 3. En Command (Comando), escriba hello.go 5 9. En el código, 5 representa os.Args[1] y 9 representa os.Args[2].



4. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
The sum of 5 and 9 is 14.
```

Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para Go

Puede mejorar este ejemplo para usarlo AWS SDK para Go para crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, instalas y configuras el AWS SDK para Go, que proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3, desde tu código Go. Antes de instalar el AWS SDK para Go, debe configurar la variable de entorno G0PATH. Una vez instalado el AWS SDK para Go y establecida la variable de entorno G0PATH, debe configurar la administración de credenciales en el entorno. AWS SDK para Go Necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para establecer la variable de entorno GOPATH

- 1. Abra el archivo ~/.bashrc para editarlo.
- 2. Después de la última línea, escriba este código.

```
GOPATH=~/environment/go
```

export GOPATH

- 3. Guarde el archivo.
- 4. Dé el origen del archivo ~/.bashrc para que el terminal pueda encontrar la variable de entorno GOPATH a la que acaba de hacer referencia.

. ~/.bashrc

5. Confirme que la variable de entorno GOPATH está establecida correctamente ejecutando el comando **echo \$GOPATH**. Si es correcto, el resultado debe ser /home/ec2-user/ environment/go o /home/ubuntu/environment/go.

Para instalar el AWS SDK para Go

Ejecute el go get comando especificando la ubicación de la AWS SDK para Go fuente.

```
go get -u github.com/aws/aws-sdk-go/...
```

Go instala la AWS SDK para Go fuente en la ubicación especificada por la variable de GOPATH entorno, que es la go carpeta de su entorno.

Para configurar la administración de credenciales en el entorno

Cada vez que utilice el AWS SDK para Go para llamar a un AWS servicio, debe proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si AWS SDK para Go tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9 y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte <u>Especificación de credenciales</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para Go .

Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

En este paso, agregará algo más de código, esta vez para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, ver una lista de los buckets disponibles y después eliminar el bucket que acaba de crear. Ejecutará este código más adelante.

En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con este contenido y guárdelo con el nombres3.go.

```
package main
import (
  "fmt"
  "os"
  "github.com/aws/aws-sdk-go/aws"
  "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
  "github.com/aws/aws-sdk-go/service/s3"
)
func main() {
```

```
if len(os.Args) < 3 {</pre>
  fmt.Printf("Usage: go run s3.go <the bucket name> <the AWS Region to use>\n" +
   "Example: go run s3.go my-test-bucket us-east-2\n")
 os.Exit(1)
 }
 sess := session.Must(session.NewSessionWithOptions(session.Options{
  SharedConfigState: session.SharedConfigEnable,
 }))
 svc := s3.New(sess, &aws.Config{
 Region: aws.String(os.Args[2]),
 })
 listMyBuckets(svc)
 createMyBucket(svc, os.Args[1], os.Args[2])
 listMyBuckets(svc)
 deleteMyBucket(svc, os.Args[1])
listMyBuckets(svc)
}
// List all of your available buckets in this AWS Region.
func listMyBuckets(svc *s3.S3) {
result, err := svc.ListBuckets(nil)
if err != nil {
  exitErrorf("Unable to list buckets, %v", err)
 }
 fmt.Println("My buckets now are:\n")
 for _, b := range result.Buckets {
 fmt.Printf(aws.StringValue(b.Name) + "\n")
 }
fmt.Printf("\n")
}
// Create a bucket in this AWS Region.
func createMyBucket(svc *s3.S3, bucketName string, region string) {
fmt.Printf("\nCreating a new bucket named '" + bucketName + "'...\n\n")
 _, err := svc.CreateBucket(&s3.CreateBucketInput{
  Bucket: aws.String(bucketName),
```
```
CreateBucketConfiguration: &s3.CreateBucketConfiguration{
  LocationConstraint: aws.String(region),
  },
 })
 if err != nil {
  exitErrorf("Unable to create bucket, %v", err)
 }
 // Wait until bucket is created before finishing
 fmt.Printf("Waiting for bucket %g to be created...\n", bucketName)
 err = svc.WaitUntilBucketExists(&s3.HeadBucketInput{
  Bucket: aws.String(bucketName),
})
}
// Delete the bucket you just created.
func deleteMyBucket(svc *s3.S3, bucketName string) {
fmt.Printf("\nDeleting the bucket named '" + bucketName + "'...\n\n")
 _, err := svc.DeleteBucket(&s3.DeleteBucketInput{
  Bucket: aws.String(bucketName),
 })
if err != nil {
  exitErrorf("Unable to delete bucket, %v", err)
 }
 // Wait until bucket is deleted before finishing
 fmt.Printf("Waiting for bucket %q to be deleted...\n", bucketName)
 err = svc.WaitUntilBucketNotExists(&s3.HeadBucketInput{
 Bucket: aws.String(bucketName),
 })
}
// If there's an error, display it.
func exitErrorf(msg string, args ...interface{}) {
fmt.Fprintf(os.Stderr, msg+"\n", args...)
os.Exit(1)
}
```

Paso 6: ejecuta el código AWS del SDK

- 1. En el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús, elija Ejecutar, Ejecutar configuraciones, Nueva configuración de ejecución.
- 2. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Go.
- En Comandos3.go YOUR_BUCKET_NAME THE_AWS_REGION , escriba dónde YOUR_BUCKET_NAME está el nombre del depósito que desea crear y, a continuación, eliminar, y THE_AWS_REGION el ID de la AWS región en la que desea crear el depósito. Por ejemplo, para la región EE.UU. Este (Ohio), utilice us-east-2. Para obtener más información IDs, consulte <u>Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</u> en. Referencia general de Amazon Web Services

Note

Los nombres de los buckets de Amazon S3 deben ser únicos en todas AWS las AWS cuentas, no solo en ellas.

4. Elija el botón Run (Ejecutar) y compare los resultados.

```
My buckets now are:
Creating a new bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
my-test-bucket
Deleting the bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
```

Paso 7: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte <u>Eliminar un entorno en</u> AWS Cloud9.

TypeScript tutorial para AWS Cloud9

Este tutorial le muestra cómo trabajar con él TypeScript en un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2 y Amazon S3. Para obtener más información, consulte Amazon EC2 Pricing y Amazon S3 Pricing.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias
- Paso 2: Agregar el código
- Paso 3: Ejecutar el código
- Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js
- Paso 5: Agrega el código AWS del SDK
- Paso 6: ejecuta el código del SDK AWS
- Paso 7: limpiar

Requisitos previos

Antes de utilizar este ejemplo, asegúrese de que su configuración cumpla los siguientes requisitos:

- Debe tener un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo existente. En este ejemplo se supone que ya tienes un EC2 entorno conectado a una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Servidor. Si tiene otro tipo de entorno o sistema operativo, es posible que tenga que adaptar las instrucciones de este ejemplo para configurar herramientas relacionadas. Para obtener más información, consulte Crear un entorno en AWS Cloud9.
- Ya tiene abierto el AWS Cloud9 IDE del entorno existente. Al abrir un entorno, AWS Cloud9 abre el IDE de ese entorno en el navegador web. Para obtener más información, consulte <u>Abrir un entorno</u> <u>en AWS Cloud9</u>.

Paso 1: Instalar las herramientas necesarias

En este paso, la instalación se TypeScript realiza mediante Node Package Manager (**npm**). Para instalar **npm**, use Node Version Manager (**nvm**). Si no tiene **nvm**, instálelo primero en este paso.

 En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, confirme si ya TypeScript está instalado ejecutando el TypeScript compilador de línea de comandos con la --versionopción. (Para iniciar una nueva sesión del terminal, en la barra de menús, seleccione Window [Ventana], New Terminal [Nuevo terminal]). Si se ejecuta correctamente, el resultado contiene el número de TypeScript versión. Si TypeScript está instalado, pase aPaso 2: Agregar el código.

tsc --version

 Confirme si npm ya está instalado mediante la ejecución de npm con la opción --version. Si es así, el resultado contendrá el número de versión de npm. Si npmestá instalado, vaya al paso 10 de este procedimiento npmpara utilizarlo en la instalación TypeScript.

npm --version

3. Ejecute el comando **yum update** (para Amazon Linux) o **apt update** (para Ubuntu Server) para garantizar que las últimas actualizaciones de seguridad y correcciones de errores están instaladas.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y update

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt update
```

4. Para instalarlo npm, comience por ejecutar el siguiente comando para descargar Node Version Manager (nvm). (nvmes un sencillo script de shell de Bash que resulta útil para instalar y administrar las versiones de Node.js. Para obtener más información, consulte el <u>administrador</u> de versiones de Node en el GitHub sitio web.)

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh | bash

5. Para comenzar a utilizar **nvm**, cierre la sesión del terminal e iníciela de nuevo, o cargue el archivo ~/.bashrc que contiene los comandos para cargar **nvm**.

. ~/.bashrc

6. Confirme que **nvm** está instalado mediante la ejecución de **nvm** con la opción **--version**.

```
nvm --version
```

7. Instale la versión 16 más reciente de Node.js ejecutando **nvm**. (**npm** se incluye en Node.js).

nvm install v16

 Confirme que Node.js está instalado ejecutando la versión de la línea de comandos de Node.js con la opción --version.

```
node --version
```

9. Confirme que **npm** está instalado mediante la ejecución de **npm** con la opción **--version**.

```
npm --version
```

 Instálelo TypeScript npmejecutándolo con la -gopción. Se instala TypeScript como un paquete global en el entorno.

npm install -g typescript

 Confirme que TypeScript está instalado ejecutando el TypeScript compilador de línea de comandos con la --versionopción.

tsc --version

Paso 2: Agregar el código

- En el AWS Cloud9 IDE, cree un archivo con el nombrehello.ts. (Para crear un archivo, en la barra de menús, elija File [Archivo], New File [Archivo nuevo]. Para guardar el archivo, elija File [Archivo], Save [Guardar]).
- En un terminal del IDE, desde el mismo directorio que el archivo hello.ts, ejecute npm para instalar la biblioteca @types/node.

npm install @types/node

De este modo se añade una carpeta node_modules/@types/node en el mismo directorio que el archivo hello.ts. Esta nueva carpeta contiene las definiciones del tipo Node.js

TypeScript que se necesitarán más adelante en este procedimiento para las console.log process.argv propiedades que va a añadir al hello.ts archivo.

3. Añada el siguiente código al archivo hello.ts:

```
console.log('Hello, World!');
console.log('The sum of 2 and 3 is 5.');
const sum: number = parseInt(process.argv[2], 10) + parseInt(process.argv[3], 10);
console.log('The sum of ' + process.argv[2] + ' and ' +
process.argv[3] + ' is ' + sum + '.');
```

Paso 3: Ejecutar el código

1. En la terminal, desde el mismo directorio que el hello.ts archivo, ejecute el TypeScript compilador. Especifique el archivo hello.ts y las bibliotecas adicionales que se incluirán.

tsc hello.ts --lib es6

TypeScript usa el hello.ts archivo y un conjunto de ECMAScript 6 (ES6) archivos de biblioteca para transpilar el TypeScript código del hello.ts archivo en un JavaScript código equivalente en un archivo denominado. hello.js

- 2. En la ventana Environment (Entorno), abra el archivo hello.js.
- 3. En la barra de menú, elija Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución), New Run Configuration (Nueva configuración de ejecución).
- 4. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Node.js.
- 5. En Command (Comando), escriba hello.js 5 9. En el código, 5 representa process.argv[2] y 9 representa process.argv[3]. (process.argv[0] representa el nombre del tiempo de ejecución (node) y process.argv[1] representa el nombre del archivo (hello.js)).
- 6. Elija Run (Ejecutar) y compare los resultados. Cuando haya terminado, elija Stop (Detener).

```
Hello, World!
The sum of 2 and 3 is 5.
```

The sum of 5 and 9 is 14.

٦	Welcome × bash - "ec2-userı× hello.js • +			
1	<pre>console.log('Hello, World!');</pre>			
3	<pre>console.log('The sum of 2 and 3 is 5.');</pre>			
5	<pre>var sum = parseInt(process.argv[2], 10) + parseInt(process.argv[3], 10);</pre>			
7	<pre>console.log('The sum of ' + process.argv[2] + ' and ' + process.argv[3] + ' is ' + sum + '.');</pre>			
	7:95 JavaScript Spaces: 4	¢		
o bash - "ec2-usen× Immediate × hello i 5 9 - Stop× ↔				
Ď	Run 🔿 Command: hello.js 5 9 Runner: Node.js CWD E	NV		
Debug Hello The s The s	gger listening on [::]:15454 o, World! sum of 2 and 3 is 5. sum of 5 and 9 is 14.			

Note

En lugar de crear una nueva configuración de ejecución en el IDE, también puede ejecutar este código si ejecuta el comando **node hello.js 5 9** desde el terminal.

Paso 4: Instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js

Puede mejorar este ejemplo para usar el AWS SDK de Node.js para JavaScript crear un bucket de Amazon S3, enumerar los buckets disponibles y, a continuación, eliminar el bucket que acaba de crear.

En este paso, debe instalar y configurar el AWS SDK para JavaScript Node.js. El SDK proporciona una forma cómoda de interactuar con AWS servicios como Amazon S3 desde el JavaScript código. Tras instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js, debe configurar la administración de credenciales en su entorno. El SDK necesita estas credenciales para interactuar con AWS los servicios.

Para instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js

En una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE, desde el mismo directorio del que hello.js proviene el archivo<u>Paso 3: Ejecutar el código</u>, ejecute **npm**para instalar el AWS SDK JavaScript en Node.js.

npm install aws-sdk

Este comando agrega varias carpetas a la carpeta node_modules del <u>Paso 3: Ejecutar el código</u>. Estas carpetas contienen el código fuente y las dependencias del AWS SDK JavaScript de Node.js. Para obtener más información, consulte <u>Instalación del SDK para JavaScript</u> en la Guía para AWS SDK para JavaScript desarrolladores.

Para configurar la administración de credenciales en el entorno

Cada vez que utilices el AWS SDK JavaScript de Node.js para llamar a un AWS servicio, debes proporcionar un conjunto de credenciales con la llamada. Estas credenciales determinan si el AWS SDK JavaScript de Node.js tiene los permisos adecuados para realizar esa llamada. Si las credenciales no cubren los permisos adecuados, la llamada no se realizará correctamente.

En este paso, se almacenan las credenciales dentro del entorno. Para ello, siga las instrucciones de Llamar Servicios de AWS desde un entorno de AWS Cloud9 y, a continuación, vuelva a este tema.

Para obtener información adicional, consulte <u>Configuración de credenciales en Node.js</u> en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para JavaScript .

Paso 5: Agrega el código AWS del SDK

En este paso, agregará algo más de código, esta vez para interactuar con Amazon S3 y crear un bucket, ver una lista de los buckets disponibles y después eliminar el bucket que acaba de crear. Ejecutará este código más adelante.

- 1. En el AWS Cloud9 IDE, en el mismo directorio que el hello.js archivo de los pasos anteriores, cree un archivo con el nombres3.ts.
- Desde un terminal del AWS Cloud9 IDE, en el mismo directorio que el s3.ts archivo, habilite el código para llamar a las operaciones de Amazon S3 de forma asíncrona ejecutándolo npmdos veces para instalar la biblioteca asíncrona y otra vez para. TypeScript JavaScript

```
npm install @types/async # For TypeScript.
npm install async # For JavaScript.
```

3. Añada el siguiente código al archivo s3.ts:

```
import * as async from 'async';
import * as AWS from 'aws-sdk';
```

```
if (process.argv.length < 4) {</pre>
  console.log('Usage: node s3.js <the bucket name> <the AWS Region to use>\n' +
    'Example: node s3.js my-test-bucket us-east-2');
  process.exit(1);
}
const AWS = require('aws-sdk'); // To set the AWS credentials and AWS Region.
const async = require('async'); // To call AWS operations asynchronously.
const s3: AWS.S3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01'});
const bucket_name: string = process.argv[2];
const region: string = process.argv[3];
AWS.config.update({
  region: region
});
const create_bucket_params: any = {
  Bucket: bucket_name,
  CreateBucketConfiguration: {
    LocationConstraint: region
  }
};
const delete_bucket_params: any = {
  Bucket: bucket_name
};
// List all of your available buckets in this AWS Region.
function listMyBuckets(callback): void {
  s3.listBuckets(function(err, data) {
    if (err) {
    } else {
      console.log("My buckets now are:\n");
      for (let i: number = 0; i < data.Buckets.length; i++) {</pre>
        console.log(data.Buckets[i].Name);
      }
    }
    callback(err);
  });
}
```

```
// Create a bucket in this AWS Region.
function createMyBucket(callback): void {
  console.log("\nCreating a bucket named '" + bucket_name + "'...\n");
  s3.createBucket(create_bucket_params, function(err, data) {
    if (err) {
      console.log(err.code + ": " + err.message);
    }
    callback(err);
  });
}
// Delete the bucket you just created.
function deleteMyBucket(callback): void {
  console.log("\nDeleting the bucket named '" + bucket_name + "'...\n");
  s3.deleteBucket(delete_bucket_params, function(err, data) {
    if (err) {
      console.log(err.code + ": " + err.message);
    }
    callback(err);
  });
}
// Call the AWS operations in the following order.
async.series([
  listMyBuckets,
  createMyBucket,
  listMyBuckets,
  deleteMyBucket,
  listMyBuckets
]);
```

Paso 6: ejecuta el código del SDK AWS

1. En la terminal, desde el mismo directorio que el s3.ts archivo, ejecuta el TypeScript compilador. Especifique el archivo s3.ts y las bibliotecas adicionales que se incluirán.

tsc s3.ts --lib es6

TypeScript usa el s3.ts archivo, el AWS SDK para JavaScript Node.js, la biblioteca asíncrona y un conjunto de ECMAScript 6 (ES6) archivos de biblioteca para transpilar el TypeScript código del archivo en JavaScript código equivalente en un s3.ts archivo denominado. s3.js

- 2. En la ventana Environment (Entorno), abra el archivo s3.js.
- 3. En la barra de menú, elija Run (Ejecutar), Run Configurations (Configuraciones de ejecución), New Run Configuration (Nueva configuración de ejecución).
- 4. En la pestaña [New] Idle (Nuevo Inactivo), elija Runner: Auto (Ejecutor: automático) y, a continuación, elija Node.js.
- 5. En Command, escribas3.js YOUR_BUCKET_NAME THE_AWS_REGION, where YOUR_BUCKET_NAME es el nombre del bucket que desea crear y, a continuación, eliminar, y THE_AWS_REGION es el ID de la AWS región en la que se va a crear el bucket. Por ejemplo, para la región EE.UU. Este (Ohio), utilice us-east-2. Para obtener más información IDs, consulte <u>Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</u> en. Referencia general de Amazon Web Services

Note

Los nombres de los buckets de Amazon S3 deben ser únicos en todas AWS las AWS cuentas, no solo en ellas.

6. Elija Run (Ejecutar) y compare los resultados. Cuando haya terminado, elija Stop (Detener).

```
My buckets now are:
Creating a new bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
my-test-bucket
Deleting the bucket named 'my-test-bucket'...
My buckets now are:
```

Paso 7: limpiar

Para evitar que se hagan cargos continuos a tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes eliminar el entorno. Para obtener instrucciones, consulte <u>Eliminar un entorno en</u> <u>AWS Cloud9</u>.

Tutorial de Docker para AWS Cloud9

En este tutorial se muestra cómo conectar un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH a un contenedor Docker en ejecución dentro de una instancia de Amazon Linux en Amazon. EC2 Esto le permite usar el AWS Cloud9 IDE para trabajar con código y archivos dentro de un contenedor de Docker y ejecutar comandos en ese contenedor. Para obtener información acerca de Docker, consulte <u>Qué es Docker</u> en el sitio web de Docker.

Si sigue este tutorial y crea este ejemplo, es posible que se le cobren cargos a su AWS cuenta. Estos incluyen posibles cargos por servicios como Amazon EC2. Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>.

Temas

- Requisitos previos
- Paso 1: instalar y ejecutar Docker
- Paso 2: Crear la imagen
- Paso 3: Ejecutar el contenedor
- Paso 4: Crear el entorno
- Paso 5: Ejecutar el código
- Paso 6: limpiar

Requisitos previos

 Deberías tener una EC2 instancia de Amazon que ejecute Amazon Linux o Ubuntu Server. En este ejemplo se supone que ya tienes una EC2 instancia de Amazon que ejecuta Amazon Linux o Ubuntu Server en tu AWS cuenta. Para lanzar una EC2 instancia de Amazon, consulte Lanzar una máquina virtual Linux. En la página de elección de una instancia de Amazon Machine Image (AMI) del asistente, elija una AMI cuyo nombre para mostrar comience por Amazon Linux AMI o Ubuntu Server.

- Si la EC2 instancia de Amazon se ejecuta en una Amazon VPC, hay requisitos adicionales. Consulte Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9.
- La EC2 instancia de Amazon debe tener al menos de 8 a 16 GB de espacio libre en disco disponible. Esta muestra utiliza imágenes de Docker de un tamaño superior a 3 GB y puede utilizar incrementos adicionales de 3 GB o más de espacio en disco para crear imágenes. Si intenta ejecutar esta muestra en un disco que tenga menos de 8 GB de espacio libre, es posible que la imagen de Docker no se cree o que el contenedor Docker no se ejecute. Para consultar el espacio libre en el disco de la instancia, puede ejecutar un comando como df -h (para "información del sistema de archivos del disco en formato legible") en la instancia. Para aumentar el tamaño del disco de una instancia existente, consulta Modificación de un volumen en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Paso 1: instalar y ejecutar Docker

En este paso, compruebas si Docker está instalado en la EC2 instancia de Amazon e instalas Docker si aún no lo está. Después de instalar Docker, ejecútelo en la instancia.

- Conéctate a la EC2 instancia de Amazon en ejecución mediante un cliente SSH, como la sshutilidad o PuTTY. Para ello, consulte "Paso 3: conectarse a la instancia" en <u>Lanzar una</u> máquina virtual Linux.
- 2. Compruebe si Docker está instalado en la instancia. Para ello, ejecute el comando **docker** en la instancia con la opción **--version**.

docker --version

Si Docker está instalado, se muestran la versión y el número de compilación de Docker. En este caso, vaya al paso 5 más adelante de este procedimiento.

3. Instale Docker. Para ello, ejecute el comando **yum** o **apt** con la acción **install** y especifique el paquete **docker** o **docker.io** que se va a instalar.

Para Amazon Linux:

sudo yum install -y docker

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt install -y docker.io
```

- Confirme que Docker está instalado. Para ello, vuelva a ejecutar el comando docker -version. Se muestran la versión y el número de compilación de Docker.
- 5. Ejecute Docker. Para ello, ejecute el comando **service** con el servicio **docker** y la acción **start**.

sudo service docker start

 Confirme que Docker se está ejecutando. Para ello, ejecute el comando docker con la acción info.

sudo docker info

Si se está ejecutando, se muestra información sobre Docker.

Paso 2: Crear la imagen

En este paso, se utiliza un Dockerfile para crear una imagen de Docker para en la instancia. Esta muestra utiliza una imagen que incluye Node.js y una aplicación de servidor de chat de muestra.

 En la instancia, cree el Dockerfile. Para ello, con el cliente SSH todavía conectado a la instancia, en el directorio /tmp de la instancia, cree un archivo llamado Dockerfile. Por ejemplo, ejecute el comando touch del modo siguiente.

sudo touch /tmp/Dockerfile

2. Añada el siguiente contenido al archivo Dockerfile.

```
# Build a Docker image based on the Amazon Linux 2 Docker image.
FROM amazonlinux:2
# install common tools
RUN yum install -y https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-
latest-7.noarch.rpm
RUN yum update -y
```

```
RUN yum install -y sudo bash curl wget git man-db nano vim bash-completion tmux
 gcc gcc-c++ make tar
# Enable the Docker container to communicate with AWS Cloud9 by
# installing SSH.
RUN yum install -y openssh-server
# Ensure that Node.js is installed.
RUN yum install -y nodejs
# Create user and enable root access
RUN useradd --uid 1000 --shell /bin/bash -m --home-dir /home/ubuntu ubuntu && 🔪
    sed -i 's/%wheel\s.*/%wheel ALL=NOPASSWD:ALL/' /etc/sudoers && \
    usermod -a -G wheel ubuntu
# Add the AWS Cloud9 SSH public key to the Docker container.
# This assumes a file named authorized_keys containing the
# AWS Cloud9 SSH public key already exists in the same
# directory as the Dockerfile.
RUN mkdir -p /home/ubuntu/.ssh
ADD ./authorized_keys /home/ubuntu/.ssh/authorized_keys
RUN chown -R ubuntu /home/ubuntu/.ssh /home/ubuntu/.ssh/authorized_keys && \
chmod 700 /home/ubuntu/.ssh && \
chmod 600 /home/ubuntu/.ssh/authorized_keys
# Update the password to a random one for the user ubuntu.
RUN echo "ubuntu:$(cat /dev/urandom | tr -dc 'a-zA-Z0-9' | fold -w 32 | head -n 1)"
 | chpasswd
# pre-install Cloud9 dependencies
USER ubuntu
RUN curl https://d2j6vhu5uywtq3.cloudfront.net/static/c9-install.sh | bash
USER root
# Start SSH in the Docker container.
CMD ssh-keygen -A && /usr/sbin/sshd -D
```

Para añadir el contenido anterior al archivo Dockerfile, puede utilizar la utilidad **vi** en la instancia tal y como se indica a continuación.

a. Usa AWS Cloud9 para abrir y editar el /tmp/Dockerfile archivo.

sudo vi /tmp/Dockerfile

- b. Pegue el contenido anterior en el archivo Dockerfile. Si no sabe cómo hacerlo, consulte la documentación de su cliente SSH.
- c. Cambie al modo de comando. Para ello, pulse la tecla Esc. (-- INSERT -- desaparece de la parte inferior de la ventana).
- d. Escriba :wq (para escribir en el archivo /tmp/Dockerfile, guárdelo y, a continuación, salga de vi) y, a continuación, pulse Enter.

Note

Puede acceder a una lista de imágenes de Docker que se actualiza con frecuencia desde AWS CodeBuild. Para obtener más información, consulte <u>las imágenes de Docker</u> <u>que se proporcionan CodeBuild en la</u> Guía del AWS CodeBuild usuario.

3. En la instancia, crea un archivo que contenga la clave pública AWS Cloud9 SSH para que la utilice el contenedor de Docker. Para ello, en el mismo directorio que el archivo Dockerfile, cree un archivo llamado authorized_keys, por ejemplo, ejecutando el comando **touch**.

sudo touch /tmp/authorized_keys

- 4. Agrega la clave pública AWS Cloud9 SSH al archivo. authorized_keys Para obtener la clave pública AWS Cloud9 SSH, haga lo siguiente:
 - a. Abre la AWS Cloud9 consola en. https://console.aws.amazon.com/cloud9/
 - b. En la barra de AWS navegación, en el selector de AWS regiones, elija la AWS región en la que desee crear el entorno de AWS Cloud9 desarrollo más adelante en este tema.
 - c. Si aparece una página de bienvenida, en Nuevo AWS Cloud9 entorno, elija Crear entorno. De lo contrario, elija Create environment (Crear entorno).
 - d. En la página Name environment (Asignar nombre al entorno), en Name (Nombre), escriba un nombre para el entorno. (El nombre no es importante aquí. Elegirá uno diferente más tarde).
 - e. Elija Next Step (Paso siguiente).
 - f. En Environment type (Tipo de entorno), elija Connect and run in remote server (SSH) (Conectar y ejecutar en un servidor remoto (SSH)).

- g. Expanda View public SSH key (Ver clave SSH pública).
- h. Elija Copy key to clipboard (Copiar clave en portapapeles). (Está entre View public SSH key (Ver clave pública SSH) y Advanced settings (Configuración avanzada).)
- i. Elija Cancelar.
- j. Pegue el contenido del portapapeles en el archivo authorized_keys y, a continuación, guárdelo. Por ejemplo, puede usar la utilidad vi, como se ha descrito anteriormente en este paso.
- 5. Para crear la imagen, ejecute el comando **docker** con la acción **build**, agregue la etiqueta cloud9-image:latest a la imagen y especifique la ruta al archivo Dockerfile que se utilizará.

sudo docker build -t cloud9-image:latest /tmp

Si se realiza correctamente, las dos últimas líneas de la salida de compilación muestran Successfully built y Successfully tagged.

Para confirmar que Docker ha creado correctamente la imagen, ejecute el comando **docker** con la acción image 1s.

sudo docker image ls

Si se realiza correctamente, la salida muestra una entrada en la que el campo REPOSITORY está configurado en cloud9-image y el campo TAG está configurado en latest.

 Anota la dirección IP pública de la EC2 instancia de Amazon. Lo necesitará para el <u>Paso 4:</u> <u>Crear el entorno</u>. Si no está seguro de cuál es la dirección IP pública de la instancia, puede ejecutar el siguiente comando en la instancia para obtenerla.

curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4

Paso 3: Ejecutar el contenedor

En este paso, ejecutará un contenedor Docker en la instancia. Este contenedor se basa en la imagen que creó en el paso anterior.

 Para ejecutar el contenedor Docker, ejecute el comando docker en la instancia con la acción run y las siguientes opciones.

```
sudo docker run -d -it --expose 9090 -p 0.0.0.0:9090:22 --name cloud9 cloud9-
image:latest
```

- -d ejecuta el contenedor en modo desasociado y sale siempre que el proceso raíz que se utiliza para ejecutar las salidas del contenedor (en esta muestra, el cliente SSH).
- -it ejecuta el contenedor con un pseudoTTY asignado y mantiene STDIN abierto, incluso si el contenedor no está asociado.
- --expose hace que el puerto especificado (en esta muestra, el puerto 9090) esté disponible desde el contenedor.
- -phace que el puerto especificado esté disponible internamente para la EC2 instancia de Amazon a través de la dirección IP y el puerto especificados. En este ejemplo, se puede acceder internamente al puerto 9090 del contenedor a través del puerto de 22 la EC2 instancia de Amazon.
- --name es un nombre en lenguaje natural para el contenedor (en esta muestra, cloud9).
- cloud9-image:latest es el nombre en lenguaje natural de la imagen creada que se va a utilizar para ejecutar el contenedor.

Para confirmar que Docker está ejecutando correctamente el contenedor, ejecute el comando **docker** con la acción container 1s.

sudo docker container ls

Si se realiza correctamente, la salida muestra una entrada en la que el campo IMAGE está configurado en cloud9-image:latest y el campo NAMES está configurado en cloud9.

2. Inicie sesión en el contenedor en ejecución. Para ello, ejecute el comando **docker** con la acción **exec** y las siguientes opciones.

sudo docker exec -it cloud9 bash

- -it ejecuta el contenedor con un pseudoTTY asignado y mantiene STDIN abierto, incluso si el contenedor no está asociado.
- cloud9 es el nombre en lenguaje natural del contenedor en ejecución.

• bash inicia el shell estándar en el contenedor en ejecución.

Si se realiza correctamente, el símbolo del terminal cambia para mostrar el nombre del usuario que ha iniciado sesión del contenedor y el ID del contenedor.

Note

Si desea salir del contenedor en ejecución, ejecute el comando **exit**. El símbolo del terminal cambia vuelve a mostrar el nombre del usuario que ha iniciado sesión de la instancia y el DNS privado de la instancia. El contenedor debe seguir en ejecución.

3. Para el directorio del contenedor en ejecución desde el que AWS Cloud9 quieres empezar después de iniciar sesión, establece sus permisos de acceso en rwxr-xr-x. Esto significa read-write-execute permisos para el propietario, permisos de lectura y ejecución para el grupo y permisos de lectura y ejecución para otros. Por ejemplo, si la ruta del directorio es ~, puede establecer estos permisos en el directorio ejecutando el comando chmod en el contenedor en ejecución del siguiente modo.

sudo chmod u=rwx,g=rx,o=rx ~

4. Anote la ruta al directorio en el contenedor en ejecución que contiene el binario Node.js, ya que lo necesitará para el <u>Paso 4: Crear el entorno</u>. Si no está seguro de cuál es esta ruta, ejecute el siguiente comando en el contenedor en ejecución para obtenerla.

which node

Paso 4: Crear el entorno

En este paso, debe AWS Cloud9 crear un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH y conectarlo al contenedor Docker en ejecución. Una AWS Cloud9 vez creado el entorno, muestra el AWS Cloud9 IDE para que puedas empezar a trabajar con los archivos y el código del contenedor.

Se crea un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH con la AWS Cloud9 consola. No puede crear un entorno de SSH con la CLI.

Requisitos previos

- Asegúrese de completar los pasos de <u>Con AWS Cloud9 figuración</u> en primer lugar. De esa forma, puede iniciar sesión en la consola de AWS Cloud9 y crear entornos.
- Identifique una instancia de computación en la nube existente (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon en la suya Cuenta de AWS) o su propio servidor que desee conectar AWS Cloud9 al entorno.
- Asegúrese de que la instancia existente o su propio servidor cumpla todos los <u>Requisitos del host</u> <u>SSH</u>. Esto incluye tener versiones específicas de Python, Node.js y otros componentes instaladas, configurar permisos específicos en el directorio desde el que desea que se inicie AWS Cloud9 después del inicio de sesión y configurar cualquier instancia de Amazon Virtual Private Cloud asociada.

Crear el entorno de SSH

- 1. Asegúrese de que ha completado los requisitos anteriores.
- Si todavía no se ha conectado a su instancia existente o a su propio servidor, conéctese con un cliente SSH. De este modo, podrá agregar el valor de clave pública SSH necesario a la instancia o al servidor. Esto se describe más adelante en este procedimiento.

1 Note

Para conectarte a una instancia de Nube de AWS procesamiento existente, consulta uno o varios de los siguientes recursos:

- Para Amazon EC2, consulte <u>Connect to Your Linux Instance</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Para Amazon Lightsail, consulte <u>Connect to your Linux/Unix-based Lightsail instance</u> en la documentación de Amazon Lightsail.
- Para ello AWS Elastic Beanstalk, consulte <u>Cómo enumerar instancias de servidor y</u> <u>conectarse a</u> ellas en la guía para AWS Elastic Beanstalk desarrolladores.
- Para AWS OpsWorks ello, consulte <u>Uso de SSH para iniciar sesión en una instancia</u> <u>de Linux</u> en la Guía del AWS OpsWorks usuario.
- Para otros Servicios de AWS, consulte la documentación de ese servicio específico.

Para conectarse a su propio servidor, utilice SSH. SSH ya está instalado en los sistemas operativos macOS y Linux. Para conectarse a su servidor mediante SSH en Windows, debe instalar PuTTY.

- 3. Inicie sesión en la AWS Cloud9 consola, en https://console.aws.amazon.com/cloud9/.
- Después de iniciar sesión en la AWS Cloud9 consola, en la barra de navegación superior, elige una Región de AWS para crear el entorno. Para ver una lista de los disponibles Regiones de AWS, consulta AWS Cloud9la Referencia general de AWS.



5. Si es la primera vez que crea un entorno de desarrollo, se muestra una página de bienvenida. En el panel Nuevo AWS Cloud9 entorno, selecciona Crear entorno.

Si ya ha creado entornos de desarrollo anteriormente, también puede expandir el panel de la izquierda de la pantalla. Elija Your environments (Sus entornos) y, a continuación, Create environment (Crear entorno).

En la página de bienvenida:



O bien, en la página Your environments (Sus entornos):

Delete	View details	Open in Cloud9 [2]	Create environment
--------	--------------	--------------------	--------------------

- 6. En la página Create environment (Crear entorno), ingrese un nombre para su entorno.
- 7. En Description (Descripción), ingrese una nota acerca de su entorno. Para este tutorial, utilice This environment is for the AWS Cloud9 tutorial.
- 8. En Environment type (Tipo de entorno), elija Existing Compute (Computación existente) en las opciones siguientes:
 - Nueva EC2 instancia: lanza una EC2 instancia de Amazon a la que AWS Cloud9 se puede conectar directamente a través de SSH.
 - Computación existente: lanza una EC2 instancia de Amazon que no requiere ningún puerto de entrada abierto. AWS Cloud9 se conecta a la instancia a través de AWS Systems Manager.
 - Si selecciona la opción Computación existente, se crean un rol de servicio y un perfil de instancia de IAM para permitir que Systems Manager interactúe con la EC2 instancia en su nombre. Puede ver los nombres de ambos en la sección Service role and instance profile for Systems Manager access (Función de servicio y perfil de instancias para el acceso a Systems Manager) más abajo en la interfaz. Para obtener más información, consulte Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager.

🛕 Warning

Si creas una EC2 instancia para tu entorno, es posible que se te cobre Cuenta de AWS por Amazon EC2. El uso de Systems Manager para administrar las conexiones a la EC2 instancia no conlleva ningún coste adicional.

🔥 Warning

AWS Cloud9 usa la clave pública SSH para conectarse de forma segura a su servidor. Para establecer la conexión segura, agregue nuestra clave pública a su archivo ~/.ssh/authorized_keys y facilite sus credenciales de acceso en los pasos siguientes. Elija Copy key to clipboard (Copiar clave en el portapapeles) para copiar la clave SSH o View public SSH key (Ver clave SSH pública) para mostrarla.

- 9. En el panel Existing compute (Computación existente), en User (Usuario), ingrese el nombre de usuario que utilizó para conectarse a la instancia o al servidor anteriormente en este procedimiento. Por ejemplo, en el caso de una instancia de computación en la Nube de AWS, podría ser ec2-user, ubuntu o root.
 - Note

Recomendamos que el nombre de inicio de sesión esté asociado a los permisos de administrador o a un usuario administrador en la instancia o el servidor. Más concretamente, recomendamos que este nombre de usuario sea el propietario de la instalación de Node.js en la instancia o el servidor. Para verificarlo, ejecute el comando **1s -1 \$(which node)** desde el terminal de la instancia o el servidor (o **1s -1 \$(nvm which node)** si utiliza nvm). Este comando muestra el nombre del propietario de la instalación de Node.js. También muestra los permisos de la instalación, el nombre del grupo y la ubicación.

- 10. En Host, ingrese la dirección IP pública (preferida) o el nombre de host de la instancia o el servidor.
- 11. En Puerto, introduce el puerto que quieres usar AWS Cloud9 para intentar conectarte a la instancia o al servidor. También puede mantener el puerto predeterminado.
- 12. Elija Additional details optional (Detalles adicionales [opcional]) para mostrar la ruta de entorno, la ruta al binario de node.js y la información del host de salto de SSH.
- 13. En Ruta del entorno, introduce la ruta al directorio de la instancia o el servidor desde el que AWS Cloud9 quieres empezar. Lo identificó anteriormente en los requisitos previos de este procedimiento. Si deja este campo en blanco, AWS Cloud9 utiliza el directorio que su instancia o servidor utiliza normalmente para comenzar después de iniciar sesión. Normalmente, es un directorio raíz o predeterminado.
- 14. En Path to Node.js binary path (Ruta al binario de Node.js), ingrese la información de la ruta para especificar la ruta al binario de Node.js en la instancia o el servidor. Para obtener la ruta, puede ejecutar el comando **which node** (o **nvm which node** si está utilizando nvm) en su instancia o servidor. Por ejemplo, la ruta puede ser /usr/bin/node. Si deja este campo en blanco, AWS Cloud9 intenta adivinar dónde se encuentra el archivo binario Node.js cuando intenta conectarse.

 En SSH jump host (Host de salto de SSH), ingrese información sobre el host de salto que utiliza la instancia o el servidor. Utilice el formato USER_NAME@HOSTNAME:PORT_NUMBER (por ejemplo, ec2-user@:ip-192-0-2-0:22).

El host de salto debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debe ser accesible a través de la red de internet pública utilizando SSH.
- Debe permitir el acceso de entrada desde cualquier dirección IP a través del puerto especificado.
- El valor de clave pública de SSH que se ha copiado en el archivo ~/.ssh/ authorized_keys que se encuentra en el servidor o instancia existente también se debe copiar en el archivo ~/.ssh/authorized_keys que se encuentra en el host de salto.
- Netcat debe estar instalado.
- 16. Añada hasta 50 etiquetas suministrando los valores de Key (Clave) y Value (Valor) para cada etiqueta. Para ello, seleccione Add new tag (Agregar nueva etiqueta). Las etiquetas se adjuntan al AWS Cloud9 entorno como etiquetas de recursos y se propagan a los siguientes recursos subyacentes: la AWS CloudFormation pila, la EC2 instancia de Amazon y los grupos de EC2 seguridad de Amazon. Para obtener más información sobre las etiquetas, consulte <u>Control del acceso mediante etiquetas de AWS recursos</u> en la <u>Guía del usuario de IAM</u> y la <u>información avanzada</u> sobre las etiquetas en esta guía.

🛕 Warning

Si actualiza estas etiquetas después de crearlas, los cambios no se propagan a los recursos subyacentes. Para obtener más información, consulte <u>Propagación de</u> <u>actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes</u> en la información avanzada acerca de las etiquetas.

17. Elija Create (Crear) para crear su entorno y se le redirigirá a la página de inicio. Cuando la cuenta se haya creado correctamente, aparecerá una barra flash verde en la parte superior de la AWS Cloud9 consola. Puede seleccionar el nuevo entorno y elegir Open in Cloud9 (Abrir en Cloud9) para lanzar el IDE.



Si se produce un error al crear la cuenta, aparecerá una barra parpadeante roja en la parte superior de la consola de AWS Cloud9. Es posible que la cuenta no se pueda crear debido a un problema con el navegador web, los permisos de AWS acceso, la instancia o la red asociada. Puede encontrar información sobre posibles soluciones a los problemas que pueden provocar el error de la cuenta en la sección Solución de problemas de AWS Cloud9.

1 Note

Si su entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, debe proporcionar los detalles del proxy para AWS Cloud9 que pueda instalar las dependencias. Para obtener más información, consulte Fallo al instalar dependencias.

Paso 5: Ejecutar el código

En este paso, utilizará el AWS Cloud9 IDE para ejecutar una aplicación de muestra dentro del contenedor Docker en ejecución.

- Con el AWS Cloud9 IDE mostrado para el contenedor en ejecución, inicie el servidor de chat de muestra. Para ello, en la ventana Environment (Entorno), haga clic con el botón derecho en el archivo workspace/server.js de muestra y, a continuación, seleccione Run (Ejecutar).
- 2. Obtenga una vista previa de la aplicación de muestra. Para ello, en la ventana Environment (Entorno), abra el archivo workspace/client/index.html. A continuación, en la barra de menús, seleccione Tools, Preview, Preview Running Application (Herramientas, Vista previa, Vista previa de la aplicación en ejecución).
- En la pestaña de vista previa de la aplicación, en Your Name (Su nombre), escriba su nombre. En Message (Mensaje) escriba un mensaje. A continuación, elija Send (Enviar). El servidor de chat añade su nombre y su mensaje a la lista.

Paso 6: limpiar

En este paso, eliminas el entorno AWS Cloud9 y eliminas los archivos de soporte de Docker de la EC2 instancia de Amazon. Además, para evitar que se sigan cobrando en tu AWS cuenta una vez que hayas terminado de usar este ejemplo, debes cerrar la EC2 instancia de Amazon que ejecuta Docker.

Paso 6.1: Eliminar el entorno

Para eliminar el entorno, consulte Eliminar un entorno en AWS Cloud9.

Paso 6.2: Eliminar los archivos de soporte de AWS Cloud9 del contenedor

Tras eliminar el entorno, algunos archivos de AWS Cloud9 soporte permanecerán en el contenedor. Si desea seguir utilizando el contenedor pero ya no necesita estos archivos de soporte, elimine la . c9 carpeta del directorio del contenedor desde el que especificó AWS Cloud9 empezar después de iniciar sesión. Por ejemplo, si el directorio es ~, ejecute el comando **rm** con la opción -**r**, tal y como se indica a continuación.

sudo rm -r ~/.c9

Paso 6.3: Eliminar los archivos de soporte de Docker de la instancia

Si ya no quieres conservar el contenedor de Docker, la imagen de Docker y Docker en la instancia de Amazon, pero quieres conservar la EC2 instancia, puedes eliminar estos archivos de soporte de Docker de la siguiente manera.

 Elimine el contenedor Docker de la instancia. Para ello, ejecute el comando docker en la instancia con las acciones de detención stop y rm, y el nombre en lenguaje natural del contenedor.

```
sudo docker stop cloud9
sudo docker rm cloud9
```

2. Elimine la imagen de Docker de la instancia. Para ello, ejecute el comando **docker** en la instancia con la acción **image rm** y la etiqueta de la imagen.

sudo docker image rm cloud9-image:latest

3. Elimine los archivos de soporte de Docker adicionales que aún puedan quedar. Para ello, ejecute el comando **docker** en la instancia con la acción **system prune**.

sudo docker system prune -a

4. Desinstale Docker. Para ello, ejecute el comando **yum** en la instancia con la acción **remove** y especifique el paquete **docker** que se va a desinstalar.

Para Amazon Linux:

sudo yum -y remove docker

Para Ubuntu Server:

```
sudo apt -y remove docker
```

También puede eliminar los archivos Dockerfile y authorized_keys que creó anteriormente. Por ejemplo, ejecute el siguiente comando **rm** en la instancia.

```
sudo rm /tmp/Dockerfile
sudo rm /tmp/authorized_keys
```

Paso 6.4: Terminar la instancia

Para cancelar la EC2 instancia de Amazon, consulte <u>Terminate Your Instance</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Tutoriales relacionados

 <u>Cómo empezar AWS RoboMaker</u> en la Guía para AWS RoboMaker desarrolladores. Este tutorial se utiliza AWS Cloud9 para modificar, crear y empaquetar una aplicación de robot de muestra.

Temas avanzados para AWS Cloud9

Estos temas contienen la información siguiente:

- · Información que se utiliza para la configuración avanzada y la toma de decisiones.
- Información relacionada con una tarea en particular y que puede ayudarte a comprenderla mejor AWS Cloud9, pero que no es fundamental para completarla.

Temas

- EC2 entornos comparados con entornos SSH en AWS Cloud9
- Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9
- Requisitos de anfitrión del entorno SSH
- Uso del AWS Cloud9 instalador para entornos AWS Cloud9 SSH
- Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9
- <u>Contenidos de AMI para un entorno AWS Cloud9 EC2 de desarrollo</u>
- Uso de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9
- Registrar Ilamadas a la AWS Cloud9 API con AWS CloudTrail
- Etiquetas

EC2 entornos comparados con entornos SSH en AWS Cloud9

Como se explicó en la <u>introducción sobre los entornos y los recursos informáticos</u> y sobre el <u>trabajo</u> <u>con AWS Cloud9 entornos</u>, los entornos se pueden configurar como EC2 entornos o como entornos SSH.

En la siguiente tabla se destacan las similitudes y las diferencias entre el uso de entornos y el uso de EC2 entornos SSH en ellos. AWS Cloud9

EC2 entornos	Entornos de SSH
AWS Cloud9 crea una EC2 instancia de Amazon asociada y gestiona el ciclo de vida de la instancia. Esto incluye las operaciones de inicio, parada y finalización.	Puede utilizar una instancia de informática en la nube existente o su propio servidor. Es responsable de administrar su ciclo de vida.

EC2 entornos	Entornos de SSH
La instancia se ejecuta en Amazon Linux o Ubuntu Servidor.	Puede utilizar cualquier instancia de informáti ca en la nube que ejecute Linux, o su propio servidor con Linux.
AWS Cloud9 configura automáticamente la instancia para empezar a trabajar con ella AWS Cloud9.	Debe configurar manualmente la instancia o su propio servidor para trabajar con AWS Cloud9.
AWS Cloud9 configura automáticamente el AWS Command Line Interface (AWS CLI) en la instancia.	Si quieres usarlo AWS CLI en la instancia o en tu propio servidor, eres responsable de configurarlo tú mismo.
La instancia tiene acceso a cientos de paquetes útiles, con algunos paquetes comunes ya instalados y configurados. Algunos ejemplos son Git, Docker, Node.js, y Python.	Es posible que tenga que descargar, instalar y configurar paquetes adicionales para completar tareas comunes.
Para mantener la instancia, se aplican las actualizaciones del sistema periódicamente.	Se mantiene la instancia o su propio servidor.
Al eliminar el entorno, finaliza AWS Cloud9 automáticamente la instancia asociada.	Al eliminar el entorno, la instancia o su propio servidor se mantienen.

EC2 entornos

AWS Las credenciales temporales administr

adas están disponibles en los EC2 entornos. Con estas credenciales, puedes, con algunas restricciones, activar o desactivar todas AWS las acciones de todos los AWS recursos de la persona que llama Cuenta de AWS. No necesita configurar perfiles de instancia para la instancia de Amazon EC2 de su entorno ni almacenar las credenciales de AWS acceso permanente de una AWS entidad, como un usuario de IAM. Si la EC2 instancia de Amazon de su entorno se lanza a una subred privada, no puede usar credenciales temporales AWS administradas para permitir que el EC2 entorno de Amazon acceda a un AWS servicio en nombre de una AWS entidad, por ejemplo, un usuario de IAM.

<u>AWS El kit de herramientas</u>, el <u>panel Git</u> y la <u>compatibilidad mejorada con Java</u> están disponibles para su uso.

Entornos de SSH

AWS Las credenciales temporales administr adas no están disponibles en los entornos SSH. Debe utilizarlas <u>AWS Identity and Access</u> <u>Management</u>para administrar los permisos que le permiten trabajar tanto AWS Cloud9 con otros recursos como con otros Servicios de AWS recursos.

AWS Kit de herramientas, panel Git y mejoras Java el soporte no está disponible.

Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9

Todos los entornos de AWS Cloud9 desarrollo asociados a una Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) deben cumplir requisitos de VPC específicos. Estos entornos incluyen EC2 entornos y entornos SSH que están asociados a instancias de Nube de AWS procesamiento que se ejecutan dentro de una VPC. Algunos ejemplos son las instancias de Amazon EC2 y Amazon Lightsail.

Requisitos de Amazon VPC para AWS Cloud9

La Amazon VPC que AWS Cloud9 utiliza requiere la siguiente configuración. Si ya conoce estos requisitos y solo desea crear una instancia de VPC compatible, vaya directamente a <u>Creación de una</u> VPC y otros recursos de la VPC.

Utilice la siguiente lista de comprobación para confirmar que la VPC cumple todos los siguientes requisitos.

- La VPC puede estar en el mismo entorno Cuenta de AWS y Región de AWS que el entorno de AWS Cloud9 desarrollo o la VPC puede ser una VPC compartida en un entorno diferente al del entorno. Cuenta de AWS Sin embargo, la VPC debe estar en el mismo lugar que Región de AWS el entorno. Para obtener más información sobre Amazon VPCs for an Región de AWS, consulte<u>Vea una lista VPCs de Región de AWS</u>. Para obtener más instrucciones sobre cómo crear una Amazon VPC para AWS Cloud9, consulte. <u>Creación de una VPC y otros recursos de la VPC</u> Para obtener información sobre cómo trabajar con Amazon compartido VPCs, consulte <u>Trabajar</u> <u>con Amazon compartido VPCs</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Una VPC debe tener una subred pública. Una subred es pública cuando su tráfico se dirige a una puerta de enlace de Internet. Para obtener una lista de las subredes de una VPC de Amazon, consulte Ver una lista de subredes de una VPC.
- Si su entorno accede a su EC2 instancia directamente a través de SSH, la instancia solo se puede lanzar en una subred pública. Para obtener información sobre cómo confirmar si una subred es pública, consulte <u>Confirmar si una subred es pública</u>.
- Si accedes a una <u>EC2 instancia de Amazon sin entrada</u> mediante Systems Manager, la instancia se puede lanzar en una subred pública o privada.
- Si utiliza una subred pública, adjunte una puerta de enlace de Internet a la VPC. Esto es así AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) para que la instancia pueda conectarse a Systems Manager.
- Si utiliza una subred privada, permita que la instancia de la subred se comunique con internet mediante el alojamiento de una gateway NAT en una subred pública. Para obtener más información acerca de la visualización o el cambio de la configuración de una puerta de enlace de Internet, consulte <u>Ver o cambiar la configuración de una gateway de internet</u>
- La subred pública debe tener una tabla de enrutamiento con un conjunto mínimo de rutas. Para saber cómo confirmar si una subred tiene una tabla de enrutamiento, consulte <u>Confirmar si una</u> <u>subred tiene una tabla de enrutamiento</u>. Para obtener información sobre cómo crear una tabla de enrutamiento, consulte <u>Crear una tabla de enrutamiento</u>.
- Los grupos de seguridad asociados a la VPC (o a la instancia de Nube de AWS procesamiento, según la arquitectura) deben permitir un conjunto mínimo de tráfico entrante y saliente. Para obtener una lista de los grupos de seguridad de una Amazon VPC, consulte <u>Ver una lista de los</u> <u>grupos de seguridad de una VPC</u>. Para obtener más información sobre la creación de un grupo de seguridad en una Amazon VPC, consulte Crear un grupo de seguridad en una VPC.

- Para una capa adicional de seguridad, si la VPC tiene una ACL de red, esta debe permitir un conjunto mínimo de tráfico entrante y saliente. Para confirmar si una Amazon VPC tiene al menos una red de ACL, consulte <u>Confirmar si una VPC tiene al menos una ACL de red</u>. Para obtener más información acerca de la creación de una ACL de red, consulte <u>Create a network ACL (Crear una ACL de red</u>).
- Si tu entorno de desarrollo <u>usa SSM para acceder a una EC2 instancia</u>, asegúrate de que la subred pública en la que se lanza asigne a la instancia una dirección IP pública. Para ello, debe habilitar la opción de asignación automática de una dirección IP pública para la subred pública y configurarla en Yes. Puede habilitarla en la subred pública antes de crear un entorno AWS Cloud9 en la página de configuración de la subred. Para conocer los pasos necesarios para modificar la configuración de IP de asignación automática en una subred pública, consulte <u>Modificar el atributo de IPv4 direccionamiento público de su subred</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC. Para obtener más información acerca de la configuración de subredes públicas y privadas, consulte Configuración de una subred como pública o privada.

1 Note

Para realizar los siguientes procedimientos, inicie sesión AWS Management Console y utilice las credenciales de administrador para abrir la consola de Amazon VPC (/ vpc https://console.aws.amazon.com) o la consola de Amazon EC2 (/ec2). https://

console.aws.amazon.com

Si utiliza la AWS CLI o la AWS CloudShell, le recomendamos que configure la AWS CLI o AWS CloudShell con las credenciales de un administrador en la suya. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador.

Vea una lista VPCs de Región de AWS

Para usar la consola Amazon VPC, en la barra de AWS navegación, selecciona la Región de AWS que AWS Cloud9 crea el entorno. A continuación, elija Your VPCs en el panel de navegación.

Para usar el AWS CLI o el AWS CloudShell, ejecute el EC2 **describe-vpcs**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-vpcs --output table --query 'Vpcs[*].VpcId' --region us-east-2
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que AWS Cloud9 crea el entorno en. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

El resultado contiene la lista de VPC IDs.

Ver una lista de subredes de una VPC

Para usar la consola de Amazon VPC, selecciona Your VPCs en el panel de navegación. Anote el ID de la VPC de la columna VPC ID (ID de VPC). A continuación, elija Subnets (Subredes) en el panel de navegación y busque subredes que contengan ese ID en la columna VPC.

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **describe-subnets**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-subnets --output table --query 'Subnets[*].[SubnetId,VpcId]' --region
  us-east-2
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene las subredes. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

En la salida, busque las subredes que coincidan con el ID de la VPC.

Confirmar si una subred es pública

▲ Important

Supongamos que está lanzando la EC2 instancia de su entorno en una subred privada. Asegúrese de que se permite el tráfico saliente para esa instancia para que pueda conectarse al servicio SSM. Para las subredes privadas, el tráfico saliente se configura normalmente a través de una gateway de traducción de direcciones de red (NAT) o de puntos de enlace de la VPC. (Una puerta de enlace NAT requiere una subred pública). Supongamos que elige puntos de conexión de VPC en lugar de una puerta de enlace NAT para acceder a SSM. Es posible que las actualizaciones automáticas y los parches de seguridad de la instancia no funcionen si dependen del acceso a Internet. Puede usar otras aplicaciones, como <u>AWS Systems Manager Patch Manager</u>, para administrar cualquier actualización de software que pueda necesitar su entorno. AWS Cloud9 el software se actualizará con normalidad. Para usar la consola de Amazon VPC, elija Subnets (Subredes) en el panel de navegación. Seleccione la casilla situada junto a la subred que desee AWS Cloud9 utilizar. En la pestaña Route Table (Tabla de enrutamiento), si hay una entrada en la columna Target (Destino) que comience por igw-, la subred es pública.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 **describe-route-tables**comando Amazon.

```
aws ec2 describe-route-tables --output table --query 'RouteTables[*].Routes[*].
{GatewayIds:GatewayId}' --region us-east-2 --filters Name=association.subnet-
id,Values=subnet-12a3456b
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la subred y sustitúyelo por el subnet-12a3456b ID de subred. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

En la salida, si hay al menos un resultado que comience por igw-, la subred es pública.

En la salida, si no hay resultados, la tabla de enrutamiento podría estar asociada con la VPC en lugar de estarlo con la subred. Para confirmarlo, ejecute el EC2 **describe-route-tables**comando Amazon para la VPC relacionada con la subred en lugar de la propia subred, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-route-tables --output table --query 'RouteTables[*].Routes[*].
{GatewayIds:GatewayId}' --region us-east-1 --filters Name=vpc-id,Values=vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

En la salida, si hay al menos un resultado que comience por igw-, la VPC contiene una gateway de internet.

Ver o cambiar la configuración de una gateway de internet

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Internet Gateways (Gateways de Internet) en el panel de navegación. Seleccione la casilla situada junto a la gateway de Internet. Para ver la configuración, fíjese en cada una de las pestañas. Para cambiar una configuración de una pestaña, elija Edit (Editar), si corresponde, y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI o aws-shell para ver la configuración, ejecuta el EC2 **describe-internetgateways**comando Amazon.

```
aws ec2 describe-internet-gateways --output table --region us-east-2 --internet-
gateway-id igw-1234ab5c
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la puerta de enlace a Internet y sustitúyelo por igw-1234ab5c el ID de la puerta de enlace a Internet. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Cree un puerta de enlace de Internet

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Internet Gateways (Gateways de Internet) en el panel de navegación. Elija Create Internet Gateway (Crear gateway de Internet) y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 create-internet-gatewaycomando Amazon.

```
aws ec2 create-internet-gateway --output text --query
'InternetGateway.InternetGatewayId' --region us-east-2
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la nueva puerta de enlace a Internet. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

La salida contiene el ID de la nueva gateway de Internet.

Adjuntar un puerta de enlace de Internet a una VPC

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Internet Gateways (Gateways de Internet) en el panel de navegación. Seleccione la casilla situada junto a la gateway de Internet. Elija Actions, Attach to VPC (Acciones, Asociar a VPC), si está disponible, y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **attach-internet-gateway**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 attach-internet-gateway --region us-east-2 --internet-gateway-id igw-alb2cdef
--vpc-id vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la puerta de enlace a Internet. Reemplace igw-a1b2cdef por el ID de puerta de enlace de Internet. Y reemplace vpc-1234ab56 por el ID de VPC. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Confirmar si una subred tiene una tabla de enrutamiento

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Subnets (Subredes) en el panel de navegación. Seleccione la casilla situada junto a la subred pública de la VPC que AWS Cloud9 desee utilizar. En la pestaña Route table (Tabla de enrutamiento), si hay un valor para Route Table (Tabla de enrutamiento), la subred pública tiene una tabla de enrutamiento.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 **describe-route-tables**comando Amazon.

```
aws ec2 describe-route-tables --output table --query 'RouteTables[*].Associations[*].
{RouteTableIds:RouteTableId}' --region us-east-2 --filters Name=association.subnet-
id,Values=subnet-12a3456b
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la subred pública y subnet-12a3456b sustitúyelo por el ID de subred pública. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Si hay valores en la salida, la subred pública tiene al menos una tabla de ruteo.

En la salida, si no hay resultados, la tabla de enrutamiento podría estar asociada con la VPC en lugar de estarlo con la subred. Para confirmarlo, ejecute el EC2 **describe-route-tables**comando Amazon para la VPC relacionada con la subred en lugar de la propia subred, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-route-tables --output table --query 'RouteTables[*].Associations[*].
{RouteTableIds:RouteTableId}' --region us-east-2 --filters Name=vpc-
id,Values=vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

En la salida, si hay al menos un resultado, la VPC tiene al menos una tabla de enrutamiento.
Adjuntar una tabla de enrutamiento a una subred

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Route Tables (Tablas de enrutamiento) en el panel de navegación. Seleccione la casilla situada junto a la tabla de ruteo que desea asociar. En la pestaña Subnet Associations (Asociaciones de subred), elija Edit (Editar), active la casilla situada junto a la subred a la que desea asociarla y, a continuación, elija Save (Guardar).

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **associate-route-table**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 associate-route-table --region us-east-2 --subnet-id subnet-12a3456b --route-
table-id rtb-ab12cde3
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la tabla de rutas. Reemplace subnet-12a3456b por el ID de subred. Y reemplace rtb-ab12cde3 por el ID de la tabla de enrutamiento. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Crear una tabla de enrutamiento

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Route Tables (Tablas de enrutamiento) en el panel de navegación. Elija Create Route Table (Crear tabla de ruteo de Internet) y luego siga las instrucciones en pantalla.

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **create-route-table**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 create-route-table --output text --query 'RouteTable.RouteTableId' --region us-
east-2 --vpc-id vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la nueva tabla de enrutamiento y vpc-1234ab56 sustitúyelo por el ID de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior anterior con el aws-shell, omita aws.

La salida contiene el ID de la nueva tabla de ruteo.

Ver o cambiar la configuración de una tabla de enrutamiento

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Route Tables (Tablas de enrutamiento) en el panel de navegación. Seleccione la casilla de verificación que hay junto a la tabla de ruteo. Para ver la

configuración, fíjese en cada una de las pestañas. Para cambiar una configuración de una pestaña, elija Edit (Editar) y luego siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI o aws-shell para ver la configuración, ejecuta el EC2 **describe-route-tables**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-route-tables --output table --region us-east-2 --route-table-ids rtb-
ab12cde3
```

En el comando anterior, sustituya por us-east-2 el Región de AWS que contiene la tabla de rutas y rtb-ab12cde3 sustitúyalo por el ID de la tabla de rutas. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Configuración mínima sugerida de la tabla de rutas para AWS Cloud9

Destino	Destino	Estado	Propagado
CIDR-BLOCK	local	Activo	No
0.0.0/0	igw-INTERNET- GATEWAY-ID	Activo	No

En esta configuración, *CIDR-BLOCK* es el bloque de CIDR de la subred y igw-*INTERNET-GATEWAY-ID* es el ID de una gateway de internet compatible.

Ver una lista de los grupos de seguridad de una VPC

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Security Groups (Grupos de seguridad) en el panel de navegación. En el cuadro Search Security Groups (Buscar grupos de seguridad), ingrese el ID o el nombre de la VPC y, a continuación, pulse Enter. Los grupos de seguridad de esa VPC aparecen en la lista de resultados de búsqueda.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 **describe-security-groups**comando Amazon.

```
aws ec2 describe-security-groups --output table --query 'SecurityGroups[*].GroupId' --
region us-east-2 --filters Name=vpc-id,Values=vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

El resultado contiene la lista de grupos de seguridad IDs de esa VPC.

Vea una lista de grupos de seguridad de una instancia de Nube de AWS procesamiento

Para usar la EC2 consola de Amazon, expanda Instances en el panel de navegación y, a continuación, seleccione Instances. En la lista de instancias, active la casilla situada junto a la instancia. Los grupos de seguridad de esa instancia aparecen en la pestaña Description (Descripción) junto a Security groups (Grupos de seguridad).

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **describe-security-groups**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-instances --output table --query
   'Reservations[*].Instances[*].NetworkInterfaces[*].Groups[*].GroupId' --region us-
east-2 --instance-ids i-12a3c456d789e0123
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la instancia y i-12a3c456d789e0123 sustitúyelo por el ID de la instancia. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior anterior con el aws-shell, omita aws.

El resultado contiene la lista de grupos de seguridad IDs de esa instancia.

Ver o cambiar la configuración de un grupo de seguridad en una VPC

Para usar la consola de Amazon VPC, elija Security Groups (Grupos de seguridad) en el panel de navegación. Seleccione la casilla de verificación situada junto al grupo de seguridad. Para ver la configuración, fíjese en cada una de las pestañas. Para cambiar una configuración de una pestaña, elija Edit (Editar), si corresponde, y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI o aws-shell para ver la configuración, ejecuta el EC2 **describe-securitygroups**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-security-groups --output table --region us-east-2 --group-ids
sg-12a3b456
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la instancia y sg-12a3b456 sustitúyelo por el ID del grupo de seguridad. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Vea o cambie la configuración de un grupo de seguridad de instancias de Nube de AWS cómputo

Para usar la EC2 consola de Amazon, expanda Instances en el panel de navegación y, a continuación, seleccione Instances. En la lista de instancias, marque la casilla situada junto a la instancia. En la pestaña Description (Descripción), en Security groups (Grupos de seguridad), elija el grupo de seguridad. Consulte cada una de las pestañas. Para cambiar una configuración de una pestaña, elija Edit (Editar), si corresponde, y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI o aws-shell para ver la configuración, ejecuta el EC2 **describe-securitygroups**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

```
aws ec2 describe-security-groups --output table --region us-east-2 --group-ids
sg-12a3b456
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la instancia y sg-12a3b456 sustitúyelo por el ID del grupo de seguridad. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Configuración mínima de tráfico entrante y saliente para AWS Cloud9

<u> Important</u>

Es posible que el grupo de seguridad de una instancia no tenga una regla de entrada. Si es así, esto significa que no se permitirá que el tráfico que procede de otro host entre en la instancia. Para obtener información sobre el uso de instancias sin entrada, consulte. EC2 Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager

 Entrada: Todas las direcciones IP que usan SSH a través del puerto 22. Sin embargo, puede restringir estas direcciones IP solo a las que AWS Cloud9 las utilice. Para obtener más información, consulte Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9.

Note

Para EC2 los entornos que se crean a partir del 31 de julio de 2018, AWS Cloud9 utiliza grupos de seguridad para restringir las direcciones IP entrantes mediante SSH a través del puerto 22. Estas direcciones IP entrantes son específicamente las direcciones que utiliza. AWS Cloud9 Para obtener más información, consulte <u>Intervalos de direcciones IP SSH</u> entrantes para AWS Cloud9.

- Entrante (ACLs solo de red): para los EC2 entornos y los entornos SSH asociados a las EC2 instancias de Amazon que ejecutan Amazon Linux o Ubuntu Server, todas las direcciones IP utilizan TCP a través de los puertos 32768-61000. Para obtener más información y conocer los rangos de puertos para otros tipos de EC2 instancias de Amazon, consulte <u>Puertos efímeros</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Salida: todos los orígenes de tráfico con cualquier protocolo y puerto.

Puede configurar este comportamiento en el nivel del grupo de seguridad. Para un nivel adicional de seguridad, también puede utilizar una ACL de red. Para obtener más información, consulte Comparación de grupos de seguridad y redes ACLs en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Por ejemplo, para añadir reglas de entrada y salida a un grupo de seguridad, configure dichas reglas tal y como se indica a continuación.

Reglas de entrada

Тіро	Protocolo	Rango de puerto	Origen
SSH (22)	TCP (6)	22	0.0.0.0 (pero consulte la siguiente nota y los <u>Intervalos de</u> direcciones IP SSH entrantes para AWS <u>Cloud9</u> .)

Note

Para EC2 los entornos que se creen a partir del 31 de julio de 2018, AWS Cloud9 agrega una regla de entrada para restringir las direcciones IP entrantes que utilizan SSH a través del puerto 22. Esto se limita específicamente a las direcciones que utiliza. AWS Cloud9 Para obtener más información, consulte Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9.

Reglas de salida

Тіро	Protocolo	Rango de puerto	Origen
Todo el tráfico	ALL	ALL	0.0.0.0/0

Si también decide añadir reglas de entrada y salida a una ACL de red, configure dichas reglas tal y como se indica a continuación.

Reglas de entrada

Regla n.º	Тіро	Protocolo	Rango de puerto	Origen	Permitir/ Denegar
100	SSH (22)	TCP (6)	22	0.0.0.0 (pero consulte los <u>Intervalos</u> de direccion es IP SSH entrantes para AWS <u>Cloud9</u> .)	PERMITIR
200	Regla TCP personali zada	TCP (6)	32768-610 00 (para las instancias de Amazon Linux y	0.0.0.0/0	PERMITIR

Regla n.⁰	Tipo	Protocolo	Rango de puerto	Origen	Permitir/ Denegar
			Ubuntu Server. Para otros tipos de instancia s, consulte <u>Puertos</u> efímeros).		
*	Todo el tráfico	ALL	ALL	0.0.0.0/0	DENY

Reglas de salida

Regla n.⁰	Тіро	Protocolo	Rango de puerto	Origen	Permitir/ Denegar
100	Todo el tráfico	ALL	ALL	0.0.0/0	PERMITIR
*	Todo el tráfico	ALL	ALL	0.0.0.0/0	DENY

Para obtener más información sobre los grupos de seguridad y la red ACLs, consulte lo siguiente en la Guía del usuario de Amazon VPC.

- Seguridad
- Grupos de seguridad de su VPC
- Red ACLs

Crear un grupo de seguridad en una VPC

Para utilizar la VPC de Amazon o EC2 las consolas de Amazon, lleve a cabo una de las siguientes acciones:

- En la consola de Amazon VPC, elija Security Groups (Grupos de seguridad) en el panel de navegación. Elija Create Security Group (Crear grupo de seguridad) y luego siga las instrucciones en pantalla.
- En la EC2 consola de Amazon, expanda Red y seguridad en el panel de navegación y, a continuación, elija Grupos de seguridad. Elija Create Security Group (Crear grupo de seguridad) y luego siga las instrucciones en pantalla.

Para usar el AWS CLI o elaws-shell, ejecute el EC2 **create-security-group**comando Amazon, por ejemplo, de la siguiente manera.

aws ec2 create-security-group --region us-east-2 --vpc-id vpc-1234ab56

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Confirmar si una VPC tiene al menos una ACL de red

Para usar la consola de Amazon VPC, selecciona Your VPCs en el panel de navegación. Selecciona la casilla situada junto a la VPC que quieres AWS Cloud9 usar. En la pestaña Summary (Resumen), si hay un valor para Network ACL (ACL de red), la VPC tiene al menos una ACL de red.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 describe-network-aclscomando Amazon.

```
aws ec2 describe-network-acls --output table --query
   'NetworkAcls[*].Associations[*].NetworkAclId' --region us-east-2 --filters Name=vpc-
id,Values=vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Si la salida contiene al menos una entrada en la lista, la VPC tiene al menos una ACL de red.

Ver una lista de redes ACLs para una VPC

Para usar la consola Amazon VPC, selecciona Red ACLs en el panel de navegación. En el ACLs cuadro Buscar en la red, introduzca el nombre o el ID de la VPC y, a continuación, pulse. Enter La red ACLs de esa VPC aparece en la lista de resultados de búsqueda.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 describe-network-aclscomando Amazon.

```
aws ec2 describe-network-acls --output table --query
   'NetworkAcls[*].Associations[*].NetworkAclId' --region us-east-2 --filters Name=vpc-
id,Values=vpc-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC y sustitúyalo por el ID vpc-1234ab56 de VPC. Para ejecutar el comando anterior en Windows, reemplace las comillas simples (' ') por comillas dobles (" "). Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

El resultado contiene una lista de redes ACLs para esa VPC.

Ver o cambiar la configuración de una ACL de red

Para usar la consola Amazon VPC, selecciona Red ACLs en el panel de navegación. Active la casilla que hay junto a la ACL de red. Para ver la configuración, fíjese en cada una de las pestañas. Para cambiar una opción de configuración de una pestaña, elija Edit (Editar), si corresponde, y siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI o aws-shell para ver la configuración, ejecuta el EC2 **describe-networkacls**comando Amazon.

```
aws ec2 describe-network-acls --output table --region us-east-2 --network-acl-ids
acl-1234ab56
```

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la ACL de red y acl-1234ab56 sustitúyelo por el ID de ACL de red. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Create a network ACL (Crear una ACL de red)

Para usar la consola Amazon VPC, selecciona Red ACLs en el panel de navegación. Elija Create Network ACL (Crear ACL de red) y luego siga las instrucciones en pantalla.

Para usar AWS CLI oaws-shell, ejecuta el EC2 create-network-aclcomando Amazon.

aws ec2 create-network-acl --region us-east-2 --vpc-id vpc-1234ab56

En el comando anterior, us-east-2 sustitúyalo por el Región de AWS que contiene la VPC a la que quieres conectar la nueva ACL de red. Además, reemplace vpc-1234ab56 por el ID de la VPC. Para ejecutar el comando anterior con el aws-shell, omita aws.

Creación de una VPC y otros recursos de la VPC

Utilice el siguiente procedimiento para crear una VPC y los recursos adicionales de la VPC que necesita para ejecutar su aplicación. Los recursos de VPC incluyen subredes, tablas de enrutamiento, puertas de enlace de Internet y puertas de enlace NAT.

Para crear una VPC, subredes y otros recursos de la VPC mediante la consola

- 1. Abra la consola de Amazon VPC en https://console.aws.amazon.com/vpc/.
- 2. En el panel de VPC, elija Create VPC (Crear VPC).
- 3. En Recursos para crear, elija VPC y más.
- Para crear etiquetas de nombre para los recursos de la VPC, mantenga seleccionada la generación automática de etiquetas de nombre. Para proporcionar sus propias etiquetas de nombre para los recursos de la VPC, desactívela.
- 5. Para el bloque IPv4 CIDR, debe introducir un rango de IPv4 direcciones para la VPC. El IPv4 rango recomendado para AWS Cloud9 es. 10.0.0/16
- (Opcional) Para admitir IPv6 el tráfico, elige el bloque IPv6 CIDR, el bloque CIDR proporcionado por Amazon IPv6.
- 7. Elija una opción de tenencia. Esta opción define si EC2 las instancias que lance en la VPC se ejecutarán en hardware compartido con otros Cuentas de AWS o en hardware dedicado únicamente a su uso. Si eliges la tenencia de la VPC EC2, las instancias lanzadas en esta VPC utilizarán el atributo de tenencia que se especificó al lanzar la instancia. Default Para obtener más información, consulta <u>Cómo lanzar una instancia con parámetros definidos</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Si elige que la tenencia de la VPC sea Dedicated, las instancias siempre se ejecutarán como <u>Instancias dedicadas</u> en hardware dedicado para su uso. Si estás usando AWS Outposts, tu Outpost requiere conectividad privada y debe utilizar el Default arrendamiento.

- 8. Para el número de zonas de disponibilidad (AZs), se recomienda aprovisionar subredes en al menos dos Availability Zones para un entorno de producción. Para elegir el AZs para sus subredes, expanda Personalizar AZs. De lo contrario, puede dejar que AWS elija el AZs por usted.
- Para configurar las subredes, elija valores para Cantidad de subredes públicas y Cantidad de subredes privadas. Para elegir los rangos de direcciones IP para las subredes, expanda Personalizar bloques CIDR de subredes. De lo contrario, deja que los AWS elijan por ti.
- 10. (Opcional) Si los recursos de una subred privada necesitan acceso a Internet pública a través de IPv4: en el caso de las puertas de enlace NAT, elija el número de puertas de enlace NAT AZs en las que desee crear las puertas de enlace NAT. En producción, se recomienda implementar una puerta de enlace de NAT en cada AZ con recursos que necesiten acceso a la Internet pública.
- (Opcional) Si los recursos de una subred privada necesitan acceder a la Internet pública a través de IPv6: para la puerta de enlace de Internet solo de salida, seleccione Sí.
- 12. (Opcional) Para acceder a Amazon S3 directamente desde su VPC, elija Puntos de conexión de VPC, Puerta de enlace de S3. Se crea un punto de conexión de VPC de puerta de enlace para Amazon S3. Para obtener más información, consulte <u>Puntos de conexión de VPC de puerta de enlace</u> en la Guía de AWS PrivateLink .
- (Opcional) En Opciones de DNS, ambas opciones de resolución de nombres de dominio están activadas de forma predeterminada. Si el valor predeterminado no satisface sus necesidades, puede deshabilitar estas opciones.
- 14. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su VPC, expanda Etiquetas adicionales, elija Agregar etiqueta nueva e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
- 15. En el panel Vista previa, puede visualizar las relaciones entre los recursos de la VPC que configuró. Las líneas continuas representan las relaciones entre los recursos. Las líneas punteadas representan el tráfico de red a las puertas de enlace de NAT, las puertas de enlace de Internet y los puntos de conexión de las puertas de enlace. Una vez que creó la VPC, puede visualizar los recursos de la VPC en este formato en cualquier momento en la pestaña Mapa de recursos.
- 16. Cuando termine de configurar la VPC, elija Crear VPC.

Crear una sola VPC

Utilice el siguiente procedimiento para crear una VPC sin recursos adicionales mediante la consola de Amazon VPC.

Para crear una VPC sin recursos adicionales de VPC mediante la consola

- 1. Abra la consola de Amazon VPC en https://console.aws.amazon.com/vpc/.
- 2. En el panel de VPC, elija Create VPC (Crear VPC).
- 3. En Recursos para crear, elija Solo VPC.
- 4. (Opcional) En Etiqueta de nombre, ingrese un nombre para su VPC. Esta acción creará una etiqueta con una clave de Name y el valor que especifique.
- 5. Para el bloqueo IPv4 CIDR, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija la entrada manual IPv4 CIDR e introduzca un rango de IPv4 direcciones para su VPC.
 El IPv4 rango recomendado es. AWS Cloud9 10.0.0/16
 - Elija un bloque IPv4 CIDR asignado a IPAM, seleccione un conjunto de direcciones del administrador de direcciones IP (IPAM) IPv4 de Amazon VPC y una máscara de red. El tamaño del bloque CIDR está limitado por las reglas de asignación del grupo de IPAM. IPAM es una función de VPC que le ayuda a planificar, rastrear y monitorear las direcciones IP de sus cargas de AWS trabajo. Para obtener más información, consulte <u>¿Qué es IPAM?</u> en la Guía del administrador de Amazon Virtual Private Cloud.

Si utiliza IPAM para administrar las direcciones IP, le recomendamos que elija esta opción. De lo contrario, el bloque CIDR que especifique para la VPC podría superponerse con una asignación de CIDR de IPAM.

- 6. (Opcional) Para crear una VPC de doble pila, especifique un rango de IPv6 direcciones para la VPC. Para el bloque IPv6 CIDR, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija el bloque IPv6 CIDR asignado por IPAM y seleccione su conjunto de direcciones de IPAM. IPv6 El tamaño del bloque CIDR está limitado por las reglas de asignación del grupo de IPAM.
 - Para solicitar un bloque IPv6 CIDR de un grupo de IPv6 direcciones de Amazon, elige el bloque CIDR proporcionado por Amazon IPv6. En Network Border Group, selecciona el grupo desde el que AWS se anuncian las direcciones IP. Amazon proporciona un tamaño de bloque IPv6 CIDR fijo de /56.
 - Elija el IPv6 CIDR de mi propiedad para usar un bloque de IPv6 CIDR que utilizó BYOIP (traiga sus propias direcciones IP). AWS En Pool, elija el conjunto de IPv6 direcciones desde el que desea asignar el bloque CIDR. IPv6
- 7. (Opcional) Elija una opción de tenencia. Esta opción define si EC2 las instancias que lance en la VPC se ejecutarán en hardware compartido con otros Cuentas de AWS o en hardware dedicado únicamente a su uso. Si eliges la tenencia de la VPC EC2, las instancias que Default se

lancen en esta VPC utilizarán el atributo de tenencia que se especificó al lanzar la instancia. Para obtener más información, consulta <u>Cómo lanzar una instancia con parámetros definidos</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Si elige que la tenencia de la VPC sea Dedicated, las instancias siempre se ejecutarán como <u>Instancias dedicadas</u> en hardware dedicado para su uso. Si estás usando AWS Outposts, tu Outpost requiere conectividad privada y debe utilizar el Default arrendamiento.

- 8. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su VPC, elija Agregar etiqueta nueva e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
- 9. Seleccione Creación de VPC.
- 10. Una vez creada una VPC, podrá agregar las subredes.

Cree una subred para AWS Cloud9

Puede usar la consola de Amazon VPC para crear una subred para una VPC que sea compatible con. AWS Cloud9 La posibilidad de crear una subred pública o privada para la EC2 instancia depende de la forma en que el entorno se conecte a ella:

- Acceso directo a través de SSH: solo subred pública
- Acceso a través de Systems Manager: subred pública o privada

La opción de lanzar su entorno EC2 en una subred privada solo está disponible si crea un EC2 entorno «sin entrada» mediante la consola, la línea de comandos o. AWS CloudFormation

Siga los <u>mismos pasos para crear una subred</u> que pueda convertirse en pública o privada. Si la subred está asociada a una tabla de enrutamiento que tiene una ruta a una gateway de internet, esta se convierte en una subred pública. No obstante, si la subred está asociada a una tabla de enrutamiento que no tiene ninguna ruta a una gateway de internet, se convierte en una subred privada. Para obtener más información, consulte <u>Configuración de una subred como pública o privada</u>

Si ha seguido el procedimiento anterior para crear una VPC AWS Cloud9, no es necesario que también siga este procedimiento. Esto se debe a que el asistente para Create new VPC (Crear nueva VPC) crea una subred automáticamente.

▲ Important

- Cuenta de AWS Deben tener ya una VPC compatible en la misma Región de AWS para el entorno. Para obtener más información, consulte los requisitos de VPC en <u>Requisitos de</u> <u>Amazon VPC para AWS Cloud9</u>.
- Para este procedimiento, le recomendamos que inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y la abra con las credenciales de un administrador de IAM en su cuenta. Cuenta de AWS Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador.
- Es posible que algunas organizaciones no le permitan crear subredes. Si no puede crear una subred, póngase en contacto con el Cuenta de AWS administrador o el administrador de la red.

Para crear una subred

- 1. <u>Si la consola de Amazon VPC aún no está abierta, inicie sesión en AWS Management Console y</u> abra la consola de Amazon VPC en /vpc. https://console.aws.amazon.com
- 2. En la barra de navegación, si Región de AWS no es la misma que la región del entorno, elija la región correcta.
- 3. Elija Subnets (Subredes) en el panel de navegación, si todavía no se muestra la página Subnets (Subredes).
- 4. Elija Create Subnet (Crear subred).
- 5. En el cuadro de diálogo Create Subnet (Crear subred), en Name tag (Etiqueta de nombre), ingrese el nombre de la subred.
- 6. En VPC, elija la VPC con la que desea asociar la subred.
- En Zona de disponibilidad, elija la zona de disponibilidad que Región de AWS desee utilizar en la subred o seleccione Sin preferencias para que pueda AWS elegir una zona de disponibilidad por usted.
- 8. Para el bloque IPv4 CIDR, introduzca el rango de direcciones IP que utilizará la subred, en formato CIDR. Este rango de direcciones IP debe ser un subconjunto de direcciones en la VPC.

Para obtener información acerca de los bloques de CIDR, consulte <u>Tamaño de VPC y subred</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC. Véase también <u>3.1. Concepto básico y notación de prefijos</u> en los bloques RFC 4632 o CIDR en Wikipedia. IPv4

Después de crear la subred, configúrelo como una subred pública o privada.

Configuración de una subred como pública o privada

Después de crear una subred, puede convertirla en pública o privada. Para ello, especifique cómo se comunica con internet.

Una subred pública tiene una dirección IP pública y una puerta de enlace de Internet (IGW) asociada a esta que permite la comunicación entre la instancia de la subred e internet y otros Servicios de AWS.

Una instancia de una subred privada tiene una dirección IP privada y se utiliza una puerta de enlace de traducción de direcciones de red (NAT) para enviar tráfico de ida y vuelta entre la instancia de la subred e internet y otros Servicios de AWS. La gateway NAT debe estar alojada en una subred pública.

Public subnets

1 Note

Incluso si la instancia de su entorno se lanza en una subred privada, la VPC debe incluir al menos una subred pública. Esto se debe a que la gateway NAT que reenvía el tráfico hacia y desde la instancia debe estar alojada en una subred pública.

Configurar una subred como pública implica adjuntarle una gateway de internet (IGW), configurar una tabla de enrutamiento para especificar una ruta a esa IGW y definir la configuración de un grupo de seguridad para controlar el tráfico entrante y saliente.

La orientación para llevar a cabo estas tareas se proporciona en <u>Creación de una VPC y otros</u> recursos de la VPC.

🛕 Important

Si tu entorno de desarrollo <u>utiliza SSM para acceder a una EC2 instancia</u>, asegúrate de que la subred pública en la que se lanza asigne a la instancia una dirección IP pública. Para ello, debe habilitar la opción de asignación automática de una dirección IP pública para la subred pública y configurarla en Yes. Puedes habilitarlo en la subred pública antes de crear un AWS Cloud9 entorno en la página de configuración de la

subred. Para conocer los pasos necesarios para modificar la configuración de IP de asignación automática en una subred pública, consulte <u>Modificar el atributo de IPv4</u> <u>direccionamiento público de su subred</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC. Para obtener más información acerca de la configuración de subredes públicas y privadas, consulte Configuración de una subred como pública o privada.

Private subnets

Si va a crear una instancia sin entrada a la que se accede a través de Systems Manager, puede lanzarla en una subred privada. Una subred privada no tiene una dirección IP pública. Por lo tanto, necesita una puerta de enlace NAT para asignar la dirección IP privada a una dirección pública para las solicitudes, y también necesita asignar la dirección IP pública a la dirección privada para la respuesta.

🔥 Warning

Se le cobrará por la creación y el uso de una gateway NAT en su cuenta. Se aplican las tarifas de procesamiento de datos y uso por horas de la gateway NAT. Amazon también EC2 cobra por la transferencia de datos. Para obtener más información, consulte <u>Precios</u> de Amazon VPC.

Antes de crear y configurar la gateway NAT, debe hacer lo siguiente:

- Cree una subred VPC pública para alojar la gateway NAT.
- Aprovisione una dirección IP elástica que se pueda asignar a la gateway NAT.
- Para la subred privada, desactive la casilla Habilitar la asignación automática de IPv4 direcciones públicas para que se asigne una dirección IP privada a la instancia lanzada en ella. Para obtener más información, consulte <u>Direcciones IP en su VPC</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para conocer los pasos de esta tarea, consulte <u>Usar gateways NAT</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.

\Lambda Important

Actualmente, si la EC2 instancia de su entorno se lanza a una subred privada, no puede usar <u>credenciales temporales AWS administradas</u> para permitir que el EC2 entorno acceda y Servicio de AWS en nombre de una AWS entidad, como un usuario de IAM.

Requisitos de anfitrión del entorno SSH

Para indicarle AWS Cloud9 que conecte un entorno a una instancia de computación en la nube existente o a su propio servidor, debe crear un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH. Sin embargo, antes de crear un entorno SSH, considere las ventajas de crear EC2 entornos en su lugar.

Al crear un EC2 entorno, AWS Cloud9 crea uno nuevo, solicita EC2 a Amazon que lance una nueva instancia y, a continuación, conecta la instancia recién lanzada al nuevo entorno. La creación de un EC2 entorno tiene las siguientes ventajas:

- Lanzamiento automático de instancias. Al crear un EC2 entorno, AWS Cloud9 solicita EC2 a Amazon que cree una nueva instancia al mismo tiempo. En un entorno SSH, debe proporcionar usted mismo una instancia de computación en la nube existente (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon) o su propio servidor.
- Cierre automático de instancias. De forma predeterminada, cierra AWS Cloud9 automáticamente el EC2 entorno 30 minutos después de cerrar todas las instancias del navegador web que están conectadas al IDE del EC2 entorno. Puede cambiar este comportamiento en cualquier momento. Esto ayuda a reducir la posibilidad de que se te apliquen cargos adicionales Cuenta de AWS por usar Amazon EC2.
- Limpieza automática de instancias. Al eliminar un EC2 entorno, la EC2 instancia de Amazon conectada se elimina automáticamente. Esto también ayuda a reducir la posibilidad de que se te apliquen cargos adicionales Cuenta de AWS por usar Amazon EC2. En un entorno de SSH que esté conectado a una instancia de informática en la nube, debe acordarse de eliminar la instancia.
- AWS credenciales temporales gestionadas. En el caso de un EC2 entorno, puedes activar o
 desactivar fácilmente todas AWS las acciones de todos los AWS recursos de la persona que
 llama Cuenta de AWS (con algunas restricciones). No es necesario configurar perfiles de instancia
 para la instancia de Amazon EC2 de su entorno ni almacenar las credenciales de AWS acceso
 permanente de una AWS entidad (por ejemplo, un usuario de IAM).

Para obtener más información, consulte AWS credenciales temporales gestionadas.

 AWS Kit de herramientas y panel Git. Estas herramientas para interactuar con el control visual de fuentes Servicios de AWS y usarlo solo están disponibles en AWS Cloud9 entornos creados con una EC2 instancia de Amazon.

Si, en su lugar, desea crear un EC2 entorno, consulte<u>Crear un entorno EC2</u>. En caso contrario, siga leyendo información sobre cómo crear entornos de SSH.

Cuándo y cómo crear un entorno de SSH

Debe crear un entorno SSH en lugar de un EC2 entorno siempre que cumpla alguno de los siguientes requisitos:

Requisito	Instrucciones
No querrá incurrir en cargos adicionales por el uso de instancias Cuenta de AWS de Nube de AWS cómputo. Por lo tanto, decide conectars e AWS Cloud9 a una instancia de computación en la nube existente fuera de su propio servidor AWS o a su propio servidor.	 Asegúrese de que su instancia o el servidor cumplen los <u>requisitos</u> que se describen más adelante en este tema. <u>Cree un entorno SSH</u> para AWS Cloud9 al que conectar su instancia o servidor.
Desea usar una instancia de computación AWS en la nube existente (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon) en Cuenta de AWS lugar de AWS Cloud9 tener que lanzar una nueva instancia al mismo tiempo que se crea el entorno.	 Asegúrese de que la instancia cumpla los requisitos que se describen más adelante en este tema. <u>Cree un entorno de SSH</u> al que AWS Cloud9 pueda conectar la instancia.
Quieres usar un tipo de EC2 instancia de Amazon que AWS Cloud9 actualmente no sea compatible con un EC2 entorno (por ejemplo, R4).	 Lanza una EC2 instancia de Amazon en función del tipo de instancia que desees. O bien, identifique una instancia existente en la suya Cuenta de AWS que ejecute el tipo de instancia deseado.
	 Asegúrese de que la instancia cumpla los requisitos que se describen más adelante en este tema.

Requisito	Instrucciones
	3. <u>Cree un entorno de SSH</u> al que AWS Cloud9 pueda conectar la instancia.
Desea utilizar una EC2 instancia de Amazon basada en una imagen de máquina de Amazon (AMI) distinta de Amazon Linux o Ubuntu Servidor.	1. Lanza una EC2 instancia de Amazon basada en la AMI que desees. O bien, identifique una instancia existente en la suya Cuenta de AWS que se base en la AMI que desee.
	 Asegúrese de que la instancia cumpla los requisitos que se describen más adelante en este tema.
	3. <u>Cree un entorno de SSH</u> al que AWS Cloud9 pueda conectar la instancia.
Desea conectar varios entornos a una única instancia de informática en la nube existente o a su propio servidor.	 Asegúrese de que la instancia o el servidor cumplen los <u>requisitos</u> que se describen más adelante en este tema. <u>Cree un entorno SSH</u> para cada entorno al que desee AWS Cloud9 conectar la

Note

Al lanzar una EC2 instancia de Amazon, es posible que se te cobren cargos Cuenta de AWS por Amazon EC2. Para obtener más información, consulte Precios de Amazon EC2.

instancia o el servidor.

Requisitos del host SSH

La instancia de computación en la nube existente o tu propio servidor deben cumplir los siguientes requisitos AWS Cloud9 para poder conectarla a un entorno SSH.

• Debe ejecutar Linux. (AWS Cloud9 no es compatible con Windows).

- No debe usar un Armarquitectura basada en ella. (Support para sistemas creados en torno a Arm los procesadores están siendo revisados.)
- Debe ser accesible a través de la red de internet pública utilizando SSH. Si solo se puede acceder a través de una nube virtual privada (VPC) o una red privada virtual (VPN), la VPC o la VPN debe tener acceso a la red de Internet pública.
- Si el host es una instancia de computación AWS en la nube existente que forma parte de una Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), existen requisitos adicionales. Para obtener más información, consulte Configuración de Amazon VPC.
- Debe tener Python3 instalado y configurado como predeterminado Python versión y pip3 al instalar AWS Cloud9. Para verificar la versión, ejecute el comando python --version desde el terminal del servidor o de una instancia existente. Para instalar Python en la instancia o el servidor, consulta uno de los siguientes recursos:
 - Paso 1: Instale las herramientas necesarias en el Python Ejemplo.
 - Descargar Pythondesde el Python sitio web.

Note

Para conectarse a una instancia de Nube de AWS procesamiento existente para verificar y cumplir los requisitos, consulte uno o varios de los siguientes recursos:

- Para Amazon EC2, consulte <u>Conectarse a su instancia de Linux</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Para Amazon Lightsail, consulte <u>Connect to your Linux/Unix-based Lightsail instance</u> en la documentación de Amazon Lightsail.
- Para ello AWS Elastic Beanstalk, consulte <u>Cómo enumerar instancias de servidor y</u> <u>conectarse a</u> ellas en la guía para AWS Elastic Beanstalk desarrolladores.
- Para AWS OpsWorks ello, consulte <u>Uso de SSH para iniciar sesión en una instancia de</u> Linux en la Guía del AWS OpsWorks usuario.
- Para otros Servicios de AWS, consulte la <u>documentación</u> del servicio.
 Para conectarse a su propio servidor para verificar y cumplir los requisitos, busque en Internet con una frase como «conectarse a un servidor mediante el comando SSH» (de macOS o Linux) o «conectarse a un servidor mediante PuTTY"(desde Windows).
- Ejecute el siguiente comando para instalar el todos los paquetes necesarios.

Para Amazon Linux:

sudo yum install -y make glibc-devel gcc gcc-c++

Para Ubuntu Server:

sudo apt install build-essential

 Node.js debe estar instalado. Recomendamos instalar la última Node.js versión compatible con el sistema operativo del anfitrión.

<u> M</u>arning

AWS Cloud9 pueden producirse problemas de instalación al crear un entorno SSH si utiliza una versión de Node.js que no sea compatible AWS Cloud9 con.

Para verificar la versión, ejecute el comando **node --version** desde el terminal del servidor o de la instancia existente. Para instalar Node.js en la instancia o el servidor, consulte uno de los siguientes recursos:

- Paso 1: Instalar las herramientas necesarias en la Muestra de Node.js.
- Installing Node.js via package manager en el sitio web de Node.js.
- · El administrador de versiones de nodos está activado. GitHub
- La ruta al directorio en la instancia existente o el servidor desde el que desea que se inicie AWS Cloud9 después del inicio de sesión debe tener establecidos los permisos de acceso en rwxrxr-x. Esto significa que read-write-run los permisos para el propietario corresponden al nombre de inicio de sesión que especifique en el <u>asistente de creación de entornos</u> para el usuario en la página de configuración, los permisos de lectura y ejecución para el grupo al que pertenece este propietario y los permisos de lectura y ejecución para los demás.

Por ejemplo, si la ruta del directorio es ~ (donde ~ representa el directorio de inicio del nombre de inicio de sesión especificado para User (Usuario) en la página Configure settings (Configurar ajustes), puede establecer estos permisos en el directorio ejecutando el comando **chmod** desde la instancia o el servidor mediante el comando y las instrucciones que se indican a continuación.

sudo chmod u=rwx,g=rx,o=rx ~

• Descargue y ejecute el instalador de AWS Cloud9 en la instancia o servidor existente.

 Si lo desea, puede restringir el tráfico entrante a través de SSH únicamente a las direcciones IP que utilice. AWS Cloud9 Para ello, establezca el tráfico SSH de entrada en los rangos de IP, tal y como se describe en Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9.

Una vez que te hayas asegurado de que la instancia o el servidor cumplen los requisitos anteriores, crea un entorno SSH AWS Cloud9 al que conectarte.

Uso del AWS Cloud9 instalador para entornos AWS Cloud9 SSH

Antes de crear un entorno de desarrollo de AWS Cloud9 SSH, la instancia de computación en la nube (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon) o su propio servidor que desee conectar al entorno deben cumplir los requisitos de <u>host de SSH</u>. Uno de estos requisitos es descargar y ejecutar el AWS Cloud9 instalador en la instancia o el servidor. El AWS Cloud9 instalador es un script de shell de Linux que comprueba si la instancia o el servidor se ejecutan en una plataforma y arquitectura de sistema operativo AWS Cloud9 compatibles. Si esta comprobación se realiza correctamente, el script intenta instalar los componentes y sus dependencias que deben estar AWS Cloud9 en la instancia o el servidor.

Este tema describe cómo descargar y ejecutar este script de instalación en la instancia de destino o servidor.

- Descargue y ejecute el instalador AWS Cloud9
- Solución de problemas del instalador de AWS Cloud9

Descargue y ejecute el AWS Cloud9 instalador

- Asegúrese de que la instancia de informática en la nube o el servidor que desea conectar al entorno cumpla los <u>Requisitos del host SSH</u>. Esto incluye tener versiones específicas de Python y Node.js instaladas, configurar permisos específicos en el directorio desde el que desea que se inicie AWS Cloud9 después del inicio de sesión y configurar cualquier instancia de Amazon Virtual Private Cloud asociada.
- 2. Mientras está conectado a la instancia o servidor, ejecute uno de los siguientes comandos en esa instancia o servidor. Deberá instalar gcc antes de ejecutar uno de los comandos.

```
curl -L https://d3kgj6914ph6w4.cloudfront.net/static/c9-install-2.0.0.sh | bash
wget -0 - https://d3kgj6914ph6w4.cloudfront.net/static/c9-install-2.0.0.sh | bash
```

3. Si no hay errores en el mensaje Listo, puede crear el entorno SSH.

Si se muestra un mensaje de error, consulte la siguiente sección para obtener información sobre la resolución de problemas.

Solución de problemas del AWS Cloud9 instalador

En esta sección se describen los problemas más comunes, las posibles causas y las soluciones recomendadas para solucionar los errores del AWS Cloud9 instalador.

Si el problema no aparece en la lista o si necesita ayuda adicional, consulte el <u>foro de discusión de</u> <u>AWS Cloud9</u>. (Al entrar en este foro, AWS es posible que tengas que iniciar sesión). También puede <u>ponerse en contacto con nosotros</u> directamente.

- bash: wget: no se ha encontrado el comando
- Error: instale make para continuar
- Error: instale gcc para continuar
- configure: error: no se ha encontrado curses

-bash: wget: no se ha encontrado el comando

Problema: al ejecutar el script de instalación, se muestra el siguiente mensaje: -bash: wget: command not found.

Causa posible: la utilidad wget no está instalada en la instancia o el servidor.

Solución recomendada: ejecute el script de instalación en la instancia o servidor con la utilidad **curl** como alternativa.

Error: instale make para continuar

Problema: al ejecutar el script de instalación, se muestra el siguiente mensaje: Error: please install make to proceed.

Causa posible: la utilidad **make** no está instalada en la instancia o el servidor.

Solución recomendada: instale la utilidad **make** y, a continuación, intente volver a ejecutar el script de instalación en la instancia o servidor.

Para instalar la utilidad **make**, ejecute uno de los siguientes comandos en la instancia o el servidor.

- Para Amazon Linux, Amazon Linux 2 y Red Hat Enterprise Linux (RHEL) que se ejecutan en Amazon EC2: sudo yum -y groupinstall "Development Tools"
- Para Ubuntu Server que se ejecuta en Amazon EC2: sudo apt install -y buildessential
- Para SUSE: sudo zypper install -y make

Error: instale gcc para continuar

Problema: al ejecutar el script de instalación, se muestra el siguiente mensaje: Error: please install gcc to proceed.

Causa posible: la utilidad gcc no está instalada en la instancia o el servidor.

Solución recomendada: instale la utilidad **gcc** y, a continuación, intente volver a ejecutar el script de instalación en la instancia o servidor.

Para instalar la utilidad gcc, ejecute uno de los siguientes comandos en la instancia o el servidor.

- Para Amazon Linux, Amazon Linux 2 y Red Hat Enterprise Linux (RHEL) que se ejecutan en Amazon EC2: sudo yum -y groupinstall "Development Tools"
- Para Ubuntu Server que se ejecuta en Amazon EC2: sudo apt install -y buildessential
- Para SUSE: sudo zypper install -y gcc
- Para otros sistemas operativos, consulte Instalación de GCC.

configure: error: no se ha encontrado curses

Problema: al ejecutar el script de instalación, se muestra el siguiente mensaje: configure: error: curses not found.

Causa posible: la biblioteca para el control de terminales **ncurses** no está instalada en la instancia o el servidor.

Solución recomendada: instale la biblioteca para el control de terminales **ncurses** (y, en algunos sistemas operativos, la biblioteca **glibc-static**) y, a continuación, intente volver a ejecutar el script de instalación en la instancia o servidor.

Para instalar la biblioteca para el control de terminales **ncurses** (y, en algunos sistemas operativos, la biblioteca **glibc-static**), puede ejecutar uno de los siguientes comandos en la instancia o en el servidor:

- Para Amazon Linux, Amazon Linux 2 y Red Hat Enterprise Linux (RHEL) que se ejecutan en Amazon EC2: **sudo yum -y install ncurses-devel**
- Para SUSE: sudo zypper install -y ncurses-devel y sudo zypper install -y glibc-static

Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9

Puede restringir el tráfico entrante solo a los rangos de direcciones IP que se AWS Cloud9 utilizan para conectarse a través de SSH a instancias de computación en AWS la nube (por ejemplo, EC2 instancias de Amazon) en una Amazon VPC o en sus propios servidores de la red.

1 Note

Puede restringir el tráfico entrante solo a los rangos de direcciones IP que se AWS Cloud9 utilizan para conectarse a través de SSH. En el caso de un EC2 entorno creado a partir del 31 de julio de 2018, puede omitir este tema. Esto se debe a que restringe AWS Cloud9 automáticamente el tráfico SSH entrante de ese entorno únicamente a las direcciones IP que se describen más adelante en este tema. AWS Cloud9 lo hace añadiendo automáticamente una regla al grupo de seguridad asociado a la EC2 instancia de Amazon para el entorno. Esta regla restringe el tráfico SSH entrante a través del puerto 22 únicamente a las direcciones IP de la región asociada. AWS Para sus propios servidores de la red, debe seguir los pasos que se describen más adelante en este tema.

Los rangos de direcciones IP de la mayoría de AWS las regiones están en el ip-ranges.json archivo, tal y como se describe en la sección <u>Intervalos de direcciones AWS IP</u> del. Referencia general de AWS

1 Note

Consulte <u>a continuación</u> los rangos de direcciones IP para las regiones Asia-Pacífico (Hong Kong), Europa (Milán) y Medio Oriente (Baréin) que no se incluyen actualmente en el archivo ip-ranges.json.

Para buscar los rangos IP en el archivo ip-ranges.json:

• Para Windows AWS Tools for Windows PowerShell, ejecute el siguiente comando mediante el comando siguiente.

Get-AWSPublicIpAddressRange -ServiceKey CLOUD9

• En Linux, descargue el archivo <u>ip-ranges.json</u>. A continuación, puede consultarlo mediante una herramienta como **jq**, por ejemplo, ejecutando el siguiente comando.

jq '.prefixes[] | select(.service=="CLOUD9")' < ip-ranges.json</pre>

Estos rangos IP podrían cambiar ocasionalmente. Cuando haya un cambio, enviamos notificaciones a los suscriptores del tema AmazonIpSpaceChanged. Para obtener estas notificaciones, consulte Notificaciones de rangos de direcciones IP de AWS en la Referencia general de AWS.

Para usar estos rangos de direcciones IP al configurar entornos que usan instancias de computación AWS en la nube, consulte<u>Configuración de VPC para entornos de desarrollo AWS Cloud9</u>. Además, si decide restringir el tráfico entrante para los entornos o para los EC2 entornos SSH asociados a las EC2 instancias de Amazon que ejecutan Amazon Linux o Ubuntu Server, asegúrese de permitir también como mínimo que todas las direcciones IP utilicen TCP a través de los puertos 32768-61000. Para obtener más información, así como intervalos de puertos para otros tipos de instancias de informática en la nube de AWS , consulte <u>Puertos efímeros</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para utilizar estos rangos de direcciones IP al configurar los entornos de SSH que utilizan su red, consulte la documentación de la red o al administrador de red.

Direcciones IP no incluidas en **ip-ranges.json**

AWS Cloud9 Los rangos de direcciones IP de las siguientes AWS regiones no se proporcionan actualmente en el ip-ranges.json archivo: Asia-Pacífico (Hong Kong), Europa (Milán) y Oriente Medio (Baréin). En la siguiente tabla se muestran los intervalos de IP de esas regiones.

Note

Cada región tiene dos rangos de direcciones IP para admitir los servicios del plano de AWS Cloud9 control (enrutamiento de la información) y del plano de datos (procesamiento de la información).

AWS Región	Código	Intervalos de direcciones IP (notación CIDR)
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east1	18.163.201.96/27
		18.163.139.32/27
Europe (Milan)	eu-south-1	15.161.135.64/27
		15.161.135.96/27
Middle East (Bahrain)	me-south-1	15.185.141.160/27
		15.185.91.32/27

Contenidos de AMI para un entorno AWS Cloud9 EC2 de desarrollo

Utilice la siguiente información para obtener detalles sobre Amazon Machine Images (AMIs) que AWS Cloud9 utiliza para un EC2 entorno.

\Lambda Important

Si la EC2 instancia de Amazon de su entorno se basa en una AMI de Amazon Linux 2023 o en una plantilla de AMI de Amazon Linux 2, las actualizaciones de seguridad se instalan en la instancia inmediatamente después de su lanzamiento. Posteriormente, los parches de seguridad se aplican automáticamente a la instancia cada hora. Estas actualizaciones se aplican mediante un proceso en segundo plano y no afectan al uso de la instancia.

En un EC2 entorno Ubuntu, las actualizaciones de seguridad también se instalan en la instancia inmediatamente después de su lanzamiento. A continuación, el paquete de unattended-upgrades instala automáticamente las actualizaciones disponibles a diario.

Temas

- Amazon Linux 2023 / Amazon Linux 2
- Servidor Ubuntu

Amazon Linux 2023 / Amazon Linux 2

A Important

Le recomendamos que elija la opción Amazon Linux 2023 al <u>crear un EC2 entorno de</u> <u>Amazon con la consola</u>. Además de proporcionar un entorno en tiempo de ejecución seguro, estable y de alto rendimiento, la AMI de Amazon Linux 2023 incluye asistencia a largo plazo hasta 2024.

Para mostrar la versión de una instancia de Amazon Linux, ejecuta el siguiente comando desde el AWS Cloud9 IDE del entorno conectado o desde una utilidad SSH como el ssh comando o PuTTY.

```
cat /etc/system-release
```

Para mostrar una lista de los paquetes que están instalados en una instancia de Amazon Linux, ejecute uno o más de los siguientes comandos.

Para mostrar todos los paquetes instalados en una sola lista:

```
sudo yum list installed
```

Para mostrar una lista de los paquetes instalados con los nombres de los paquetes que contienen el texto especificado:

```
sudo yum list installed | grep YOUR_SEARCH_TERM
```

En el comando anterior, reemplace YOUR_SEARCH_TERM por parte del nombre del paquete. Por ejemplo, para mostrar una lista de todos los paquetes instalados con nombres que contienen sql:

sudo yum list installed | grep sql

Para mostrar una lista de todos los paquetes instalados, mostrados página por página:

sudo yum list installed | less

Para desplazarse a través de las páginas mostradas:

- Para pasar a la línea siguiente, pulse j.
- Para pasar a la línea anterior, pulse k.
- Para pasar a la página siguiente, pulse Ctrl-F.
- Para pasar a la página anterior, pulse Ctrl-B.
- Para salir, pulse q.

Note

Amazon Linux 2 le permite utilizar la biblioteca Extras para instalar actualizaciones de software y de aplicaciones en sus instancias. Estas actualizaciones de software se denominan temas. Para obtener más información, consulte la <u>biblioteca Extras (Amazon Linux 2)</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Para ver opciones adicionales, ejecute el comando man yum. Consulte también los siguientes recursos:

- Amazon Linux 2023: Página AMI.
- Amazon Linux: <u>Amazon Linux AMI 2018.03 Packages</u>.

Servidor Ubuntu

Para mostrar la versión de una instancia de Ubuntu Server, ejecute el siguiente comando desde el IDE de AWS Cloud9 para el entorno conectado o desde una utilidad SSH como el comando ssh o PuTTY.

lsb_release -a

La versión se mostrará junto al campo Descripción.

Para mostrar una lista de los paquetes que están instalados en un Ubuntu Server, ejecute uno o más de los siguientes comandos.

Para mostrar todos los paquetes instalados en una sola lista:

```
sudo apt list --installed
```

Para mostrar una lista de los paquetes instalados con los nombres de los paquetes que contienen el texto especificado:

sudo apt list --installed | grep YOUR_SEARCH_TERM

En el comando anterior, reemplace YOUR_SEARCH_TERM por parte del nombre del paquete. Por ejemplo, para mostrar una lista de todos los paquetes instalados con nombres que contienen sql:

sudo apt list --installed grep sql

Para mostrar una lista de todos los paquetes instalados, página por página:

sudo apt list --installed | less

Para desplazarse a través de las páginas mostradas:

- Para pasar a la línea siguiente, pulse j.
- Para pasar a la línea anterior, pulse k.
- Para pasar a la página siguiente, pulse Ctrl-F.
- Para pasar a la página anterior, pulse Ctrl-B.
- Para salir, pulse **q**.

Para ver opciones adicionales, ejecute el comando man apt. Consulte también <u>Búsqueda de</u> paquetes de Ubuntu en el sitio web de Ubuntu.

Uso de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9

AWS Cloud9 <u>usa roles vinculados al AWS Identity and Access Management servicio (IAM).</u> Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM al que se vincula directamente. AWS Cloud9 Los roles vinculados a servicios están predefinidos por AWS Cloud9 e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración AWS Cloud9, ya que no es necesario añadir los permisos necesarios. AWS Cloud9 define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y solo AWS Cloud9 puede asumirlas. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda asociar a ninguna otra entidad de IAM.

Las funciones se pueden eliminar únicamente después de eliminar primero sus recursos relacionados. Esto protege sus AWS Cloud9 recursos porque no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener información acerca de otros servicios que son compatibles con roles vinculados a servicios, consulte <u>Servicios de AWS que funcionan con IAM</u> y busque los servicios que muestran Yes (Sí) en la columna Service-Linked Role (Rol vinculado a servicios). Seleccione una opción Sí con un enlace para ver la documentación relativa al rol vinculado al servicio en cuestión.

- Permisos de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9
- <u>Crear un rol vinculado a un servicio para AWS Cloud9</u>
- Edición de un rol vinculado a un servicio para AWS Cloud9
- Eliminar un rol vinculado a un servicio para AWS Cloud9
- Regiones compatibles para AWS Cloud9 los roles vinculados al servicio

Permisos de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9

AWS Cloud9 usa el rol vinculado al servicio denominado. AWSService RoleFor AWSCloud9 Este rol vinculado al servicio confía en el servicio cloud9.amazonaws.com para asumir el rol.

La política de permisos de este rol vinculado al servicio recibe un nombre AWSCloud9ServiceRolePolicyy permite AWS Cloud9 completar las acciones enumeradas en la política en los recursos especificados.

A Important

Si utiliza License Manager y recibe el error unable to access your environment, tiene que reemplazar el rol vinculado a un servicio anterior por la versión compatible con License Manager. Para reemplazar el rol antiguo, elimínelo. A continuación, se crea el rol actualizado de forma automática.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
   "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:RunInstances",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:DescribeInstanceStatus",
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:DescribeStackEvents",
    "cloudformation:DescribeStackResources"
  ],
  "Resource": "*"
 },
 {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:DeleteSecurityGroup",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
  ],
  "Resource": "*"
 },
 {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:DeleteStack"
  ],
```

```
"Resource": "arn:aws:cloudformation:*:*:stack/aws-cloud9-*"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:CreateTags"
 ],
 "Resource": [
  "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
 "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
 ],
 "Condition": {
 "StringLike": {
  "aws:RequestTag/Name": "aws-cloud9-*"
 }
 }
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:StartInstances",
 "ec2:StopInstances"
 ],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
  "ec2:ResourceTag/aws:cloudformation:stack-name": "aws-cloud9-*"
 }
}
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:StartInstances",
 "ec2:StopInstances"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:license-manager:*:*:license-configuration:*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
  "iam:ListInstanceProfiles",
```

```
"iam:GetInstanceProfile"
   ],
   "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:instance-profile/cloud9/*"
   ]
  },
  {
   "Effect": "Allow",
   "Action": [
    "iam:PassRole"
   ],
   "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSCloud9SSMAccessRole"
   ],
   "Condition": {
    "StringLike": {
     "iam:PassedToService": "ec2.amazonaws.com"
    }
   }
  }
 ]
}
```

Debe configurar los permisos para poder crear un rol vinculado AWS Cloud9 a un servicio en nombre de una entidad de IAM (como un usuario, un grupo o un rol).

AWS Cloud9 Para permitir la creación del rol AWSService RoleFor AWSCloud9 vinculado al servicio, añada la siguiente declaración a la política de permisos de la entidad de IAM en cuyo nombre AWS Cloud9 necesite crear el rol vinculado al servicio.

```
{
   "Effect": "Allow",
   "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
 ],
   "Resource": "*",
   "Condition": {
    "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
     }
  }
}
```

También puede agregar las políticas administradas por AWS AWSCloud9User o AWSCloud9Administrator a la entidad de IAM.

Para permitir que una entidad de IAM elimine el rol AWSService RoleFor AWSCloud9 vinculado al servicio, añada la siguiente declaración a la política de permisos de la entidad de IAM que necesite eliminar un rol vinculado al servicio.

```
{
   "Effect": "Allow",
   "Action": [
    "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
   ],
   "Resource": "*",
   "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
      }
   }
}
```

Creación de un rol vinculado a un servicio de AWS Cloud9

No necesita crear un rol vinculado a un servicio. Al crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, AWS Cloud9 crea automáticamente el rol vinculado al servicio.

Modificación de un rol vinculado a servicios de AWS Cloud9

No puede editar el rol vinculado al AWSService RoleFor AWSCloud9 servicio en. AWS Cloud9 Por ejemplo, después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte Editar un rol vinculado a un servicio en la Guía del usuario de IAM..

Eliminación de un rol vinculado a un servicio de AWS Cloud9

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. De esta forma no conservará una entidad no utilizada que no se monitorice ni se mantenga de forma activa.

Eliminación de un rol vinculado a un servicio en IAM

Para poder utilizar IAM para eliminar un rol vinculado a un servicio, debe eliminar los recursos de AWS Cloud9 que utiliza el rol. Para eliminar AWS Cloud9 recursos, consulte Eliminar un entorno.

Puede utilizar la consola de IAM para eliminar el rol vinculado al AWSService RoleFor AWSCloud9 servicio. Para obtener más información, consulte <u>Eliminación de un rol vinculado a servicios</u> en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles para los roles vinculados al servicio AWS Cloud9

AWS Cloud9 admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte <u>AWS Cloud9</u> en la Referencia general de Amazon Web Services.

Registrar llamadas a la AWS Cloud9 API con AWS CloudTrail

AWS Cloud9 está integrado con CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un Servicio de AWS usuario AWS Cloud9. CloudTrail captura todas las llamadas a la API AWS Cloud9 como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la AWS Cloud9 consola y desde llamadas de código a AWS Cloud9 APIs. Si crea un registro, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), incluidos los eventos de. AWS Cloud9 Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por usted CloudTrail, puede determinar el destinatario de la solicitud AWS Cloud9, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la Guía AWS CloudTrail del usuario.

AWS Cloud9 información en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en AWS Cloud9, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte <u>Visualización de eventos con el historial de eventos de CloudTrail</u>.

Para tener un registro continuo de tus eventos Cuenta de AWS, incluidos los eventos de tu AWS Cloud9 empresa, crea una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un
bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las Regiones de AWS. El registro registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- Introducción a la creación de registros de seguimiento
- CloudTrail Integraciones y servicios compatibles
- Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail
- <u>Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones y recibir archivos de CloudTrail registro</u> <u>de varias cuentas</u>

AWS Cloud9 admite el registro de las siguientes acciones como eventos en los archivos de CloudTrail registro:

- CreateEnvironmentEC2
- CreateEnvironmentSSH
- CreateEnvironmentMembership
- DeleteEnvironment
- DeleteEnvironmentMembership
- DescribeEnvironmentMemberships
- DescribeEnvironments
- DescribeEnvironmentStatus
- ListEnvironments
- ListTagsForResource
- TagResource
- UntagResource
- UpdateEnvironment
- UpdateEnvironmentMembership

1 Note

Algunos CloudTrail eventos AWS Cloud9 no se deben a operaciones de la API pública. En su lugar, las actualizaciones internas que afectan a la autenticación del usuario y las credenciales temporales administradas inician los siguientes eventos:

- DisableManagedCredentialsByCollaborator
- EnvironmentTokenSuccessfullyCreated
- ManagedCredentialsUpdatedOnEnvironment

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario root o de AWS Identity and Access Management IAM.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro Servicio de AWS.

Para obtener más información, consulte el Elemento userIdentity de CloudTrail.

Descripción de las entradas de los archivos de AWS Cloud9 registro

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción y los parámetros de la solicitud. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a las API públicas, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

- CreateEnvironmentEC2
- <u>CreateEnvironmentSSH</u>
- CreateEnvironmentMembership
- DeleteEnvironment
- DeleteEnvironmentMembership

- DescribeEnvironmentMemberships
- DescribeEnvironments
- DescribeEnvironmentStatus
- ListEnvironments
- ListTagsForResource
- TagResource
- UntagResource
- UpdateEnvironment
- UpdateEnvironmentMembership

CreateEnvironmentEC2

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateEnvironmentEC2 acción.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "MyUser",
        "sessionContext": {
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
          }
        },
        "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
      },
      "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
      "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
      "eventName": "CreateEnvironmentEC2",
      "awsRegion": "us-west-2",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
```

```
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
      "requestParameters": {
        "instanceType": "t2.small",
        "subnetId": "subnet-1d4a9eEX",
        "description": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
        "drvRun": true,
        "automaticStopTimeMinutes": 30,
        "name": "my-test-environment",
        "clientRequestToken": "cloud9-console-f8e37272-e541-435d-a567-5c684EXAMPLE"
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
      "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "111122223333"
    }
  ]
}
```

CreateEnvironmentSSH

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateEnvironmentSSH acción.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "MyUser",
        "sessionContext": {
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
          }
        },
        "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
      },
```

}

```
"eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateEnvironmentSSH",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "host": "198.51.100.0",
      "port": 22,
      "name": "my-ssh-environment",
      "description": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
      "clientRequestToken": "cloud9-console-b015a0e9-469e-43e3-be90-6f432EXAMPLE",
      "loginName": "ec2-user"
    },
    "responseElements": {
      "environmentId": "5c39cc4a85d74a8bbb6e23ed6EXAMPLE"
    },
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

CreateEnvironmentMembership

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateEnvironmentMembership acción.

```
"mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateEnvironmentMembership",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
      "userArn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "permissions": "read-write"
    },
    "responseElements": {
      "membership": {
        "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
        "permissions": "read-write",
        "userId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "userArn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser"
      }
    },
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

DeleteEnvironment

}

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DeleteEnvironment acción.

```
{
    "Records": [
    {
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
    }
}
```

```
"type": "IAMUser",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "MyUser",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteEnvironment",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

DeleteEnvironmentMembership

}

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DeleteEnvironmentMembership acción.

```
{
    "Records": [
    {
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
        }
    }
}
```

```
"principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "MyUser",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteEnvironmentMembership",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
      "userArn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

DescribeEnvironmentMemberships

}

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DescribeEnvironmentMemberships acción.

```
{
    "Records": [
    {
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
        "type: "IAMUser",
```

```
"principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "MyUser",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "DescribeEnvironmentMemberships",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "nextToken": "NEXT_TOKEN_EXAMPLE",
      "permissions": [ "owner" ],
      "maxResults": 15
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

DescribeEnvironments

}

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DescribeEnvironments acción.

```
{
    "Records": [
        {
            "eventVersion": "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.05",
            "1.0
```

```
"userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "MyUser",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "DescribeEnvironments",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentIds": [
        "2f5ff70a640f49398f67e3bdeb811ab2"
      ٦
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

DescribeEnvironmentStatus

}

{

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la DescribeEnvironmentStatus acción.

```
"eventVersion": "1.08",
```

```
"userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:myuser_role",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:sts::123456789012:myuser_role",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "barshane_role"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2021-03-12T15:10:54Z"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2021-03-12T15:13:31Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "DescribeEnvironmentStatus",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "XX.XX.XXX.XX",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.951
 Linux/4.9.230-0.1.ac.223.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.282-b08
 java/1.8.0_282 vendor/Oracle_Corporation",
    "requestParameters": {
        "environmentId": "31ea8a12746a4221b7d8e07d9ef6ee21"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "68b163fb-aa88-4f40-bafd-4a18bf24cbd5",
    "eventID": "c0fc52a9-7331-4ad0-a8ee-157995dfb5e6",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

ListEnvironments

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la ListEnvironments acción.

```
{
   "Records": [
     {
       "eventVersion": "1.05",
       "userIdentity": {
         "type": "IAMUser",
         "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
         "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
         "accountId": "111122223333",
         "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
         "userName": "MyUser",
         "sessionContext": {
           "attributes": {
             "mfaAuthenticated": "false",
             "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
           }
         },
         "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
       },
       "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
       "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
       "eventName": "ListEnvironments",
       "awsRegion": "us-west-2",
       "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
       "userAgent": "signin.amazonaws.com",
       "requestParameters": {
         "nextToken": "NEXT_TOKEN_EXAMPLE",
         "maxResults": 15
       },
       "responseElements": null,
       "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
       "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
       "readOnly": true,
       "eventType": "AwsApiCall",
       "recipientAccountId": "123456789012"
     }
   ]
 }
```

ListTagsForResource

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la ListTagsForResource acción.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:myuser_role",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "123456789012:myuser_role",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "barshane_role"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2021-03-23T16:41:51Z"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2021-03-23T16:42:58Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "ListTagsForResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "XX.XX.XXX.XX",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.976
 Linux/4.9.230-0.1.ac.224.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.282-b08
 java/1.8.0_282 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/legacy",
    "requestParameters": {
        "resourceARN": "arn:aws:cloud9:us-
east-1:123456789012:environment:3XXXXXXX6a4221b7d8e07d9ef6ee21"
    },
    "responseElements": {
        "tags": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
```

```
"requestID": "5750a344-8462-4020-82f9-f1d500a75162",
"eventID": "188d572d-9a14-4082-b98b-0389964c7c30",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

TagResource

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la TagResource acción.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts:: 123456789012:myuser_role",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myuser_role",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "MyUser"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2021-03-23T15:03:57Z"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2021-03-23T15:08:16Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "TagResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "54.XXX.XXX.XXX",
```

```
"userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.976
 Linux/4.9.230-0.1.ac.224.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.282-b08
 java/1.8.0_282 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/legacy",
    "requestParameters": {
        "resourceARN": "arn:aws:cloud9:us-
east-1:123456789012:environment:3XXXXXXXX6a4221b7d8e07d9ef6ee21",
        "tags": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "658e9d70-91c2-41b8-9a69-c6b4cc6a9456",
    "eventID": "022b2893-73d1-44cb-be6f-d3faa68e83b1",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

UntagResource

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la UntagResource acción.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012/MyUser",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:MyUser",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "MyUser"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2021-03-23T15:58:36Z"
```

```
}
        }
    },
    "eventTime": "2021-03-23T16:05:08Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "UntagResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "3.XX.XX.XXX",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.976
 Linux/4.9.230-0.1.ac.224.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.282-b08
 java/1.8.0_282 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/legacy",
    "requestParameters": {
        "resourceARN": "arn:aws:cloud9:us-
east-1:123456789012:environment:3XXXXXXX6a4221b7d8e07d9ef6ee21",
        "tagKeys": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "0eadaef3-dc0a-4cd7-85f6-135b8529f75f",
    "eventID": "41f2f2e2-4b17-43d4-96fc-9857981ca1de",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

UpdateEnvironment

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la UpdateEnvironment acción.

```
{
    "Records": [
    {
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
            "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
            "accountId": "111122223333",
            "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            "userName": "MyUser",
            "sessionContext": {
            "sessionContext": {
            "Content of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the s
```

}

```
"attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdateEnvironment",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
      "description": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
      "name": "my-test-environment-renamed"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]
```

UpdateEnvironmentMembership

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la UpdateEnvironmentMembership acción.

```
{
    "Records": [
    {
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
            "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
            "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            "userName": "MyUser",
        "user",
        "userName": "MyUser",
        "userName": "MyUser
```

```
"sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-14T11:29:47Z"
        }
      },
      "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2019-01-14T11:33:27Z",
    "eventSource": "cloud9.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdateEnvironmentMembership",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "signin.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
      "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
      "userArn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser",
      "permissions": "read-only"
    },
    "responseElements": {
      "membership": {
        "environmentId": "2f5ff70a640f49398f67e3bdeEXAMPLE",
        "permissions": "read-only",
        "userId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "userArn": "arn:aws:iam::111122223333:user/MyUser"
         }
    },
    "requestID": "f0e629fb-fd37-49bd-b2cc-e9822EXAMPLE",
    "eventID": "8a906445-1b2a-47e9-8d7c-5b242EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
]}
```

Etiquetas

Una etiqueta es una etiqueta o un atributo que tú o AWS adjuntas a un AWS recurso. Cada etiqueta consta de una clave y un valor emparejado. Puede utilizar etiquetas para controlar el acceso a sus AWS Cloud9 recursos, tal y como se describe en la sección <u>Control del acceso mediante</u> <u>etiquetas de AWS recursos</u> de la Guía del <u>usuario de IAM</u>. Las etiquetas también pueden ayudarle a administrar la información de facturación, como se describe en <u>Etiquetas de asignación de costos</u> <u>definidas por el usuario</u>.

Al <u>crear un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo</u>, AWS Cloud9 incluye determinadas etiquetas de sistema que necesita para gestionar el entorno. Las etiquetas del sistema comienzan por "aws:". Durante ese proceso de creación, también puede añadir sus propias etiquetas de recursos.

Una vez creado el entorno puede ver las etiquetas que están adjuntas al entorno, agregar nuevas etiquetas de recursos al entorno, o modificar o quitar las etiquetas que ha agregado anteriormente. Puede adjuntar hasta 50 etiquetas definidas por el usuario a un AWS Cloud9 entorno.

Vea o actualice etiquetas mediante uno o varios de los métodos siguientes.

 En la <u>consola de AWS Cloud9</u>, seleccione el entorno que le interese y, a continuación, elija View Details (Ver detalles).



- Utilice los siguientes comandos AWS Cloud9 CLI: <u>list-tags-for-resourcetag-resource</u>, y <u>untag-resource</u>.
- Utilice las siguientes acciones de AWS Cloud9 API: <u>ListTagsForResourceTagResource</u>, y <u>UntagResource</u>.

🛕 Warning

Las etiquetas que cree o para las que actualice AWS Cloud9 mediante los métodos anteriores no se propagan automáticamente a los recursos subyacentes. Para información sobre cómo hacerlo, consulte la siguiente sección, <u>Propagación de actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes</u>.

Propagación de actualizaciones de etiquetas a los recursos subyacentes

Cuando utilizas comandos de AWS Cloud9 CLI o acciones de API para añadir, modificar o eliminar las etiquetas adjuntas a un AWS Cloud9 entorno, esos cambios no se propagan automáticamente a los recursos subyacentes, como la AWS CloudFormation pila, la EC2 instancia de Amazon y los grupos de EC2 seguridad de Amazon. Debe propagar manualmente esos cambios.

Para facilitar el uso de los siguientes procedimientos, puede obtener el ID del entorno que le interesa. Si desea hacerlo, siga estos pasos:

- En la <u>consola de AWS Cloud9</u>, seleccione el entorno que le interese y, a continuación, elija View Details (Ver detalles).
- 2. Busque la propiedad Environment ARN (ARN de entorno) y registre el ID de entorno, que es la parte del ARN de entorno después de "environment:".

Debe propagar las actualizaciones de etiqueta a uno o más de los siguientes lugares, dependiendo de para qué vaya a usar las etiquetas.

Propagar las actualizaciones de etiquetas a la pila AWS CloudFormation

1 Note

Al actualizar las etiquetas de la AWS CloudFormation pila, esas actualizaciones se propagan automáticamente a la EC2 instancia de Amazon y a los grupos de EC2 seguridad de Amazon asociados a la pila.

- 1. Vaya a la consola de AWS CloudFormation.
- 2. Busca y elige la pila que corresponda al AWS Cloud9 entorno que te interesa. Si ha registrado el ID de entorno, puede usarlo para filtrar el entorno.
- 3. En la pestaña Stack info (Información de pila), en la sección Tags (Etiquetas), revisa la lista de etiquetas.
- 4. Si necesita actualizar las etiquetas, elija Update (Actualizar) cerca de la parte superior de la página y siga las instrucciones. Para obtener más información, consulte <u>Actualización de pilas</u> directamente en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

También puede actualizar las etiquetas usando los comandos de la CLI <u>describe-stacks</u> y <u>update-stack</u>.

Propagación de actualizaciones de etiquetas a la instancia de Amazon EC2

- 1. Navegue hasta la consola de <u>Amazon EC2 Instances</u>.
- 2. Busca y selecciona la EC2 instancia de Amazon que corresponda al AWS Cloud9 entorno que te interesa. Si ha registrado el ID de entorno con anterioridad, puede usarlo para filtrar el entorno.
- 3. En la pestaña Tags (Etiquetas) vea y actualice las etiquetas según sea necesario.

También puede actualizar las etiquetas con los comandos de la CLI <u>describe-tags</u>, <u>create-tags</u> y <u>delete-tags</u>.

Propagación de actualizaciones de etiquetas a los grupos de EC2 seguridad de Amazon

- 1. Navegue hasta la consola <u>EC2de Amazon Security Groups</u>.
- 2. Busque y seleccione el grupo de seguridad que corresponda al AWS Cloud9 entorno que le interesa. Si ha registrado el ID de entorno con anterioridad, puede usarlo para filtrar el entorno.
- 3. Abre la pestaña Tags (Etiquetas) para ver y actualizar las etiquetas según sea necesario.

También puede actualizar las etiquetas con los comandos de la CLI <u>describe-tags</u>, <u>create-tags</u> y <u>delete-tags</u>.

Seguridad para AWS Cloud9

La seguridad en la nube de Amazon Web Services (AWS) es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad. La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. En el modelo de responsabilidad compartida, se habla de "seguridad de la nube" y "seguridad en la nube":

Seguridad de la nube: AWS se encarga de proteger la infraestructura en la que se ejecutan todos los servicios que se ofrecen en la AWS nube y de proporcionarle servicios que pueda utilizar de forma segura. Nuestra responsabilidad en materia de seguridad es nuestra máxima prioridad AWS, y auditores externos comprueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los programas de AWS conformidad.

Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice y otros factores, como la confidencialidad de sus datos, los requisitos de su organización y las leyes y reglamentos aplicables.

AWS Cloud9 sigue el modelo de responsabilidad compartida a través de los AWS servicios específicos que respalda. Para obtener información sobre la seguridad de los AWS servicios, consulte la página de documentación sobre la seguridad del AWS servicio y AWS los servicios que se encuentran dentro del ámbito de aplicación de AWS los programas de cumplimiento.

En los temas siguientes, se muestra cómo configurarlo AWS Cloud9 para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad.

Temas

- Protección de datos en AWS Cloud9
- Identity and Access Management para AWS Cloud9
- Inicio de sesión y supervisión AWS Cloud9
- Validación de conformidad para AWS Cloud9
- <u>Resiliencia en AWS Cloud9</u>
- Seguridad de la infraestructura en AWS Cloud9
- Actualizaciones de software y parches
- Prácticas recomendadas de seguridad para AWS Cloud9

Protección de datos en AWS Cloud9

El modelo de <u>responsabilidad AWS compartida modelo</u> se aplica a la protección de datos en AWS Cloud9. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las <u>Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos</u>. Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el <u>Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR</u> en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte <u>Cómo</u> <u>trabajar con CloudTrail senderos</u> en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta <u>Estándar de procesamiento de la</u> <u>información federal (FIPS) 140-3</u>.

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con AWS Cloud9 o Servicios de AWS utiliza la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de

texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Cifrado de datos

El cifrado de datos se refiere a la protección de los datos mientras están en tránsito, cuando se AWS Cloud9 desplazan entre su AWS cuenta y cuando están en reposo mientras están almacenados en almacenes de AWS Cloud9 configuración e instancias de AWS computación en la nube.

En este contexto AWS Cloud9, los siguientes tipos de datos pueden requerir protección mediante el cifrado:

Su contenido y datos

Información que usted manipula, recopila y almacena. Los siguientes son ejemplos de este tipo de datos:

- Sus archivos de código
- · Configuración, aplicaciones y datos para el EC2 entorno conectado o el entorno SSH

AWS Cloud9 metadatos

Datos que AWS Cloud9 manipulan, recopilan y almacenan. Los siguientes son ejemplos de este tipo de datos:

- Configuración de IDE como estados de pestañas, archivos abiertos y preferencias IDE
- AWS Cloud9 metadatos del entorno de desarrollo, como nombres y descripciones de entornos
- AWS Cloud9 registros de la consola y la API de servicio
- · Registros de servicio, como solicitudes HTTP

AWS Cloud9 también transmite parte de su contenido y datos a través de su servicio de plano de datos. Esto incluye sus archivos, entrada de terminal, texto de salida y algunos comandos IDE (por ejemplo, para guardar archivos).

Cifrado en reposo

El cifrado en reposo hace referencia a la protección de sus datos del acceso no autorizado mediante el cifrado de datos mientras están almacenados. Todos los datos de los clientes almacenados en un AWS Cloud9 entorno, como archivos de códigos, paquetes o dependencias, siempre se almacenan en los recursos del cliente. Si el cliente utiliza un EC2 entorno de Amazon, los datos se almacenan en el volumen asociado de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) que existe en su cuenta. AWS Si el cliente utiliza un entorno SSH, los datos se almacenan en almacenamiento local en su servidor Linux.

Cuando se crean EC2 instancias de Amazon para un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, se crea un volumen de Amazon EBS sin cifrar y se adjunta a esa instancia. Los clientes que deseen cifrar sus datos deben crear un volumen de EBS cifrado y adjuntarlo a la instancia. EC2 AWS Cloud9 y los volúmenes de Amazon EBS adjuntos admiten el cifrado predeterminado de Amazon EBS, que es una configuración específica de la región de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte Cifrado de forma predeterminada en la Guía del usuario de AWS Elastic Compute Cloud.

Los metadatos sobre los entornos de AWS Cloud9 desarrollo, como los nombres de los entornos, los miembros de los entornos y la configuración del IDE, se almacenan en los recursos del cliente AWS, no en ellos. La información específica del cliente, como las descripciones del entorno y la configuración del IDE, está cifrada.

Cifrado en tránsito

El cifrado en tránsito se refiere a proteger sus datos de ser interceptados mientras se mueven entre los extremos de comunicación. Todos los datos transmitidos entre el cliente del cliente y el AWS Cloud9 servicio se cifran mediante HTTPS, WSS y SSH cifrado.

- HTTPS: garantiza la seguridad de las solicitudes entre el navegador web del cliente y el AWS Cloud9 servicio. AWS Cloud9 también carga los activos de Amazon CloudFront enviados a través de HTTPS desde el navegador del cliente.
- WSS (WebSocket seguro): permite una comunicación bidireccional segura WebSockets entre el navegador web del cliente y el AWS Cloud9 servicio.
- SSH cifrado (Secure Shell): permite la transmisión segura de datos entre el navegador web del cliente y el AWS Cloud9 servicio.

El uso de los protocolos HTTPS, WSS y SSH depende del uso de un navegador compatible con. AWS Cloud9 Consulte Navegadores compatibles para AWS Cloud9.

1 Note

Los protocolos de cifrado se implementan de forma predeterminada en AWS Cloud9. Los clientes no pueden cambiar la encryption-in-transit configuración.

Administración de claves

AWS Key Management Service (AWS KMS) es un servicio gestionado para crear y controlar AWS KMS keys las claves de cifrado utilizadas para cifrar los datos del cliente. AWS Cloud9 genera y administra claves criptográficas para cifrar datos en nombre de los clientes.

Privacidad del tráfico entre redes

Los entornos de SSH se conectan a los recursos informáticos y de almacenamiento locales propiedad del cliente. Las conexiones SSH, HTTPS y WSS cifradas admiten el tránsito de datos entre el servicio y el entorno SSH.

Puede configurar entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo (respaldados por EC2 instancias de Amazon) para que se lancen dentro de subredes VPCs y específicas. Para obtener más información sobre la configuración de Amazon Virtual Private Cloud, consulte <u>Configuración de VPC para</u> <u>entornos de desarrollo AWS Cloud9</u>.

Identity and Access Management para AWS Cloud9

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos. AWS Cloud9 La IAM es una Servicio de AWS opción que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- Público
- <u>Autenticación con identidades</u>
- Administración de acceso mediante políticas
- ¿Cómo AWS Cloud9 funciona con IAM
- Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

- Solución de problemas de AWS Cloud9 identidad y acceso
- ¿Cómo AWS Cloud9 funciona con los recursos y las operaciones de IAM
- AWS políticas gestionadas para AWS Cloud9
- Creando políticas gestionadas por el cliente para AWS Cloud9
- AWS Cloud9 referencia de permisos
- AWS credenciales temporales gestionadas

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo en el que se realice. AWS Cloud9

Usuario del servicio: si utiliza el AWS Cloud9 servicio para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más AWS Cloud9 funciones para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarle a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica en AWS Cloud9, consulte <u>Solución de problemas de AWS</u> Cloud9 identidad y acceso.

Administrador de servicios: si estás a cargo de AWS Cloud9 los recursos de tu empresa, probablemente tengas acceso total a ellos AWS Cloud9. Su trabajo consiste en determinar a qué AWS Cloud9 funciones y recursos deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su gestionador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar la IAM AWS Cloud9, consulte<u>¿Cómo AWS</u> Cloud9 funciona con IAM.

Administrador de IAM: si es un administrador de IAM, es posible que quiera conocer más detalles sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a AWS Cloud9. Para ver ejemplos de políticas AWS Cloud9 basadas en la identidad que puede utilizar en IAM, consulte. Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (Centro de identidades de IAM), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su gestionador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte <u>Cómo</u> <u>iniciar sesión Cuenta de AWS en su</u> Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre la firma de solicitudes, consulte <u>AWS Signature Versión 4 para solicitudes API</u> en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte <u>Autenticación multifactor</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y <u>Autenticación multifactor</u> en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utiliza el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulta <u>Tareas que requieren credenciales de usuario raíz</u> en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utiliza AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulta ¿Qué es el Centro de identidades de IAM? en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Usuarios y grupos de IAM

Un <u>usuario de IAM</u> es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulta <u>Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que</u> requieran credenciales de larga duración en la Guía del usuario de IAM.

Un grupo de IAM es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puedes iniciar sesión como grupo. Puedes usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdminsy concederle permisos para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte <u>Casos de uso para usuarios de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Roles de IAM

Un <u>rol de IAM</u> es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una persona determinada. Para asumir temporalmente un rol de IAM en el AWS Management Console, puede cambiar de un rol de usuario <u>a uno de IAM (</u>consola). Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulta <u>Métodos para asumir un rol</u> en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- Acceso de usuario federado: para asignar permisos a una identidad federada, puedes crear un
 rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad
 al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles de
 federación, consulte <u>Crear un rol para un proveedor de identidad de terceros (federación)</u> en la
 Guía de usuario de IAM. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos.
 IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué
 puedes acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de
 los conjuntos de permisos, consulta <u>Conjuntos de permisos</u> en la Guía del usuario de AWS IAM
 Identity Center.
- Permisos de usuario de IAM temporales: un usuario de IAM puedes asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- Acceso entre cuentas: puedes utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta <u>Acceso a recursos entre cuentas en IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.
- Acceso entre servicios: algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
 - Sesiones de acceso directo (FAS): cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS ellas, se te considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para

obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulta Reenviar sesiones de acceso.

- Rol de servicio: un rol de servicio es un <u>rol de IAM</u> que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte <u>Creación de un rol para delegar permisos a</u> <u>un Servicio de AWS</u> en la Guía del usuario de IAM.
- Función vinculada al servicio: una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2: puedes usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y realizan AWS CLI solicitudes a la AWS API. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte Usar un rol de IAM para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon en la Guía del usuario de IAM.

Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulta <u>Información general de</u> políticas JSON en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puedes crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puedes añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utiliza para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción iam:GetRole. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puedes asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte <u>Creación de políticas de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades puedes clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para obtener más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte <u>Elegir entre políticas administradas</u> y políticas insertadas en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe <u>especificar una entidad principal</u> en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

Listas de control de acceso () ACLs

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON. Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información ACLs, consulte la <u>descripción general de la lista de control de acceso (ACL)</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas puedes establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- Límites de permisos: un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puedes conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puedes establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo Principal no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulta Límites de permisos para las entidades de IAM en la Guía del usuario de IAM.
- Políticas de control de servicios (SCPs): SCPs son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las políticas de control de servicios en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de control de recursos (RCPs): RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las políticas de IAM asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades, incluidos los permisos Usuario raíz de la cuenta de AWS, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte <u>Políticas de control de recursos (RCPs)</u> en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de sesión: las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado.
 Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades

del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también puedes proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulta Políticas de sesión en la Guía del usuario de IAM.

Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la lógica de evaluación de políticas en la Guía del usuario de IAM.

¿Cómo AWS Cloud9 funciona con IAM

Antes de utilizar IAM para gestionar el acceso AWS Cloud9, infórmese sobre las funciones de IAM disponibles para su uso. AWS Cloud9

Funciones de IAM que puede utilizar con AWS Cloud9

Característica de IAM	AWS Cloud9 soporte
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política (específicas del servicio)	Sí
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Sí
Credenciales temporales	Sí
Sesiones de acceso directo (FAS)	Sí
Roles de servicio	Sí

Característica de IAM	AWS Cloud9 soporte
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo AWS Cloud9 funcionan otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte <u>AWS los servicios que funcionan con IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en la identidad para AWS Cloud9

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte <u>Creación de políticas de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está asociada. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte <u>Referencia de los elementos de las políticas de JSON de</u> IAM en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para AWS Cloud9

Para ver ejemplos de políticas AWS Cloud9 basadas en la identidad, consulte. Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

Políticas basadas en recursos dentro de AWS Cloud9

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe <u>especificar una entidad principal</u> en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte <u>Cross account resource access in IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

AWS Cloud9 no admite políticas basadas en recursos, pero sí puedes controlar los permisos de los recursos del AWS Cloud9 entorno para los miembros del AWS Cloud9 entorno a través de la AWS Cloud9 API y el IDE. AWS Cloud9

Acciones políticas para AWS Cloud9

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Action de una política JSON describe las acciones que puedes utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de AWS Cloud9 acciones, consulta <u>las acciones definidas AWS Cloud9</u> en la Referencia de autorización del servicio.

Las acciones políticas AWS Cloud9 utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

account

¿Cómo AWS Cloud9 funciona con IAM
Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [
"account:action1",
"account:action2"
]
```

Para ver ejemplos de políticas AWS Cloud9 basadas en la identidad, consulte. Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

Recursos de políticas para AWS Cloud9

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Resource de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento Resource o NotResource. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el <u>Nombre de recurso de Amazon (ARN)</u>. Puedes hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utiliza un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

"Resource": "*"

Para ver una lista de los tipos de AWS Cloud9 recursos y sus tipos ARNs, consulte <u>los recursos</u> <u>definidos AWS Cloud9</u> en la Referencia de autorización de servicios. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte <u>Acciones definidas por</u> <u>AWS Cloud9</u>.

Para ver ejemplos de políticas AWS Cloud9 basadas en la identidad, consulte. Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

Claves de condición de la política para AWS Cloud9

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Condition (o bloque de Condition) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento Condition es opcional. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan <u>operadores de condición</u>, tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de Condition en una instrucción o varias claves en un único elemento de Condition, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulta <u>Elementos de la política de IAM</u>: <u>variables y etiquetas</u> en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de <u>contexto de condición AWS</u> globales en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de claves de AWS Cloud9 condición, consulte las <u>claves de condición AWS Cloud9</u> <u>en la</u> Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte <u>Acciones definidas por AWS Cloud9</u>.

Para ver ejemplos de políticas AWS Cloud9 basadas en la identidad, consulte. Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

ACLs in AWS Cloud9

Soporta ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

ABAC con AWS Cloud9

Admite ABAC (etiquetas en las políticas): sí

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el <u>elemento de condición</u> de una política utilizando las claves de condición aws:ResourceTag/key-name, aws:RequestTag/key-name o aws:TagKeys.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte <u>Definición de permisos con la autorización</u> <u>de ABAC</u> en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulta Uso del control de acceso basado en atributos (ABAC) en la Guía del usuario de IAM.

Utilizar credenciales temporales con AWS Cloud9

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunas Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluidas las que Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de roles, consulte <u>Cambio de un usuario a un rol de IAM (consola)</u> en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte Credenciales de seguridad temporales en IAM.

Sesiones de acceso directo para AWS Cloud9

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utiliza un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWSél, se le considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulta Reenviar sesiones de acceso.

Roles de servicio para AWS Cloud9

Compatibilidad con roles de servicio: sí

Un rol de servicio es un <u>rol de IAM</u> que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte <u>Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS</u> en la Guía del usuario de IAM.

🔥 Warning

Si se cambian los permisos de un rol de servicio, es posible que se interrumpa AWS Cloud9 la funcionalidad. Edite las funciones de servicio solo cuando se AWS Cloud9 proporcionen instrucciones para hacerlo.

Funciones vinculadas al servicio para AWS Cloud9

Admite roles vinculados a servicios: sí

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta <u>Servicios</u> <u>de AWS que funcionan con IAM</u>. Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

Ejemplos de políticas basadas en identidades de AWS Cloud9

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear, ver ni modificar recursos de AWS Cloud9 . Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS la API. Un administrador de IAM puedes crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puedes añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte <u>Creación de políticas de IAM</u> (consola) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos AWS Cloud9, incluido el formato ARNs de cada uno de los tipos de recursos, consulte <u>las claves de condición</u>, recursos y acciones de AWS Cloud9 la Referencia de autorización de servicios.

Temas

- Prácticas recomendadas sobre las políticas
- Mediante la consola de AWS Cloud9
- Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear AWS Cloud9 recursos de tu cuenta, acceder a ellos o eliminarlos. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su. Cuenta de AWS Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulta las <u>políticas administradas por AWS</u> o las <u>políticas</u> administradas por AWS para funciones de tarea en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se puedes llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulta Políticas y permisos en IAM en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puedes agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puedes escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulta <u>Elementos de la política de JSON de IAM</u>: Condición en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte <u>Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte <u>Acceso seguro a la API con MFA</u> en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte <u>Prácticas</u> recomendadas de seguridad en IAM en la Guía del usuario de IAM.

Mediante la consola de AWS Cloud9

Para acceder a la AWS Cloud9 consola, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los AWS Cloud9 recursos de su cuenta Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la AWS Cloud9 consola, adjunte también la política *ReadOn1y* AWS gestionada AWS Cloud9 *ConsoleAccess* o la política gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte <u>Adición de permisos a un</u> usuario en la Guía del usuario de IAM:

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas gestionadas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API AWS CLI o AWS.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "iam:ListAttachedUserPolicies",
                "iam:ListUserPolicies",
                "iam:GetUser"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
        },
        {
            "Sid": "NavigateInConsole",
```

Ejemplos de políticas basadas en identidades

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "iam:GetGroupPolicy",
    "iam:GetPolicyVersion",
    "iam:ListAttachedGroupPolicies",
    "iam:ListGroupPolicies",
    "iam:ListGroupPolicies",
    "iam:ListPolicyVersions",
    "iam:ListPolicies",
    "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Solución de problemas de AWS Cloud9 identidad y acceso

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con un AWS Cloud9 IAM.

Temas

- No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS Cloud9
- <u>No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole</u>
- Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis AWS Cloud9 recursos

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS Cloud9

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM mateojackson intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio *my-example-widget*, pero no tiene los permisos ficticios awes: *GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
  awes:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario mateojackson debe actualizarse para permitir el acceso al recurso *my-example-widget* mediante la acción awes: *GetWidget*.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El gestionador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción iam:PassRole, las políticas deben actualizarse a fin de permitirle pasar un rol a AWS Cloud9.

Algunas Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado marymajor intenta utilizar la consola para realizar una acción en AWS Cloud9. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform: iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción iam: PassRole.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El gestionador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis AWS Cloud9 recursos

Puedes crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puedes especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que respaldan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACLs), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS Cloud9 es compatible con estas funciones, consulte. <u>¿Cómo AWS Cloud9</u> funciona con IAM
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte <u>Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad</u> Cuenta de AWS en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulta <u>Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente (identidad</u> <u>federada)</u> en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte Acceso a recursos entre cuentas en IAM en la Guía del usuario de IAM.

¿Cómo AWS Cloud9 funciona con los recursos y las operaciones de IAM

AWS Identity and Access Management se utiliza para gestionar los permisos que permiten trabajar tanto con entornos de AWS Cloud9 desarrollo como con otros Servicios de AWS recursos.

AWS Cloud9 recursos y operaciones

En AWS Cloud9, el recurso principal es un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. En las políticas se emplean nombres de recurso de Amazon (ARN) para identificar los recursos a los que se aplican las políticas. En la siguiente tabla se muestra el entorno ARNs. Para obtener más información, consulte <u>Amazon Resource Names (ARNs) y AWS Service Namespaces</u> en. Referencia general de Amazon Web Services

Tipo de recurso	Formato de ARN
Entorno	<pre>arn:aws:cloud9: REGION_ID :ACCOUNT_ID :environm ent: ENVIRONMENT_ID</pre>
Todos los entornos propiedad de la cuenta especificada en la Región de AWS determina da	arn:aws:cloud9: <i>REGION_ID</i> : <i>ACCOUNT_ID</i> :environment:*

Tipo de recurso	Formato de ARN
Todos los entornos propiedad de la cuenta especificada en la región determinada	arn:aws:cloud9: <i>REGION_ID</i> : <i>ACCOUNT_ID</i> :*
Todos los AWS Cloud9 recursos, independi entemente de la cuenta y la región	arn:aws:cloud9:*

Por ejemplo, puede indicar un entorno específico en la instrucción usando su nombre de recurso de Amazon (ARN), de la siguiente manera.

```
"Resource": "arn:aws:cloud9:us-
east-2:123456789012:environment:70d899206236474f9590d93b7c41dfEX"
```

Para especificar todos los recursos, utilice el carácter comodín (*) en el elemento Resource.

```
"Resource": "*"
```

Para especificar varios recursos en una sola sentencia, separe sus nombres de recursos de Amazon (ARNs) con comas.

```
"Resource": [
    "arn:aws:cloud9:us-east-2:123456789012:environment:70d899206236474f9590d93b7c41dfEX",
    "arn:aws:cloud9:us-east-2:123456789012:environment:81e900317347585a0601e04c8d52eaEX"
]
```

AWS Cloud9 proporciona un conjunto de operaciones para trabajar con AWS Cloud9 los recursos. Para ver una lista, consulte la AWS Cloud9 referencia de permisos.

Titularidad de los recursos

La Cuenta de AWS cuenta es propietaria de los recursos que se crean en la cuenta, independientemente de quién los haya creado.

Tenga en cuenta los siguientes casos de uso y escenarios:

 Supongamos que utiliza las credenciales de su cuenta raíz Cuenta de AWS para crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo. Aunque es posible, no es recomendable. En este caso, usted Cuenta de AWS es el propietario del entorno.

- Supongamos que crea un usuario de IAM en su cuenta Cuenta de AWS y le concede permisos para crear un entorno. En ese caso, el usuario puede crear un entorno. Sin embargo, usted Cuenta de AWS, al que pertenece el usuario, sigue siendo el propietario del entorno.
- Supongamos que crea un rol de IAM en su cuenta Cuenta de AWS con permisos para crear un entorno. En ese caso, cualquier persona que pueda asumir el rol puede crear un entorno. La Cuenta de AWS, a la que pertenece el rol, es la propietaria del entorno.

Si elimina una cuenta de usuario que es el propietario del ARN de uno o más AWS Cloud9 entornos, estos entornos no tendrán propietario. Una solución alternativa para este escenario consiste en utilizar el AWS Cloud9 SDK para añadir otro usuario de IAM con privilegios de lectura y escritura mediante la CreateEnvironmentMembership acción y el EnvironmentMember tipo de datos. Una vez que haya agregado este usuario de IAM, puede copiar los archivos del entorno a nuevos AWS Cloud9 entornos y convertir a este propietario en propietario del ARN. Para obtener más información sobre esta acción, consulte y <u>CreateEnvironmentMembership</u>, para obtener más información sobre este tipo de datos, consulte EnvironmentMemberla Guía de referencia de la AWS Cloud9 API.

Administración del acceso a los recursos

Una política de permisos describe quién tiene acceso a qué recursos.

1 Note

En esta sección, se describe cómo se utiliza IAM en AWS Cloud9. No se proporciona información detallada sobre el servicio de IAM. Para ver la documentación completa de IAM, consulte <u>¿Qué es IAM?</u> en la Guía del usuario de IAM. Para obtener más información acerca de la sintaxis y las descripciones de las políticas de IAM, consulte <u>Referencia de políticas</u> <u>JSON de IAM</u> en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas que se adjuntan a una identidad de IAM se denominan políticas basadas en identidad (o políticas de IAM). Las políticas adjuntas a un recurso se denominan políticas basadas en recursos. AWS Cloud9 admite políticas basadas en la identidad y en los recursos. Cada una de las siguientes acciones de la API solo necesita que se adjunte una política de IAM a la identidad de IAM que desea que llame a estas acciones de API:

- CreateEnvironmentEC2
- DescribeEnvironments

Las siguientes acciones de API requieren una política basada en recursos. No se requiere una política de IAM, pero se AWS Cloud9 usa una política de IAM si está asociada a la identidad de IAM que quiere llamar a estas acciones de API. La política basada en recursos debe aplicarse al recurso deseado: AWS Cloud9

- CreateEnvironmentMembership
- DeleteEnvironment
- DeleteEnvironmentMembership
- DescribeEnvironmentMemberships
- DescribeEnvironmentStatus
- UpdateEnvironment
- UpdateEnvironmentMembership

Para obtener más información sobre lo que hace cada una de estas acciones de API, consulte AWS Cloud9 API Reference (Referencia de la API de AWS Cloud9).

No puede adjuntar directamente una política basada en recursos a un recurso. AWS Cloud9 En su lugar, AWS Cloud9 adjunta las políticas basadas en recursos adecuadas a AWS Cloud9 los recursos a medida que agrega, modifica, actualiza o elimina miembros del entorno.

Para conceder a un usuario permisos para realizar acciones en AWS Cloud9 los recursos, debe adjuntar una política de permisos a un grupo de IAM al que pertenezca el usuario. Le recomendamos que adjunte una política AWS gestionada (predefinida) AWS Cloud9 siempre que sea posible. AWS Las políticas administradas contienen conjuntos predefinidos de permisos de acceso para situaciones de uso y tipos de usuarios comunes, como la administración completa de un entorno, los usuarios del entorno y los usuarios que solo tienen acceso de solo lectura a un entorno. Para obtener una lista de las políticas AWS administradas para AWS Cloud9, consulte. <u>AWS políticas gestionadas</u> para AWS Cloud9 Para casos de uso más detallados y tipos de usuario únicos, puede crear y adjuntar sus propias políticas administradas por el cliente. Consulte <u>Opciones de configuración adicionales para AWS</u> Cloud9 y Creando políticas gestionadas por el cliente para AWS Cloud9.

Para adjuntar una política de IAM (AWS gestionada o gestionada por el cliente) a una identidad de IAM, consulte Adjuntar políticas de IAM (consola) en la Guía del usuario de IAM.

Permisos de sesión para operaciones de API

Al utilizar la AWS API AWS CLI o para crear mediante programación una sesión temporal para un rol o un usuario federado, puede transferir las políticas de sesión como un parámetro para ampliar el alcance de la sesión de rol. Esto significa que los permisos efectivos de la sesión son <u>la intersección</u> de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión.

Cuando se realiza una solicitud para acceder a un recurso durante una sesión, si no hay ninguna instrucción Deny aplicable, pero tampoco existe ninguna declaración Allow aplicable en la política de la sesión, el resultado de la evaluación de la política es un <u>denegación implícita</u>. (Para obtener más información, consulte <u>Cómo determinar si una solicitud se permite o se deniega dentro de una cuenta</u> en la Guía del usuario de IAM).

Sin embargo, en el caso de las operaciones de la AWS Cloud9 API que requieren una política basada en recursos (véase más arriba), se conceden permisos a la entidad de IAM que realiza la llamada si así se especifica en la política de recursos. Principal Este permiso explícito tiene prioridad sobre la denegación implícita de la política de sesión, lo que permite que la sesión llame correctamente a la operación de la API. AWS Cloud9

AWS políticas gestionadas para AWS Cloud9

Una política AWS administrada es una política independiente creada y administrada por AWS. AWS Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir <u>políticas administradas por el cliente</u> específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que

actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte <u>Políticas administradas de AWS</u> en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: AWSCloud9 administrador

Puede adjuntar la política AWSCloud9Administrator a las identidades de IAM.

Esta política otorga *administrative* permisos que proporcionan acceso de administrador a AWS Cloud9.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- AWS Cloud9 Todas AWS Cloud9 las acciones en su Cuenta de AWS.
- Amazon EC2 : obtenga información sobre varios recursos de subred y VPC de Amazon en sus. Cuenta de AWS
- IAM: obtenga información sobre sus usuarios de IAM y cree en ellos el rol AWS Cloud9 vinculado al servicio Cuenta de AWS, según sea necesario. Cuenta de AWS
- Systems Manager: permite al usuario llamar StartSession para iniciar una conexión a una instancia para una sesión de Session Manager. Este permiso es necesario para los usuarios que abren un entorno que se comunica con su EC2 instancia a través de Systems Manager. Para obtener más información, consulte Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "cloud9:*",
            "iam:GetUser",
            "iam:ListUsers",
            "ec2:DescribeVpcs",
            "ec2:DescribeSubnets",
            "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
            "ec2:DescribeRouteTables"
            "ec2:DescribeR
```

```
],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:CreateServiceLinkedRole"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ssm:StartSession",
            "ssm:GetConnectionStatus"
        ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "ssm:resourceTag/aws:cloud9:environment": "*"
            },
            "StringEquals": {
                "aws:CalledViaFirst": "cloud9.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ssm:StartSession"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
        ]
    }
]
```

}

AWS política gestionada: AWSCloud9 usuario

Puede adjuntar la política AWSCloud9User a las identidades de IAM.

Esta política otorga *user* permisos para crear entornos de AWS Cloud9 desarrollo y administrar los entornos propios.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- AWS Cloud9 Cree y obtenga información sobre sus entornos, y obtenga y cambie la configuración de usuario de sus entornos.
- Amazon EC2 : obtenga información sobre varios recursos de subred y VPC de Amazon en sus. Cuenta de AWS
- IAM: obtenga información sobre sus usuarios de IAM y cree en ellos el rol AWS Cloud9 vinculado al servicio Cuenta de AWS, según sea necesario. Cuenta de AWS
- Systems Manager: permite al usuario llamar StartSession para iniciar una conexión a una instancia para una sesión de Session Manager. Este permiso es necesario para los usuarios que abren un entorno que se comunica con su EC2 instancia a través de Systems Manager. Para obtener más información, consulte Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cloud9:UpdateUserSettings",
                "cloud9:GetUserSettings",
                "cloud9:GetMigrationExperiences",
                "iam:GetUser",
                "iam:ListUsers",
                "ec2:DescribeVpcs",
                "ec2:DescribeSubnets",
                "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
                "ec2:DescribeRouteTables"
            ],
            "Resource": "*"
        },
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
        "cloud9:CreateEnvironmentSSH"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloud9:OwnerArn": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloud9:GetUserPublicKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloud9:UserArn": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloud9:UserArn": "true",
            "cloud9:EnvironmentId": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
```

```
],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ssm:StartSession",
            "ssm:GetConnectionStatus"
        ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "ssm:resourceTag/aws:cloud9:environment": "*"
            },
            "StringEquals": {
                "aws:CalledViaFirst": "cloud9.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ssm:StartSession"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
        ]
    }
]
```

AWS política gestionada: AWSCloud9 EnvironmentMember

Puede adjuntar la política AWSCloud9EnvironmentMember a las identidades de IAM.

Esta política otorga *membership* permisos que permiten unirse a un entorno AWS Cloud9 compartido.

Detalles de los permisos

}

Esta política incluye los permisos siguientes:

- AWS Cloud9 Obtenga información sobre sus entornos y obtenga y cambie la configuración de usuario de sus entornos.
- · IAM: obtenga información sobre los usuarios de IAM en sus. Cuenta de AWS
- Systems Manager: permite al usuario llamar StartSession para iniciar una conexión a una instancia para una sesión de Session Manager. Este permiso es necesario para los usuarios que abren un entorno que se comunica con su EC2 instancia a través de Systems Manager. Para obtener más información, consulte Acceder a instancias sin ingreso EC2 con AWS Systems Manager

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "cloud9:GetUserSettings",
                "cloud9:UpdateUserSettings",
                "cloud9:GetMigrationExperiences",
                "iam:GetUser",
                "iam:ListUsers"
            ],
             "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships"
            ],
            "Resource": [
                 "*"
            ],
             "Condition": {
                "Null": {
                     "cloud9:UserArn": "true",
                     "cloud9:EnvironmentId": "true"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
                 "ssm:StartSession",
                "ssm:GetConnectionStatus"
            ],
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
            "Condition": {
                 "StringLike": {
                     "ssm:resourceTag/aws:cloud9:environment": "*"
                },
                "StringEquals": {
                     "aws:CalledViaFirst": "cloud9.amazonaws.com"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "ssm:StartSession"
            ],
            "Resource": [
                 "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
            ]
        }
    ]
}
```

AWS política gestionada: AWSCloud9ServiceRolePolicy

El rol vinculado al servicio AWSServiceRoleForAWSCloud9usa esta política para permitir que el AWS Cloud9 entorno interactúe con Amazon EC2 y AWS CloudFormation los recursos.

Detalles de los permisos

AWSCloud9ServiceRolePolicyOtorga AWSService RoleFor AWSCloud9 los permisos necesarios AWS Cloud9 para poder interactuar con los Servicios de AWS (Amazon EC2 y AWS CloudFormation) que se requieren para crear y ejecutar entornos de desarrollo.

AWS Cloud9 define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y solo AWS Cloud9 puede asumirlas. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda asociar a ninguna otra entidad de IAM.

Para obtener más información sobre cómo se AWS Cloud9 utilizan las funciones vinculadas a servicios, consulte. Uso de roles vinculados a servicios de AWS Cloud9

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
   "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:RunInstances",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:DescribeInstanceStatus",
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:DescribeStackEvents",
    "cloudformation:DescribeStackResources"
  ],
  "Resource": "*"
 },
 {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
   "ec2:TerminateInstances",
   "ec2:DeleteSecurityGroup",
   "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
  ],
  "Resource": "*"
 },
 {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
   "cloudformation:DeleteStack"
  ],
  "Resource": "arn:aws:cloudformation:*:*:stack/aws-cloud9-*"
 },
 {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
   "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
```

```
"arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
 ],
 "Condition": {
 "StringLike": {
  "aws:RequestTag/Name": "aws-cloud9-*"
 }
}
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:StartInstances",
 "ec2:StopInstances"
 ],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
  "StringLike": {
  "ec2:ResourceTag/aws:cloudformation:stack-name": "aws-cloud9-*"
 }
}
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:StartInstances",
 "ec2:StopInstances"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:license-manager:*:*:license-configuration:*"
 ]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:ListInstanceProfiles",
 "iam:GetInstanceProfile"
 ],
 "Resource": [
 "arn:aws:iam::*:instance-profile/cloud9/*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
```

```
"iam:PassRole"
],
"Resource": [
"arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSCloud9SSMAccessRole"
],
"Condition": {
"StringLike": {
"iam:PassedToService": "ec2.amazonaws.com"
}
}
]
```

AWS Cloud9 actualizaciones de las políticas gestionadas AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas AWS Cloud9 desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbase a la fuente RSS de la página del historial del AWS Cloud9 documento.

Cambio	Descripción	Fecha
<u>AWSCloud9Usuario</u> : cambio <u>AWSCloud9Environme</u> <u>ntMember</u> : cambio	AWS Cloud9 se agregó cloud9:GetMigratio nExperiences una acción que le permite acceder y ver nuevas experiencias de migración.	27 de enero de 2025
AWSCloud9Usuario: cambio AWSCloud9Administrador: cambio AWSCloud9Environme ntMember— Cambiar	AWS Cloud9 se agregó ssm:GetConnectionS tatus una acción para conceder permisos para comprobar el estado de la conexión SSM. La cloud9:ValidateEnv ironmentName API se ha eliminado de la política	12 de octubre de 2023

Cambio	Descripción	Fecha	
	AWSCloud9 de usuario porque está obsoleta.		
AWSCloud9Usuario: cambio AWSCloud9Administrador: cambio	AWS Cloud9 agregados ec2:DescribeInstan ceTypeOfferings y ec2:DescribeRouteT ables acciones.Estas políticas permiten AWS Cloud9 validar la subred predeterminada que admite el tipo de instancia elegido por el cliente al crear un AWS Cloud9 entorno.	2 de agosto de 2023	
AWSCloud9ServiceRo lePolicy: cambio	AWS Cloud9 actualizó el AWSCloud9ServiceRo lePolicy para permitir AWS Cloud9 iniciar y detener las EC2 instancias de Amazon que se administran mediante las configuraciones de licencia de License Manager.	12 de enero de 2022	
AWS Cloud9 comenzó a rastrear los cambios	AWS Cloud9 comenzó a rastrear los cambios de sus políticas AWS gestionadas.	15 de marzo de 2021	

Creando políticas gestionadas por el cliente para AWS Cloud9

Si ninguna de las políticas AWS gestionadas cumple sus requisitos de control de acceso, puede crear y adjuntar sus propias políticas gestionadas por el cliente.

Para obtener instrucciones sobre cómo crear una política administrada por el cliente, consulte <u>Crear</u> <u>una política de IAM (Consola)</u> en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- Especificar elementos de política: efectos, entidades principales, acciones y recursos
- Ejemplos de políticas administradas por el cliente

Especificar elementos de política: efectos, entidades principales, acciones y recursos

Para cada AWS Cloud9 recurso, el servicio define un conjunto de operaciones de API. Para conceder permisos para estas operaciones de API, AWS Cloud9 define un conjunto de acciones que puede especificar en una política.

A continuación, se indican los elementos básicos de la política:

- Effect: especifique el efecto (permitir o denegar) cuando el usuario solicite la acción específica. Si no concede acceso de forma explícita (permitir) a un recurso, el acceso se deniega implícitamente. También puede denegar explícitamente el acceso a un recurso. Puede hacerlo para asegurarse de que un usuario no tenga acceso a un recurso, aunque otra política se lo conceda.
- Principal: en las políticas basadas en identidad (políticas de IAM), el usuario al que se adjunta esta política es la entidad principal implícita. Para las políticas basadas en recursos, debe especificar el usuario, cuenta, servicio u otra entidad que desee que reciba permisos.
- Resource: utilice un nombre de recurso de Amazon (ARN) para identificar el recurso al que se aplica la política.
- Action: use palabras de clave de acción para identificar las operaciones de recursos que desea permitir o denegar. Por ejemplo, el permiso cloud9:CreateEnvironmentEC2 concede al usuario permiso para realizar la operación CreateEnvironmentEC2.

Para obtener más información acerca de la sintaxis y las descripciones de las políticas de IAM, consulte Referencia de políticas JSON de IAM en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una tabla en la que se muestran todas las acciones de la AWS Cloud9 API y los recursos a los que se aplican, consulta la<u>AWS Cloud9 referencia de permisos</u>.

Ejemplos de políticas administradas por el cliente

En esta sección, encontrará ejemplos de políticas que conceden permisos para acciones de AWS Cloud9. Puede adaptar las siguientes políticas de IAM de ejemplo para permitir o denegar explícitamente a sus identidades de IAM el acceso a AWS Cloud9.

Para crear o adjuntar una política administrada por el cliente a una identidad de IAM, consulte <u>Crear</u> <u>una política de IAM (Consola)</u> y <u>Conexión de políticas de IAM (Consola)</u>, en la Guía del usuario de IAM.

Note

Los siguientes ejemplos utilizan la región EE.UU. Este (Ohio) (us-east-2), un Cuenta de AWS identificador ficticio (123456789012) y un identificador de entorno de AWS Cloud9 desarrollo ficticio (81e900317347585a0601e04c8d52eaEX).

Temas

- Obtener información sobre entornos
- <u>Cree EC2 entornos</u>
- Cree EC2 entornos con tipos de EC2 instancias de Amazon específicos
- <u>Cree EC2 entornos en subredes de Amazon VPC específicas</u>
- Cree un EC2 entorno con un nombre de entorno específico
- <u>Crear entornos de SSH únicamente</u>
- · Actualizar entornos o impedir la actualización de un entorno
- Obtener listas de los miembros de un entorno
- <u>Compartir entornos con un usuario específico únicamente</u>
- Impedir compartir entornos
- Cambiar o evitar el cambio, de la configuración de miembros del entorno
- Eliminar o impedir la eliminación, de los miembros de entorno
- Eliminar o impedir la eliminación de un entorno
- Política de IAM personalizada para la creación de un entorno SSM

Obtener información sobre entornos

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad obtenga información sobre cualquier entorno de su cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloud9:DescribeEnvironments",
    "Resource": "*"
  }
]
```

El permiso de acceso anterior ya está incluido en las políticas AWS AWSCloud9Administrator administradas y. AWSCloud9User

Cree EC2 entornos

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunta a una entidad de IAM, permite a esa entidad crear entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en su cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en las políticas AWS AWSCloud9Administrator administradas y. AWSCloud9User

Cree EC2 entornos con tipos de EC2 instancias de Amazon específicos

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunta a una entidad de IAM, permite a esa entidad crear entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en su cuenta. Sin embargo, EC2 los entornos solo pueden usar la clase especificada de tipos de EC2 instancias de Amazon.

Si la política AWS gestionada AWSCloud9Administrator o ya AWSCloud9User está asociada a la entidad de IAM, dicha política AWS gestionada anula el comportamiento de la declaración de política de IAM anterior. Esto se debe a que esas políticas AWS gestionadas son más permisivas.

Cree EC2 entornos en subredes de Amazon VPC específicas

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunta a una entidad de IAM, permite a esa entidad crear entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en su cuenta. Sin embargo, EC2 los entornos solo pueden usar las subredes de Amazon VPC especificadas.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
               "StringLike": {
                 "cloud9:SubnetId": [
                "subnet-12345678",
            "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                "StringLike";
                "subnet-12345678",
                "StringLike";
                    "StringLike";
                    "StringLike";
                "StringLike";
                "StringLike";
                    "StringLike";
                "StringLike";
```

						"subnet-23456789"
]	
				}		
			ŀ	5		
		٦	J			
	-	ſ				
_	J					
}						

Si la política AWS gestionada AWSCloud9Administrator o ya AWSCloud9User está asociada a la entidad de IAM, dicha política AWS gestionada anula el comportamiento de la declaración de política de IAM anterior. Esto se debe a que esas políticas AWS gestionadas son más permisivas.

Cree un EC2 entorno con un nombre de entorno específico

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunta a una entidad de IAM, permite a esa entidad crear un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo en su cuenta. Sin embargo, el EC2 entorno solo puede usar el nombre especificado.

Si la política AWS gestionada AWSCloud9Administrator o ya AWSCloud9User está asociada a la entidad de IAM, esa política AWS gestionada anula el comportamiento de la declaración de política de IAM anterior. Esto se debe a que esas políticas AWS gestionadas son más permisivas.

Crear entornos de SSH únicamente

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunto a una entidad de IAM, permite a esa entidad crear entornos de desarrollo de AWS Cloud9 SSH en su cuenta. Sin embargo, la entidad no puede crear AWS Cloud9 EC2 entornos de desarrollo.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cloud9:CreateEnvironmentSSH",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Actualizar entornos o impedir la actualización de un entorno

El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, adjunto a una entidad de IAM, permite a esa entidad cambiar la información sobre cualquier entorno de AWS Cloud9 desarrollo de su cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "cloud9:UpdateEnvironment",
```

```
Guía del usuario
```

```
"Resource": "*"
}
]
}
```

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS gestionada. AWSCloud9Administrator

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, asociada a una entidad de IAM, impide de forma explícita que dicha entidad cambie información sobre el entorno con el nombre de recurso de Amazon (ARN) especificado.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "cloud9:UpdateEnvironment",
            "Resource": "arn:aws:cloud9:us-
east-2:123456789012:environment:81e900317347585a0601e04c8d52eaEX"
        }
    ]
}
```

Obtener listas de los miembros de un entorno

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad obtenga una lista de los miembros de cualquier entorno en su cuenta.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships",
        "Resource": "*"
    }
]
```

}

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS gestionadaAWSCloud9Administrator. Además, el permiso de acceso anterior es más permisivo que el permiso de acceso equivalente de la política AWS gestionada. AWSCloud9User

Compartir entornos con un usuario específico únicamente

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad comparta cualquier entorno en su cuenta solo con el usuario especificado.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloud9:CreateEnvironmentMembership"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloud9:UserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Note

Si la política AWS AWSCloud9Administrator gestionada ya AWSCloud9User está asociada a la entidad de IAM, esas políticas AWS gestionadas anulan el comportamiento de la declaración de política de IAM anterior. Esto se debe a que esas políticas AWS gestionadas son más permisivas.

Impedir compartir entornos

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, impide que dicha entidad comparta ningún entorno en su cuenta.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
     {
        "Effect": "Deny",
        "Action": [
           "cloud9:CreateEnvironmentMembership",
           "cloud9:UpdateEnvironmentMembership"
        ],
        "Resource": "*"
     }
  ]
}
```

Cambiar o evitar el cambio, de la configuración de miembros del entorno

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad cambie la configuración de los miembros de cualquier entorno en su cuenta.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cloud9:UpdateEnvironmentMembership",
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS administrada. AWSCloud9Administrator La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, asociada a una entidad de IAM, impide de forma explícita que dicha entidad cambie la configuración de los miembros del entorno con el nombre de recurso de Amazon (ARN) especificado.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "cloud9:UpdateEnvironmentMembership",
            "Resource": "arn:aws:cloud9:us-
east-2:123456789012:environment:81e900317347585a0601e04c8d52eaEX"
        }
    ]
}
```

Eliminar o impedir la eliminación, de los miembros de entorno

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad elimine cualquier miembro de cualquier entorno de su cuenta.

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cloud9:DeleteEnvironmentMembership",
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS gestionadaAWSCloud9Administrator.

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, asociada a una entidad de IAM, impide de forma explícita que dicha entidad elimine ningún miembro del entorno con el nombre de recurso de Amazon (ARN) especificado.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "cloud9:DeleteEnvironmentMembership",
            "Resource": "arn:aws:cloud9:us-
east-2:123456789012:environment:81e900317347585a0601e04c8d52eaEX"
        }
    ]
}
```

Eliminar o impedir la eliminación de un entorno

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, adjunta a una entidad de IAM, permite que dicha entidad elimine cualquier entorno de su cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloud9:DeleteEnvironment",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS gestionadaAWSCloud9Administrator.

La siguiente instrucción de política de IAM de ejemplo, asociada a una entidad de IAM, impide de forma explícita que dicha entidad elimine el entorno con el nombre de recurso de Amazon (ARN) especificado.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```
```
{
    "Effect": "Deny",
    "Action": "cloud9:DeleteEnvironment",
    "Resource": "arn:aws:cloud9:us-
east-2:123456789012:environment:81e900317347585a0601e04c8d52eaEX"
    }
]
```

Política de IAM personalizada para la creación de un entorno SSM

Hay un problema de permisos actual que se produce al crear un entorno SSM con las políticas asociadas AWSCloud9Administrator o AWSCloud9User. El siguiente ejemplo de declaración de política de IAM, cuando se adjunta a una entidad de IAM, permite a los usuarios adjuntar y utilizar la política AWS AWSCloud9Administrator gestionada o. AWSCloud9User

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "cloud9:UpdateUserSettings",
                "cloud9:GetUserSettings",
                "iam:GetUser",
                "iam:ListUsers",
                "iam:ListRoles",
                "ec2:DescribeVpcs",
                "ec2:DescribeSubnets",
                "ec2:DescribeRouteTables"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cloud9:CreateEnvironmentEC2",
                "cloud9:CreateEnvironmentSSH"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "Null": {
                     "cloud9:OwnerArn": "true"
```

```
}
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloud9:GetUserPublicKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloud9:UserArn": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloud9:DescribeEnvironmentMemberships"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloud9:UserArn": "true",
            "cloud9:EnvironmentId": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "cloud9.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
```

```
"Action": "ssm:StartSession",
            "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "ssm:resourceTag/aws:cloud9:environment": "*"
                },
                "StringEquals": {
                    "aws:CalledViaFirst": "cloud9.amazonaws.com"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ssm:StartSession"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": ["iam:ListInstanceProfilesForRole", "iam:CreateRole"],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSCloud9SSMAccessRole"]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": ["iam:AttachRolePolicy"],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSCloud9SSMAccessRole"],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "iam:PolicyARN": "arn:aws:iam::aws:policy/
AWSCloud9SSMInstanceProfile"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSCloud9SSMAccessRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "iam:PassedToService": "ec2.amazonaws.com"
                }
```

```
}
}
},
{
    Fffect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateInstanceProfile",
        "iam:AddRoleToInstanceProfile"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:instance-profile/cloud9/AWSCloud9SSMInstanceProfile"
    ]
}
```

AWS Cloud9 referencia de permisos

Puede utilizar claves de condición AWS amplias en sus AWS Cloud9 políticas para expresar las condiciones. Para obtener una lista, consulte <u>Elemento de la política de JSON de IAM</u>: Condition en la Guía del usuario de IAM.

Las acciones se especifican en el campo Action de la política. Para especificar una acción, use el prefijo cloud9: seguido del nombre de operación de la API (por ejemplo, "Action": "cloud9:DescribeEnvironments"). Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas (por ejemplo, "Action": ["cloud9:UpdateEnvironment", "cloud9:DeleteEnvironment"]).

Uso de caracteres comodín

Debe especificar un ARN, con o sin un carácter comodín (*), como el valor del recurso en el campo de la política Resource. Puede utilizar un carácter comodín para especificar varias acciones o recursos. Por ejemplo, cloud9:* especifica todas AWS Cloud9 las acciones y cloud9:Describe* especifica todas AWS Cloud9 las acciones que comienzan porDescribe.

En el siguiente ejemplo se permite que una entidad de IAM obtenga información acerca de los entornos y las pertenencias a los entornos de cualquier entorno de su cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "
```

```
"Action": [
    "cloud9:Describe*"
],
    "Resource": "*"
    }
]
}
```

Note

El permiso de acceso anterior ya está incluido en la política AWS gestionadaAWSCloud9Administrator. Además, que el permiso de acceso anterior es más permisivo que el permiso de acceso equivalente de la política AWS gestionada. AWSCloud9User

AWS Cloud9 Operaciones de API y permisos necesarios para las acciones

Note

Puede usar las tablas siguientes como referencia cuando configure políticas de permisos de control de acceso y de escritura para adjuntarlas a una identidad de IAM (políticas basadas en identidades).

<u>Public API operations</u>En la tabla se enumeran las operaciones de API a las que pueden llamar los clientes mediante SDKs y el AWS Command Line Interface.

En <u>Permission-only API operations</u> se enumeran las operaciones de la API a las que el código del cliente o AWS Command Line Interface no pueden llamar directamente. No obstante, los usuarios de IAM requieren permisos para estas operaciones a las que se llama cuando se realizan acciones de AWS Cloud9 mediante la consola.

Operaciones de la API públicas

AWS Cloud9 operación	Permisos necesarios (acción de la API)	Recurso
CreateEnvironmentEC2	<pre>cloud9:CreateEnvir onmentEC2</pre>	*

AWS Cloud9 operación	Permisos necesarios (acción de la API)	Recurso	
	Necesario para crear un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo.		
CreateEnvironmentM embership	cloud9:CreateEnvir onmentMembership Necesario para agregar un	<pre>arn:aws:c loud9: REGION_ID :ACCOUNT_ID :environm ent: ENVIRONMENT ID</pre>	
	miembro a un entorno.		
DeleteEnvironment	cloud9:DeleteEnvir onment	arn:aws:c loud9: <i>REGION_ID</i>	
	Necesaria para eliminar un entorno.	:ACCOUNT_ID :environm ent: ENVIRONMENT_ID	
DeleteEnvironmentM embership	cloud9:DeleteEnvir onmentMembership	arn:aws:c loud9: <i>REGION_ID</i>	
	Necesario para eliminar un miembro de un entorno.	:ACCOUNT_ID :environm ent: ENVIRONMENT_ID	
DescribeEnvironmen tMemberships	cloud9:DescribeEnv ironmentMemberships	*	
	Necesario para obtener una lista de miembros de entorno.		
DescribeEnvironments	cloud9:DescribeEnv ironments	arn:aws:c loud9: REGION_ID	
	Necesario para obtener información sobre un entorno.	:ACCOUNI_ID :environm ent: ENVIRONMENT_ID	

AWS Cloud9 operación	Permisos necesarios (acción de la API)	Recurso	
DescribeEnvironmen tStatus	cloud9:DescribeEnv ironmentStatus Necesario para obtener información sobre el estado de un entorno.	arn:aws:c loud9: <i>REGION_ID</i> : <i>ACCOUNT_ID</i> :environm ent: <i>ENVIRONMENT_ID</i>	
UpdateEnvironment	cloud9:UpdateEnvir onment Necesario para actualizar la configuración de un entorno.	arn:aws:c loud9: <i>REGION_ID</i> : <i>ACCOUNT_ID</i> :environm ent: <i>ENVIRONMENT_ID</i>	
UpdateEnvironmentM embership	cloud9:UpdateEnvir onmentMembership Necesario para actualizar la configuración de un miembro de un entorno.	arn:aws:c loud9: <i>REGION_ID</i> : <i>ACCOUNT_ID</i> :environm ent: <i>ENVIRONMENT_ID</i>	

Operaciones de la API de solo permiso

AWS Cloud9 operación	Descripción	Documentación de la consola
ActivateEC2Remote	ateEC2Remote cloud9:ActivateEC2 Remote	
	Inicia la EC2 instancia de Amazon a la que se conecta el AWS Cloud9 IDE.	
CreateEnvironmentSSH	cloud9:CreateEnvir onmentSSH	<u>Creación de un entorno de</u> <u>SSH</u>
	Crea un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH.	

AWS Cloud9 operación	Descripción	Documentación de la consola
CreateEnvironmentT oken	cloud9:CreateEnvir onmentToken	Crear un entorno EC2
	Crea un token de autentica ción que permite una conexión entre el IDE de AWS Cloud9 y el entorno del usuario.	
DescribeEC2Remote	cloud9:DescribeEC2 Remote	Crear un entorno EC2
	Obtiene detalles sobre la conexión al entorno de EC2 desarrollo, incluidos el host, el usuario y el puerto.	
DescribeSSHRemote	cloud9:DescribeSSH Remote	<u>Creación de un entorno de</u> <u>SSH</u>
	Obtiene detalles sobre la conexión al entorno de desarrollo de SSH, incluidos el anfitrión, el usuario y el puerto.	
GetEnvironmentConfig	cloud9:GetEnvironm entConfig	<u>Trabajando con el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u>
	Obtiene la información de configuración que se utiliza para inicializar el IDE de AWS Cloud9 .	

AWS Cloud9 operación	Descripción	Documentación de la consola
GetEnvironmentSett ings	cloud9:GetEnvironm entSettings	<u>Trabajando con el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u>
	Obtiene la configuración del AWS Cloud9 IDE para un entorno de desarrollo específic o.	
GetMembershipSetti ngs	cloud9:GetMembersh ipSettings	<u>Trabajar con un entorno</u> compartido en AWS Cloud9
	Obtiene la configuración del AWS Cloud9 IDE de un miembro del entorno específic o.	
GetUserPublicKey	cloud9:GetUserPubl icKey	<u>Creación de un entorno de</u> <u>SSH</u>
	Obtiene la clave SSH pública del usuario, que se utiliza AWS Cloud9 para conectars e a los entornos de desarrollo de SSH.	
GetUserSettings	cloud9:GetUserSett ings	Trabajando con el AWS Cloud9 IDE
	Obtiene la configuración del AWS Cloud9 IDE para un usuario específico.	

AWS Cloud9 operación	Descripción	Documentación de la consola
ModifyTemporaryCre dentialsOnEnvironm entEC2	cloud9:ModifyTempo raryCredentialsOnE nvironmentEC2	AWS credenciales temporales gestionadas
	Establece las credenciales temporales AWS administr adas en la EC2 instancia de Amazon que utiliza el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE).	
UpdateEnvironmentS ettings	cloud9:UpdateEnvir onmentSettings	<u>Trabajando con el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u>
	Actualiza la configuración del AWS Cloud9 IDE para un entorno de desarrollo específic o.	
UpdateMembershipSe ttings	cloud9:UpdateMembe rshipSettings	<u>Trabajar con un entorno</u> compartido en AWS Cloud9
	Actualiza la configuración del AWS Cloud9 IDE de un miembro del entorno específic o.	
UpdateSSHRemote	cloud9:UpdateSSHRe mote	<u>Creación de un entorno de</u> <u>SSH</u>
	Actualiza los detalles sobre la conexión al entorno de desarrollo de SSH, incluidos el anfitrión, el usuario y el puerto.	

AWS Cloud9 operación	Descripción	Documentación de la consola
UpdateUserSettings	cloud9:UpdateUserS ettings	<u>Trabajando con el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u>
	Actualiza la configuración del AWS Cloud9 IDE para un usuario específico.	
GetMigrationExperi ences	cloud9:GetMigratio nExperiences	
	Otorga permiso a un AWS Cloud9 usuario para obtener la experiencia de migración de AWS Cloud9 a CodeCatalyst.	

AWS credenciales temporales gestionadas

Si solo está buscando la lista de acciones que admiten las credenciales temporales AWS gestionadas, vaya directamente a<u>Acciones compatibles con las credenciales temporales AWS</u> administradas.

En el caso de un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, AWS Cloud9 pone a su disposición las credenciales de AWS acceso temporal en el entorno. Las denominamos credenciales temporales administradas por AWS . Esto proporciona los siguientes beneficios:

- No es necesario almacenar las credenciales de AWS acceso permanente de una AWS entidad (por ejemplo, un usuario de IAM) en ningún lugar del entorno. Esto impide que los miembros del entorno accedan a esas credenciales sin su conocimiento y aprobación.
- No es necesario configurar, gestionar ni adjuntar manualmente un perfil de instancia a la EC2 instancia de Amazon que se conecta al entorno. Un perfil de instancia es otro enfoque para administrar las credenciales de AWS acceso temporal.
- AWS Cloud9 renueva continuamente sus credenciales temporales, por lo que un único conjunto de credenciales solo se puede usar durante un tiempo limitado. Esta es una práctica recomendada

AWS de seguridad. Para obtener más información, consulte <u>Crear y actualizar credenciales</u> temporales AWS administradas.

 AWS Cloud9 impone restricciones adicionales a la forma en que sus credenciales temporales se pueden utilizar para acceder a AWS las acciones y los recursos del entorno. Esta también es una buena práctica de AWS seguridad.

A Important

Actualmente, si la EC2 instancia de su entorno se lanza a una subred privada, no puede usar credenciales temporales AWS administradas para permitir que el EC2 entorno acceda a un AWS servicio en nombre de una AWS entidad (por ejemplo, un usuario de IAM). Para obtener más información sobre cuándo puede lanzar una EC2 instancia en una subred privada, consulte. Cree una subred para AWS Cloud9

1 Note

Considere la posibilidad de usar una política AWS administrada en lugar de una política en línea cuando utilice credenciales temporales AWS administradas.

Así es como funcionan las credenciales temporales AWS administradas cada vez que un EC2 entorno intenta acceder a una Servicio de AWS en nombre de una AWS entidad (por ejemplo, un usuario de IAM):

- 1. AWS Cloud9 comprueba si la AWS entidad que realiza la llamada (por ejemplo, el usuario de IAM) tiene permisos para realizar la acción solicitada en relación con el recurso solicitado. AWS Si el permiso no existe o se deniega explícitamente, la solicitud produce un error.
- 2. AWS Cloud9 comprueba las credenciales temporales AWS gestionadas para comprobar si sus permisos permiten la entrada de la acción solicitada para el recurso solicitado. AWS Si el permiso no existe o se deniega explícitamente, la solicitud produce un error. Para obtener una lista de los permisos que AWS administraban las credenciales temporales, consulte<u>Acciones compatibles con</u> <u>las credenciales temporales AWS administradas</u>.
- Si tanto la AWS entidad como las credenciales temporales AWS administradas permiten la acción solicitada para el recurso solicitado, la solicitud se realiza correctamente.

 Si la AWS entidad o las credenciales temporales AWS administradas deniegan o no permiten explícitamente la acción solicitada para el recurso solicitado, la solicitud fallará. Esto significa que, incluso si la AWS entidad que realiza la llamada tiene los permisos correctos, la solicitud fallará si AWS Cloud9 no los permite también de forma explícita. Del mismo modo, si AWS Cloud9 permite que se lleve a cabo una acción específica para un recurso específico, la solicitud fallará si la AWS entidad no la permite también de forma explícita.

El propietario de un EC2 entorno puede activar o desactivar las credenciales temporales AWS administradas para ese entorno en cualquier momento, de la siguiente manera:

- 1. Con el entorno abierto, en el AWS Cloud9 IDE, en la barra de menús AWS Cloud9, seleccione Preferencias.
- 2. En la pestaña Preferences (Preferencias), en el panel de navegación, elija AWS Settings, Credentials (Configuración de AWS, Credenciales).
- 3. Use credenciales temporales administradas por AWS para activar o desactivar dichas credenciales de AWS .

Note

También puede activar o desactivar las credenciales temporales AWS administradas llamando a la operación de la AWS Cloud9 API <u>UpdateEnvironment</u>y asignando un valor al managedCredentialsAction parámetro. Puede solicitar esta operación de API mediante AWS herramientas estándar como AWS SDKs y la AWS CLI.

Si desactivas las credenciales temporales AWS administradas, el entorno no podrá acceder a ninguna Servicios de AWS, independientemente de la AWS entidad que realice la solicitud. Sin embargo, supongamos que no puede o no quiere activar las credenciales temporales AWS administradas para un entorno y, aun así, necesita el entorno para acceder a ellas Servicios de AWS. En ese caso, tenga en cuenta las siguientes alternativas:

 Adjunta un perfil de instancia a la EC2 instancia de Amazon que se conecta al entorno. Para ver instrucciones, consulte la sección sobre la <u>creación y uso de un perfil de instancia para administrar</u> <u>credenciales temporales</u>. Guarde sus credenciales de AWS acceso permanente en el entorno, por ejemplo, configurando variables de entorno especiales o ejecutando el aws configure comando. Para obtener instrucciones, consulte Crear y almacenar las credenciales de acceso permanente en un entorno.

Las alternativas anteriores anulan todos los permisos permitidos (o denegados) por las credenciales temporales AWS administradas en un EC2 entorno.

Acciones compatibles con las credenciales temporales AWS administradas

En un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, las credenciales temporales AWS administradas permiten AWS realizar todas las acciones en todos AWS los recursos de la persona que llama Cuenta de AWS, con las siguientes restricciones:

- AWS Cloud9 En efecto, solo se permiten las siguientes acciones:
 - cloud9:CreateEnvironmentEC2
 - cloud9:CreateEnvironmentSSH
 - cloud9:DescribeEnvironmentMemberships
 - cloud9:DescribeEnvironments
 - cloud9:DescribeEnvironmentStatus
 - cloud9:UpdateEnvironment
- Para IAM, solo se permiten las siguientes acciones:
 - iam:AttachRolePolicy
 - iam:ChangePassword
 - iam:CreatePolicy
 - iam:CreatePolicyVersion
 - iam:CreateRole
 - iam:CreateServiceLinkedRole
 - iam:DeletePolicy
 - iam:DeletePolicyVersion
 - iam:DeleteRole
 - iam:DeleteRolePolicy
 - iam:DeleteSSHPublicKey

AWS credenciales temporales gestionadas • iam:DetachRolePolicy

- iam:GetInstanceProfile
- iam:GetPolicy
- iam:GetPolicyVersion
- iam:GetRole
- iam:GetRolePolicy
- iam:GetSSHPublicKey
- iam:GetUser
- iam:List*
- iam:PassRole
- iam:PutRolePolicy
- iam:SetDefaultPolicyVersion
- iam:UpdateAssumeRolePolicy
- iam:UpdateRoleDescription
- iam:UpdateSSHPublicKey
- iam:UploadSSHPublicKey
- Todas las acciones de IAM que interactúan con roles se permiten solo para nombres de rol que comienzan por Cloud9-. Sin embargo, iam: PassRole funciona con todos los nombres de rol.
- Para AWS Security Token Service (AWS STS), solo se permiten las siguientes acciones:
 - sts:GetCallerIdentity
 - sts:DecodeAuthorizationMessage
- Todas AWS las acciones compatibles están restringidas a la dirección IP del entorno. Esta es una práctica recomendada de AWS seguridad.

Si AWS Cloud9 no admite una acción o un recurso al que necesite acceder a un EC2 entorno, o si las credenciales temporales AWS administradas están desactivadas para un EC2 entorno y no puede volver a activarlas, considere las siguientes alternativas:

- Adjunta un perfil de instancia a la EC2 instancia de Amazon que se conecta al EC2 entorno.
 Para obtener instrucciones, consulte <u>Creación y uso de un perfil de instancias para administrar</u> credenciales temporales.
- Guarde sus credenciales de AWS acceso permanente en el EC2 entorno, por ejemplo,
 Awconfigurandopvariables desentorno especiales o ejecutando el aws configure comando. Para 893

obtener instrucciones, consulte <u>Crear y almacenar las credenciales de acceso permanente en un</u> entorno.

Las alternativas anteriores anulan todos los permisos permitidos (o denegados) por las credenciales temporales AWS administradas en un EC2 entorno.

Crear y actualizar credenciales temporales AWS administradas

En un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, las credenciales temporales AWS administradas se crean la primera vez que se abre el entorno.

AWS las credenciales temporales administradas se actualizan en cualquiera de las siguientes condiciones:

- Siempre que pase un determinado periodo de tiempo. Actualmente, esto es cada cinco minutos.
- Cada vez que se vuelve a cargar la pestaña del navegador web, que muestra el IDE del entorno.
- Cuando se alcanza la marca temporal que se muestra en el archivo ~/.aws/credentials para el entorno.
- Si la configuración de las credenciales temporales administradas por AWS está desactivada, cuando vuelve a activarla. (Para ver o cambiar esta configuración, elija AWS Cloud9, Preferences [AWS Cloud9, Preferencias] en la barra de menús del IDE. En la pestaña Preferences [Preferencias], en el panel de navegación, elija AWS Settings, Credentials [Configuración de AWS, Credenciales]).
- Por motivos de seguridad, las credenciales temporales AWS administradas caducan automáticamente después de 15 minutos. Para que se actualicen las credenciales, el propietario del entorno debe estar conectado al entorno de AWS Cloud9 a través del IDE. Para obtener más información sobre el rol del propietario del entorno, consulte<u>Control del acceso a las credenciales</u> temporales administradas por AWS.

Control del acceso a las credenciales temporales administradas por AWS

Un colaborador con credenciales temporales AWS gestionadas puede utilizarlas AWS Cloud9 para interactuar con otros Servicios de AWS. Para asegurarse de que solo los colaboradores de confianza dispongan de credenciales temporales administradas por AWS, dichas credenciales se desactivan si alguien que no es el propietario del entorno agrega un nuevo miembro. Las credenciales se desactivan mediante la eliminación del archivo ~/.aws/credentials.

A Important

AWS Las credenciales temporales gestionadas también caducan automáticamente cada 15 minutos. Para que las credenciales se actualicen y los colaboradores puedan seguir usándolas, el propietario del entorno debe estar conectado al AWS Cloud9 entorno a través del IDE.

Solo el propietario del entorno puede volver a habilitar las credenciales temporales AWS administradas para que puedan compartirse con otros miembros. Cuando el propietario del entorno abre el IDE, un cuadro de diálogo confirma que las credenciales temporales AWS administradas están deshabilitadas. El propietario del entorno puede volver a habilitar las credenciales o mantenerlas desactivadas para todos los miembros.

🔥 Warning

Para cumplir con las prácticas de seguridad recomendadas, mantenga desactivadas las credenciales temporales administradas si no está seguro de la identidad del último usuario agregado al entorno. Puede verificar la lista de miembros con permisos de lectura/escritura en la ventana <u>Collaborate</u> (Colaborar).

Inicio de sesión y supervisión AWS Cloud9

Supervise la actividad con CloudTrail

AWS Cloud9 está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, rol o AWS servicio en AWS Cloud9. CloudTrail captura todas las llamadas a la API AWS Cloud9 como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas desde la AWS Cloud9 consola y desde llamadas de código a AWS Cloud9 APIs.

Si crea un registro, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), incluidos los eventos de. AWS Cloud9

Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por usted CloudTrail, puede determinar el destinatario de la solicitud AWS Cloud9, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información, consulte <u>Registrar llamadas a la AWS Cloud9 API con AWS</u> CloudTrail.

Supervisión del rendimiento del EC2 entorno

Si utilizas un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, puedes supervisar la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de la EC2 instancia de Amazon asociada. Con la supervisión del estado de las instancias, por ejemplo, puedes determinar rápidamente si Amazon EC2 ha detectado algún problema que pueda impedir que tus instancias ejecuten aplicaciones.

Para obtener más información, consulta Monitoring Amazon EC2 en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Validación de conformidad para AWS Cloud9

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento de AWS los servicios como parte de varios programas de AWS cumplimiento.

AWS Cloud9 está dentro del ámbito de aplicación de los siguientes programas de cumplimiento:

SOC

AWS Los informes de controles de sistemas y organizaciones (SOC) son informes de análisis independientes de terceros que demuestran cómo se AWS logran los principales controles y objetivos de cumplimiento.

Servicio	SDK	<u>SOC 1,2,3</u>
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

PCI

El estándar de seguridad de datos del sector de las tarjetas de pago (PCI DSS) es un estándar de seguridad de la información patentado administrado por el Consejo de Normas de Seguridad de la PCI, fundado por American Express, Discover Financial Services, JCB International, MasterCard Worldwide y Visa Inc.

Servicio	SDK	PCI
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

FedRAMP

El Programa Federal de Administración de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP) es un amplio programa gubernamental de EE. UU. que ofrece un enfoque estandarizado para la supervisión continua, la autorización y la evaluación de la seguridad de servicios y productos en la nube.

Los servicios que se someten a la evaluación y autorización de FedRAMP tendrán el siguiente estado:

- Evaluación de una organización de terceros (3PAO): el asesor de terceros está evaluando actualmente este servicio.
- Revisión de la Junta de Autorización Conjunta (JAB): este servicio se está sometiendo a una revisión de la JAB.

Servicio	SDK	FedRAMP Moderate (East/West)	FedRamp High () GovCloud
AWS Cloud9	cloud9	Revisión de JAB	N/A

DoD CC SRG

La Guía de requisitos de seguridad de la computación en la nube (SRG) del Departamento de Defensa (DoD) proporciona un proceso estandarizado de evaluación y autorización para que los proveedores de servicios en la nube (CSPs) obtengan una autorización provisional del DoD, de modo que puedan atender a los clientes del DoD.

Los servicios que se sometan a la evaluación y autorización de DoD CC SRG tendrán el siguiente estado:

• Evaluación de una organización de terceros (3PAO): el asesor de terceros está evaluando actualmente este servicio.

- Revisión de la Junta de Autorización Conjunta (JAB): este servicio se está sometiendo a una revisión de la JAB.
- Revisión de la Agencia de Sistemas de Información de Defensa (DISA): este servicio se encuentra actualmente en proceso de revisión de DISA.

Servicio	SDKs	DoD CC SRG IL2 (Este/Oes te)	DoD CC IL2 SRG () GovCloud	DoD CC IL4 SRG () GovCloud	DoD CC IL5 SRG () GovCloud	DoD CC SRG IL6 (Región secreta)A WS
AWS Cloud9	cloud9	Revisión de JAB	N/A	N/A	N/A	N/A

HIPAA BAA

La Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de 1996 (HIPAA) es una ley federal que exige la creación de estándares nacionales para proteger la información médica confidencial del paciente para evitar que se divulgue sin el consentimiento o el conocimiento del paciente.

AWS permite a las entidades cubiertas y sus socios comerciales sujetos a la HIPAA procesar, almacenar y transmitir de forma segura la información de salud protegida (PHI). Además, a partir de julio de 2013, AWS ofrece un apéndice sobre socios comerciales (BAA) estandarizado para dichos clientes

Servicio	SDK	HIPAA BAA
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

IRAP

El Programa de Asesores Registrados de Seguridad de la Información (IRAP) permite a los clientes del gobierno australiano validar que existen controles apropiados y determinar el modelo de responsabilidad adecuado para cumplir los requisitos del Manual de Seguridad de la Información (ISM) del gobierno australiano producido por el Centro Australiano de Ciberseguridad (ACSC).

Servicio	Espacio de nombres*	Protección IRAP
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

*Los espacios de nombres le ayudan a identificar los servicios en todo su entorno. AWS Por ejemplo, al crear políticas de IAM, trabajar con Amazon Resource Names (ARNs) y leer AWS CloudTrail registros.

C5

El catálogo de controles de conformidad de computación en la nube (C5) es un esquema de certificación respaldado por el gobierno alemán presentado en Alemania por la Oficina Federal de Seguridad de la Información (BSI) para ayudar a las organizaciones a demostrar la seguridad operativa frente a ciberataques comunes al utilizar servicios en la nube en el contexto de las "Recomendaciones de seguridad para proveedores de nube" del gobierno alemán.

Servicio	SDK	<u>C5</u>
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

FINMA

FINMA es el regulador independiente de los mercados financieros de Suiza. Amazon Web Services (AWS) ha completado el informe FINMA ISAE 3000 Tipo 2.

Servicio	SDK	<u>FINMA</u>
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

GSMA

GSM Association es una organización del sector que representa los intereses de los operadores de redes móviles en todo el mundo. Las regiones de Europa (París) y Este de EE. UU. (Ohio) de Amazon Web Services (AWS) están ahora certificadas por GSM Association (GSMA) en virtud de su Administración de suscripciones de esquema de acreditación de seguridad (SAS-SM) con alcance de operaciones y administración del centro de datos (DCOM). Esta alineación con los requisitos

de GSMA demuestra el compromiso continuo de cumplir con las mayores expectativas de los proveedores de servicios en la nube.

Servicio	Este de EE. UU. (Ohio)	Europa (París)
AWS Cloud9	\checkmark	\checkmark

PiTuKri

AWS el cumplimiento de PiTuKri los requisitos demuestra nuestro compromiso continuo de cumplir con las altas expectativas de los proveedores de servicios en la nube establecidas por la agencia finlandesa de transporte y comunicaciones, Traficom.

Servicio	SDK	<u>PiTuKri</u>
AWS Cloud9	cloud9	\checkmark

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte <u>Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento</u> <u>Servicios de AWS</u> y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de AWS cumplimiento > Programas AWS .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte <u>Descarga de informes en AWS Artifact</u>.

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- <u>Cumplimiento de seguridad y gobernanza</u>: en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- <u>Referencia de servicios válidos de HIPAA</u>: muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA.
 No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- <u>AWS Recursos de</u> de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.

- <u>AWS Guías de cumplimiento para clientes</u>: comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- <u>Evaluación de los recursos con reglas</u> en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- <u>AWS Security Hub</u>— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la <u>Referencia de controles de Security Hub</u>.
- <u>Amazon GuardDuty</u>: Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- <u>AWS Audit Manager</u>— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en AWS Cloud9

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

Para obtener más información sobre AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS

Además de la infraestructura AWS global, AWS Cloud9 admite funciones específicas para satisfacer sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos.

- Intégrelo AWS Cloud9 con AWS CodeCommit un servicio de control de versiones alojado por Amazon Web Services que puede utilizar para almacenar y gestionar activos (como documentos, código fuente y archivos binarios) en la nube de forma privada. Para obtener más información, consulte Integrar AWS Cloud9 con AWS CodeCommit en la Guía del AWS CodeCommit usuario.
- Utilice el sistema de control de versiones Git en los entornos de AWS Cloud9 desarrollo para hacer copias de seguridad de los archivos y datos en un GitHub repositorio remoto. Para obtener más información, consulte Control de código fuente visual con el panel de Git.

Seguridad de la infraestructura en AWS Cloud9

Como servicio gestionado, AWS Cloud9 está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte <u>Seguridad AWS en la nube</u>. Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte <u>Protección de infraestructuras en un marco</u> de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a AWS Cloud9 través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar <u>AWS</u> <u>Security Token Service</u> (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Note

De forma predeterminada, los entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo instalan automáticamente los parches de seguridad para los paquetes de sistema de las instancias.

Actualizaciones de software y parches

AWS Cloud9 los entornos de desarrollo se ejecutan sobre recursos de computación en la nube. El recurso de computación en la nube puede ser una EC2 instancia de Amazon para un EC2 entorno o tu propio recurso de computación en la nube para un entorno SSH. Para obtener más información sobre estas dos opciones, consulte la sección Entornos y recursos informáticos.

AWS Cloud9 EC2 El entorno instala automáticamente los parches y actualizaciones de seguridad del sistema operativo una vez lanzado el entorno. AWS Cloud9 los entornos también contienen los paquetes de software necesarios AWS Cloud9 para funcionar y admitir las funciones del IDE. Estos paquetes se revisan automáticamente cuando se carga el entorno.

AWS Cloud9 EC2 El entorno también incluye algunas herramientas de AWS desarrollo preinstaladas. Los AWS Cloud9 usuarios o sus administradores deben instalar manualmente las actualizaciones de estas herramientas. Para obtener más información sobre cómo actualizar estas herramientas, consulte las siguientes secciones:

- Instalación o actualización de la versión más reciente de la AWS CLI en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface.
- <u>Administración de versiones de AWS SAM CLI</u> en la Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores.
- Instalación del AWS CDK en la Guía para desarrolladores de AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).

Prácticas recomendadas de seguridad para AWS Cloud9

Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en vez de normas.

Algunas prácticas recomendadas de seguridad para AWS Cloud9

- Almacene su código de forma segura en un sistema de control de versiones, por ejemplo, <u>AWS</u> <u>CodeCommit.</u>
- Para sus entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, configure y utilice los volúmenes cifrados de Amazon Elastic Block Store.
- Para sus EC2 entornos, utilice etiquetas para controlar el acceso a sus AWS Cloud9 recursos.

 Para sus entornos de AWS Cloud9 desarrollo compartidos, siga las prácticas recomendadas para ellos.

Solución de problemas AWS Cloud9

Utilice la siguiente información para identificar y solucionar problemas con AWS Cloud9.

Si el problema no se muestra o necesita ayuda adicional, consulte el <u>foro de discusión de AWS</u> <u>Cloud9</u>. Es posible que se requiera que inicie sesión cuando ingrese en este foro. También puede <u>ponerse en contacto con nosotros</u> directamente.

Temas

- Installer (Instalador)
- AWS Cloud9 Entorno
- Amazon EC2
- Otros servicios AWS
- Vista previa de la aplicación
- <u>Rendimiento</u>
- Aplicaciones y servicios de terceros

Installer (Instalador)

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con el instalador de AWS Cloud9.

El AWS Cloud9 instalador se bloquea o falla

Problema: al <u>descargar y ejecutar el AWS Cloud9 instalador</u>, se producen uno o varios errores y el script del instalador no apareceDone.

Causa: el AWS Cloud9 instalador ha detectado uno o más errores de los que no se puede recuperar y, como consecuencia de ello, se produce un error.

Solución: para obtener más información, consulte <u>Solución de problemas del AWS Cloud9</u> <u>instalador</u>. Consulte los problemas comunes, las posibles causas y las soluciones recomendadas proporcionadas.

AWS Cloud9 el instalador no finaliza después de mostrar: «Package Cloud9 IDE 1"

Problema: AWS Cloud9 se instala en tu EC2 instancia de Amazon existente o en tu propio servidor como parte del proceso de creación de un entorno de desarrollo SSH. La instalación se detiene cuando aparece el siguiente mensaje en el cuadro de diálogo del Instalador de AWS Cloud9 : "Package Cloud9 IDE 1". Si elige Cancelar, verá el siguiente mensaje: "Error de instalación". Este error se produce cuando AWS Cloud9 los paquetes no se pueden instalar en el host SSH del cliente.

Causa: un host SSH requiere que tenga instalado Node.js. Recomendamos instalar la versión más reciente Node.js versión compatible con el sistema operativo del anfitrión. Si tiene una versión de Node.js en su host que AWS Cloud9 no sea compatible, es posible que se produzca un error de instalación.

Solución recomendada: instale una versión de Node.js que AWS Cloud9 sea compatible con su host SSH.

Fallo al instalar dependencias

Problema: AWS Cloud9 necesita acceso a Internet para descargar las dependencias.

Causas posibles:

- Si su AWS Cloud9 entorno utiliza un proxy para acceder a Internet, AWS Cloud9 necesita los detalles del proxy para instalar las dependencias. Si no proporcionaste los detalles del proxy a AWS Cloud9, aparecerá este error.
- Otra causa podría ser que su entorno no permite el tráfico saliente.

Soluciones recomendadas:

 Para proporcionar los detalles de tu proxy AWS Cloud9, añade el siguiente código a tu ~/.bashrc archivo de entorno:

```
export http_proxy=[proxy url for http]
export https_proxy=[proxy url for https]
#Certificate Authority used by your proxy
export NODE_EXTRA_CA_CERTS=[path_to_pem_certificate]
```

Por ejemplo, si la URL del proxy HTTP es https://172.31.26.80:3128 y la URL del proxy HTTP es https://172.31.26.80:3129, agregue las siguientes líneas al archivo ~/.bashrc y establezca NODE_EXTRA_CA_CERTS a la ruta del archivo de una entidad de certificación en formato PEM. Para obtener más información sobre esta variable, consulte <u>https://nodejs.org/api/</u> cli.html#node_extra_ca_certsfile.

export http_proxy=http://172.31.26.80:3128
export https_proxy=https://172.31.26.80:3129
export NODE_EXTRA_CA_CERTS=[path_to_pem_certificate]

 Si utiliza una EC2 instancia de Amazon sin entrada, debe asegurarse de que esté configurado un punto de enlace de Amazon VPC para Amazon S3. Para obtener más información al respecto, consulte <u>Configuración de puntos de conexión de VPC de Amazon para dependencias de</u> <u>descarga de Amazon S3</u>.

Error del entorno de SSH: "se precisa la versión 3 de Python para instalar pty.js"

Problema: después de abrir un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH, el terminal del AWS Cloud9 IDE muestra un mensaje que comienza con «Se requiere Python versión 3 para instalar pty.js».

Causa: para funcionar según lo previsto, el entorno de SSH necesita que la versión 3 de Python esté instalada.

Solución: instale la versión 3 de Python en el entorno. Para comprobar su versión, ejecute el comando **python** --version desde la terminal de servidor. Para instalar Python 3 en su servidor, consulte uno de los siguientes temas:

- Paso 1: Instalar Python en la Muestra de Python.
- <u>Descargue Python</u> en el sitio web de Python.

AWS Cloud9 Entorno

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con el entorno de AWS Cloud9.

Error de creación del entorno: «No podemos crear EC2 instancias...»

Problema: cuando intentas crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, aparece un mensaje con la frase «No podemos crear EC2 instancias en tu cuenta durante la verificación y activación de la cuenta».

Causa: actualmente AWS está verificando y activando tu. Cuenta de AWS Antes de que se complete la activación, que puede tardar hasta 24 horas, no puede crear este ni otros entornos.

Solución: vuelva a intentar crear el entorno más adelante. Si sigue recibiendo este mensaje después de 24 horas, póngase en contacto con el <u>servicio de soporte</u>. Además de esto, es importante saber que, incluso cuando un intento de crear un entorno produce un error, AWS CloudFormation crea una pila relacionada en la cuenta. Estas pilas cuentan para la cuota de creación de pilas de la cuenta. Para evitar agotar la cuota de creación de pilas, puede eliminar estas pilas con error. Para obtener más información, consulte <u>Eliminación de una pila en la consola de AWS CloudFormation</u> en la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

Error de creación del entorno: «No estoy autorizado para ejecutar sts:AssumeRole»

Problema: al intentar crear un entorno nuevo, aparece el siguiente error: «No estoy autorizado para ejecutar sts:AssumeRole» y el entorno no se crea.

Causas posibles: en tu empresa no existe ningún rol AWS Cloud9 vinculado a un servicio. Cuenta de AWS

Soluciones recomendadas: cree un rol AWS Cloud9 vinculado a un servicio en su. Cuenta de AWS Puede hacerlo así mediante la ejecución del siguiente comando en la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o el AWS CloudShell.

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name cloud9.amazonaws.com # For the
AWS CLI.
iam create-service-linked-role --aws-service-name cloud9.amazonaws.com # For the
aws-shell.
```

Si no puede hacerlo, póngase en contacto con su Cuenta de AWS administrador.

Después de ejecutar este comando, vuelva a intentar crear el entorno.

Las identidades federadas no pueden crear entornos

Problema: al intentar utilizar una identidad AWS federada para crear un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, aparece un mensaje de error de acceso y el entorno no se crea.

Causa: AWS Cloud9 usa roles vinculados a un servicio. El rol vinculado al servicio se crea la primera vez que se crea un entorno en una cuenta utilizando la llamada iam:CreateServiceLinkedRole. Sin embargo, los usuarios federados no pueden llamar a IAM. APIs Para obtener más información, consulta GetFederationToken en la AWS Security Token Service Referencia de la API de .

Solución: pida a un Cuenta de AWS administrador que cree el rol vinculado al servicio en la consola de AWS Cloud9 IAM o ejecute este comando con la tecla (): AWS Command Line Interface AWS CLI

aws iam create-service-linked-role --aws-service-name cloud9.amazonaws.com

O este comando con el comando -shell: AWS

iam create-service-linked-role --aws-service-name cloud9.amazonaws.com

Para obtener más información, consulte <u>Uso de roles vinculados a servicios</u> en la Guía del usuario de IAM.

Error de consola: "el usuario no está autorizado para realizar la acción en el recurso"

Problema: cuando intentas usar la AWS Cloud9 consola para crear o administrar un entorno de AWS Cloud9 desarrollo, aparece un error que contiene una frase similar a «El usuario no arn:aws:iam::123456789012:user/ MyUser está autorizado a ejecutar un recurso»arn:aws:cloud9:useast-2:123456789012:environment:12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1, cloud9:action en la que:

- arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser es el nombre de recurso de Amazon (ARN) del usuario solicitante.
- action es el nombre de la operación que el usuario solicitó.
- arn:aws:cloud9:us arn:avs:cloud9:us-

east-2:123456789012:environment:12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 es el ARN del entorno que el usuario solicitó para ejecutar la operación.

Causa: el usuario con el que has iniciado sesión en la AWS Cloud9 consola no tiene los permisos de AWS acceso correctos para realizar la acción.

Solución: asegúrese de que el usuario tenga los permisos de acceso de AWS adecuados y, a continuación, intente realizar la acción de nuevo. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- Paso 2: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo en Configuración de equipo
- Paso 6. Permite que los grupos y usuarios de la organización lo utilicen AWS Cloud9 en Configuración de empresa
- · Acerca de los roles de acceso de los miembros del entorno en Trabajo con entornos compartidos

No se puede conectar a un entorno

Problema: los usuarios no se pueden conectar a un entorno y se quedan estancados en la etapa de conexión.

Causa: si cambias los permisos del ~/ .ssh/authorized_keys archivo, eliminas las AWS Cloud9 claves de ese archivo o eliminas el archivo por completo, es posible que se produzca este problema.

Solución: no elimine este archivo. Si lo elimina, debe volver a crear su entorno y es posible que tenga que adjuntar el <u>volumen de EBS</u> de un entorno existente al nuevo EC2 entorno. Esto es para recuperar los datos perdidos. Si faltan permisos, asegúrese de que el archivo tenga los permisos Read-Write. Esto es para permitir que el daemon SSH lo lea.

No se puede abrir un entorno

Problema: al intentar abrir un entorno, el IDE no se muestra durante más de cinco minutos.

Causas posibles:

- El usuario de IAM que ha iniciado sesión en la AWS Cloud9 consola no tiene los permisos de AWS acceso necesarios para abrir el entorno.
- Si el entorno está asociado a una instancia de computación AWS en la nube (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon), entonces lo posible podría ser cierto:
 - La VPC asociada a la instancia no tiene la configuración correcta. AWS Cloud9

- La instancia está en transición entre estados o no pasa las comprobaciones de estado automatizadas cuando AWS Cloud9 intenta conectarse a la instancia.
- Si el entorno es un entorno SSH, la instancia de computación en la nube asociada o tu propio servidor no están configurados correctamente para permitir el acceso AWS Cloud9 a ella.

Soluciones recomendadas:

- Asegúrese de que el usuario de IAM que ha iniciado sesión en la AWS Cloud9 consola tenga los permisos de AWS acceso necesarios para abrir el entorno. A continuación, vuelva a intentar abrir el entorno. Para obtener más información, consulte los siguientes temas o consulte con el administrador de la Cuenta de AWS :
 - Paso 2: Añadir permisos de AWS Cloud9 acceso al grupo en Configuración de equipo
 - AWS políticas gestionadas para AWS Cloud9 en Autenticación y control de acceso
 - Ejemplos de políticas administradas por el cliente para equipos que utilizan AWS Cloud9 en Configuración de equipo avanzada
 - Ejemplos de políticas administradas por el cliente en Autenticación y control de acceso
 - Cambio de los permisos de un usuario de IAM en la Guía del usuario de IAM
 - Solución de problemas de políticas de IAM en la Guía del usuario de IAM

Si el usuario de IAM que ha iniciado sesión sigue sin poder abrir el entorno, intente cerrar sesión y, a continuación, volver a iniciarla como usuario Cuenta de AWS root o como usuario administrador de la cuenta. A continuación, vuelva a intentar abrir el entorno. Si no puede abrir el entorno de este modo, lo más probable es que haya un problema con los permisos de acceso de los usuarios de IAM.

- Si el entorno está asociado a una instancia de computación AWS en la nube (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon), haga lo siguiente:
 - Asegúrese de que la VPC asociada a la instancia tenga la configuración correcta y AWS Cloud9, a continuación, intente abrir el entorno de nuevo. Para obtener más información, consulte <u>Requisitos de Amazon VPC para AWS Cloud9</u>.

Si la VPC asociada a la instancia de computación AWS en la nube está configurada con la configuración correcta AWS Cloud9 y sigues sin poder abrir el entorno, es posible que el grupo de seguridad de la instancia esté impidiendo el acceso a ella. AWS Cloud9(Solo como técnica de solución de problemas) Compruebe el grupo de seguridad para asegurarse de que, como mínimo, se permite el tráfico SSH entrante a través del puerto 22 para todas las direcciones IP

(Anywhere o 0.0.0.0/0). Para obtener instrucciones, <u>consulte Descripción de los grupos de</u> <u>seguridad</u> y <u>actualización de las reglas de los grupos de seguridad</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Para ver pasos adicionales de solución de problemas de VPC, vea los <u>vídeos relacionados con</u> <u>el AWS Knowledge Center de 5 minutos: ¿Qué puedo comprobar si no puedo conectarme a una</u> <u>instancia de una VPC</u>? encendido. YouTube

🔥 Warning

Cuando haya terminado la solución de problemas, asegúrese de establecer las reglas de entrada en un rango de direcciones adecuado. Para obtener más información, consulte the section called "Intervalos de direcciones IP de entrada con SSH".

- Reinicie la instancia, asegúrese de que esté en ejecución y haya superado todas las verificaciones del sistema e intente abrir de nuevo el entorno. Para obtener más información, <u>consulte Reiniciar la instancia</u> y <u>Visualización de las comprobaciones de estado</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Si el entorno es un entorno SSH, asegúrese de que la instancia de computación en la nube asociada a él o a su propio servidor esté configurada correctamente para permitir el acceso AWS Cloud9 a ella. A continuación, vuelva a intentar abrir el entorno. Para obtener más información, consulte <u>Requisitos de anfitrión del entorno SSH</u>.

No se puede abrir AWS Cloud9 el entorno: «Actualmente, los colaboradores no pueden acceder a este entorno. Espere hasta que se complete la eliminación de las credenciales temporales administradas o contacte con el propietario de este entorno".

Problema: si alguien que no es el propietario del entorno añade un nuevo colaborador a un entorno, las credenciales temporales AWS gestionadas se desactivan. Las credenciales se desactivan cuando elimina el archivo ~/.aws/credentials. Mientras se elimina el ~/.aws/credentials archivo, los nuevos colaboradores no pueden acceder al AWS Cloud9 entorno.

Causa: impedir el acceso al entorno mientras las credenciales temporales administradas de AWS están siendo eliminadas es una medida de seguridad. Esto permite a los propietarios del entorno confirmar que solo los colaboradores de confianza pueden acceder a credenciales administradas.

Si están convencidos de que la lista de colaboradores es válida, los propietarios del entorno pueden volver a habilitar las credenciales administradas para que puedan compartirse. Para obtener más información, consulte Control del acceso a las credenciales temporales administradas por AWS.

Soluciones recomendadas: espere a que el ~/.aws/credentials archivo se elimine por completo antes de volver a intentar abrir el AWS Cloud9 entorno. El tiempo máximo de espera para la caducidad de las credenciales es de 15 minutos. También puede solicitar al propietario del entorno que vuelva a habilitar o desactive las credenciales temporales administradas. Después de volver a habilitar o desactivar las credenciales, los colaboradores pueden acceder inmediatamente al entorno. Al alternar el estado de las credenciales administradas entre ENABLED (HABILITADAS) y DISABLED (DESHABILITADAS), el propietario del entorno garantiza que las credenciales no permanezcan en un estado intermedio. Un estado intermedio puede impedir que los colaboradores accedan al entorno.

Note

Supongamos que el propietario del entorno y el colaborador pertenecen a la misma Cuenta de AWS. A continuación, el colaborador puede identificar al propietario del entorno para establecer contacto revisando la tarjeta de un entorno en la página Your environments (Sus entornos) en la consola. El propietario del entorno también se muestra en la página Environment details (Detalles del entorno).

Error de eliminación del entorno: "No se pudieron eliminar uno o más entornos"

Problema: al intentar eliminar uno o más entornos de la AWS Cloud9 consola, aparece un mensaje que dice «no se ha podido eliminar uno o más entornos» y al menos uno de los entornos no se elimina.

Causa posible: AWS CloudFormation es posible que haya un problema al eliminar uno o más de los entornos. AWS Cloud9 se basa en AWS CloudFormation la creación y eliminación de entornos.

Solución recomendada: intente utilizarla AWS CloudFormation para eliminar cada uno de los entornos no eliminados.

- 1. Abre la AWS CloudFormation consola en https://console.aws.amazon.com/cloudformation.
- 2. En la barra AWS de navegación, selecciona la opción Región de AWS para el entorno.

- 3. En la lista de AWS CloudFormation pilas, seleccione la entrada en la que el nombre de la pila contenga el nombre del entorno no eliminado y el estado sea DELETE_FAILED. Por ejemplo, si el nombre del entorno esmy-demo-environment, elija la pila que comience con el nombre aws-cloud9-. my-demo-environment (Elija la casilla u opción junto al nombre del entorno, no el propio nombre del entorno).
- 4. Elija Actions, Delete Stack (Acciones, Eliminar pila).
- 5. Si se le pregunte, elija Yes, Delete (Sí, eliminar).

Este proceso de eliminación de una pila puede tardar unos minutos.

Si la pila desaparece de la lista, el entorno se ha eliminado.

Si la pila sigue mostrando DELETE_FAILED (ERROR_ELIMINACIÓN) después de unos minutos, el entorno sigue sin eliminarse. Puede intentar eliminar manualmente cada uno de los recursos de la pila con error.

Note

Al eliminar manualmente los recursos de una pila fallida, no se elimina la pila propiamente dicha de la suya. Cuenta de AWS

Para eliminar estos recursos manualmente, haga lo siguiente. En la AWS CloudFormation consola, selecciona la pila fallida y, a continuación, selecciona la sección Recursos. Ve a la consola AWS para cada recurso de esta lista y, a continuación, usa esa consola para eliminar el recurso.

Cambiar el tiempo de espera de un entorno en IDE AWS Cloud9

Problema: los usuarios quieren actualizar el tiempo de espera de los EC2 entornos de Amazon.

Causa: el tiempo de espera predeterminado es de 30 minutos. Puede que sea demasiado corto para algunos usuarios.

Solución recomendada:

- 1. Abra el entorno que desea configurar.
- 2. En el IDE de AWS Cloud9, en la barra de menús, elija AWS Cloud9 Preferencias.
- 3. En la ventana de preferencias, desplázate hasta la sección EC2Instancia de Amazon.
- 4. Seleccione el valor de tiempo de espera de la lista disponible y actualícelo.
Error al ejecutar las aplicaciones SAM localmente en AWS Toolkit porque el AWS Cloud9 entorno no tiene suficiente espacio en disco

Problema: se produce un error al usar el AWS kit de herramientas para ejecutar comandos de AWS SAM CLI para aplicaciones definidas por plantillas SAM.

Causas posibles: al ejecutar y depurar aplicaciones sin servidor de forma local con el AWS kit de herramientas, utiliza AWS SAM Docker imágenes. Estas imágenes proporcionan un entorno en tiempo de ejecución y herramientas de compilación que emulan el entorno de Lambda en el que tiene previsto realizar la implementación.

Sin embargo, si su entorno carece de suficiente espacio en disco, Docker La imagen que proporciona estas funciones no se puede compilar y la aplicación SAM local no se puede ejecutar. Si esto ocurre, es posible que reciba un error en la pestaña Output (Salida) similar a la siguiente.

Error: Could not find amazon/aws-sam-cli-emulation-image-python3.7:rapid-1.18.1 image locally and failed to pull it from docker.

Este error se relaciona con una aplicación SAM creada con el tiempo de ejecución de Python. Es posible que reciba un mensaje ligeramente diferente, dependiendo del tiempo de ejecución que eligió para la aplicación.

Soluciones recomendadas: libere espacio en disco en su entorno para que Docker la imagen se puede construir. Elimine lo que no esté utilizando Docker imágenes ejecutando el siguiente comando en la terminal del IDE.

```
docker image prune -a
```

Si tiene problemas repetidamente con los comandos de la CLI de SAM debido a restricciones de espacio en disco, cambie a un entorno de desarrollo que utilice un tipo de instancias diferente.

(Volver arriba)

No se puede cargar el IDE con versiones anteriores de Microsoft Edge navegador

Problema: se HTTP403: FORBIDDEN produce un error al intentar cargar el AWS Cloud9 IDE mediante el Microsoft Edge navegador web.

Causas posibles: el AWS Cloud9 IDE no es compatible con determinadas versiones anteriores de Microsoft Edge.

Soluciones recomendadas: Para actualizar el navegador, pulse el botón de puntos suspensivos (...) del Microsoft Edge barra de herramientas. En el menú, selecciona Configuración y, a continuación, selecciona Acerca de Microsoft Edge. Si se requiere una actualización, se descarga e instala automáticamente.

(Volver arriba)

No se puede crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/ environment/home/ec2-user/environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE.

Problema: Al crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/environment/home/ec2-user/ environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, aparece un mensaje de error que indica que no es posible abrir este directorio.

Causas posibles: actualmente no es posible crear una estructura de subcarpetas/home/ec2-user/ environmentdentro de una carpeta del mismo nombre mediante el sistema de archivos del AWS Cloud9 IDE. No podrá acceder a ningún archivo de este directorio desde el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, pero podrá acceder a ellos mediante la línea de comandos. Este problema solo afecta a la ruta del archivo/home/ec2-user/environment/home/ec2-user/environment. Las rutas de archivo como/test/home/ec2-user/environmenty/home/ec2-user/environment/testdeberían funcionar. Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos AWS Cloud9 IDE.

Soluciones recomendadas: utilice otro nombre y estructura de archivos.

(Volver arriba)

No se puede crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de archivos del IDE para. AWS Cloud9 CodeCatalyst

Problema: Al crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE CodeCatalyst, aparece un mensaje de error que indica que no es posible abrir este directorio.

Causas posibles: actualmente no es posible crear una estructura de subcarpetas o proyectos dentro de una carpeta con el mismo nombre mediante el explorador de archivos del IDE. AWS Cloud9

CodeCatalyst No podrá acceder a ningún archivo de este directorio desde el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, pero podrá acceder a ellos mediante la línea de comandos. Este problema solo afecta a la ruta de archivos /projects/projects, las rutas de archivos como /test/projects y /projects/ test deberían funcionar. Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE para CodeCatalyst.

Soluciones recomendadas: utilice otro nombre y estructura de archivos.

(Volver arriba)

No se puede interactuar con la ventana de terminal en AWS Cloud9 debido a errores de sesión de **tmux**

Problema: Al intentar abrir una nueva ventana de terminal AWS Cloud9, la interfaz de línea de comandos esperada no está disponible. No hay símbolo del sistema y no puede ingresar texto. Se devuelven mensajes de error como tmux: need UTF-8 locale (LC_CTYPE) y invalid LC_ALL, LC_CTYPE or LANG.

Causas posibles: una terminal que no responde puede deberse a un error de tmux. AWS Cloud9 <u>usa</u> <u>la utilidad tmux.</u> De esta forma, la información que se muestra en el terminal persiste incluso cuando la página se recarga o se reconecta al entorno de desarrollo.

En una sesión tmux, lo que se muestra en la ventana del terminal lo administra un cliente. El cliente se comunica con un servidor que puede administrar varias sesiones. El servidor y el cliente se comunican a través de un socket ubicado en la carpeta tmp. Si la carpeta tmp falta en el entorno de desarrollo o se le aplican permisos demasiado restrictivos, las sesiones tmux no pueden ejecutarse. Si esto ocurre, la ventana de terminal del IDE deja de responder.

Soluciones recomendadas: si los errores de tmux le impiden interactuar con la ventana de terminal, use una forma alternativa para crear una carpeta tmp con los permisos adecuados. De esa manera, se pueden ejecutar sesiones tmux. Una solución consiste en exportar LC_CTYPE en .bash_profile o en el archivo .bashrc. Otra solución recomendada es utilizarla AWS Systems Manager para configurar una configuración de administración de hosts. Esto permite acceder a la instancia correspondiente a través de la EC2 consola de Amazon.

Configuración de la administración de host

1. Primero, en la AWS Cloud9 consola, busca el nombre de la instancia de tu entorno. Para realizar la prueba, puede elegir el panel correspondiente en la página Your environments (Sus entornos)

y elegir View details (Ver detalles). En la página de Environment details (Detalles del Entorno), elija Go to Instance (Ir a la Instancia). En la EC2 consola de Amazon, confirma el nombre de la instancia a la que necesitas acceder.

- 2. Ahora ve a la AWS Systems Manager consola y, en el panel de navegación, selecciona Configuración rápida.
- 3. En la página de Quick Setup (Configuración Rápida), elija Create (Crear).
- 4. Para los tipos de configuración, vaya a Host Management (Administración de hosts) y elija Create (Crear).
- 5. Para personalizar las opciones de configuración de Host Management, en la sección Targets (Objetivos), elija Manual.
- 6. Seleccione la EC2 instancia a la que desee acceder y, a continuación, elija Crear.

Conexión a la instancia y ejecución de comandos

Note

Los siguientes pasos son para la nueva EC2 consola.

- 1. En la EC2 consola de Amazon, en el panel de navegación, elige Instances y selecciona la instancia a la que quieres conectarte.
- 2. Elija Conectar.

Si Connect (Conectar) no está activado, es posible que tenga que iniciar la instancia en primer lugar.

- En el panel Connect to your instance (Conectar con la instancia), en Connection method (Método de conexión), elija Session Manager (Administrador de sesiones) y luego elija Connect (Conectar).
- En la ventana de sesión de terminal que se muestra, escriba los siguientes comandos. Estos comandos crean la carpeta tmp con los permisos correctos para que el socket tmux esté disponible.

```
sudo mkdir /tmp
sudo chmod 777 /tmp
sudo rmdir /tmp/tmux-*
```

Amazon EC2

(Volver arriba)

En la siguiente sección se describe la solución de problemas relacionados con Amazon EC2.

EC2 Las instancias de Amazon no se actualizan automáticamente

Problema: las actualizaciones recientes del sistema no se aplican automáticamente a una EC2 instancia de Amazon que se conecta a un entorno de AWS Cloud9 desarrollo.

Causa: la aplicación automática de las actualizaciones recientes del sistema podría provocar que tu código o la EC2 instancia de Amazon se comporten de forma inesperada, sin tu conocimiento o aprobación previos.

Soluciones recomendadas:

Aplica actualizaciones del sistema a la EC2 instancia de Amazon de forma regular siguiendo las instrucciones de <u>Actualización del software de la instancia</u> en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Para ejecutar comandos en la instancia, puedes usar una sesión de terminal en el AWS Cloud9 IDE desde el entorno que está conectado a la instancia.

Como alternativa, puedes usar una utilidad de acceso remoto SSH como ssh o PuTTY para conectarse a la instancia. Para ello, desde su ordenador local, utilice una utilidad de creación de pares de claves SSH como ssh-keygen o PuTTYgen. Usa el AWS Cloud9 IDE del entorno que está conectado a la instancia para almacenar la clave pública generada en la instancia. A continuación, sírvase de la utilidad de acceso remoto SSH junto con la clave privada generada para obtener acceso a la instancia. Consulte la documentación de su utilidad para obtener más información.

AWS CLI o error AWS de -shell: «El token de seguridad incluido en la solicitud no es válido» en un entorno EC2

Problema: al intentar usar el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o el AWS-shell para ejecutar un comando en el AWS Cloud9 IDE de un EC2 entorno, aparece un error: «El token de seguridad incluido en la solicitud no es válido».

Causa: puede generarse un token de seguridad no válido si tiene las credenciales temporales administradas por AWS habilitadas y se ha producido una de las siguientes situaciones:

- Intentaste ejecutar un comando que las credenciales temporales AWS administradas no permiten. Para ver una lista de comandos permitidos, consulte <u>Acciones compatibles con las credenciales</u> temporales AWS administradas.
- Las credenciales temporales AWS administradas caducaron automáticamente después de 15 minutos.
- Las credenciales temporales AWS administradas para un entorno compartido se desactivaron porque alguien distinto del propietario del entorno agregó un nuevo miembro.

Soluciones recomendadas:

- Ejecute solo los comandos permitidos por las credenciales temporales AWS administradas. Si necesita ejecutar un comando que no esté permitido por las credenciales temporales AWS administradas, configure el AWS CLI o AWS-shell en el entorno con un conjunto de credenciales permanentes. Esto elimina esta limitación. Para obtener instrucciones, consulte <u>Crear y almacenar</u> las credenciales de acceso permanente en un entorno.
- En el caso de las credenciales desactivadas o caducadas, asegúrese de que el propietario del entorno abra el entorno para AWS Cloud9 poder actualizar las credenciales temporales en el entorno. Para obtener más información, consulte <u>Control del acceso a las credenciales temporales</u> <u>administradas por AWS</u>.

No se puede conectar al EC2 entorno porque las direcciones IP de la VPC las utilizan Docker

Problema: en el caso de un EC2 entorno, si lanzas la EC2 instancia en una Amazon VPC que utiliza el bloque IPv4 Classless Inter-Domain Routing (CIDR)172.17.0.0/16, es posible que la conexión se bloquee al intentar abrir ese entorno.

Causa: Docker usa un dispositivo de capa de enlace denominado red puente que permite que los contenedores que están conectados a la misma red puente se comuniquen. AWS Cloud9 crea contenedores que utilizan un puente predeterminado para la comunicación entre contenedores. El puente predeterminado suele utilizar la subred 172.17.0.0/16 para las redes de contenedores.

Si la subred de VPC de la instancia de tu entorno usa el mismo rango de direcciones que ya usa Docker, podría producirse un conflicto de direcciones IP. Por lo tanto, cuando AWS Cloud9 intenta conectarse a su instancia, la tabla de enrutamiento de la puerta de enlace enruta esa conexión al Docker puente. Esto AWS Cloud9 impide conectarse a la EC2 instancia que respalda el entorno de desarrollo.

Solución recomendada: resolver un conflicto de direcciones IP provocado por Amazon VPC y Docker con el mismo bloque de direcciones IPv4 CIDR, configure una nueva VPC para la instancia que respalda EC2 su entorno. Para esta nueva VPC, configure un bloque de CIDR que sea diferente de 172.17.0.0/16. (No puede cambiar el rango de direcciones IP de una VPC o subred existente).

Para obtener información sobre la configuración, consulte <u>Tamaño de VPC y subred</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.

No se puede crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/ environment/home/ec2-user/environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE.

Problema: Al crear la estructura de subcarpetas/home/ec2-user/environment/home/ec2-user/ environmenten el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, aparece un mensaje de error que indica que no es posible abrir este directorio.

Causas posibles: actualmente no es posible crear una estructura de subcarpetas/home/ec2-user/ environmentdentro de una carpeta del mismo nombre mediante el sistema de archivos del AWS Cloud9 IDE. No podrá acceder a ningún archivo de este directorio desde el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, pero podrá acceder a ellos mediante la línea de comandos. Este problema solo afecta a la ruta de archivo/home/ec2-user/environment/home/ec2-user/environment. Las rutas de archivo como/test/home/ec2-user/environmenty/home/ec2-user/environment/testdeberían funcionar. Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos AWS Cloud9 IDE.

Soluciones recomendadas: utilice otro nombre y estructura de archivos.

No se puede iniciar AWS Cloud9 desde la consola cuando hay una configuración de AWS License Manager licencia asociada a EC2 instancias de Amazon

Problema: al intentar lanzar un AWS Cloud9 EC2 entorno desde la consola, aparece un mensaje unable to access your environment de error.

Causas posibles: AWS License Manager agiliza la administración de las licencias de los proveedores de software en todos los Nube de AWS. Al configurar License Manager, puede crear configuraciones

de licencias, que son conjuntos de reglas de asignación de licencias que se basan en los términos de los contratos de su empresa. Estas configuraciones de licencia se pueden adjuntar a un mecanismo, como una Amazon Machine Image (AMI) o AWS CloudFormation. Puede usar uno de estos mecanismos para lanzar EC2 instancias.

Las versiones anteriores del AWSCloud9ServiceRolePolicyrol AWSService RoleFor AWSCloud9 vinculado a servicios (SLR) actualmente no incluyen la license-configuration condición de recurso. Por este motivo, AWS Cloud9 no puede iniciar ni detener su instancia. Por lo tanto, AWS Cloud9 se le niega el acceso a su EC2 instancia de Amazon y se devuelve un error.

Soluciones recomendadas: Si no puede acceder a un AWS Cloud9 entorno existente y utilizar License Manager, sustituya la antigua función AWSCloud9ServiceRolePolicyvinculada al servicio por la <u>versión de la SLR que permite EC2 acciones de</u> forma explícita cuando licenseconfiguration se aplica a la instancia. Para reemplazar el rol antiguo, elimínelo. A continuación, se crea el rol actualizado de forma automática.

No se pueden ejecutar algunos comandos o scripts en un entorno EC2

Problema: Tras abrir un entorno de AWS Cloud9 EC2 desarrollo, no se pueden instalar algunos tipos de paquetes, ejecutar comandos como yum oapt, ni ejecutar scripts que contengan comandos que normalmente funcionan con otros sistemas operativos Linux.

AWS Cloud9 Causa: las EC2 instancias de Amazon que se utilizan para un EC2 entorno dependen de Amazon Linux (que se basa en Red Hat Enterprise Linux (RHEL)) o de Ubuntu Server.

Solución: si instala o administra paquetes o ejecuta comandos o scripts en el IDE de un EC2 entorno, asegúrese de que sean compatibles con RHEL (para Amazon Linux) o Ubuntu Server, según la instancia de ese entorno.

El mensaje de error indica que «el AWSCloud9 SSMInstance perfil de instancia no existe en la cuenta» al crear un EC2 entorno mediante AWS CloudFormation

Problema: Al utilizar el AWS CloudFormation recurso <u>AWS::Cloud9::EnvironmentEC2</u> para crear un EC2 entorno, los usuarios reciben un mensaje de error que indica que el AWSCloud9SSMInstanceperfil de instancia no existe en la cuenta.

Causa: al crear un EC2 entorno sin entrada, debe crear el rol de servicio AWSCloud9SSMAccessRole y el perfil de instancia. AWSCloud9SSMInstanceProfile Estos recursos de IAM permiten a Systems Manager administrar la EC2 instancia que respalda su entorno de desarrollo.

Si crea un entorno sin entrada con la consola, AWSCloud9SSMAccessRole y AWSCloud9SSMInstanceProfile se crean automáticamente. Sin embargo, cuando utilice AWS CloudFormation o AWS CLI cree su primer entorno sin entrada, debe crear estos recursos de IAM manualmente.

Solución recomendada: para obtener información sobre la edición de la AWS CloudFormation plantilla y la actualización de los permisos de IAM, consulte <u>Se utiliza AWS CloudFormation para</u> crear entornos sin entrada EC2

Un mensaje de error indica que «no está autorizado para **perform: ssm:StartSession** ningún recurso» al crear un EC2 entorno utilizando AWS CloudFormation

Problema: Al utilizar los <u>AWS::Cloud9::EnvironmentEC2</u> AWS CloudFormation recursos para crear un EC2 entorno, los usuarios reciben un recurso AccessDeniedException y se les informa de que «no están autorizados a actuar: ssm:StartSession en función del recurso».

Causa: el usuario no tiene el permiso para llamar a la StartSession API necesaria como parte de la configuración para los EC2 entornos que utilizan Systems Manager para instancias sin entrada.

Solución recomendada: para obtener información sobre la edición de la AWS CloudFormation plantilla y la actualización de los permisos de IAM, consulte. <u>Se utiliza AWS CloudFormation para crear entornos sin entrada EC2</u>

Mensaje de error que indica que no hay autorización «para realizar: **iam:GetInstanceProfile** en el recurso: perfil de instancia**AWSCloud9SSMInstanceProfile**» al crear un EC2 entorno mediante AWS CLI

Problema: Al utilizar el <u>AWS CLI</u>para crear un EC2 entorno, los usuarios reciben un perfil de iam: GetInstanceProfile on resource: instance AccessDeniedException y se les informa de que su AWS Cloud9 entorno no está autorizadoAWSCloud9SSMInstanceProfile. Causa: AWS Cloud9 carece del permiso para llamar a la StartSession API que se requiere como parte de la configuración para los EC2 entornos que usan Systems Manager para instancias sin entrada.

Solución recomendada: para obtener información sobre cómo añadir el rol de AWSCloud9SSMAccessRole servicio necesario y AWSCloud9SSMInstanceProfile a su AWS Cloud9 entorno, consulte. <u>Administración de perfiles de instancia para Systems Manager con AWS</u> <u>CLI</u>

Error al crear un entorno cuando se aplica el cifrado predeterminado a volúmenes de Amazon EBS

Problema: se devuelve un Failed to create environments. The development environment '[environment-ID]' failed to create error al intentar crear un EC2 entorno de Amazon.

Causas posibles: si su AWS Cloud9 IDE utiliza volúmenes de Amazon EBS que, de forma predeterminada, están cifrados, la función AWS Identity and Access Management vinculada al servicio AWS Cloud9 requiere el acceso a los volúmenes AWS KMS keys de EBS. Si no se proporciona acceso, es posible que el AWS Cloud9 IDE no se inicie y que sea difícil solucionar el problema.

Soluciones recomendadas: Para proporcionar acceso, añada la función vinculada al servicio para AWS Cloud9,AWSServiceRoleForAWSCloud9, a la clave gestionada por el cliente que utilizan sus volúmenes de Amazon EBS.

Para obtener más información sobre esta tarea, consulte <u>Crear una AWS Cloud9 que utilice</u> volúmenes de Amazon EBS con el cifrado predeterminado en AWS Prescriptive Guidance Patterns.

Error de VPC para cuentas EC2 -Classic: «No se puede acceder a su entorno»

Problema: EC2 -Classic se introdujo en la versión original de Amazon EC2. Si usa una Cuenta de AWS que se configuró antes del 4 de diciembre de 2013, este error puede producirse si no configura una VPC y una subred de Amazon al crear un AWS Cloud9 EC2 entorno de desarrollo.

Si aceptas la configuración de VPC predeterminada, la EC2 instancia de Amazon se lanza a la red EC2 -Classic. La instancia no se lanza en una subred de la VPC predeterminada. El siguiente mensaje se muestra cuando el entorno produce un error para crear:

Error de entorno

No se puede acceder a su entorno

Error al crear el entorno: error al crear los siguientes recursos: [Instancia]. . Restauración solicitada por el usuario.

Puede confirmar que el error se debe a que la EC2 instancia no está en la VPC predeterminada. Se utiliza AWS CloudFormation para ver el historial de eventos de la pila del entorno de desarrollo.

- 1. Abre la AWS CloudFormation consola. Para obtener más información, consulte <u>Registro en la</u> <u>consola de AWS CloudFormation</u>.
- 2. En la AWS CloudFormation consola, selecciona Stacks.
- 3. En la página Pilas, elija el nombre del entorno de desarrollo que no se pudo crear.
- 4. En la página Stack details (Detalles de la pila), elija la pestaña Events (Eventos) y verifique la siguiente entrada:

Estado: CREATE_FAILED

Motivo del estado: el AssociatePublicIpAddress parámetro solo es compatible con los lanzamientos de VPC. [...]

Causa: un entorno de AWS Cloud9 desarrollo debe estar asociado a una Amazon VPC que cumpla requisitos de VPC específicos. En el caso de las cuentas con EC2 -Classic activado, aceptar la configuración de red predeterminada al <u>crear un EC2 entorno</u> significa que la EC2 instancia requerida no se lanza en la VPC. En su lugar, la instancia se lanza a la red EC2 -Classic.

Solución recomendada: con una cuenta EC2 -Classic, debe seleccionar una VPC y una subred <u>al</u> crear un entorno. EC2 En la página Configurar ajustes, en la sección Configuración de red (avanzada), selecciona la VPC y la subred en las que puedes lanzar la instancia. EC2

Otros servicios AWS

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con otros servicios de AWS .

No se puede crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de archivos del IDE para. AWS Cloud9 CodeCatalyst

Problema: Al crear la estructura de subcarpetas /projects/projects en el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE CodeCatalyst, aparece un mensaje de error que indica que no es posible abrir este directorio.

Causas posibles: actualmente no es posible crear una estructura de subcarpetas o proyectos dentro de una carpeta con el mismo nombre mediante el explorador de archivos del IDE. AWS Cloud9 CodeCatalyst No podrá acceder a ningún archivo de este directorio desde el explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE, pero podrá acceder a ellos mediante la línea de comandos. Este problema solo afecta a la ruta de archivos /projects/projects, las rutas de archivos como /test/projects y /projects/ test deberían funcionar. Se trata de un problema conocido y solo afecta al explorador de archivos del AWS Cloud9 IDE para CodeCatalyst.

Soluciones recomendadas: utilice otro nombre y estructura de archivos.

No se puede mostrar la aplicación en ejecución fuera del IDE

Problema: cuando usted u otros usuarios intentan mostrar la aplicación en ejecución en una pestaña del navegador web fuera del IDE, la pestaña de este navegador web muestra un mensaje de error o aparece en blanco.

Causas posibles:

- · La aplicación no se está ejecutando en el IDE.
- La aplicación se está ejecutando con una dirección IP distinta de 127.0.0.1 o localhost.
- La aplicación se ejecuta en un entorno AWS Cloud9 EC2 de desarrollo. Además, uno o más grupos de seguridad asociados a la EC2 instancia de Amazon correspondiente no permiten el tráfico entrante a través de los protocolos, puertos o direcciones IP que requiere la aplicación.
- La aplicación se ejecuta en un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH para una instancia de computación AWS en la nube (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon). Además, la ACL de red de la subred en la nube privada virtual (VPC) que está asociada a la correspondiente instancia no permite el tráfico de entrada a través de los protocolos, los puertos o las direcciones IP que necesita la aplicación.
- La URL es incorrecta.
- Se solicita la URL en la pestaña de vista previa de la aplicación en lugar de la dirección IP pública de la instancia.

- Está intentando ir a una dirección que contiene una IP de 127.0.0.1 o localhost. Estos IPs intentos permiten acceder a los recursos del equipo local en lugar de acceder a los recursos del entorno.
- Ha cambiado la dirección IP pública de la instancia.
- La solicitud web proviene de una red privada virtual (VPN) que bloquea el tráfico a través de los protocolos, los puertos o las direcciones IP que la aplicación necesita.
- La aplicación se ejecuta en un entorno de SSH. Sin embargo, el servidor o la red asociada no permiten el tráfico a través de los protocolos, los puertos o las direcciones IP que la aplicación necesita.

Soluciones recomendadas:

- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando en el IDE.
- Asegúrese de que la aplicación no se está ejecutando con una dirección IP 127.0.0.1 o localhost. Para ver algunos ejemplos en Node.js y Python, consulte <u>Ejecutar una aplicación</u>.
- Supongamos que la aplicación se ejecuta en una instancia de computación en AWS la nube (por ejemplo, una EC2 instancia de Amazon). A continuación, asegúrese de que todos los grupos de seguridad que están asociados a la instancia correspondiente permiten el tráfico de entrada a través de los protocolos, los puertos y las direcciones IP que necesita la aplicación. Para obtener instrucciones, consulte Paso 2: configurar el grupo de seguridad para la instancia en Compartir una aplicación en ejecución a través de internet. Consulte también <u>Grupos de seguridad de su VPC</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Supongamos que la aplicación se ejecuta en una instancia de computación en AWS la nube. Además, existe una ACL de red para la subred de la VPC que está asociada a la instancia correspondiente. A continuación, asegúrese de que la ACL de red permite el tráfico entrante a través de los protocolos, los puertos y las direcciones IP que la aplicación necesita. Para obtener instrucciones, consulte <u>Paso 3</u>: configurar la subred para la instancia en Compartir una aplicación en ejecución a través de internet. Consulte también <u>Red ACLs</u> en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Asegúrese de que la URL de solicitud, incluido el protocolo (y el puerto, si debe especificarse) es correcta. Para obtener más información, consulte <u>Paso 4: Compartir la URL de la aplicación en</u> <u>ejecución</u> en Compartir una aplicación en ejecución a través de internet.
- No recomendamos solicitar una URL con ese formato https://12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1.vfs.cloud9.useast-2.amazonaws.com/ (donde 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 está la ID que

se AWS Cloud9 asigna al entorno y us-east-2 es la ID de la AWS región para el entorno). Esta URL solo funciona cuando el IDE del entorno está abierto y la aplicación se está ejecutando en el mismo navegador web.

- Suponga que intenta ir a una dirección que contiene una IP de 127.0.0.1 o localhost. En su lugar, intente ir a la dirección no local correcta para la aplicación en ejecución. Para obtener más información, consulte Compartir una aplicación en ejecución a través de internet.
- Supongamos que la aplicación se ejecuta en una instancia de computación en AWS la nube. Determine si ha cambiado la dirección IP pública de la instancia. La dirección IP pública de la instancia podría cambiar en cualquier momento que la instancia se reinicie. Para evitar que cambie esta dirección IP, puede asignar una dirección IP elástica y asignarla a la instancia en ejecución. Para obtener más información, consulte <u>Paso 4: Compartir la URL de la aplicación en ejecución</u> en Compartir una aplicación en ejecución a través de internet.
- Si la solicitud web proviene de una VPN, asegúrese de que la VPN permite el tráfico a través de los protocolos, los puertos y las direcciones IP que la aplicación necesita. Si no puede realizar cambios en la VPN, consulte con el administrador de red. Otra opción es realizar la solicitud web desde otra red, si es posible.
- Supongamos que la aplicación se está ejecutando en un entorno de SSH para el servidor propio. Asegúrese de que el servidor y la red asociada permiten el tráfico a través de los protocolos, los puertos y las direcciones IP que la aplicación necesita. Si no puede realizar cambios en el servidor o la red asociada, consulte con el administrador del servidor o de red.
- Intente ejecutar la aplicación desde un terminal en el entorno ejecutando el comando curl, seguido de la URL. Si este comando muestra un mensaje de error, es posible que haya algún otro problema no relacionado con él AWS Cloud9.

Error al ejecutar el AWS kit de herramientas: «Su entorno se está quedando sin inodos, aumente el límite de 'fs.inotify.max_user_watches'».

Problema: una utilidad de seguimiento de archivos que utiliza AWS Toolkit se acerca a su límite o cuota actual de archivos que puede ver.

Causa: AWS Toolkit utiliza una utilidad de control de archivos que supervisa los cambios en los archivos y directorios. Cuando la utilidad está casi en la cuota actual de archivos que puede ver, aparece un mensaje de advertencia.

Solución recomendada: para aumentar el número máximo de archivos que puede administrar el monitor de archivos, haga lo siguiente:

- 1. Inicie una sesión de terminal con las opciones Window (Ventana), New Terminal (Nuevo terminal) en la barra de menús.
- 2. Escriba el siguiente comando.

```
sudo bash -c 'echo "fs.inotify.max_user_watches=524288" >> /etc/sysctl.conf' &&
sudo sysctl -p
```

Error de ejecución de la función local Lambda: no se puede instalar SAM Local

Problema: al intentar ejecutar la versión local de una AWS Lambda función en el AWS Cloud9 IDE, aparece un cuadro de diálogo. El cuadro de diálogo indica que AWS Cloud9 tiene problemas para instalar SAM Local. AWS Cloud9 necesita SAM Local para ejecutar las versiones locales de AWS Lambda las funciones del IDE. Hasta que no se instala SAM Local, no se pueden ejecutar las versiones locales de las funciones Lambda en el IDE.

Causa: no AWS Cloud9 puedo encontrar SAM Local en la ruta esperada en el entorno, es decir~/.c9/bin/sam. Esto se debe a que SAM Local no está instalado aún o, si lo está, AWS Cloud9 no lo encuentra en dicha ubicación.

Soluciones recomendadas: puede esperar AWS Cloud9 a que termine de instalar SAM Local o puede instalarlo usted mismo.

Para ver cómo AWS Cloud9 está intentando instalar SAM Local, seleccione Window, Installer en la barra de menús.

Para instalar SAM Local usted mismo, siga las instrucciones de <u>Instalación de la CLI de AWS SAM</u> <u>en Linux</u> de la Guía para AWS Serverless Application Model desarrolladores.

AWS Control Tower error al intentar crear un EC2 entorno de Amazon usando AWS Cloud9: «La creación del entorno falló con el error: fallaron los siguientes enlaces: [: :GuardControlTower: :Hook]».

Problema: existe un problema de compatibilidad con el AWS Cloud9 CT de control AWS Control Tower proactivo. EC2.PR.8. Si este control está activado, no puede crear un EC2 entorno en él. AWS Cloud9 AWS Control Tower Causa: espera que el AssociatePublicIpAddressparámetro esté en la AWS CloudFormation plantilla. No se puede añadir este parámetro en este momento.

Solución recomendada: desactive el control CT. EC2.PR.8 desde la AWS Control Tower consola y vuelva a crear el entorno en ella. AWS Cloud9

Error al crear un entorno cuando se aplica el cifrado predeterminado a volúmenes de Amazon EBS

Problema: se devuelve un Failed to create environments. The development environment '[environment-ID]' failed to create error al intentar crear un EC2 entorno de Amazon.

Causas posibles: si su AWS Cloud9 IDE utiliza volúmenes de Amazon EBS que, de forma predeterminada, están cifrados, la función AWS Identity and Access Management vinculada al servicio AWS Cloud9 requiere el acceso a los volúmenes AWS KMS keys de EBS. Si no se proporciona acceso, es posible que el AWS Cloud9 IDE no se inicie y que sea difícil solucionar el problema.

Soluciones recomendadas: Para proporcionar acceso, añada la función vinculada al servicio para AWS Cloud9,AWSServiceRoleForAWSCloud9, a la clave gestionada por el cliente que utilizan sus volúmenes de Amazon EBS.

Para obtener más información sobre esta tarea, consulte <u>Crear una AWS Cloud9 que utilice</u> volúmenes de Amazon EBS con el cifrado predeterminado en AWS Prescriptive Guidance Patterns.

(Volver arriba)

No se puede iniciar AWS Cloud9 desde la consola cuando hay una configuración de AWS License Manager licencia asociada a EC2 instancias de Amazon

Problema: al intentar lanzar un AWS Cloud9 EC2 entorno desde la consola, aparece un mensaje unable to access your environment de error.

Causas posibles: AWS License Manager agiliza la administración de las licencias de los proveedores de software en todos los Nube de AWS. Al configurar License Manager, puede crear configuraciones de licencias, que son conjuntos de reglas de asignación de licencias que se basan en los términos de

los contratos de su empresa. Estas configuraciones de licencia se pueden adjuntar a un mecanismo, como una Amazon Machine Image (AMI) o AWS CloudFormation. Puede usar uno de estos mecanismos para lanzar EC2 instancias.

Las versiones anteriores del AWSCloud9ServiceRolePolicyrol AWSService RoleFor AWSCloud9 vinculado a servicios (SLR) actualmente no incluyen la license-configuration condición de recurso. Por este motivo, AWS Cloud9 no puede iniciar ni detener su instancia. Por lo tanto, AWS Cloud9 se le niega el acceso a su EC2 instancia de Amazon y se devuelve un error.

Soluciones recomendadas: Si no puede acceder a un AWS Cloud9 entorno existente y utilizar License Manager, sustituya la antigua función AWSCloud9ServiceRolePolicyvinculada al servicio por la <u>versión de la SLR que permite EC2 acciones de</u> forma explícita cuando licenseconfiguration se aplica a la instancia. Para reemplazar el rol antiguo, elimínelo. A continuación, se crea el rol actualizado de forma automática.

(Volver arriba)

Vista previa de la aplicación

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con la vista previa de la aplicación.

Después de volver a cargar un entorno, es necesario actualizar la vista previa de la aplicación

Problema: después de volver a cargar un entorno que muestra una pestaña de vista previa de la aplicación, la pestaña no muestra la vista previa de la aplicación.

Causa: a veces, los usuarios escriben código que puede ejecutar un bucle infinito. O bien, su código puede consumir tanta memoria que el AWS Cloud9 IDE podría hacer una pausa o detenerse cuando se esté ejecutando la vista previa de la aplicación. Para evitar que esto suceda, AWS Cloud9 no recarga las pestañas de vista previa de la aplicación cada vez que se vuelve a cargar un entorno.

Solución: después de volver a cargar un entorno que muestra una pestaña de vista previa de la aplicación, para mostrar la vista previa de la aplicación, elija el botón Click to load the page (Hacer clic para cargar la página) en la pestaña.

Aviso de vista previa de aplicaciones o vista previa de archivo: "Cookies de terceros desactivadas"

Problema: Cuando intenta obtener una vista previa de <u>una aplicación</u> o <u>un archivo</u>, aparece un aviso con el siguiente mensaje: "La funcionalidad de vista previa está deshabilitada porque su navegador tiene cookies de terceros deshabilitadas".

Causa: las cookies de terceros no son necesarias para abrir el AWS Cloud9 IDE. Sin embargo, debe habilitar las cookies de terceros para utilizar las características de Vista previa de la aplicación o Vista previa de archivo.

Solución: habilite las cookies de terceros en su navegador web, vuelva a cargar su IDE y, a continuación, intente abrir la vista previa de nuevo.

- Apple Safari: <u>administrar cookies y datos de sitios web en Safari</u> en el sitio web de soporte de Apple.
- Google Chrome: cambiar las configuraciones de las cookies en <u>borrar, habilitar y administrar</u> <u>cookies en Chrome</u> en el sitio web de ayuda de Google Chrome.
- Internet Explorer: bloquear o permitir cookies en <u>eliminar y administrar cookies</u> en el sitio web de soporte técnico de Microsoft.
- Microsoft Edge: bloqueo de cookies de terceros en el sitio web de soporte técnico de Microsoft.
- Mozilla Firefox: configuración aceptar cookies de terceros en <u>habilitar y desactivar cookies que los</u> sitios web utilizan para rastrear las preferencias en el sitio web de soporte de Mozilla.
- Otro navegador web: consulte la documentación de ese navegador web.

Si el navegador web permite este grado de detalle, puede habilitar las cookies de terceros solo para AWS Cloud9. Para ello, especifique los siguientes dominios, en función de las Regiones de AWS admitidas donde quiere usar AWS Cloud9.

AWS Region	Dominios
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<pre>*.vfs.cloud9.us-east-1.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.us-east-1.amazon aws.com

AWS Region	Dominios
Este de EE. UU. (Ohio)	<pre>*.vfs.cloud9.us-east-2.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.us-east-2.amazon aws.com
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<pre>*.vfs.cloud9.us-west-1.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.us-west-1.amazon aws.com
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<pre>*.vfs.cloud9.us-west-2.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.us-west-2.amazon aws.com
África (Ciudad del Cabo)	<pre>*.vfs.cloud9.af-south-1.ama zonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.af-south-1.amazo naws.com
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-east-1.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-east-1.amazon aws.com
Asia-Pacífico (Bombay)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-south-1.ama zonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-south-1.amazo naws.com

AWS Region	Dominios
Asia-Pacífico (Osaka)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-northeast-3 .amazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-northeast-3.a mazonaws.com
Asia-Pacífico (Seúl)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-northeast-2 .amazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-northeast-2.a mazonaws.com
Asia-Pacífico (Singapur)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-southeast-1 .amazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-southeast-1.a mazonaws.com
Asia-Pacífico (Sídney)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-southeast-2 .amazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-southeast-2.a mazonaws.com
Asia-Pacífico (Tokio)	<pre>*.vfs.cloud9.ap-northeast-1 .amazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ap-northeast-1.a mazonaws.com
Canadá (centro)	<pre>*.vfs.cloud9.ca-central-1.a mazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.ca-central-1.ama zonaws.com

AWS Region	Dominios
Europa (Fráncfort)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-central-1.a mazonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-central-1.ama zonaws.com
Europa (Irlanda)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-west-1.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-west-1.amazon aws.com
Europa (Londres)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-west-2.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-west-2.amazon aws.com
Europa (Milán)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-south-1.ama zonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-south-1.amazo naws.com
Europa (París)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-west-3.amaz onaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-west-3.amazon aws.com
Europa (Estocolmo)	<pre>*.vfs.cloud9.eu-north-1.ama zonaws.com</pre>
	vfs.cloud9.eu-north-1.amazo naws.com

AWS Region	Dominios
Medio Oriente (Baréin)	<pre>*.vfs.cloud9.me-south-1.ama zonaws.com vfs.cloud9.me-south-1.amazo naws.com</pre>
América del Sur (São Paulo)	<pre>*.vfs.cloud9.sa-east-1.amaz onaws.com vfs.cloud9.sa-east-1.amazon aws.com</pre>

La pestaña de vista previa de la aplicación muestra un mensaje de error o está en blanco

Problema: en la barra de menús del IDE, cuando elige Preview, Preview Running Application (Vista previa, Vista previa de la aplicación en ejecución) o Tools, Preview, Preview Running Application (Herramientas, Vista previa, Vista previa de la aplicación en ejecución) para intentar mostrar la aplicación en una pestaña de vista previa en el IDE, la pestaña muestra un mensaje de error o aparece en blanco.

Causas posibles:

- La aplicación no se está ejecutando en el IDE.
- La aplicación no se está ejecutando mediante HTTP.
- La aplicación se está ejecutando a través de más de un puerto.
- La aplicación se está ejecutando a través de un puerto distinto de 8080, 8081 o 8082.
- La aplicación se está ejecutando con una dirección IP distinta de 127.0.0.1, localhost o 0.0.0.0.
- El puerto (8080, 8081 o 8082) no está especificado en la URL de la pestaña de vista previa.
- La red bloquea el tráfico de entrada a los puertos 8080, 8081 o 8082.
- Está intentando ir a una dirección que contiene una IP de 127.0.0.1, localhost o 0.0.0.0.
 De forma predeterminada, el AWS Cloud9 IDE intenta ir a tu ordenador local. No intenta ir a la instancia ni al propio servidor que está conectado al entorno.

Soluciones recomendadas:

- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando en el IDE.
- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando mediante HTTP. Para ver algunos ejemplos en Node.js y Python, consulte Ejecutar una aplicación.
- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando solo a través de un puerto. Para ver algunos ejemplos en Node.js y Python, consulte Ejecutar una aplicación.
- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando a través del puerto 8080, 8081 o 8082. Para ver algunos ejemplos en Node.js y Python, consulte <u>Ejecutar una aplicación</u>.
- Asegúrese de que la aplicación se está ejecutando con una dirección IP de 127.0.0.1, localhost o 0.0.0.0. Para ver algunos ejemplos en Node.js y Python, consulte <u>Ejecutar una</u> <u>aplicación</u>.
- Añada :8080, :8081 o :8082 a la URL de la pestaña de vista previa.
- Asegúrese de que su red permite el tráfico de entrada a través de los puertos 8080, 8081 o 8082.
 Si no puede realizar cambios en la red, consulte con el administrador de red.
- Si intenta ir a una dirección que contiene una IP de 127.0.0.1, localhost, o 0.0.0.0, intente ir a la siguiente dirección en su lugar: https://12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1.vfs.cloud9.useast-2.amazonaws.com/. En esta dirección, 12a34567b8cd9012345ef67abcd890e1 es el ID que AWS Cloud9 asigna al entorno. us-east-2 es el ID de la Región de AWS para el entorno. También puede intentar ir a esta dirección fuera del IDE. Sin embargo, esta solo funciona cuando el IDE del entorno está abierto y la aplicación se está ejecutando en el mismo navegador web.
- Cuando esté seguro de que se cumplen todas estas condiciones, intente detener la aplicación y, a continuación, iníciela de nuevo.
- Si detuvo la aplicación y la inició de nuevo, intente elegir otra vez Preview, Preview Running Application (Vista previa, Vista previa de la aplicación en ejecución) o Tools, Preview, Preview Running Application (Herramientas, Vista previa, Vista previa de la aplicación en ejecución) en la barra de menús. O bien intente elegir el botón Refresh (Actualizar) (flecha circular) en la correspondiente pestaña de vista previa de la aplicación, si la pestaña ya está visible.

No se puede obtener una vista previa del contenido web en el IDE porque la conexión al sitio no es segura

Problema: al intentar acceder a contenido web, como un WordPress sitio alojado en un AWS Cloud9 EC2 entorno, la ventana de vista previa del IDE no lo muestra.

Causas posibles: de forma predeterminada, todas las páginas web a las que se accede en la pestaña de vista previa de la aplicación del AWS Cloud9 IDE utilizan automáticamente el protocolo HTTPS. Si el URI de una página presenta el protocolo no seguro http, se reemplaza automáticamente por https. Para acceder al contenido no seguro, tampoco puede restablecer https a http manualmente.

Soluciones recomendadas: quite los scripts HTTP no seguros o el contenido del sitio web del que intenta obtener una vista previa en el IDE. Siga las instrucciones de su servidor web o sistema de administración de contenido para obtener instrucciones sobre cómo implementar HTTPS.

La vista previa de un archivo devuelve un error 499

Problema: al intentar utilizar el AWS Cloud9 IDE para previsualizar un archivo que contiene un <script> elemento que contiene el src atributo y con el type atributo establecido enmodule, se produce un error 499 y el script no se ejecuta como se esperaba.

Causa: las solicitudes de obtención de vistas previas de archivos en el AWS Cloud9 IDE requieren que el navegador web envíe cookies para autenticarse. De forma predeterminada, los navegadores web envían cookies para las solicitudes de scripts habituales. No envían cookies para las solicitudes de scripts del módulo a menos que agregue el atributo crossorigin.

Solución: añada el atributo crossorigin en el elemento <script>. Por ejemplo, <script type="module" src="index.js" crossorigin></script>. A continuación, guarde el archivo modificado y vuelva a intentar obtener la vista previa.

Rendimiento

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con el rendimiento.

AWS Cloud9 EI IDE se congela durante un período de tiempo significativo

Problema: Durante el arranque y al realizar una actualización, el terminal AWS Cloud9 IDE se congela durante un período de tiempo considerable y queda inutilizable.

Causa: es posible que tenga una gran cantidad de archivos en su entorno que estén siendo visualizados repetidamente por el módulo de visualización de AWS Cloud9.

Soluciones recomendadas: puede reducir la profundidad de visualización de los archivos (el valor mínimo es 1) y considerar la posibilidad de añadir carpetas grandes o carpetas que no estén relacionadas con el código fuente (productos o artefactos de compilación, paquetes de terceros) a los patrones ignorados. Para ello, vaya a Preferencias > Configuración de usuario > Visualización de archivos. Tenga en cuenta que esto provocará que el AWS kit CodeLenses de herramientas no funcione correctamente.

Otra posible solución es considerar la posibilidad de ignorar los archivos y carpetas grandes que no estén relacionados con el código fuente reduciendo el número máximo de archivos a buscar. Para ello, vaya a Preferencias > Configuración de proyecto > Buscar en archivos. Tenga en cuenta que esto provocará que las carpetas que se omitan no aparecerán en una búsqueda de archivos.

Advertencia de la consola: "Cambio al motor de finalización de código mínimo..."

Problema: Al trabajar en la AWS Cloud9 consola (por ejemplo, al abrir el IDE o actualizar la página web del IDE), aparece este mensaje: «Hay una o más sesiones o colaboradores activos en este entorno. Switching to the minimal code completion engine to conserve memory". En correlación con este mensaje, el comportamiento de finalización de código podría ser lento o intermitente.

Causa: la ejecución del motor de finalización de código requiere memoria y ciclos de CPU del entorno. Además, se requiere un motor de finalización de código independiente para cada colaborador y cada sesión adicional. Para evitar el uso de demasiados recursos, especialmente en instancias pequeñas, como t2.nano y t2.micro, AWS Cloud9 cambia al motor de finalización mínima de código.

Solución recomendada: si planea colaborar con frecuencia y durante períodos prolongados, elija una EC2 instancia de Amazon más grande al crear su EC2 entorno. O, como alternativa, conecte el entorno de SSH a una instancia con más capacidad.

1 Note

Si eliges una EC2 instancia de Amazon más grande, podrías incurrir en cargos adicionales. Cuenta de AWS Para obtener más información, consulta los <u>EC2 precios de Amazon</u>.

Advertencia del IDE: "Este entorno se está quedando sin memoria" o "Este entorno tiene una elevada carga de CPU"

Problema: mientras se está ejecutando el IDE, aparece un mensaje que contiene la frase "este entorno se está quedando sin memoria" o "este entorno tiene una elevada carga de CPU".

Causa: es posible que el IDE no disponga de los recursos informáticos suficientes para seguir funcionando sin retrasos o bloqueos.

Soluciones recomendadas:

- Detenga uno o más procesos en ejecución para liberar la memoria disponible. Para ello, en la barra de menús del IDE correspondiente al entorno, elija Tools, Process List (Herramientas, Lista de procesos). Por cada proceso que desee detener, selecciónelo y, a continuación, elija Force Kill (Forzar terminación).
- Cree un archivo de intercambio en el entorno. Un archivo de intercambio es un archivo en el entorno que el sistema operativo puede utilizar como memoria virtual.

Para confirmar que el entorno está utilizando la memoria de intercambio, ejecute el comando **top** en una sesión del terminal en el entorno. Si se está utilizando memoria de intercambio, la salida muestra estadísticas de memoria Swap distintas de cero (por ejemplo, Swap: 499996k total, 1280k used, 498716 free, 110672k cached). Para dejar de mostrar la información de la memoria en tiempo real, pulse Ctrl + C.

Para crear un archivo de intercambio, ejecute un comando como el siguiente en el entorno.

```
sudo fallocate --length 512MB /var/swapfile && sudo chmod 600 /var/swapfile && sudo
mkswap /var/swapfile && echo '/var/swapfile swap swap defaults 0 0' | sudo tee -a /
etc/fstab > /dev/null
```

El comando anterior hace lo siguiente:

- 1. Crea un archivo de 512 MB denominado swapfile en el directorio /var.
- 2. Cambia los permisos de acceso del archivo swapfile a lectura y escritura solo para el propietario.
- 3. Configura el archivo swapfile como un archivo de intercambio.
- 4. Escribe información en el /etc/fstab file. Esto hace que este archivo de intercambio esté disponible siempre que se reinicie el sistema.

Después de ejecutar el comando anterior, para que este archivo de intercambio esté disponible inmediatamente, ejecute el comando siguiente.

sudo swapon /var/swapfile

 Mueva o cambie el tamaño del entorno a una instancia o un servidor con más recursos informáticos. Para mover o cambiar el tamaño de las EC2 instancias de Amazon, consulte<u>Migración de un AWS Cloud9 IDE desde los volúmenes de Amazon EBS</u>. Para otros tipos de instancia o servidor, consulte la documentación correspondiente.

No se pueden cargar los archivos en el IDE AWS Cloud9

Problema: los usuarios no pueden cargar un archivo grande en el AWS Cloud9 IDE. Estas cargas están fallando.

Causa: AWS Cloud9 reduce la velocidad de carga al AWS Cloud9 IDE y, como resultado, se agota el tiempo de espera de la solicitud de carga del archivo.

Solución recomendada: se recomienda cargar el archivo en Amazon S3 y, a continuación, utilizar Amazon S3 para descargar el archivo al entorno con la CLI del AWS Cloud9 IDE. Para obtener información sobre cómo cargar archivos en Amazon S3, consulte <u>Carga de objetos</u> en la Guía de usuario de Amazon S3.

Velocidad de descarga lenta en IDE AWS Cloud9

Problema: los usuarios se enfrentan a velocidades de descarga lentas cuando intentan descargar archivos desde el AWS Cloud9 IDE.

Causa: al descargar archivos del IDE al sistema de archivos local, la velocidad de transferencia se limitará a una velocidad de 0,1 megabytes por segundo.

Solución recomendada: para aumentar la velocidad de transferencia de archivos, utilice la CLI del AWS Cloud9 IDE para cargar los archivos en Amazon S3 y, a continuación, utilice Amazon S3 para descargar los archivos desde allí.

No se puede obtener una vista previa del contenido web en el IDE porque la conexión al sitio no es segura

Problema: cuando intenta acceder a contenido web, como un WordPress sitio alojado en un AWS Cloud9 EC2 entorno, la ventana de vista previa del IDE no lo muestra.

Causas posibles: de forma predeterminada, todas las páginas web a las que se accede en la pestaña de vista previa de la aplicación del AWS Cloud9 IDE utilizan automáticamente el protocolo HTTPS. Si el URI de una página presenta el protocolo no seguro http, se reemplaza automáticamente por https. Para acceder al contenido no seguro, tampoco puede restablecer https a http manualmente.

Soluciones recomendadas: quite los scripts HTTP no seguros o el contenido del sitio web del que intenta obtener una vista previa en el IDE. Siga las instrucciones de su servidor web o sistema de administración de contenido para obtener instrucciones sobre cómo implementar HTTPS.

(Volver arriba)

Aplicaciones y servicios de terceros

La siguiente sección describe la solución de problemas relacionados con aplicaciones y servicios de terceros.

No se puede interactuar con la ventana de terminal en AWS Cloud9 debido a errores de sesión de **tmux**

Problema: cuando intentas abrir una nueva ventana de terminal AWS Cloud9, la interfaz de línea de comandos esperada no está disponible. No hay símbolo del sistema y no puede ingresar texto. Se devuelven mensajes de error como tmux: need UTF-8 locale (LC_CTYPE) y invalid LC_ALL, LC_CTYPE or LANG.

Causas posibles: una terminal que no responde puede deberse a un error de tmux. AWS Cloud9 <u>usa</u> <u>la utilidad tmux.</u> De esta forma, la información que se muestra en el terminal persiste incluso cuando la página se recarga o se reconecta al entorno de desarrollo.

En una sesión tmux, lo que se muestra en la ventana del terminal lo administra un cliente. El cliente se comunica con un servidor que puede administrar varias sesiones. El servidor y el cliente se comunican a través de un socket ubicado en la carpeta tmp. Si la carpeta tmp falta en el entorno de

desarrollo o se le aplican permisos demasiado restrictivos, las sesiones tmux no pueden ejecutarse. Si esto ocurre, la ventana de terminal del IDE deja de responder.

Soluciones recomendadas: si los errores de tmux le impiden interactuar con la ventana de terminal, use una forma alternativa para crear una carpeta tmp con los permisos adecuados. De esa manera, se pueden ejecutar sesiones tmux. Una solución consiste en exportar LC_CTYPE en .bash_profile o en el archivo .bashrc. Otra solución recomendada es utilizarla AWS Systems Manager para configurar una configuración de administración de hosts. Esto permite acceder a la instancia correspondiente a través de la EC2 consola de Amazon.

Configuración de la administración de host

- Primero, en la AWS Cloud9 consola, busca el nombre de la instancia de tu entorno. Para realizar la prueba, puede elegir el panel correspondiente en la página Your environments (Sus entornos) y elegir View details (Ver detalles). En la página de Environment details (Detalles del Entorno), elija Go to Instance (Ir a la Instancia). En la EC2 consola de Amazon, confirma el nombre de la instancia a la que necesitas acceder.
- 2. Ahora ve a la AWS Systems Manager consola y, en el panel de navegación, selecciona Configuración rápida.
- 3. En la página de Quick Setup (Configuración Rápida), elija Create (Crear).
- 4. Para los tipos de configuración, vaya a Host Management (Administración de hosts) y elija Create (Crear).
- 5. Para personalizar las opciones de configuración de Host Management, en la sección Targets (Objetivos), elija Manual.
- 6. Seleccione la EC2 instancia a la que desee acceder y, a continuación, elija Crear.

Conexión a la instancia y ejecución de comandos

Note

Los siguientes pasos son para la nueva EC2 consola.

- 1. En la EC2 consola de Amazon, en el panel de navegación, elige Instances y selecciona la instancia a la que quieres conectarte.
- 2. Elija Conectar.

Si Connect (Conectar) no está activado, es posible que tenga que iniciar la instancia en primer lugar.

- En el panel Connect to your instance (Conectar con la instancia), en Connection method (Método de conexión), elija Session Manager (Administrador de sesiones) y luego elija Connect (Conectar).
- En la ventana de sesión de terminal que se muestra, escriba los siguientes comandos. Estos comandos crean la carpeta tmp con los permisos correctos para que el socket tmux esté disponible.

```
sudo mkdir /tmp
sudo chmod 777 /tmp
sudo rmdir /tmp/tmux-*
```

No se puede cargar el IDE con versiones anteriores de Microsoft Edge navegador

Problema: se HTTP403: FORBIDDEN produce un error al intentar cargar el AWS Cloud9 IDE mediante el Microsoft Edge navegador web.

Causas posibles: el AWS Cloud9 IDE no es compatible con determinadas versiones anteriores de Microsoft Edge.

Soluciones recomendadas: Para actualizar el navegador, pulse el botón de puntos suspensivos (...) del Microsoft Edge barra de herramientas. En el menú, selecciona Configuración y, a continuación, selecciona Acerca de Microsoft Edge. Si se requiere una actualización, se descarga e instala automáticamente.

Se produjo un error gdb al depurar C++ proyectos

Problema: error reportado para el depurador de gdb al intentar depurar el proyecto de C++ en el IDE.

Causas posibles: supongamos que su AWS Cloud9 entorno utiliza determinados tipos de EC2 instancias (por ejemplo, t3.small om5.large). Entonces, puede producirse un error de depuración al intentar ejecutar y depurar un C++ proyecte utilizando el ejecutor integrado en el IDE. Este error puede ocurrir porque la versión de gdb (depurador de proyectos GNU) preinstalado para su entorno no funciona en determinadas plataformas de procesador. Es posible que vea el código de error siguiente.

GDB server terminated with code 1

Soluciones recomendadas: el problema de la incompatibilidad de gdb con determinadas plataformas de procesador se corrigió de la versión 3.0 en adelante. Desinstale la versión anterior del depurador y actualice a una versión más reciente de gdb:

 Elimine la versión existente del depurador ejecutando el siguiente comando en la AWS Cloud9 terminal.

```
sudo yum -y remove gdb
```

 Recupere el archivo para gdb, descomprímalo y vaya al directorio que contiene los archivos extraídos. Para ello, ejecute los siguientes comandos.

```
wget "http://ftp.gnu.org/gnu/gdb/gdb-8.3.tar.gz"
tar xzf gdb-8.3.tar.gz
cd gdb-8.3
```

3. Cree el depurador ejecutando el siguiente comando. Para ello, copie y pegue el siguiente texto como un solo bloque y presione Devolución para ejecutar make.

```
./configure --prefix=/usr \
    --with-system-readline \
    --with-python=/usr/bin/python3 &&
make
```

4. Instale el depurador.

sudo make -C gdb install

5. Confirme que la versión actualizada del depurador está instalada.

```
gdb --version
```

Problemas con el ejecutor de PHP en AWS Cloud9

Problema: los usuarios no pueden ver ningún resultado en el terminal de ejecución CLI de PHP.

Causa: el ejecutor de CLI debe estar configurado en PHP y el modo de depuración debe estar habilitado.

Solución recomendada: configure el ejecutor de CLI en PHP y asegúrese de que el modo de depuración esté habilitado.

Errores de GLIBC relacionados con Node.js

Problema: los usuarios no pueden ejecutar Node.js y reciben errores de GLIBC. A continuación, se muestra un ejemplo de estos mensajes de error:

node: /lib64/libm.so.6: version `GLIBC_2.27' not found (required by node)
node: /lib64/libc.so.6: version `GLIBC_2.28' not found (required by node)

Causa: es posible que se trate de problemas con la versión de Node.js relacionados con la instancia que se está utilizando.

Solución recomendada: consulte la sección Paso 1: Instalar las herramientas necesarias para obtener información sobre cómo instalar Node.js para AWS Cloud9.

Navegadores compatibles para AWS Cloud9

En la siguiente tabla se enumeran los navegadores compatibles con AWS Cloud9.

Navegador	Versiones
Google Chrome	Tres últimas versiones
Mozilla Firefox	Tres últimas versiones
Microsoft Edge	Tres últimas versiones
Apple Safari para macOS	Dos últimas versiones

🔥 Warning

Si utiliza Mozilla Firefox como su navegador preferido con AWS Cloud9 IDE, existe una configuración de cookies de terceros que impide que la AWS Cloud9 vista web y los AWS kits de herramientas funcionen correctamente en el navegador. Como solución alternativa a este problema, debe asegurarse de no bloquear las cookies en la sección de Privacidad y seguridad de la configuración de su navegador, como se muestra en la imagen siguiente.

~ oononan	browser Privacy	
Home	Enhanced Tracking Protection	
Q Search	Trackers follow you around online to collect information about your browsing babits and interests. Eirsfox blocks	
A Privacy & Security	many of these trackers and other malicious scripts.	
m More from Mozilla	Learn more	
	◯ Stan <u>d</u> ard ×	
	Balanced for protection and performance. Pages will load normally.	
◯ Strict ×		
	Stronger protection, but may cause some sites or content to break.	
	Custom	
	Choose which trackers and scripts to block.	
	Cookies Y	
	✓ Iracking content Only in Private Windows ✓	
	Cryptominers	
	Eingerprinters	

Cuotas de servicio para AWS Cloud9

En las siguientes tablas se enumeran las cuotas AWS Cloud9 y AWS los servicios relacionados.

- AWS Cloud9 cuotas de servicio
- Cuotas AWS de servicios relacionados

AWS Cloud9 cuotas

En la siguiente tabla se muestran las cuotas predeterminadas AWS Cloud9 de una AWS cuenta. A menos que se indique otra cosa, cada límite es específico de la región. Puede solicitar un aumento mediante la consola de AWS administración o la AWS CLI. Para solicitar un aumento de cuota, consulte Solicitud de un aumento de cuota en la Guía de usuario de Service Quotas.

Estos aumentos no se conceden de inmediato, de modo que podrían tardar unos días en hacerse efectivos.

Recurso	Límite predeterminado	Ajustable
Número máximo de entornos de AWS Cloud9 EC2 desarroll o	 100 por usuario 200 por cuenta	Sí
Número máximo de entornos SSH	 100 por usuario 200 por cuenta	Sí
Número máximo de miembros de un entorno	El número máximo predeterm inado de miembros es igual a la memoria de la instancia para ese entorno dividido por 60 MB, con resultados redondeados a la baja. Por ejemplo, una instancia con 1 GiB de memoria puede tener un máximo de 17 miembros (que es 1 GiB dividido por 60 MB, redondeado).	No ¹

Recurso	Límite predeterminado	Ajustable
	Si AWS Cloud9 no se puede determinar la memoria de una instancia, el valor predeterm inado es de 8 usuarios como máximo para cada entorno asociado a esa instancia. El número máximo absoluto de miembros para un entorno es 25	
	00 20.	
Tamaño máximo de archivo editable	8 MB	No

¹ Puede <u>mover un entorno</u> para intentar aumentar el número máximo predeterminado de miembros. Sin embargo, el número máximo absoluto de miembros para un entorno sigue siendo 25.

AWS Cloud9 Cuotas de descarga del IDE

Al descargar archivos del AWS Cloud9 IDE al sistema de archivos local, la velocidad de transferencia se limitará a una velocidad de 0,1 megabyte/segundo. Para aumentar la velocidad de transferencia de archivos, utilice la CLI del AWS Cloud9 IDE para cargar los archivos en Amazon S3 y, a continuación, utilice Amazon S3 para descargar los archivos desde allí.

Cuotas AWS de servicios relacionados

Número máximo de volúmenes de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	5 000 Para obtener más información, consulte <u>Amazon Elastic Block Store endpoints and</u> <u>quotas</u> en la Referencia general de Amazon Web Services.
Número máximo de AWS CloudFormation pilas	200
Para obtener más información, consulte Descripción de <u>las CloudFormation cuotas</u> en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

EC2 Cuotas de Amazon

Consulte los <u>EC2puntos de destino y las</u> <u>cuotas de Amazon</u> en. Referencia general de Amazon Web Services

Historial de documentos de la Guía AWS Cloud9 del usuario

Este tema contiene una lista de cambios importantes en la Guía del usuario de AWS Cloud9 . Para obtener notificaciones sobre las actualizaciones de esta documentación, puede suscribirse a la <u>fuente RSS</u>.

Actualizaciones recientes

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en la Guía del usuario de AWS Cloud9 a partir de marzo de 2019.

Cambio	Descripción	Fecha
AWS actualizaciones de políticas gestionadas	Se agregó cloud9:Ge tMigrationExperien ces el permiso al AWSCloud9 usuario.	27 de enero de 2025
<u>AWS actualizaciones de</u> políticas gestionadas	Se agregó cloud9:Ge tMigrationExperien ces permiso para AWSCloud9Environme ntMember.	27 de enero de 2025
AWS Cloud9 ya no está disponible para nuevos clientes	AWS Cloud9 ya no está disponible para nuevos clientes. Los clientes existente s de AWS Cloud9 pueden seguir utilizando el servicio con normalidad. <u>Más informaci</u> <u>ón</u>	25 de julio de 2024
Support para Amazon Linux 2023 AWS Cloud9 se ha añadido.	AWS Cloud9 ahora es compatible con Amazon Linux 2023.	15 de diciembre de 2023
Actualizaciones realizadas en el tutorial de Node.js.	Se han realizado actualiza ciones en el tutorial de Node.js	23 de octubre de 2023

	relacionadas con la compatibi lidad con Amazon Linux 2 y Node.js 18.	
<u>Se actualizó la sección sobre</u> <u>la creación de una Amazon</u> <u>VPC mediante el panel de</u> <u>Amazon VPC</u>	Se actualizó la sección sobre la creación de una Amazon VPC mediante el panel de Amazon VPC.	27 de julio de 2023
Sección sobre cómo trabajar con Amazon EventBridge Schemas	Se ha añadido una sección sobre cómo trabajar con Amazon EventBridge Schemas mediante el AWS kit de herramientas para. AWS Cloud9	15 de diciembre de 2022
CodeCatalyst Se agregó una sección	Se ha añadido una sección sobre el nuevo CodeCatalyst servicio de Amazon.	2 de diciembre de 2022
AWS IoT Contenido añadido	Se AWS loT agregó una sección sobre el uso.	1 de noviembre de 2022
Descripción general del servicio Amazon ECS para AWS Cloud9 IDE	Se agregó una descripción general y un tutorial de las características y funciones del servicio Amazon ECS a las que se puede acceder en AWS Cloud9 IDE.	20 de octubre de 2022
Trabajando con AWS CDK el entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE)	Se agregó una sección sobre cómo trabajar con el AWS CDK entorno de desarrollo AWS Cloud9 integrado (IDE).	5 de octubre de 2022
<u>Se ha agregado el contenido</u> <u>de Amazon ECR</u>	Se ha añadido una sección sobre el uso de AWS Amazon ECR.	4 de octubre de 2022

Validación de conformidad	Lista actualizada de los programas de conformidad incluidos en el AWS Cloud9 ámbito de aplicación.	4 de marzo de 2022
<u>Compatibilidad con Java</u> <u>mejorada</u>	Compatibilidad con lenguaje adicional para mejorar su experiencia de desarrollo al trabajar con Java. Las características de productiv idad clave incluyen la finalizac ión de código, lint de errores, acciones específicas del contexto y opciones de depuración, como puntos de interrupción e incrementos.	18 de enero de 2022
Actualizado AWSServic eRoleForAWSCloud9	Se actualizó la función vinculada al servicio para admitir EC2 instancias que utilizan License Manager.	12 de enero de 2022
Compatibilidad con la documentación de Step Functions	Se agregó contenido que describe el uso de Step Functions para crear, editar y ejecutar máquinas de estado.	20 de diciembre de 2021
AWS Systems Manager soporte de documentación	Se agregó contenido que describe los documentos de automatización de Systems Manager.	20 de diciembre de 2021
<u>Guía del usuario creada para</u> <u>Amazon Elastic Container</u> <u>Service Exec</u>	Esta es una descripción general de Amazon ECS Exec.	13 de diciembre de 2021

<u>Se creó una guía de usuario</u> para el servicio AWS IoTAWS Cloud9 IDE	Esta guía del usuario explica cómo empezar a utilizar el AWS IoT servicio para AWS Cloud9 IDE.	22 de noviembre de 2021
Support for AWS resources	Se ha agregado soporte para acceder a tipos de recursos junto con opciones de interfaz para ver los recursos y la documentación asociada.	5 de noviembre de 2021
Descripción general del servicio Amazon ECR para IDE AWS Cloud9	Se agregó una descripción general y un tutorial de las características y funciones del servicio Amazon ECR a las que se puede acceder en IDE AWS Cloud9	14 de octubre de 2021
Compatibilidad con App Runner	Se agregó soporte para el kit de AWS App Runner herramientas. AWS	30 de septiembre de 2021
AWS Cloud9 también disponible en las regiones de África (Ciudad del Cabo) y Asia Pacífico (Osaka)	AWS Cloud9 ahora también está disponible en las siguientes regiones: África (Ciudad del Cabo) y Asia Pacífico (Osaka). Para obtener más información sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a estas y otras AWS regiones, consulte <u>AWS</u> <u>Cloud9</u> la Referencia general de Amazon Web Services.	1 de septiembre de 2021

<u>CloudWatch Logs y Amazon</u> <u>S3 en el AWS kit de herramien</u> <u>tas</u>	Se agregó soporte para CloudWatch Logs to AWS Toolkit for. AWS Cloud9 Nueva característica para permitir la carga de los archivos actuales en buckets de Amazon S3.	16 de julio de 2021
Puntos de enlace de la VPC para Amazon S3	Se ha agregado compatibi lidad para configurar puntos de enlace de la VPC de Amazon S3 a fin de permitir la descarga de dependencias.	22 de abril de 2021
Control visual del código fuente disponible a través del panel de Git	Como desarrollador, puede utilizar el panel de Git para ejecutar comandos de Git en una interfaz de usuario.	1 de febrero de 2021
Lanzar instancias del entorno en subredes privadas	Se agregó soporte para EC2 las instancias a las que se accede a través de Systems Manager para lanzarlas en subredes privadas.	21 de enero de 2021
Integración para Toolkit AWS	Ahora puede navegar e interactuar con Servicios de AWS el AWS kit de herramien tas a través de la ventana del AWS explorador.	11 de diciembre de 2020
AWS CloudFormation y entornos sin entrada EC2	Documentación ampliada sobre la creación de entornos sin entrada mediante plantilla s. EC2 AWS CloudFormation	29 de octubre de 2020

Entornos basados en Amazon Linux 2 EC2	Al crear un EC2 entorno en la consola, puede elegir la AMI de Amazon Linux 2 para la EC2 instancia.	7 de octubre de 2020
EC2 Instancias sin ingreso con Systems Manager	Se agregó soporte para acceder a EC2 instancias privadas con. AWS Systems Manager	12 de agosto de 2020
Depuración local mejorada de aplicaciones AWS sin servidor	Se agregó soporte para nuevas funciones de depuración local para AWS aplicaciones sin servidor.	30 de julio de 2020
<u>AWS Cloud9 también</u> disponible en la región de Europa (Milán)	AWS Cloud9 ahora también está disponible en la región de Europa (Milán). Para obtener más información sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a esta y otras AWS regiones, consulte <u>AWS</u> <u>Cloud9</u> la Referencia general de Amazon Web Services.	29 de julio de 2020
<u>Cifrado de Amazon EBS</u>	Sección en la que se explica cómo cifrar los volúmenes de Amazon EBS para EC2 las instancias utilizadas en los entornos de AWS Cloud9 desarrollo.	3 de julio de 2020

<u>Se agregó soporte regional a</u> <u>AWS Cloud9</u>	AWS Cloud9 ahora también está disponible en las siguientes regiones: EE.UU. Oeste (Norte de California), Asia Pacífico (Hong Kong), Europa (París), Oriente Medio (Baréin) y Sudaméric a (São Paulo). Para obtener más información sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a estas y otras AWS regiones, consulte <u>AWS</u> <u>Cloud9</u> la Referencia general de Amazon Web Services.	7 de mayo de 2020
Seguridad	Se agregó el capítulo de seguridad a la Guía AWS Cloud9 del usuario.	30 de abril de 2020
<u>Etiquetas</u>	Use etiquetas para controlar el acceso a AWS Cloud9 los recursos y administrar la información de facturación.	22 de enero de 2020

<u>Se agregó soporte regional a</u> <u>AWS Cloud9</u>	AWS Cloud9 ahora también está disponible en las siguientes regiones: Asia Pacífico (Bombay), Asia Pacífico (Seúl), Asia Pacífico (Sídney), Canadá (Central) , Europa (Londres) y Europa (Estocolmo). Para obtener más información sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a estas y otras AWS regiones, consulte <u>AWS</u> <u>Cloud9</u> la Referencia general de Amazon Web Services.	18 de diciembre de 2019
<u>Actualizado: solución de</u> problemas, no se puede abrir un entorno	Las cookies de terceros ya no son necesarias para abrir el IDE.	6 de noviembre de 2019
<u>Agregado: solución de</u> problemas, cookies de terceros desactivadas	Las cookies de terceros ya no son necesarias para abrir el IDE. Sin embargo, son necesarias para las caracterí sticas Vista previa de aplicacio nes o Vista previa de archivos. Puede encontrar información al respecto en el tema sobre solución de problemas.	6 de noviembre de 2019
Organización de documentos	Los cambios de la organizac ión se aplicaron a la guía del usuario para facilitar la navegación, especialmente para los usuarios nuevos.	15 de agosto de 2019

<u>AWS Cloud9 también</u> <u>disponible en la región de</u> <u>Europa (Fráncfort)</u>	AWS Cloud9 ahora también está disponible en la región de Europa (Fráncfort). Para obtener más información sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a esta y otras AWS regiones, consulte <u>AWS Cloud9</u> Ia Referenci a general de Amazon Web Services.	15 de mayo de 2019
<u>Se ha agregado una muestra</u> <u>de LAMP</u>	Se agregó un nuevo ejemplo que demuestra cómo usarlo AWS Cloud9 con LAMP (Linux, Apache HTTP Server, MySQL y PHP). Para obtener más información, consulte la ejemplo de LAMP para AWS Cloud9.	10 de mayo de 2019
<u>WordPress se agregó un</u> ejemplo	Se agregó un nuevo ejemplo que demuestra cómo usarlo AWS Cloud9 con WordPress . Para obtener más informaci ón, consulte el <u>WordPress</u> ejemplo de AWS Cloud9.	19 de abril de 2019

<u>AWS Cloud9 también</u> <u>disponible en la región de Asia</u> <u>Pacífico (Tokio)</u>	AWS Cloud9 ahora también está disponible en la región de Asia Pacífico (Tokio). Para obtener más informaci ón sobre los puntos finales de servicio y las cuotas de servicio asociadas a esta y otras AWS regiones, consulte <u>AWS Cloud9</u> Ia Referenci a general de Amazon Web Services.	4 de abril de 2019
Se agregó información sobre la compatibilidad con Ubuntu Server en EC2 entornos	Se agregaron instrucciones para usar la AWS Cloud9 consola para crear entornos de AWS Cloud9 EC2 desarroll o que se conecten a Ubuntu Server. Para obtener más información, consulte <u>Creación</u> <u>de un EC2 entorno</u> .	2 de abril de 2019
	Tenga en cuenta que actualmente no puede usar código para crear entornos de AWS Cloud9 EC2 desarroll o que se conecten a Ubuntu Server AWS CLI AWS CloudFormation, por ejemplo AWS SDKs, mediante las herramientas para Windows	

PowerShell o la AWS Cloud9

API. Se espera ofrecer compatibilidad con estos métodos en el futuro.

Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla, se describen cambios importantes realizados en la Guía del usuario de AWS Cloud9 antes de abril de 2019.

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se han añadido instrucciones de introducción para estudiant es, educadores y empresas	Las instrucciones para empezar se AWS Cloud9 han ampliado para incluir pasos para estudiantes, profesores y empresas. Para obtener más información, consulte <u>Con</u> <u>AWS Cloud9 figuración</u> .	7 de febrero de 2019
AWS CloudTrail soporte agregado	AWS CloudTrail ahora es compatible AWS Cloud9. Para obtener más información, consulte <u>Registrar llamadas a</u> <u>la AWS Cloud9 API con AWS</u> <u>CloudTrail</u> .	21 de enero de 2019
Se agregó VPCs soporte compartido	AWS Cloud9 ahora es compatible con VPCs el uso compartido en Amazon VPC. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Requisitos de</u> <u>Amazon VPC para AWS</u> <u>Cloud9</u> .	7 de diciembre de 2018
AWS RoboMaker integración agregada	AWS Cloud9 ahora es compatible con AWS RoboMaker un servicio que facilita el desarrollo, las pruebas y el despliegu e de aplicaciones robóticas inteligentes a escala. Para obtener más información, consulte Introducción AWS RoboMaker y desarrollo con	26 de noviembre de 2018

AWS Cloud9

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
	AWS Cloud9 en la Guía para AWS RoboMaker desarroll adores.	
Se ha añadido informaci ón sobre características de productividad adicionales para proyectos de lenguaje	El AWS Cloud9 IDE ahora proporciona funciones de productividad adicionales para algunos lenguajes en el contexto de un proyecto lingüístico. Para obtener más información, consulte <u>TypeScript Soporte y</u> <u>funciones mejorados</u> .	2 de octubre de 2018
Se ha añadido la ventana Go (Ir); se han eliminado las ventanas Navigate (Navegar) y Commands (Comandos)	La ventana Go se agregó al AWS Cloud9 IDE para los entornos creados a partir del 2 de octubre de 2018. Esta nueva ventana reemplaza a las ventanas Navigate (Navegar) y Commands (Comandos), que se han quitado del IDE para los entornos creados a partir del 2 de octubre de 2018. Para obtener más información, consulte <u>Paso 10: Ventana Go</u> <u>(Ir) en Recorrido del IDE.</u>	2 de octubre de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
AWS CDK se agregó un ejemplo	Se agregó un nuevo ejemplo que demuestra cómo usarlo AWS Cloud9 con el AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Para obtener más información, consulte <u>AWS CDK tutorial para AWS</u> <u>Cloud9</u> .	30 de agosto de 2018
La información sobre las restricciones de direcciones IP de SSH se agrega automátic amente a los EC2 entornos agregados	Para los entornos de AWS Cloud9 EC2 desarrollo creados a partir del 31 de julio de 2018, AWS Cloud9 ahora restringe automáticamente el tráfico SSH entrante solo a los rangos de direcciones IP que se AWS Cloud9 utilizan para conectarse a través de SSH. Para obtener más informaci ón, consulte Intervalos de direcciones IP SSH entrantes para AWS Cloud9.	31 de julio de 2018
Se ha añadido una muestra de Docker	Se agregó un nuevo ejemplo que demuestra cómo usarlo AWS Cloud9 con Docker. Para obtener más información, consulte <u>Tutorial de Docker</u> <u>para AWS Cloud9</u> .	19 de junio de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se agregaron ejemplos para Java, .NET Core y TypeScript	Se agregaron nuevos ejemplos que demuestran cómo usarlos AWS Cloud9 con Java, .NET Core y TypeScript. Para obtener más información, consulte <u>Tutorial</u> de Java para AWS Cloud9, <u>Tutorial de.NET para AWS</u> <u>Cloud9 y TypeScript tutorial</u> para AWS Cloud9.	29 de mayo de 2018
Se ha añadido una lista de navegadores admitidos	Se agregó información sobre los navegadores compatibl es con AWS Cloud9. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Navegador</u> <u>es compatibles para AWS</u> <u>Cloud9</u> .	23 de mayo de 2018
Se ha añadido información sobre restricciones de tráfico IP SSH	Se agregó información sobre cómo restringir el tráfico entrante solo a los rangos de direcciones IP que se AWS Cloud9 utilizan para conectars e a los hosts a través de SSH. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Intervalos de</u> <u>direcciones IP SSH entrantes</u> <u>para AWS Cloud9</u> .	19 de abril de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se han añadido soluciona dores de problemas para obtener una vista previa de las aplicaciones y compartir las aplicaciones en ejecución	Se han añadido nuevos solucionadores de problemas para obtener una vista previa de las aplicaciones y compartir las aplicaciones en ejecución . Para obtener más informaci ón, consulte <u>La pestaña de</u> vista previa de la aplicació n muestra un mensaje de error o está en blanco y No se puede mostrar la aplicación en ejecución fuera del IDE.	19 de abril de 2018
Se ha añadido información de File Revision History (Historial de revisiones de archivos)	Se ha agregado información sobre cómo utilizar el panel File Revision History (Historia I de revisiones de archivos) en el IDE. Para obtener más información, consulte <u>Trabajar</u> <u>con revisiones de archivos en</u> <u>el AWS Cloud9 IDE</u> .	19 de abril de 2018
Se ha agregado un soluciona dor de problemas para abrir entornos	Se agregó un nuevo soluciona dor de problemas para abrir entornos de AWS Cloud9 desarrollo. Para obtener más información, consulte <u>No se</u> puede abrir un entorno.	19 de marzo de 2018
Se agregó un solucionador de problemas para el instalador AWS Cloud9	Se agregó un nuevo soluciona dor de problemas para el AWS Cloud9 instalador. Para obtener más información, consulte <u>El AWS Cloud9</u> instalador se bloquea o falla.	19 de marzo de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
AWS CodePipeline informaci ón agregada	Se agregó información sobre cómo usar AWS Cloud9 con AWS CodePipeline. Para obtener más información, consulte <u>Trabajar con él AWS</u> <u>CodePipeline en el AWS</u> <u>Cloud9 IDE</u> .	13 de febrero de 2018
AWS CloudShell información agregada	Se agregó información sobre cómo usarlo AWS Cloud9 con AWS CloudShell. Para obtener más información, consulte <u>AWS CLI y tutorial de</u> <u>aws-shell para AWS Cloud9</u> .	19 de enero de 2018
Disponibilidad de la documentación al GitHub agregarse	Esta guía ya está disponible en GitHub. También puede utilizarla GitHub para enviar comentarios y solicitudes de cambio en relación con el contenido de esta guía. Para obtener más información, pulse el GitHub icono Editar en la barra de navegación de la guía o consulte el repositor io <u>awsdocs/aws-cloud9-user-</u> guide en el sitio web. GitHub	10 de enero de 2018
Disponibilidad del formato Kindle	Esta guía ya está disponibl e en el formato de Amazon Kindle. Para obtener más información, seleccione el icono Abrir Kindle en la barra de navegación de la guía.	2 de enero de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se ha agregado información de Amazon Lightsail	Se ha añadido informaci ón sobre cómo usarlo AWS Cloud9 con Amazon Lightsail . Para obtener más informaci ón, consulte <u>Uso de instancias</u> <u>de Amazon Lightsail en el IDE</u> <u>AWS Cloud9</u> .	19 de diciembre de 2017
Se agregaron descripciones de la configuración del entorno para AWS	Se agregaron descripciones de AWS configuraciones específicas para entornos de AWS Cloud9 desarrollo. Para obtener más informaci ón, consulte <u>Trabajar con</u> <u>la configuración AWS del</u> proyecto y del usuario en el <u>AWS Cloud9 IDE</u> .	7 de diciembre de 2017
Se agregaron instrucciones de inicio para los usuarios root de las AWS cuentas y pasos de configuración avanzada para los equipos	Se han añadido los pasos de configuración para AWS Cloud9 utilizarlos con un usuario root de la AWS cuenta. Se han añadido pasos de configuración avanzada para su uso AWS Cloud9 con equipos. Para obtener más información, consulte <u>Con</u> <u>AWS Cloud9 figuración</u> .	5 de diciembre de 2017

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se ha ampliado la cobertura de requisitos del entorno	Cobertura ampliada de los requisitos para que una EC2 instancia de Amazon o su propio servidor se conecten a un entorno de desarrollo AWS Cloud9 SSH. Para obtener más información, consulte <u>Requisitos de anfitrión del</u> <u>entorno SSH</u> .	4 de diciembre de 2017
Publicación inicial de la documentación	Esta es la versión inicial de la Guía de usuario de AWS Cloud9 .	30 de noviembre de 2017