



Guía del usuario de

Amazon Inspector Classic



Version Latest

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

Amazon Inspector Classic: Guía del usuario de

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

.....	ix
Introducción a Amazon Inspector Classic	1
Ventajas de Amazon Inspector Classic	2
Características de Amazon Inspector Classic	3
Acceso a Amazon Inspector Classic	3
Terminología y conceptos	4
Límites de los servicios	6
Precios	8
Precios del paquete de reglas de accesibilidad de red	8
Precios de los paquetes de reglas de evaluación para host	9
Sistemas operativos y regiones compatibles	10
Sistemas operativos compatibles basados en Linux para el agente de Amazon Inspector Classic	10
Sistemas operativos compatibles basados en Windows para el agente de Amazon Inspector Classic	11
Regiones de AWS admitidas	11
Amazon Inspector Classic: fin de la asistencia de Amazon Inspector Classic	13
Paso 1: (Opcional) exportar los informes de evaluación y los resultados	14
Paso 2: eliminar todas las sesiones de evaluación programadas en Amazon Inspector Classic	15
Paso 3: habilitar el nuevo Amazon Inspector	15
Introducción	16
Configuración en un clic	16
Configuración avanzada	17
Tutoriales	20
Tutorial de Amazon Inspector Classic: Red Hat Enterprise Linux	20
Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic	21
Paso 2: Modifica tu EC2 instancia de Amazon	21
Paso 3: Cree un objetivo de evaluación e instale un agente en la EC2 instancia	21
Paso 4: Crear y ejecutar la plantilla de evaluación	23
Paso 5: Localizar y analizar los hallazgos	23
Paso 6: Aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación	25
Tutorial de Amazon Inspector Classic: Ubuntu Server	25

Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic	26
Paso 2: Crea un objetivo de evaluación e instala un agente en la instancia EC2	26
Paso 3: crear y ejecutar la plantilla de evaluación	27
Paso 4: localizar y analizar los resultados generados	28
Paso 5: aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación	29
Seguridad	30
Protección de datos	31
Cifrado en reposo	32
Cifrado en tránsito	32
Gestión de identidad y acceso	33
Público	34
Autenticación con identidades	34
Administración del acceso con políticas	35
Cómo funciona Amazon Inspector Classic con IAM	37
Ejemplo 2: permitir que un usuario ejecute las operaciones Describir y Enumerar solamente en los resultados de Amazon Inspector	40
Recursos de políticas	41
Claves de condición de políticas	41
ACLs	42
ABAC	42
Credenciales temporales	43
Permisos de entidades principales	43
Roles de servicio	43
Roles vinculados a servicios	44
Ejemplos de políticas basadas en identidades	44
Cómo utilizar roles vinculados a servicios	48
Resolución de problemas	50
Registro y supervisión	52
Respuesta a incidentes	52
Validación de conformidad	53
Resiliencia	54
Seguridad de la infraestructura	54
Configuración y análisis de vulnerabilidades	55
Prácticas recomendadas de seguridad	55
Agentes de Amazon Inspector Classic	56

Privilegios de los agentes de Amazon Inspector Classic	57
Seguridad de la red y del agente de Amazon Inspector Classic	57
Actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic	58
Ciclo de vida de los datos de telemetría	58
Control de acceso desde Amazon Inspector Classic a las cuentas de AWS	59
Límites del agente de Amazon Inspector Classic	59
Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic	59
Instalación del agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager	60
Instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2	61
Instalación del agente en una instancia basada en Windows EC2	63
Trabajar con agentes de Amazon Inspector en sistemas operativos basados en Linux	64
Para verificar que el agente de Amazon Inspector Classic se está ejecutando	65
Detención del agente Amazon Inspector Classic	65
Para iniciar el agente de Amazon Inspector Classic	65
Para modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic	66
Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic	66
Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic	68
Trabajar con agentes de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Windows	68
Cómo iniciar o detener un agente de Amazon Inspector Classic o verificar que el agente se está ejecutando	69
Cómo modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic	70
Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic	70
Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic	72
(Opcional) Verificación la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Linux	72
Instalación de las herramientas de la GPG	73
Autenticación e importación de la clave pública	74
Verificar la firma del paquete	75
(Opcional) Verifique la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Windows	77
Objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic	79
Etiquetado de recursos para crear un objetivo de evaluación	79
Límites de los objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic	80
Creación de un objetivo de evaluación	80

Eliminación de un objetivo de evaluación	82
Reglas y paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic	83
Niveles de gravedad de las reglas de Amazon Inspector Classic	83
Paquetes de reglas en Amazon Inspector Classic	84
Accesibilidad de red	84
Configuraciones analizadas	85
Rutas de accesibilidad	86
Tipos de hallazgos	86
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	89
Referencias del Center for Internet Security (CIS, Centro para la seguridad de Internet)	90
Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic	94
Disable Root Login over SSH (Desactivar el inicio de sesión raíz por SSH)	94
Support SSH Version 2 Only (Permitir solo SSH Versión 2)	95
Disable Password Authentication Over SSH (Desactivar la autenticación con contraseña con SSH)	96
Configure Password Maximum Age (Configurar la edad máxima de la contraseña)	96
Configure Password Minimum Length (Configurar la longitud mínima de la contraseña)	97
Configure Password Complexity (Configurar la complejidad de la contraseña)	98
Enable ASLR (Activar ASLR)	98
Enable DEP (Activar DEP)	99
Configurar permisos para directorios del sistema (Configure Permissions for System Directories)	100
Plantillas de evaluación y sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic	101
Plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic	101
Límites de las plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic	102
Creación de una plantilla de evaluación	102
Eliminación de una plantilla de evaluación	104
Ejecuciones de evaluación	105
Eliminación de una ejecución de evaluación	105
Límites de las sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic	106
Configuración de ejecuciones de evaluación automáticas a través de una función de Lambda	106
Configurar un tema de SNS para las notificaciones de Amazon Inspector Classic	108
Resultados de Amazon Inspector Classic	111
Trabajar con resultados	111
Informes de evaluación	114

Exclusiones en Amazon Inspector Classic	116
Tipos de exclusiones	116
Vista previa de las exclusiones	129
Visualización de las exclusiones después de la evaluación	130
Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles	131
Registro de llamadas a la API de Amazon Inspector Classic con AWS CloudTrail	136
Información sobre Amazon Inspector Classic en CloudTrail	136
Descripción de las entradas de archivos de registro de Amazon Inspector Classic	137
Supervisión de Amazon Inspector Classic mediante Amazon CloudWatch	140
CloudWatch Métricas de Amazon Inspector Classic	140
Configuración de Amazon Inspector Classic mediante AWS CloudFormation	142
Integración de Security Hub CSPM	143
Cómo envía Amazon Inspector las conclusiones a Security Hub (CSPM)	143
Tipos de resultados que envía Amazon Inspector	144
Latencia para el envío de resultados	144
Reintentarlo cuando el CSPM de Security Hub no está disponible	144
Actualización de los hallazgos existentes en Security Hub (CSPM)	144
Resultado típico de Amazon Inspector	145
Habilitación y configuración de la integración	147
Cómo dejar de enviar resultados	147
Amazon Inspector clásico ARNs	148
ARNs para recursos de Amazon Inspector Classic	148
ARN de Amazon Inspector Classic para paquetes de reglas	149
Este de EE. UU. (Ohio)	150
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	150
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	151
Oeste de EE. UU. (Oregón)	152
Asia-Pacífico (Bombay)	153
Asia-Pacífico (Seúl)	153
Asia-Pacífico (Sídney)	154
Asia-Pacífico (Tokio)	155
Europa (Fráncfort)	155
Europa (Irlanda)	156
Europa (Londres)	157
Europa (Estocolmo)	158
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	158

AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	159
Historial de documentos	160
AWS Glosario	168

Aviso de fin de soporte: el 20 de mayo de 2026, AWS finalizará el soporte para Amazon Inspector Classic. Después del 20 de mayo de 2026, ya no podrá acceder a la consola de Amazon Inspector Classic ni a los recursos de Amazon Inspector Classic. Amazon Inspector Classic ya no está disponible para cuentas nuevas y cuentas que no hayan completado una evaluación en los últimos 6 meses. Para todas las demás cuentas, el acceso seguirá siendo válido hasta el 20 de mayo de 2026, tras lo cual ya no podrá acceder a la consola Amazon Inspector Classic ni a los recursos de Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulte el [fin del soporte de Amazon Inspector Classic](#).

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

Introducción a Amazon Inspector Classic

Note

El nuevo Amazon Inspector, una versión completamente reorganizada y rediseñada de Amazon Inspector Classic, ya está disponible en Regiones de AWS. El nuevo Amazon Inspector ha ampliado su cobertura incorporando soporte de imágenes de contenedores que residen en Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), además de las instancias EC2. El nuevo Amazon Inspector ofrece soporte multicuenta mediante la integración con AWS Organizations y el escaneado continuo de vulnerabilidades de software y accesibilidad de la red basado en vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVEs). Le animamos a conocer y utilizar estas y otras funciones nuevas y mejoradas, y a que se beneficie asimismo del valor que aporta una seguridad optimizada. Para más información sobre características y precios del nuevo Amazon Inspector, vea [Amazon Inspector](#). Para obtener más información sobre cómo migrar al nuevo Amazon Inspector, consulte [Amazon Inspector Classic: fin de la asistencia de Amazon Inspector Classic](#).

Amazon Inspector Classic se utiliza para comprobar la accesibilidad de red de EC2 las instancias de Amazon y el estado de seguridad de las aplicaciones que se ejecutan en dichas instancias. Amazon Inspector Classic evalúa la exposición, las vulnerabilidades y las desviaciones de las aplicaciones con respecto a las prácticas recomendadas. Después de la evaluación, Amazon Inspector Classic genera una lista detallada de problemas de seguridad ordenados por nivel de gravedad.

Con Amazon Inspector Classic, puede automatizar las evaluaciones de vulnerabilidades de seguridad a través del desarrollo e implementación de canalizaciones o para sistemas de producción estáticos. Esto le permite convertir las pruebas de seguridad en una parte normal de las operaciones de TI y desarrollo.

Amazon Inspector Classic ofrece software predefinido denominado «agente» que usted puede instalar, si lo desea, en el sistema operativo de las EC2 instancias que quiera evaluar. El agente monitoriza el comportamiento de las EC2 instancias, incluidas la actividad de red, el sistema de archivos y los procesos. También recopila una amplia gama de datos de configuración y comportamiento (telemetría).

Important

AWS no garantiza que al seguir las recomendaciones se resuelvan todos los posibles problemas de seguridad. Los resultados generados por Amazon Inspector Classic dependerán de los paquetes de reglas que haya elegido e incluido en cada plantilla de evaluación, de la presencia de AWS componentes de en el sistema y de otros factores. Usted es responsable de la seguridad de las aplicaciones, procesos y herramientas que se ejecutan en AWS los servicios de. Para obtener más información, consulte el [AWS Modelo de responsabilidad compartida](#) para la seguridad.

Note

AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan los servicios ofrecidos AWS en. Esta infraestructura se compone del hardware, el software, las redes y las instalaciones que ejecutan AWS los servicios. AWS ofrece varios informes de auditores externos que han verificado nuestro cumplimiento de multitud de normas y reglamentos de seguridad informática. Para más información, consulte [AWS Conformidad en la nube](#).

Para información sobre la terminología de Amazon Inspector Classic, consulte [Terminología y conceptos de Amazon Inspector Classic](#).

Ventajas de Amazon Inspector Classic

Estas son algunas de las principales ventajas que ofrece Amazon Inspector Classic:

- Integrar los controles de seguridad automatizados en los procesos habituales de implementación y producción: evalúe la seguridad de sus AWS recursos con fines de investigación, de solución de problemas o de auditoría activa. Ejecute las evaluaciones durante el proceso de desarrollo o ejecútelas en un entorno de producción estable.
- Encontrar problemas de seguridad en las aplicaciones: automatice la evaluación de la seguridad de sus aplicaciones e identifique las vulnerabilidades de forma proactiva. Esto permite desarrollar y probar nuevas aplicaciones rápidamente, así como valorar la conformidad con las prácticas recomendadas y las políticas.

- Disfrute de una comprensión más profunda de AWS los recursos: manténgase informado sobre los datos de actividad y configuración de sus AWS recursos de al revisar los resultados de Amazon Inspector Classic.

Características de Amazon Inspector Classic

Estas son algunas de las principales características de Amazon Inspector Classic:

- Motor de escaneado de configuraciones y monitoreo de actividad: Amazon Inspector Classic proporciona un agente que analiza la configuración del sistema y de los recursos. También monitoriza la actividad para determinar el aspecto de un objetivo de evaluación, su comportamiento y sus componentes dependientes. La combinación de esta telemetría ofrece una imagen completa del objetivo y sus posibles problemas de seguridad o conformidad.
- Biblioteca de contenidos integrada: Amazon Inspector Classic cuenta con una biblioteca integrada de informes y reglas. Se incluyen comprobaciones de prácticas recomendadas, estándares de conformidad y vulnerabilidades comunes. Las comprobaciones incluyen pasos recomendados detallados para solucionar posibles problemas de seguridad.
- Automatización mediante una API: Amazon Inspector Classic se puede automatizar completamente mediante una API. Esto le permite incorporar comprobaciones de seguridad en el proceso de desarrollo y diseño, incluida la selección, la ejecución y la creación de informes sobre los resultados de dichas pruebas.

Acceso a Amazon Inspector Classic

Puede trabajar con Amazon Inspector Classic de cualquiera de las siguientes formas:

Consola de Amazon Inspector Classic

Inicie sesión en la Consola de administración de AWS y abra la consola de Amazon Inspector Classic en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.

La consola es una interfaz basada en navegador que permite acceder al servicio de Amazon Inspector Classic service y utilizarlo.

AWS SDKs

AWS ofrece kits de desarrollo de software (SDKs) que se componen de bibliotecas y código de muestra para diversos lenguajes de programación y plataformas. Estas incluyen Java, Python,

Ruby, .NET, iOS, Android, etc. Son SDKs un cómodo mecanismo para acceder a Amazon Inspector Classic mediante la programación. Para obtener información sobre (por ejemplo: cómo descargarlos e instalarlos), consulte [Herramientas para Amazon Web Services](#). AWS SDKs

La API HTTPS de Amazon Inspector Classic

Puede acceder a Amazon Inspector Classic y mediante AWS programación con la API de HTTPS de Amazon Inspector Classic, que le permite emitir solicitudes HTTPS directamente al servicio. Para obtener más información, consulte la sección [Referencia de la API de Amazon Inspector Classic](#).

AWS Herramientas de línea de comandos de

Puede utilizar las herramientas de la línea de AWS comandos de para ejecutar comandos en la línea de comandos del sistema para realizar tareas de Amazon Inspector Classic. Las herramientas de línea de comandos también son útiles si desea crear scripts que realicen AWS tareas. Para obtener más información, consulte la [interfaz de línea de AWS comandos de Amazon Inspector Classic](#).

Terminología y conceptos de Amazon Inspector Classic

Puede ir aprendiendo los conceptos clave de Amazon Inspector Classic a medida que lo usa.

Agente de Amazon Inspector Classic

Un agente de software que puede instalar en las EC2 instancias que se incluyen en el objetivo de la evaluación. El agente recopila una amplia gama de datos de configuración (telemetría). Para obtener más información, consulte [Agentes de Amazon Inspector Classic](#).

Ejecución de evaluación

Proceso de descubrimiento de problemas potenciales de seguridad que utiliza paquetes de reglas especificadas para analizar la configuración del objetivo de evaluación. Durante una ejecución de evaluación, Amazon Inspector monitoriza, recopila y analiza los datos de configuración (telemetría) de los recursos del objetivo especificado. A continuación, Amazon Inspector analiza los datos y los compara con un conjunto de paquetes de reglas de seguridad especificadas en la plantilla de evaluación empleada durante la ejecución de evaluación. Una ejecución de evaluación completa genera una lista de hallazgos de posibles problemas de seguridad de distintos niveles de gravedad. Para obtener más información, consulte [Plantillas de evaluación y sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic](#).

Objetivo de evaluación

En el contexto de Amazon Inspector Classic, conjunto de recursos de AWS que se combinan en una unidad para ayudarle a alcanzar sus objetivos empresariales. Amazon Inspector Classic evalúa el estado de seguridad de los recursos que constituyen el objetivo de evaluación.

Important

Actualmente, sus objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic solo pueden consistir en EC2 instancias. Para obtener más información, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#)

Para crear un objetivo de evaluación de Amazon Inspector Classic, primero debe etiquetar EC2 las instancias con los pares clave-valor que elija. A continuación, puede crear una vista de estas EC2 instancias etiquetadas que tienen claves o valores comunes. Para obtener más información, consulte [Objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic](#).

Plantilla de evaluación

Una configuración que se utiliza durante la ejecución de evaluación. La plantilla incluye lo siguiente:

- Paquetes de reglas que Amazon Inspector Classic utiliza para valorar el objetivo de evaluación
- Los temas de Amazon SNS a los que quiere que Amazon Inspector Classic envíe notificaciones sobre los estados y los resultados de las ejecuciones de evaluación
- Las etiquetas (pares clave-valor) que se pueden asignar a los hallazgos generados por la ejecución de evaluación
- La duración de la ejecución de evaluación

Resultado

Possible problema de seguridad que Amazon Inspector Classic detecta durante una ejecución de evaluación del objetivo especificado. Los resultados se muestran en la consola de Amazon Inspector Classic o se recuperan a través de la API. Contienen tanto una descripción detallada del problema de seguridad como una recomendación sobre cómo solucionarlo. Para obtener más información, consulte [Resultados de Amazon Inspector Classic](#).

Regla

En el contexto de Amazon Inspector Classic, comprobación de seguridad realizada durante una ejecución de evaluación. Cuando una regla detecta un posible problema de seguridad, Amazon Inspector Classic genera un resultado que lo describe.

Paquete de reglas

Conjunto de reglas en el contexto de Amazon Inspector Classic. Un paquete de reglas corresponde a un objetivo de seguridad que puede plantearse. Puede especificar el objetivo de seguridad seleccionando el paquete de reglas adecuado al crear una plantilla de evaluación de Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulte [Reglas y paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic](#).

Telemetría

Información del paquete instalado y configuración del software para una EC2 instancia. Amazon Inspector Classic recopila los datos durante una sesión de evaluación.

Límites de servicio de Amazon Inspector Classic

En la siguiente tabla se muestran los límites de Amazon Inspector Classic de una cuenta de AWS.

Important

Actualmente, los objetivos de su evaluación solo pueden consistir en EC2 instancias.

A continuación, se indican los límites de Amazon Inspector Classic para cada cuenta de AWS por región:

Recurso	Límite predeterminado	Comentarios
Instancias en evaluaciones en ejecución	500	El número máximo de EC2 instancias que se pueden incluir en todas las evaluaciones en ejecución por cuenta y región.

Recurso	Límite predeterminado	Comentarios
Ejecuciones de evaluación	50000	Número máximo de ejecuciones de evaluación que puede crear por cuenta por región. Puede realizar varias ejecuciones de evaluación al mismo tiempo, siempre y cuando los objetivos de evaluación utilizados para estas ejecuciones no contengan EC2 instancias superpuestas.
Plantillas de evaluación de	500	Número máximo de plantillas de evaluación que puede tener en un momento dado por cuenta por región.
Objetivos de evaluación de	50	Número máximo de objetivos de evaluación que puede tener en un momento dado por cuenta por región.

A menos que se indique lo contrario, estos límites se pueden aumentar previa solicitud poniéndose en contacto con el [Centro de soporte AWS Support](#).

Precios de Amazon Inspector Classic

Los precios de Amazon Inspector Classic se basan en el número de EC2 instancias incluidas en cada evaluación y en los paquetes de reglas utilizados en dichas evaluaciones.

Precios del paquete de reglas de accesibilidad de red

Las evaluaciones de Amazon Inspector Classic con los paquetes de reglas de accesibilidad de red tienen un precio mensual por instancia y evaluación (instancia-evaluación). Por ejemplo, si ejecuta una evaluación frente a una instancia, se trata de una instancia-evaluación. Si ejecuta una evaluación frente a 10 instancias, se trata entonces de 10 instancias-evaluaciones. El precio mensual va desde 0,15 USD por instancia-evaluación, con descuentos por volumen hasta llegar a tan solo 0,04 USD por instancia-evaluación.

Información sobre la prueba gratuita

Primeros 90 días de uso de Amazon Inspector Classic	Precio por instancia-evaluación
Primeras 250 evaluaciones de instancias	0,00\$

Información sobre precios

En un mes determinado	Precio por instancia-evaluación
Primeras 250 evaluaciones de instancias	0,15\$
Próximas 750 evaluaciones de instancias	0,13\$
Próximas 4000 evaluaciones de instancias	0,10 USD
Próximas 45 000 evaluaciones de instancias	0,07\$
Todas las demás evaluaciones de instancias	0,04\$

Precios de los paquetes de reglas de evaluación para host

Para cualquier combinación de vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVE), las evaluaciones incluyen los puntos de referencia del Center for Internet Security (CIS), las prácticas recomendadas de seguridad y el análisis del comportamiento en tiempo de ejecución

Los paquetes de reglas de evaluación de hosts de Amazon Inspector Classic utilizan un agente desplegado en las EC2 instancias de Amazon que ejecutan las aplicaciones que desea evaluar. Las evaluaciones con los paquetes de reglas de host tienen un precio mensual por agente y evaluación (agente-evaluación). Por ejemplo, si realiza una evaluación frente a un agente, se trata de una agente-evaluación. Si realiza una evaluación frente a 10 agentes, se trata de 10 agentes-evaluaciones. El precio mensual va desde 0,30 USD por agente-evaluación, con descuentos por volumen hasta llegar a tan solo 0,05 USD agente-evaluación mensuales.

Información sobre la prueba gratuita

Primeros 90 días de uso de Amazon Inspector Classic	Precio por agente-evaluación
Primeras 250 evaluaciones de agentes	0,00\$

Información sobre precios

En un mes determinado	Precio por agente-evaluación
Primeras 250 evaluaciones de agentes	0,30 0,30
Próximas 750 evaluaciones de agentes	0,25\$
Próximas 4.000 evaluaciones de agentes	0,15\$
Próximas 45.000 evaluaciones de agentes	0,10 USD
Todas las demás evaluaciones de los agentes	0,05 USD

Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic

En este capítulo, se proporciona información sobre los sistemas operativos y las regiones de AWS compatibles con Amazon Inspector Classic.

Important

Actualmente, los objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic solo pueden consistir en EC2 instancias. Puede ejecutar una evaluación sin agentes con el paquete de reglas de [Network Reachability](#) en cualquier EC2 instancia, independientemente del sistema operativo.

Para obtener información sobre los paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic que están disponibles en los sistemas operativos compatibles, consulte [Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles](#).

Temas

- [Sistemas operativos compatibles basados en Linux para el agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Sistemas operativos compatibles basados en Windows para el agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Regiones de AWS admitidas](#)

Sistemas operativos compatibles basados en Linux para el agente de Amazon Inspector Classic

Puede usar el agente Amazon Inspector Classic en EC2 instancias x86 y [Arm](#) de 64 bits. La detección basada en agente es compatible con los sistemas operativos basados en Linux siguientes:

- Instancias de 64 bits x86
 - Amazon Linux 2
 - Amazon Linux (2018.03, 2017.09, 2017.03, 2016.09, 2016.03, 2015.09, 2015.03, 2014.09, 2014.03, 2013.09, 2013.03, 2012.09, 2012.03)
 - Ubuntu (20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS, 14.04 LTS)
 - Debian (10.x, 9.0 - 9.5, 8.0 - 8.7)

- Red Hat Enterprise Linux (8.x, 7.2, 6.2 - 6.9)
- CentOS (7.2 - 7.X, 6.2 - 6.9)
- Instancias de Arm
 - Amazon Linux 2
 - Red Hat Enterprise Linux (7.6 - 7.x)
 - Ubuntu (18.04 LTS, 16.04 LTS)

Sistemas operativos compatibles basados en Windows para el agente de Amazon Inspector Classic

Puede usar el agente Amazon Inspector Classic solo en EC2 instancias que ejecuten la versión de 64 bits de los siguientes sistemas operativos basados en Windows:

- Windows Server 2019 Base
- Windows Server 2016 Base
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2

Regiones de AWS admitidas

Amazon Inspector Classic dispone de soporte en las siguientes regiones de AWS:

- EE. UU. Este (Ohio) us-east-2
- EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1
- EE. UU. Oeste (Norte de California) us-west-1
- EE. UU. Oeste (Oregón) us-west-2
- Asia-Pacífico (Mumbai) ap-south-1
- Asia-Pacífico (Seúl) ap-northeast-2
- Asia-Pacífico (Sídney) ap-southeast-2
- Asia-Pacífico (Tokio) ap-northeast-1
- Europa (Fráncfort) eu-central-1

- UE (Irlanda) (eu-west-1)
- Europa (Londres) eu-west-2
- Europa (Estocolmo): eu-north-1
- AWS GovCloud (Este de EE. UU.) -1 gov-us-east
- AWS GovCloud (US-Oeste) -1 gov-us-west

 Note

El paquete de reglas de [accesibilidad de la red](#) no está disponible en las regiones AWS GovCloud (EE. UU.).

Amazon Inspector Classic: fin de la asistencia de Amazon Inspector Classic

Tras considerarlo detenidamente, decidimos finalizar el soporte para Amazon Inspector Classic a partir del 20 de mayo de 2026. Amazon Inspector Classic ya no aceptará nuevos clientes a partir del 20 de mayo de 2025. Como cliente actual con una cuenta registrada en el servicio antes del 20 de mayo de 2025, puede seguir utilizando las funciones de Amazon Inspector Classic. Después del 20 de mayo de 2026, ya no podrá usar Amazon Inspector Classic.

El nuevo Amazon Inspector ya está disponible en todo el mundo en Regiones de AWS. El nuevo Amazon Inspector es una versión completamente reorganizada y rediseñada del actual Amazon Inspector, que ahora se denomina “Amazon Inspector Classic”. Las siguientes funciones son las principales mejoras de Amazon Inspector:

- Diseñado para la escalabilidad: el nuevo Amazon Inspector está diseñado pensando en la escalabilidad y el dinámico entorno que caracteriza a la nube. No hay límites en cuanto a la cantidad de instancias o imágenes que se pueden escanear en una cuenta.
- Soporte para imágenes de contenedores: el nuevo Amazon Inspector también escanea las imágenes de contenedores que se encuentran en Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) para detectar vulnerabilidades de software.
- Soporte de gestión para múltiples cuentas: el nuevo Amazon Inspector está integrado con Organizations. Esto le permite delegar una cuenta de administrador de su organización para Amazon Inspector. La cuenta de administrador delegado es una cuenta centralizada que consolida todos los resultados y puede configurar todas las cuentas de los miembros.
- Uso de AWS Systems Manager un agente (agente SSM): con el nuevo Amazon Inspector ya no es necesario instalar y mantener un agente de Amazon Inspector independiente en todas sus EC2 instancias. El nuevo Amazon Inspector aprovecha el ampliamente implantado agente SSM.
- Escaneo automático y continuo: Amazon Inspector Classic permite configurar manualmente los objetivos y las plantillas de evaluación y configurar además la frecuencia de las evaluaciones. Sin embargo, la nueva versión de Amazon Inspector detecta automáticamente todas las EC2 instancias recién lanzadas y las imágenes de contenedores que cumplen los requisitos enviadas a Amazon ECR y las escanea al instante para detectar vulnerabilidades de software y exposiciones no intencionadas a la red. Los recursos se vuelven a escanear automáticamente en función de varios factores desencadenantes, como el lanzamiento de una nueva EC2 instancia, el envío de una imagen de contenedor a Amazon ECR, la instalación de un nuevo paquete en una EC2

instancia, la instalación de un parche o la publicación de una nueva vulnerabilidad y exposición común (CVE) que afecta al recurso.

- Puntuación de riesgo de Amazon Inspector: el nuevo Amazon Inspector calcula una puntuación de riesgo de Amazon Inspector para ayudarle a priorizar sus resultados. La puntuación de riesgo se calcula correlacionando la información de up-to-date CVE con factores temporales y ambientales, como la información sobre la accesibilidad y la explotabilidad de la red.
- Más integraciones: todos los resultados se agrupan en una consola de Amazon Inspector de nuevo diseño y se transfieren a AWS Security Hub CSPM y EventBridge a Amazon para automatizar los flujos de trabajo, como la gestión de tickets. Los resultados relacionados con las imágenes de los contenedores también se envían a Amazon ECR.

Para más información sobre las funciones y precios del nuevo Amazon Inspector, consulte la [Guía de usuario de Amazon Inspector](#).

Si bien seguiremos ofreciendo soporte de Amazon Inspector Classic durante algún tiempo y los clientes pueden usar el nuevo Amazon Inspector y Amazon Inspector Classic en la misma cuenta, recomendamos encarecidamente migrar a la nueva Amazon Inspector. En las siguientes secciones se explica el proceso de transición de Amazon Inspector Classic al nuevo Amazon Inspector.

Temas

- [Paso 1: \(Opcional\) exportar los informes de evaluación y los resultados](#)
- [Paso 2: eliminar todas las sesiones de evaluación programadas en Amazon Inspector Classic](#)
- [Paso 3: habilitar el nuevo Amazon Inspector](#)

Paso 1: (Opcional) exportar los informes de evaluación y los resultados

Genere un informe de evaluación para guardar los informes de evaluación y los resultados en Amazon Inspector Classic.

Para generar un informe de evaluación

1. En la página Assessment runs (Ejecuciones de evaluación), localice la ejecución de evaluación para la que desea generar un informe. Asegúrese de que el estado se haya definido como Análisis completo.
2. En la columna Reports (Informes) para esta ejecución de evaluación, elija el icono de informes.

⚠ Important

El icono de informes se encuentra en la columna Reports (Informes) solo para las ejecuciones de evaluación generadas después del 25 de abril de 2017. En esta fecha comenzaron a estar disponibles los informes de evaluación de Amazon Inspector Classic.

3. En el cuadro de diálogo Informe de evaluación, elija el tipo de informe que desea ver (ya sea un informe de resultados o un informe completo) y el formato de informe (HTML o PDF). A continuación, elija Generate report (Generar informe).

Paso 2: eliminar todas las sesiones de evaluación programadas en Amazon Inspector Classic

Para deshabilitar Amazon Inspector Classic, elimine todas las plantillas de evaluación de su cuenta en todas las Regiones de AWS activas. Al eliminar las plantillas de evaluación, se detienen todas las futuras sesiones de evaluación programadas.

Para eliminar una plantilla de evaluación

- En la página Assessment Templates (Plantillas de evaluación), elija la plantilla que desea eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar). Cuando se le pida confirmación, elija Yes (Sí).

⚠ Important

Cuando se elimina una plantilla de evaluación, también se eliminan todas las ejecuciones de evaluación, los hallazgos y las versiones de los informes relacionados la plantilla.

Paso 3: habilitar el nuevo Amazon Inspector

Puede activar el nuevo Amazon Inspector mediante la Consola de administración de AWS o el nuevo Amazon Inspector APIs. Para empezar a utilizar el nuevo Amazon Inspector, consulte la sección [Introducción](#) en la Guía de usuario de Amazon Inspector.

Introducción a Amazon Inspector Classic

En este tutorial se muestra cómo configurar Amazon Inspector Classic y empezar a crear y ejecutar su primera evaluación.

Configuración en un clic

El siguiente procedimiento le muestra cómo crear y ejecutar una evaluación automática mediante una plantilla prediseñada y parámetros de programación predefinidos (una vez a la semana o solo una vez) en todas las instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) disponibles en el estado actual Cuenta de AWS y. Región de AWS

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En la página Welcome (Bienvenido) elija el tipo de evaluación que desea ejecutar. Las evaluaciones de red analizan las configuraciones de red de su AWS entorno para detectar vulnerabilidades y no requieren un agente de Amazon Inspector Classic. Las evaluaciones de host analizan el software y las configuraciones del host de las EC2 instancias para detectar vulnerabilidades y requieren la instalación de un agente en las EC2 instancias.

Seleccione Run weekly (recommended) [Ejecutar semanalmente (recomendado)] o Run once (Ejecutar una vez). En cuanto haga su elección, el servicio creará automáticamente la evaluación por usted. En concreto, el servicio hace lo siguiente.

- a. Crea una [función vinculada a un servicio](#).

 Note

Para identificar las EC2 instancias que se especifican en los objetivos de la evaluación, Amazon Inspector Classic debe enumerar las EC2 instancias y las etiquetas. Amazon Inspector Classic obtiene acceso a estos recursos de su Cuenta de AWS a través de un rol vinculado al servicio llamado "AWSServiceRoleForAmazonInspector". Para obtener más información sobre los roles vinculados a servicios, consulte [Uso de roles vinculados al servicio para Amazon Inspector Classic](#) y [Uso de roles vinculados a servicios](#).

- b. Si procede, instala un [agente de Amazon Inspector Classic](#) en todas las EC2 instancias disponibles en su región Cuenta de AWS y en su región.

 Note

El servicio instala un agente de Amazon Inspector Classic solo en las EC2 instancias que permiten AWS Systems Manager Run Command. Para usar esta opción, asegúrese de que todas las EC2 instancias sean las actuales Cuenta de AWS y que Región de AWS tengan el agente SSM instalado y que tengan una función de IAM que permita ejecutar Command. Para obtener más información, consulte [Instalación del agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager](#).

- c. Añade estas instancias a un [objetivo de evaluación](#).
 - d. Incluye ese objetivo en una [plantilla de evaluación](#) con un conjunto de paquetes de reglas estandarizado.
 - e. Ejecuta la evaluación semanalmente o una sola vez, en función de si la opción elegida fue Run weekly (recommended) [Ejecutar semanalmente (Recomendado)] o Run once (Ejecutar una vez).
3. En el cuadro de diálogo Confirmación, elija Aceptar. Amazon Inspector Classic ejecuta la evaluación automáticamente.

Configuración avanzada

El siguiente procedimiento le muestra cómo elegir EC2 instancias, paquetes de reglas y parámetros de programación específicos de Amazon para incluirlos en un objetivo y una plantilla de evaluación.

1. En la página Welcome (Bienvenida), seleccione Advanced setup (Configuración avanzada).
2. En la página Define an assessment target (Definir un objetivo de evaluación), escriba el nombre del objetivo de evaluación.
3. En el caso de todas las instancias, puede mantener la casilla de verificación seleccionada para incluir todas las EC2 instancias de su región Cuenta de AWS y las de su región en el objetivo de la evaluación. Si desea elegir qué EC2 instancias incluir, desactive la casilla Todas las instancias e introduzca las etiquetas clave y de valor asociadas a las EC2 instancias de destino. Para obtener más información sobre cómo etiquetar tus EC2 instancias, consulta Cómo [etiquetar tus recursos de Amazon EC2](#).

4. En Instalar agentes, puede dejar la casilla activada de forma predeterminada si las instancias admiten [System Manager Run Command](#). El servicio instala un agente de Amazon Inspector Classic en todas las EC2 instancias del objetivo de evaluación que lo permitan AWS Systems Manager. Para usar esta opción, asegúrese de que todas las EC2 instancias sean las actuales Cuenta de AWS y que Región de AWS tengan el agente SSM instalado y que tengan una función de IAM que permita ejecutar Command. Para obtener más información, consulte [Instalación del agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager](#). Si quiere instalar manualmente el agente, consulte [Instalación de los agentes de Amazon Inspector](#).
5. Elija Next (Siguiente).
6. En la página Define an assessment template (Definir una plantilla de evaluación), escriba el nombre de la plantilla de evaluación.
7. En Rules packages (Paquetes de reglas), seleccione los paquetes de reglas que se van a incluir en la plantilla de evaluación. Para obtener más información sobre los paquetes de reglas, consulte [Paquetes de reglas y reglas de Amazon Inspector](#).
8. En Duration (Duración), seleccione la duración de la ejecución de evaluación.
9. En Programación de evaluación, puede establecer una programación para ejecutar periódicamente la evaluación.
10. Elija Next (Siguiente).
11. En la página Review (Revisar), revise las opciones elegidas para el objetivo y la plantilla de evaluación. Si la configuración le parece adecuada, seleccione Crear. Si especifica una programación para la plantilla de evaluación, la evaluación se ejecuta automáticamente después de elegir Create (Crear).

 Note

Para identificar las EC2 instancias que se especifican en los objetivos de la evaluación, Amazon Inspector Classic debe enumerar las EC2 instancias y las etiquetas. Amazon Inspector Classic obtiene acceso a estos recursos a Cuenta de AWS través de un rol vinculado a un servicio denominado `AWSServiceRoleForAmazonInspector`. Para obtener más información acerca del uso y la creación de roles de IAM vinculados al servicio de Amazon Inspector Classic, consulte [Uso de roles vinculados al servicio para Amazon Inspector Classic](#). Para obtener más información acerca de los roles vinculados a servicios, consulte los temas sobre el [uso de roles vinculados a servicios](#) en la AWS Identity and Access Management Guía del usuario de .

12. Si no especificó una programación de evaluación, vaya a la plantilla a través de la consola y, a continuación, elija Run (Ejecutar).
13. Para hacer un seguimiento del progreso de la ejecución, en el panel de navegación de la consola, seleccione Assessment runs (Ejecuciones de evaluación) y Findings (Hallazgos). Para obtener más información sobre los hallazgos, consulte [Resultados de Amazon Inspector Classic](#).

Tutoriales de Amazon Inspector Classic

Con los siguientes tutoriales, aprenderá a ejecutar evaluaciones de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux y Ubuntu.

Tutoriales

- [Tutorial: Uso de Amazon Inspector Classic con Red Hat Enterprise Linux](#)
- [Tutorial: Uso de Amazon Inspector Classic con Ubuntu Server](#)

Tutorial de Amazon Inspector Classic: Red Hat Enterprise Linux

Para que pueda seguir las instrucciones de este tutorial, le recomendamos que se familiarice con los [Terminología y conceptos de Amazon Inspector Classic](#).

Este tutorial muestra cómo utilizar Amazon Inspector Classic para analizar el comportamiento de una EC2 instancia que ejecuta el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux 7.5. Proporciona step-by-step instrucciones sobre cómo navegar por el flujo de trabajo de Amazon Inspector Classic. El flujo de trabajo incluye la preparación de EC2 las instancias de Amazon, la ejecución de una plantilla de evaluación y la ejecución de las correcciones de seguridad recomendadas generadas en los resultados de la evaluación. Si es la primera vez que usa este proceso y desea configurar y ejecutar una evaluación de Amazon Inspector Classic con un solo clic, consulte [Creación de una evaluación básica](#).

Temas

- [Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic](#)
- [Paso 2: Modifica tu EC2 instancia de Amazon](#)
- [Paso 3: Cree un objetivo de evaluación e instale un agente en la EC2 instancia](#)
- [Paso 4: Crear y ejecutar la plantilla de evaluación](#)
- [Paso 5: Localizar y analizar los hallazgos](#)
- [Paso 6: Aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación](#)

Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic

Para este tutorial, cree una EC2 instancia que ejecute Red Hat Enterprise Linux 7.5 y etiquétela con la clave Name y un valor de **InspectorEC2InstanceLinux**.

 Note

Para obtener más información sobre el etiquetado de EC2 instancias, consulte [Recursos y etiquetas](#).

Paso 2: Modifica tu EC2 instancia de Amazon

En este tutorial, debes modificar tu EC2 instancia de destino para exponerla al posible problema de seguridad CVE-2018-1111. [Para obtener más información, consulte https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2018-1111](#) y [Vulnerabilidades y exposiciones comunes](#)

Conéctese a la instancia **InspectorEC2InstanceLinux** y ejecute el comando siguiente:

```
sudo yum install dhclient-12:4.2.5-68.el7
```

Para obtener instrucciones sobre cómo conectarse a una EC2 instancia, consulte [Connect to Your Instance](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Paso 3: Cree un objetivo de evaluación e instale un agente en la EC2 instancia

Amazon Inspector Classic utiliza objetivos de evaluación para designar los recursos de AWS que se van a evaluar.

Para crear un objetivo de evaluación e instalar un agente en una EC2 instancia

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment targets (Objetivos de evaluación) y, a continuación, elija Create (Crear).

Haga lo siguiente:

- a. En Name (Nombre), escriba el nombre del objetivo de evaluación.

En este tutorial, escriba **MyTargetLinux**.

- b. En Use Tags, elija las EC2 instancias que desee incluir en este objetivo de evaluación introduciendo valores en los campos Clave y Valor.

Para este tutorial, elija la EC2 instancia que creó en el paso anterior introduciendo **Name** los campos Clave y **InspectorEC2InstanceLinux** Valor.

Para incluir todas las EC2 instancias de su cuenta y región de AWS en el objetivo de la evaluación, seleccione la casilla Todas las instancias.

- c. Seleccione Guardar.
- d. Instala un agente de Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia etiquetada. Para instalar un agente en todas las EC2 instancias incluidas en un objetivo de evaluación, active la casilla Instalar agentes.

 Note

También puede instalar el agente de Amazon Inspector utilizando [AWS Systems Manager Run Command](#). Para instalar el agente en todas las instancias del objetivo de evaluación, puede especificar las mismas etiquetas que utilizó para crear el objetivo de evaluación. O bien, puede instalar el agente Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia de forma manual. Para obtener más información, consulte [Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic](#).

- e. Seleccione Guardar.

 Note

En este momento, Amazon Inspector Classic crea un rol vinculado al servicio denominado **AWSServiceRoleForAmazonInspector**. El rol concede a Amazon Inspector Classic el acceso necesario a los recursos. Para obtener más información, consulte [Creación de roles vinculados a servicios de Amazon Inspector Classic](#).

Paso 4: Crear y ejecutar la plantilla de evaluación

Para crear y ejecutar la plantilla

1. En el panel de navegación, elija **Assessment templates** (Plantillas de evaluación) y, a continuación, elija **Create** (Crear).
2. En **Name** (Nombre), escriba el nombre de la plantilla de evaluación. En este tutorial, escriba **MyFirstTemplateLinux**.
3. En **Target name** (Nombre del objetivo), elija el objetivo de evaluación que creó anteriormente, **MyTargetLinux**.
4. En **Rules packages** (Paquetes de reglas), seleccione los paquetes de reglas que desee utilizar en la plantilla de evaluación.

Para este tutorial, seleccione **Common Vulnerabilities and Exposures-1.1** (Exposiciones y vulnerabilidades comunes-1.1).

5. En **Duration**, especifique la duración de la plantilla de evaluación.

En este tutorial, seleccione **15 minutes** (15 minutos).

6. Elija **Create and run**.

Paso 5: Localizar y analizar los hallazgos

Cuando se completa una ejecución de evaluación, se genera un conjunto de resultados o posibles problemas de seguridad detectados por Amazon Inspector Classic en su objetivo de evaluación. Puede revisar los hallazgos y seguir los pasos recomendados para resolver los posibles problemas de seguridad.

En este tutorial, si completa los pasos anteriores, la ejecución de evaluación generará un hallazgo en relación con la vulnerabilidad común [CVE-2018-1111](#).

Para localizar y analizar los hallazgos

1. En el panel de navegación, elija **Assessment runs** (Ejecuciones de evaluación). Compruebe que el estado de la ejecución de la plantilla de evaluación llamada **MyFirstTemplateLinux** esté establecido en **Recopilación de datos**. Esto indica que la ejecución de evaluación está en curso, y que los datos de la telemetría de su objetivo se están recopilando y analizando con los paquetes de reglas seleccionados.

2. No podrá ver los hallazgos generados por la ejecución de evaluación mientras esta esté en curso. Permita que la ejecución de evaluación complete toda su duración. Sin embargo, en este tutorial, puede detener la ejecución transcurridos varios minutos.

El estado de MyFirstTemplateLinuxcambia primero a Deteniéndose, después de unos minutos a Analizando y, finalmente, a Análisis completado. Para ver este cambio de estado, puede seleccionar el ícono Refresh (Actualizar).

3. En el panel de navegación, seleccione Resultados.

Puede ver que un nuevo hallazgo de gravedad alta denominado Inspector de instancias EC2 InstanceLinux es vulnerable al CVE-2018-1111.

 Note

Si no se puede ver el nuevo hallazgo, seleccione el ícono Refresh (Actualizar).

Para ampliar la vista y ver los detalles de este hallazgo, seleccione la flecha que aparece a la izquierda del hallazgo. Los detalles del hallazgo incluyen la siguiente información:

- ARN del hallazgo
- Nombre de la ejecución de evaluación que ha ocasionado este hallazgo
- Nombre del objetivo de evaluación que ha ocasionado este hallazgo
- Nombre de la plantilla de evaluación que ha ocasionado este hallazgo
- Hora de inicio de la ejecución de evaluación
- Tiempo de finalización de la ejecución de evaluación
- Estado de la ejecución de evaluación
- Nombre del paquete de reglas que incluye la regla que produjo este hallazgo
- ID del agente de Amazon Inspector Classic
- Nombre del hallazgo
- Gravedad del hallazgo
- Descripción del hallazgo
- Pasos recomendados que puede seguir para solucionar el problema de seguridad potencial descrito por el hallazgo

Paso 6: Aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación

En este tutorial, ha modificado el objetivo de evaluación para exponerlo al posible problema de seguridad CVE-2018-1111. En este procedimiento, puede aplicar la solución recomendada para el problema.

Para aplicar la corrección al objetivo

1. Conéctese a la instancia **InspectorEC2InstanceLinux** que creó en la sección anterior y ejecute el siguiente comando:

```
sudo yum update dhclient-12:4.2.5-68.el7
```

2. En la página de plantillas de evaluación, elija y MyFirstTemplateLinux, a continuación, elija Ejecutar para iniciar una nueva ejecución de evaluación con esta plantilla.
3. Siga los pasos que se indican [Paso 5: Localizar y analizar los hallazgos](#) para ver los resultados de esta ejecución posterior de la MyFirstTemplateLinuxplantilla.

Dado que ha resuelto el problema de seguridad detectado, CVE-2018-1111, ya no debería ver ningún resultado en el que se destaque.

Tutorial de Amazon Inspector Classic: Ubuntu Server

Para que pueda seguir las instrucciones de este tutorial, le recomendamos que se familiarice con los [Terminología y conceptos de Amazon Inspector Classic](#).

En este tutorial se muestra cómo utilizar Amazon Inspector Classic para analizar el comportamiento de una EC2 instancia que ejecuta el sistema operativo Ubuntu Server 16.04 LTS. Proporciona step-by-step instrucciones sobre cómo navegar por el flujo de trabajo de Amazon Inspector Classic.

Si es la primera vez que usa este proceso y desea configurar y ejecutar una evaluación de Amazon Inspector Classic con un solo clic, consulte [Creación de una evaluación básica](#).

Temas

- [Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic](#)
- [Paso 2: Crea un objetivo de evaluación e instala un agente en la instancia EC2](#)
- [Paso 3: crear y ejecutar la plantilla de evaluación](#)
- [Paso 4: localizar y analizar los resultados generados](#)

- [Paso 5: aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación](#)

Paso 1: Configurar una EC2 instancia de Amazon para usarla con Amazon Inspector Classic

Para configurar una EC2 instancia

- Para este tutorial, crea una EC2 instancia que ejecute Ubuntu Server 16.04 LTS y etiquétala con la clave Name y un valor de. **InspectorEC2InstanceUbuntu**

 Note

Para obtener más información sobre el etiquetado de EC2 instancias, consulte [Recursos y etiquetas](#).

Paso 2: Crea un objetivo de evaluación e instala un agente en la instancia EC2

Amazon Inspector Classic utiliza objetivos de evaluación para designar los recursos de AWS que se van a evaluar.

Para crear un objetivo de evaluación e instalar un agente en la EC2 instancia

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment targets (Objetivos de evaluación) y, a continuación, elija Create (Crear).
3. En Name (Nombre), escriba el nombre del objetivo de evaluación.

Para este tutorial, escriba **MyTargetUbuntu**.

4. En Use Tags, elija las EC2 instancias que desee incluir en este objetivo de evaluación introduciendo valores en los campos Clave y Valor.

Para este tutorial, elija la EC2 instancia que creó en el paso anterior introduciendo **Name** los campos Clave y **InspectorEC2InstanceUbuntu** Valor.

- Para incluir todas las EC2 instancias de su cuenta y región de AWS en el objetivo de la evaluación, seleccione la casilla Todas las instancias.
5. Instala un agente de Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia etiquetada. Para instalar un agente en todas las EC2 instancias incluidas en un objetivo de evaluación, seleccione la casilla Instalar agentes.

 Note

También puede instalar el agente de Amazon Inspector utilizando [Systems Manager Run Command](#). Para instalar el agente en todas las instancias del objetivo de evaluación, puede especificar las mismas etiquetas que utilizó para crear el objetivo de evaluación. O bien, puedes instalar el Amazon Inspector Agent en tu EC2 instancia de forma manual. Para obtener más información, consulte [Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic](#).

6. Seleccione Guardar.

 Note

En este punto, se crea una función vinculada al servicio llamado `AWSServiceRoleForAmazonInspector` que concede a Amazon Inspector Classic acceso a los recursos. Para obtener más información, consulte [Creación de roles vinculados a servicios de Amazon Inspector Classic](#).

Paso 3: crear y ejecutar la plantilla de evaluación

Para crear y ejecutar la plantilla

1. Si utiliza Advanced setup (Configuración avanzada), se le enviará directamente a la página [Define an assessment template \(Definir una plantilla de evaluación\)](#). De lo contrario, acceda a la página [Assessment templates \(Plantillas de evaluación\)](#) y, a continuación, elija [Create \(Crear\)](#).
2. En **Name (Nombre)**, escriba el nombre de la plantilla de evaluación. En este tutorial, escriba **MyFirstTemplateUbuntu**.
3. En **Target name (Nombre del objetivo)**, elija el objetivo de evaluación que creó anteriormente, **MyTargetUbuntu**.

4. En Rules packages (Paquetes de reglas), use el menú desplegable para elegir los paquetes de reglas que quiera usar en esta plantilla de evaluación.

Para este tutorial, seleccione Common Vulnerabilities and Exposures-1.1 (Exposiciones y vulnerabilidades comunes-1.1).

5. En Duration, especifique la duración de la plantilla de evaluación.

En este tutorial, seleccione 15 minutes (15 minutos).

6. Si utiliza Advanced setup (Configuración avanzada), seleccione Next (Siguiente). En la siguiente página Review (Revisar), elija Create (Crear). De lo contrario, elija Create and run (Crear y ejecutar).

Paso 4: localizar y analizar los resultados generados

Cuando se completa una ejecución de evaluación, se genera un conjunto de resultados o posibles problemas de seguridad detectados por Amazon Inspector Classic en su objetivo de evaluación.

Puede revisar los hallazgos y seguir los pasos recomendados para resolver los posibles problemas de seguridad.

1. Acceda a la página Assessment Runs (Ejecuciones de evaluación). Compruebe que el estado de la ejecución de la plantilla de evaluación denominada MyFirstTemplateUbuntu que creó en el paso anterior esté establecido en Recopilación de datos. Esto indica que la ejecución de evaluación está en curso, y que los datos de la telemetría de su objetivo se están recopilando y analizando con los paquetes de reglas seleccionados.
2. No podrá ver los hallazgos generados por la ejecución de evaluación mientras esta esté en curso. Permita que la ejecución de evaluación complete toda su duración.

El estado de la MyFirstTemplateUbuntu operación cambia primero a Detenida, después de unos minutos a Análisis y, finalmente, a Análisis completado. Para ver este cambio de estado, puede seleccionar el icono Refresh (Actualizar).

3. Vaya a la página Findings (Hallazgos).

Para ampliar la vista y ver los detalles de este resultado, seleccione la flecha que aparece a la izquierda del resultado. Los detalles del hallazgo incluyen la siguiente información:

- ARN del hallazgo
- Nombre de la ejecución de evaluación que ha ocasionado este hallazgo

- Nombre del objetivo de evaluación que ha ocasionado este hallazgo
- Nombre de la plantilla de evaluación que ha ocasionado este hallazgo
- Hora de inicio de la ejecución de evaluación
- Tiempo de finalización de la ejecución de evaluación
- Estado de la ejecución de evaluación
- Nombre del paquete de reglas que incluye la regla que produjo este resultado
- ID del agente de Amazon Inspector Classic
- Nombre del hallazgo
- Gravedad del hallazgo
- Descripción del hallazgo
- Pasos recomendados que puede seguir para solucionar el problema de seguridad potencial descrito por el hallazgo

Paso 5: aplicar la solución recomendada al objetivo de evaluación

En este procedimiento se aplica una actualización para corregir los problemas detectados.

1. Conéctese a su instancia de **InspectorEC2InstanceUbuntu** y actualice el paquete.
2. En la página de plantillas de evaluación, elija **MyFirstTemplateUbuntu**, a continuación, elija Ejecutar para iniciar una nueva ejecución con esta plantilla.
3. Siga los pasos que se indican [Paso 4: localizar y analizar los resultados generados](#) para ver los resultados de esta ejecución posterior de la **MyFirstTemplateUbuntu** plantilla.

La actualización del paquete debería haber solucionado los resultados de la primera sesión de la plantilla.

La seguridad en Amazon Inspector Classic

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de los centros de datos y las arquitecturas de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) describe esto como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener información sobre los programas de conformidad que se aplican a Amazon Inspector Classic, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación lo ayudará a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando utilice Amazon Inspector Classic. En los siguientes apartados, se le mostrará cómo configurar Amazon Inspector Classic para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que lo ayudarán a monitorizar y proteger los recursos de Amazon Inspector Classic.

Temas

- [Protección de datos en Amazon Inspector Classic](#)
- [Gestión de la identidad y el acceso para Amazon Inspector Classic](#)
- [Registro y monitoreo en Amazon Inspector Classic](#)
- [Respuesta a incidentes en Amazon Inspector Classic](#)
- [Validación de conformidad para Amazon Inspector Classic](#)
- [Resiliencia en Amazon Inspector Classic](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuración y análisis de vulnerabilidades en Amazon Inspector Classic](#)

- [Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic](#)

Protección de datos en Amazon Inspector Classic

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en Amazon Inspector Classic. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan 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 [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y RGPD](#) 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.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. 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 [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) 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 [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

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 Amazon Inspector Classic u otro Servicios de AWS mediante la consola AWS CLI, la API o 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.

Temas

- [Cifrado de datos en reposo](#)
- [Cifrado de datos en tránsito](#)

Cifrado de datos en reposo

Los datos de telemetría que generan los agentes de Amazon Inspector Classic durante las ejecuciones de evaluación tienen un formato de archivo JSON. Estos archivos se envían mediante near-real-time TLS a Amazon Inspector Classic, donde se cifran con una clave derivada per-assessment-run efímera AWS KMS.

Los archivos se almacenan de forma segura en depósitos S3 dedicados a Amazon Inspector Classic. El motor de reglas de Amazon Inspector Classic hace lo siguiente:

- Accede a los datos de telemetría cifrados en el bucket S3
- Los descifra en la memoria
- Procesa los datos en función de las reglas de evaluación configuradas para generar hallazgos

Cifrado de datos en tránsito

Como servicio gestionado, Amazon Inspector Classic 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 [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a Amazon Inspector Classic a 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.

Gestión de la identidad y el acceso para Amazon Inspector Classic

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. Los administradores de IAM controlan a qué personas se puede autenticar (pueden iniciar sesión) y autorizar (tienen permisos) para utilizar recursos de Amazon Inspector. La IAM es una Servicio de AWS herramienta que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración del acceso con políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon Inspector Classic con IAM](#)
- [Ejemplo 2: permitir que un usuario ejecute las operaciones Describir y Enumerar solamente en los resultados de Amazon Inspector](#)
- [Recursos de políticas para Amazon Inspector](#)
- [Claves de condición de Amazon Inspector](#)
- [ACLs en Amazon Inspector](#)
- [ABAC con Amazon Inspector](#)
- [Uso de credenciales temporales con Amazon Inspector](#)
- [Permisos de entidades principales entre servicios de Amazon Inspector](#)
- [Roles de servicio de Amazon Inspector](#)
- [Roles vinculados a servicios de Amazon Inspector](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#)
- [Uso de roles vinculados al servicio para Amazon Inspector Classic](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Inspector Classic](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según la función que desempeñes:

- Usuario del servicio: solicita permisos al administrador si no se puede acceder a las características (consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Inspector Classic](#)).
- Administrador del servicio: determina el acceso de los usuarios y envía las solicitudes de permiso (consulte [Cómo funciona Amazon Inspector Classic con IAM](#)).
- Administrador de IAM: escribe las políticas para administrar el acceso (consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#)).

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma en que inicias sesión AWS con tus credenciales de identidad. Debe autenticarse como usuario de Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM o asumir una función de IAM.

Puede iniciar sesión como una identidad federada con las credenciales de una fuente de identidad, como AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único o las credenciales Google/Facebook. Para obtener más información sobre el inicio de sesión, consulte [Cómo iniciar sesión en la Cuenta de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Para el acceso programático, AWS proporciona un SDK y una CLI para firmar criptográficamente las solicitudes. Para obtener más información, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitudes de API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear un Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión denominada usuario Cuenta de AWS raíz que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para las tareas cotidianas. Para ver las tareas que requieren credenciales de usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos 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 empresarial, del proveedor de identidades web o al Directory Service que se accede Servicios de AWS mediante credenciales de una fuente de identidad. Las identidades federadas asumen roles que proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, recomendamos AWS IAM Identity Center. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad con permisos específicos para una sola persona o aplicación. Recomendamos utilizar credenciales temporales en lugar de usuarios de IAM con credenciales a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Exigir a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) especifica una colección de usuarios de IAM y facilita la administración de permisos para grandes conjuntos de usuarios. Para obtener más información, consulte [Caso de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad con permisos específicos que proporciona credenciales temporales. Puede asumir un rol [cambiando de un rol de usuario a uno de IAM \(consola\)](#) o llamando a una AWS CLI operación de AWS API. Para obtener más información, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las funciones de IAM son útiles para el acceso de usuarios federados, los permisos de usuario de IAM temporales, el acceso entre cuentas, el acceso entre servicios y las aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Administración del acceso con políticas

AWS Para controlar el acceso, puede crear políticas y adjuntarlas a identidades o recursos. Una política define los permisos cuando están asociados a una identidad o un recurso. AWS evalúa estas políticas cuando un director hace una solicitud. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre los documentos de políticas de JSON, consulte [Información general de políticas de JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Mediante las políticas, los administradores especifican quién tiene acceso a qué, definiendo qué entidad principal puede realizar acciones sobre qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM crea políticas de IAM y las agrega a roles, que los usuarios pueden asumir posteriormente. Las políticas de IAM definen permisos independientemente del método que se utilice para realizar la operación.

Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidades son documentos de políticas de permisos de JSON que asocia a una identidad (usuario, grupo o rol). Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar las identidades, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en la identidad pueden ser políticas insertadas (incrustadas directamente en una sola identidad) o políticas administradas (políticas independientes asociadas a varias identidades). Para obtener información sobre cómo elegir entre políticas administradas e insertadas, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de políticas JSON que se asocian a un recurso. Son ejemplos 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 pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en recursos.

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.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales que pueden establecer los permisos máximos que conceden los tipos de políticas más comunes:

- Límites de permisos: establecen los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM. Para obtener más información, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Políticas de control de servicios (SCPs): especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa en AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .
- Políticas de control de recursos (RCPs): establece los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de sesión: políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal para un rol o un usuario federado. Para obtener más información, consulte [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 funciona Amazon Inspector Classic con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Amazon Inspector, infórmese sobre qué características de IAM se encuentran disponibles con Amazon Inspector.

Características de IAM que puede utilizar con Amazon Inspector Classic

Característica de IAM	Soporte de Amazon Inspector
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

Característica de IAM	Soporte de Amazon Inspector
ABAC (etiquetas en políticas)	Parcial
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	No
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan Amazon Inspector y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas de Amazon Inspector basadas en identidades

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 la identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) 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. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de la política de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas de Amazon Inspector basadas en identidades

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#).

Políticas basadas en recursos de Amazon Inspector

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 pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en recursos. Los directores 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. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones de la política de Amazon Inspector

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 puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Amazon Inspector, consulte [Acciones definidas por Amazon Inspector Classic](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

En las acciones de políticas de Amazon Inspector, se utiliza el siguiente prefijo antes de la acción:

inspector

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
    "inspector:action1",  
    "inspector:action2"  
]
```

La siguiente política de permisos concede a un usuario permiso para ejecutar todas las operaciones que comienzan por `Describe` y `List`. Estas operaciones muestran información sobre un recurso de Amazon Inspector, como un objetivo de evaluación o un resultado. El carácter comodín (*) del elemento `Resource` indica que las operaciones están permitidas en todos los recursos de Amazon Inspector que son propiedad de la cuenta:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "inspector:Describe*",  
        "inspector>List*"  
      ],  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

Ejemplo 2: permitir que un usuario ejecute las operaciones Describir y Enumerar solamente en los resultados de Amazon Inspector

La siguiente política de permisos concede permiso a un usuario únicamente para ejecutar operaciones `ListFindings` y `DescribeFindings`. Estas operaciones muestran información sobre los resultados de Amazon Inspector. El carácter comodín (*) del elemento `Resource` indica que las operaciones están permitidas en todos los recursos de Amazon Inspector que son propiedad de la cuenta.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "inspector>ListFindings",  
        "inspector:DescribeFindings"  
      ],  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

```
  "Action": [
    "inspector:DescribeFindings",
    "inspector>ListFindings"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#).

Recursos de políticas para Amazon Inspector

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 puede 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. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). En el caso de las acciones que no admiten permisos por recurso, utilice un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de Amazon Inspector y sus tipos ARNs, consulte [Recursos definidos por Amazon Inspector Classic](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon Inspector Classic](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#).

Claves de condición de Amazon Inspector

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 puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` especifica cuándo se ejecutan las instrucciones en función de criterios definidos. Puede crear expresiones condicionales que utilizan [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de las claves de condición de Amazon Inspector, consulte [Claves de condición de Amazon Inspector](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener más información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon Inspector](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector](#).

ACLs en Amazon Inspector

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 Amazon Inspector

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): parcial

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos denominados etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades y AWS los recursos de IAM y, a continuación, diseñar políticas de ABAC para permitir las operaciones cuando la etiqueta del director coincide con la etiqueta del recurso.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) 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 [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de credenciales temporales con Amazon Inspector

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Las credenciales temporales proporcionan acceso a AWS los recursos a corto plazo y se crean automáticamente cuando se utiliza la federación o se cambia de rol. 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](#) y [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Permisos de entidades principales entre servicios de Amazon Inspector

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Las sesiones de acceso directo (FAS) utilizan los permisos del principal que llama y los que solicitan Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Sesiones de acceso directo](#).

Roles de servicio de Amazon Inspector

Compatible con roles de servicio: No

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) 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 [Crear un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de Amazon Inspector. Edite los roles de servicio solo cuando Amazon Inspector proporcione instrucciones para hacerlo.

Roles vinculados a servicios de Amazon Inspector

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 puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en su Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para obtener más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios de Amazon Inspector, consulte [Uso de roles vinculados al servicio para Amazon Inspector Classic](#).

Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Inspector

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear ni modificar los recursos de Amazon Inspector. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan.

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 [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Amazon Inspector, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Inspector Classic](#) en la Referencia de autorización de servicio.

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Amazon Inspector](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Ejemplo 2: permitir que un usuario ejecute las operaciones Describe y List solamente en los resultados de Amazon Inspector.](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan quién puede crear, eliminar o acceder a los recursos de Amazon Inspector de la cuenta. 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, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas 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 pueden 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, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede 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 CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: 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 [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) 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 [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de la consola de Amazon Inspector

Para acceder a la consola de Amazon Inspector Classic, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle mostrar y consultar los detalles sobre los recursos de Amazon Inspector en la cuenta de 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 realizan llamadas a la API o a la AWS CLI API. AWS En su lugar, permita 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 consola de Amazon Inspector, adjunta también la política *ReadOnly* AWS gestionada *ConsoleAccess* o de Amazon Inspector a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un 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 administradas 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/${aws:username}"]  
    },  
    {  
      "Sid": "NavigateInConsole",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:ListUserPolicies",  
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam>ListAttachedGroupPolicies",
            "iam>ListGroupPolicies",
            "iam>ListPolicyVersions",
            "iam>ListPolicies",
            "iam>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

Ejemplo 2: permitir que un usuario ejecute las operaciones `Describe` y `List` solamente en los resultados de Amazon Inspector.

La siguiente política de permisos concede permiso a un usuario únicamente para ejecutar operaciones `ListFindings` y `DescribeFindings`. Estas operaciones muestran información sobre los resultados de Amazon Inspector. El carácter comodín (*) del elemento `Resource` indica que las operaciones están permitidas en todos los recursos de Amazon Inspector que son propiedad de la cuenta.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "inspector:DescribeFindings",
                "inspector>ListFindings"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Uso de roles vinculados al servicio para Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic utiliza AWS Identity and Access Management funciones vinculadas a [servicios \(IAM\)](#). Los roles vinculados a un servicio son un tipo único de rol de IAM vinculado directamente a Amazon Inspector Classic. Los roles vinculados a servicios se encuentran predefinidos por Amazon Inspector Classic en EKS e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de Servicios de AWS en su nombre.

Los roles vinculados al servicio simplifican la configuración de Amazon Inspector: ya no tendrá que agregar manualmente los permisos requeridos. Amazon Inspector Classic define los permisos de sus roles vinculados a servicios y, a menos que esté definido de otra manera, solo Amazon Inspector Classic puede asumir sus roles. 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.

Solo puede eliminar un rol vinculado a servicios después de eliminar sus recursos relacionados. De esta forma, se protegen los recursos de Amazon Inspector Classic, ya que se evita que se puedan eliminar accidentalmente permisos de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten funciones vinculadas a servicios, consulte [AWS Servicios que funcionan con IAM y busque los servicios que](#) tengan la palabra «Sí» en la columna Funciones vinculadas a servicios. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Permisos de roles vinculados a servicios para Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic utiliza el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForAmazonInspector`—. `ServiceLinkedRoleDescription`

El rol `AWSServiceRoleForAmazonInspector` vinculado al servicio confía en que los siguientes servicios asuman el rol:

- `inspector.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada `AmazonInspectorServiceRolePolicy` permite a Amazon Inspector Classic realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: `iam:CreateServiceLinkedRole` en `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/inspector.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonInspector`

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, un grupo o un rol de IAM) crear, editar o eliminar roles vinculados a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de roles vinculados a servicios de Amazon Inspector Classic

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Cuando se `CompleteThisCreateActionInThisService` encuentra en la Consola de administración de AWS AWS CLI, la o la AWS API, Amazon Inspector Classic crea automáticamente el rol vinculado al servicio.

Edición de roles vinculados a un servicio de Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic no le permite editar el rol `AWSServiceRoleForAmazonInspector` vinculado al servicio. Después de crear un rol vinculado al servicio, no podrá cambiar el nombre del rol, ya que varias entidades podrían hacer referencia al rol. Sin embargo, sí puede editar la descripción del rol con IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminación de roles vinculados a servicios de Amazon Inspector Classic

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. Así no habrá entidades no utilizadas que no se monitorean ni mantengan de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de su rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Se podría producir un error si el servicio de Amazon Inspector Classic está utilizando el rol cuando usted intente eliminar los recursos. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar los recursos de Amazon Inspector Classic utilizados por **AWSServiceRoleForAmazonInspector**

- Elimine sus objetivos de evaluación para ello Cuenta de AWS en todos los Regiones de AWS lugares en los que esté ejecutando Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulte [Objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic](#).

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar la función vinculada al AWSService RoleForAmazonInspector servicio. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones admitidas para los roles vinculados a un servicio de Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic admite el uso de roles vinculados a servicios en todas las regiones en las que se encuentra disponible el servicio. Para obtener más información, consulte [Puntos de enlace y regiones de AWS](#).

Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Inspector Classic

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir cuando se trabaja con Amazon Inspector e IAM.

Temas

- [No tengo autorización para llevar a cabo una acción en Amazon Inspector](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de Amazon Inspector](#)

No tengo autorización para llevar a cabo una acción en Amazon Inspector

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 inspector:*GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
inspector: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 inspector:*GetWidget*.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El administrador 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 llevar a cabo la acción `iam:PassRole`, las políticas se deben actualizar para permitirle pasar un rol a Amazon Inspector.

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 la función 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 Amazon Inspector. 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 AWS administrador. El administrador 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 recursos de Amazon Inspector

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puede utilizar esas políticas para permitir que las personas accedan a sus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon Inspector admite estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Inspector Classic con IAM](#).

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su propiedad en la Cuenta de AWS 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, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) 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.

Registro y monitoreo en Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon Inspector Classic. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon Inspector Classic como eventos, incluidas las llamadas desde la consola de Amazon Inspector Classic y las llamadas de código a las operaciones de la API de Amazon Inspector Classic.

Para obtener información sobre el uso del CloudTrail registro en Amazon Inspector Classic, consulte [Registro de llamadas a la API de Amazon Inspector Classic con AWS CloudTrail](#).

Puede supervisar Amazon Inspector Classic con Amazon CloudWatch, que recopila y procesa datos sin procesar para convertirlos en métricas legibles y casi en tiempo real. De forma predeterminada, Amazon Inspector Classic envía los datos de las métricas CloudWatch en períodos de 5 minutos.

Para obtener información sobre el uso CloudWatch con Amazon Inspector Classic, consulte [Supervisión de Amazon Inspector Classic mediante Amazon CloudWatch](#).

Respuesta a incidentes en Amazon Inspector Classic

La respuesta a los incidentes de Amazon Inspector Classic es una AWS responsabilidad. AWS cuenta con una política y un programa formales y documentados que rigen la respuesta a los incidentes.

AWS los problemas operativos con un amplio impacto se publican en el [AWS Service Health Dashboard](#).

Los problemas operativos también se publican en las cuentas individuales a través de AWS Health Dashboard. Para obtener información sobre cómo utilizar el AWS Health Dashboard, consulte la [Guía del AWS Health usuario](#).

Validación de conformidad para Amazon Inspector Classic

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento de Amazon Inspector Classic como parte de varios programas de AWS cumplimiento. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros.

Para ver una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de conformidad específicos, consulte [Servicios de AWS incluidos](#). 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 [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Amazon Inspector Classic viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de conformidad de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Security and Compliance Quick Start Guides](#) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad): Estas guías de implementación analizan las consideraciones en materia de arquitectura y proporcionan los pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- Diseño de [arquitectura para la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA en Amazon Web Services](#): este documento técnico describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones compatibles con la HIPAA.
- [AWS Recursos de cumplimiento Recursos](#) de : esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluación de los recursos con las reglas](#) de 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.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar su conformidad con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Resiliencia en Amazon Inspector Classic

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. 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](#)

Amazon Inspector Classic tiene una alta disponibilidad y ejecuta consultas utilizando recursos informáticos en varias zonas de disponibilidad. Enruta automáticamente las consultas correctamente si una zona de disponibilidad determinada no se puede alcanzar.

Amazon Inspector Classic utiliza Amazon S3 como almacén de datos subyacente. De este modo, sus datos tienen una alta disponibilidad y son duraderos. Amazon Inspector Classic proporciona una infraestructura duradera para almacenar datos importantes. Está diseñado para ofrecer una durabilidad del 99,999999999 % de los objetos. Sus datos se almacenan de forma redundante en varias instalaciones y en diferentes dispositivos dentro de ellas.

Seguridad de la infraestructura en Amazon Inspector Classic

Como servicio gestionado, Amazon Inspector Classic 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 [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a Amazon Inspector Classic a 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.

Para obtener más información acerca de la seguridad de redes y agentes de Amazon Inspector Classic, consulte [the section called “Seguridad de la red y del agente de Amazon Inspector Classic”](#).

Configuración y análisis de vulnerabilidades en Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic ofrece un software predefinido denominado agente que, si lo desea, puede instalar en el sistema operativo de las EC2 instancias que desee evaluar. El agente recopila un amplio conjunto de datos de configuración, conocido como telemetría. Para obtener información acerca de los agentes de Amazon Inspector Classic, consulte [Agentes de Amazon Inspector Classic](#).

Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic proporciona una serie de características de seguridad que debe tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar sus propias políticas de seguridad. Estas prácticas recomendadas son directrices generales y no suponen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, plantéeselas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

Para obtener la lista de prácticas recomendadas de seguridad de Amazon Inspector Classic, consulte [the section called “Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic”](#).

Agentes de Amazon Inspector Classic

El agente Amazon Inspector Classic es una entidad que recopila la información del paquete instalado y la configuración del software para una EC2 instancia de Amazon. Aunque no es obligatorio en todos los casos, debes instalar el agente Amazon Inspector Classic en cada una de EC2 las instancias de Amazon de destino para evaluar completamente su seguridad.

Para obtener más información sobre cómo instalar, desinstalar y volver a instalar el agente, cómo verificar si el agente instalado se está ejecutando y cómo configurar el soporte del proxy para el agente, consulte [Trabajar con agentes de Amazon Inspector en sistemas operativos basados en Linux](#) y [Trabajar con agentes de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Windows](#).

 Note

No es necesario contar con un agente de Amazon Inspector Classic para ejecutar el paquete de reglas [Accesibilidad de red](#).

 Important

El agente Amazon Inspector Classic se basa en los metadatos de las EC2 instancias de Amazon para funcionar correctamente. Accede a los metadatos de la instancia mediante la versión 1 o la versión 2 del Servicio de metadatos de instancias (IMDSv1 o IMDSv2). Consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario](#) para obtener más información sobre los metadatos de la EC2 instancia y los métodos de acceso.

Temas

- [Privilegios de los agentes de Amazon Inspector Classic](#)
- [Seguridad de la red y del agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Ciclo de vida de los datos de telemetría](#)
- [Control de acceso desde Amazon Inspector Classic a las cuentas de AWS](#)
- [Límites del agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic](#)

- [Trabajar con agentes de Amazon Inspector en sistemas operativos basados en Linux](#)
- [Trabajar con agentes de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Windows](#)
- [\(Opcional\) Verificación la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Linux](#)
- [\(Opcional\) Verifique la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Windows](#)

Privilegios de los agentes de Amazon Inspector Classic

Debe tener permisos administrativos o raíz para instalar el agente de Amazon Inspector Classic. En los sistemas operativos compatibles basados en Linux, el agente es un archivo ejecutable de modo de usuario que se ejecuta con acceso raíz. En los sistemas operativos compatibles basados en Windows, el agente se compone de un servicio actualizador y un servicio de agente, cada uno de los cuales se ejecuta en modo de usuario con privilegios LocalSystem.

Seguridad de la red y del agente de Amazon Inspector Classic

El agente de Amazon Inspector Classic inicia todas las comunicaciones con el servicio de Amazon Inspector Classic. Esto significa que el agente debe tener una ruta de red de salida a puntos de enlace públicos de modo que pueda enviar datos de telemetría. Por ejemplo, el agente podría conectarse a `arsenal.<region>.amazonaws.com`, o el punto de conexión podría ser un bucket de Amazon S3 en `s3.dualstack.<region>.amazonaws.com`. Asegúrese de sustituirlo por `<region>` la AWS región real en la que está ejecutando Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulte la sección [Rangos de direcciones IP de AWS](#). Además, como todas las conexiones del agente que se establecen son de salida, no es necesario abrir puertos en los grupos de seguridad para permitir la comunicación entrante hacia el agente desde Amazon Inspector Classic.

El agente se comunica periódicamente con Amazon Inspector Classic a través de un canal protegido por TLS, que se autentica con la AWS identidad asociada a la función de la EC2 instancia o, si no se ha asignado ninguna función, con el documento de metadatos de la instancia. Tras la autenticación, el agente envía mensajes de latido al servicio y recibe instrucciones desde el servicio como respuesta. Si se ha programado una evaluación, el agente recibe las instrucciones de dicha evaluación. Estas instrucciones son archivos JSON estructurados e indican al agente si debe habilitar o deshabilitar sensores preconfigurados específicos en el agente. Cada acción de instrucción está predefinida en el agente. Las instrucciones arbitrarias no se pueden ejecutar.

Durante una evaluación, el agente recopila datos de telemetría en el sistema para enviarlos de vuelta a Amazon Inspector Classic a través de un canal protegido por TLS. El agente no realiza cambios en el sistema del que recopila los datos. Una vez que el agente recopila los datos de telemetría, los envía de vuelta a Amazon Inspector Classic para su procesamiento. Aparte de los datos de telemetría que genera, el agente no es capaz de recopilar ni transmitir ningún otro dato sobre el sistema ni los objetivos de evaluación. En la actualidad, no se expone ningún método para interceptar y examinar los datos de telemetría en el agente.

Actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic

A medida que las actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic están disponibles, se descargan y aplican automáticamente desde Amazon S3. Esto también actualiza las dependencias requeridas. La función de actualización automática elimina la necesidad de realizar un seguimiento y mantener manualmente el control de versiones de los agentes que ha instalado en sus EC2 instancias. Todas las actualizaciones están sujetas a los procesos de control de cambios auditados de Amazon para garantizar el cumplimiento con las reglas de seguridad pertinentes.

Para garantizar la seguridad del agente, todas las comunicaciones entre el agente y el sitio de publicación de actualizaciones automáticas (S3) se realizan mediante una conexión TLS, y el servidor está autenticado. Todos los archivos binarios implicados en el proceso de actualización automática incluyen una firma digital que el actualizador verifica antes de la instalación. El proceso de actualización automática se ejecuta solo durante los períodos en los que no se realizan evaluaciones. Si se detectan errores, el proceso de actualización puede deshacer la actualización y volver a intentarla. Por último, el proceso de actualización del agente solo sirve para actualizar las capacidades del agente. No se envía ninguna información específica desde el agente a Amazon Inspector Classic como parte del flujo de trabajo de actualización. La única información comunicada como parte del proceso de actualización es la telemetría básica sobre si la instalación se completa correctamente o no y, si procede, la información de diagnóstico de errores de actualización.

Ciclo de vida de los datos de telemetría

Los datos de telemetría generados por el agente de Amazon Inspector Classic durante las ejecuciones de evaluación tienen un formato de archivos JSON. Los archivos se envían mediante TLS a Amazon Inspector Classic, donde se cifran con una clave efímera per-assessment-run derivada de KMS. Los archivos se almacenan de forma segura en un bucket de Amazon S3 dedicado para Amazon Inspector Classic. El motor de reglas de Amazon Inspector Classic obtiene acceso a los datos de telemetría cifrados que están en el bucket de S3, los descifra

en la memoria y los procesa utilizando las reglas de evaluación configuradas para generar los resultados. Los datos de telemetría que se almacenan en S3 se conservan únicamente para permitir obtener ayuda con las solicitudes de soporte. Amazon no los utiliza ni los agrega para ningún otro fin. Despues de 30 días, los datos de telemetría se borran definitivamente, según una política de ciclo de vida estándar de los buckets de S3 específica de Amazon Inspector Classic. En la actualidad, Amazon Inspector Classic no dispone de ningún mecanismo en la API ni el bucket de S3 que proporcione acceso a los datos de telemetría recopilados.

Control de acceso desde Amazon Inspector Classic a las cuentas de AWS

Como servicio de seguridad, Amazon Inspector Classic accede a sus AWS cuentas y recursos solo cuando necesita encontrar EC2 instancias para evaluarlas mediante consultas de etiquetas. Esta operación se lleva a cabo utilizando un mecanismo de acceso estándar de IAM mediante un rol que se crea durante la configuración inicial del servicio de Amazon Inspector Classic. Durante una evaluación, todas las comunicaciones con su entorno las inicia el agente Amazon Inspector Classic que se instala localmente en EC2 las instancias. Los objetos de servicio de Amazon Inspector Classic que se crean, como los objetivos de evaluación, las plantillas de evaluación y los resultados generados por el servicio, se almacenan en una base de datos administrada por Amazon Inspector Classic a la que solamente este servicio puede obtener acceso.

Límites del agente de Amazon Inspector Classic

Para obtener información acerca de los límites de agentes de Amazon Inspector Classic, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#).

Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic

Puede instalar el agente de Amazon Inspector Classic con [Run Command](#) de Systems Manager en varias instancias (tanto basadas en Linux como en Windows). Como alternativa, puede instalar el agente de forma individual iniciando sesión en cada instancia. EC2 Los procedimientos de este capítulo ofrecen instrucciones para ambos métodos.

Como otra opción, puede instalar rápidamente el agente en todas las EC2 instancias de Amazon incluidas en un objetivo de evaluación seleccionando la casilla Instalar agentes en la página Definir un objetivo de evaluación de la consola.

Temas

- [Instalación del agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager](#)
- [Instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2](#)
- [Instalación del agente en una instancia basada en Windows EC2](#)

 Note

Los procedimientos de este capítulo se aplican a todas las regiones compatibles con Amazon Inspector Classic.

Instalación del agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager

Puede instalar el agente Amazon Inspector Classic en sus EC2 instancias mediante el [comando Run de Systems Manager](#). Esto le permite instalar el agente de forma remota y en varias instancias (tanto instancias basadas en Linux como en Windows con el mismo comando) a la vez.

 Important

La instalación del agente mediante Systems Manager Run Command no se admite actualmente para el sistema operativo Debian.

 Important

Para usar esta opción, asegúrese de que la EC2 instancia tenga el agente SSM instalado y que tenga una función de IAM que permita ejecutar Command. El agente SSM se instala, de forma predeterminada, en las instancias de Amazon EC2 Windows y Amazon Linux.

Amazon EC2 Systems Manager requiere un rol de IAM para EC2 las instancias que procesan comandos y un rol independiente para los usuarios que ejecutan comandos. Para obtener más información, consulte [Instalación y configuración de SSM Agent](#) y [Configuración de roles de seguridad para System Manager](#).

Para instalar el agente en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. En el panel de navegación, en Node Tools, elija Run Command.
3. Elija Run a command (Ejecutar un comando).
4. En el documento Command, elige el documento denominado AmazonInspector-Manage AWSAgent que es propiedad de Amazon. Este documento contiene el script para instalar el agente Amazon Inspector Classic en EC2 las instancias.
5. En el caso de Targets, puede seleccionar EC2 instancias mediante distintos métodos. Para instalar el agente en todas las instancias del objetivo de evaluación, puede especificar las mismas etiquetas que utilizó para crear el objetivo de evaluación.
6. Proporcione valores para el resto de las opciones disponibles utilizando las instrucciones de [Ejecución de comandos desde la consola](#) y, a continuación, elija Run (Ejecutar).

 Note

También puede instalar el agente en varias EC2 instancias (tanto basadas en Linux como en Windows) al crear un objetivo de evaluación, o puede utilizar el botón Instalar agentes con el comando Ejecutar para un destino existente. Para obtener más información, consulte [Creación de un objetivo de evaluación](#).

Instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2

Realice el siguiente procedimiento para instalar el agente Amazon Inspector Classic en una instancia basada en Linux EC2 .

Para instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2

1. Inicie sesión en la EC2 instancia que ejecute un sistema operativo basado en Linux en la que desee instalar el agente Amazon Inspector Classic.

Note

Para obtener información sobre los sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

2. Descargue el script de instalación del agente mediante la ejecución de uno de los comandos siguientes:
 - wget <https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install>
 - curl -O <https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install>
3. (Opcional) Compruebe que el script de instalación del agente no esté alterado ni dañado. Para obtener más información, consulte [\(Opcional\) Verificación la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Linux](#).
4. Para instalar el agente, ejecute sudo bash install.

Note

Si está instalando el agente en un SELinux entorno, es posible que Amazon Inspector Classic se detecte como un daemon no confinado. Evítelo cambiando el dominio del proceso del agente de `initrc_t` (predeterminado) a `bin_t`. Utilice los siguientes comandos para asignar el `bin_t` contexto a los scripts de ejecución de Amazon Inspector Classic antes de instalar el agente para SELinux:

```
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/rc\.\d/init\.\d/awsagent  
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/init\.\d/awsagent
```

Note

A medida que las actualizaciones del agente van estando disponibles, se descargan y aplican automáticamente desde Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic](#).

Si desea omitir este proceso de actualización automática, ejecute el siguiente comando al instalar el agente:

```
sudo bash install -u false
```

Note

(Opcional) Para eliminar el script de instalación del agente, ejecute rm install.

5. Verifique que estén instalados los siguientes archivos necesarios para que el agente se instale y funcione correctamente:

- libcurl4 (necesario para instalar el agente en Ubuntu 18.04)
- libcurl3
- libgcc1
- libc6
- libstdc++6
- libssl1.0.1
- libssl1.0.2 (necesario para instalar el agente en Debian 9)
- libssl1.1.1 (necesario para instalar el agente en Ubuntu 20.04 LTS)
- libpcap0.8

Instalación del agente en una instancia basada en Windows EC2

Realice el siguiente procedimiento para instalar el agente Amazon Inspector Classic en una EC2 instancia basada en Windows.

Para instalar el agente en una instancia basada en Windows EC2

1. Inicie sesión en la EC2 instancia que ejecute un sistema operativo basado en Windows en la que desee instalar el agente.

Note

Para obtener más información sobre los sistemas operativos que admite Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

2. Descargue el siguiente archivo .exe:

<https://inspector-agent.amazonaws.com/windows/installer/latest/AWSAgentInstall.exe>

3. Abra una ventana de símbolo del sistema (con permisos administrativos), diríjase a la ubicación donde haya guardado el archivo AWSAgentInstall.exe, y ejecute el archivo .exe descargado para instalar el agente.

 Note

A medida que las actualizaciones del agente de van estando disponibles, se descargan y aplican automáticamente desde Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Actualizaciones del agente de Amazon Inspector Classic](#).

Si desea omitir este proceso de actualización automática, ejecute el siguiente comando al instalar el agente:

AWSAgentInstall.exe AUTOUPDATE=No

Trabajar con agentes de Amazon Inspector en sistemas operativos basados en Linux

Puede instalar, eliminar, verificar y modificar el comportamiento de los agentes de Amazon Inspector Classic. Inicia sesión en tu EC2 instancia de Amazon que ejecute un sistema operativo basado en Linux y ejecuta cualquiera de los siguientes procedimientos. Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

 Important

El agente Amazon Inspector Classic se basa en los metadatos de las EC2 instancias de Amazon para funcionar correctamente. Accede a los metadatos de la instancia mediante la versión 1 o la versión 2 del Servicio de metadatos de instancias (IMDSv1 o IMDSv2).

Consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario](#) para obtener más información sobre los metadatos de la EC2 instancia y los métodos de acceso.

Note

Los comandos de esta sección funcionan en todas las regiones compatibles con Amazon Inspector Classic.

Temas

- [Para verificar que el agente de Amazon Inspector Classic se está ejecutando](#)
- [Detención del agente Amazon Inspector Classic](#)
- [Para iniciar el agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Para modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic](#)

Para verificar que el agente de Amazon Inspector Classic se está ejecutando

- Para comprobar que el agente está instalado y en ejecución, inicie sesión en su EC2 instancia y ejecute el siguiente comando:

```
sudo /opt/aws/awsagent/bin/awsagent status
```

Este comando devuelve el estado del agente en ejecución actualmente o un error que comunica que no se puede contactar con el agente.

Detención del agente Amazon Inspector Classic

- Para detener el agente, ejecute el comando siguiente:

```
sudo /etc/init.d/awsagent stop
```

Para iniciar el agente de Amazon Inspector Classic

- Para iniciar el agente, ejecute el comando siguiente:

```
sudo /etc/init.d/awsagent start
```

Para modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic

Una vez instalado y ejecutado el agente Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia, puede modificar la configuración del agent.cfg archivo para modificar el comportamiento del agente. En los sistemas operativos basados en Linux, el archivo agent.cfg se encuentra en el directorio /opt/aws/awsagent/etc. Después de modificar y guardar el archivo agent.cfg, debe detener e iniciar el agente para que los cambios surtan efecto.

⚠️ Important

Se recomienda encarecidamente modificar el archivo agent.cfg solo siguiendo las instrucciones de AWS Support.

Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic

Para obtener soporte del proxy para un agente en un sistema operativo basado en Linux, utilice un archivo de configuración específico del agente con variables de entorno específicas. Para obtener más información, consulte https://wiki.archlinux.org/index.php/proxy_ajustes.

Complete uno de los siguientes procedimientos:

Para instalar un agente en una EC2 instancia que usa un servidor proxy

1. Cree un archivo denominado awsagent.env y guárdelo en el directorio /etc/init.d/.
2. Edite awsagent.env para incluir estas variables de entorno con el siguiente formato:
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

Sustituya los valores de los ejemplos anteriores únicamente por combinaciones válidas de nombre de host y número de puerto. Especifique la dirección IP del punto de enlace de metadatos de la instancia (169.254.169.254) para la variable no_proxy.

3. Instale el agente de Amazon Inspector completando los pasos que se indican en el procedimiento de [Instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2](#).

Para configurar la compatibilidad con el proxy en una EC2 instancia con un agente en ejecución

1. Para configurar la compatibilidad con el proxy, la versión del agente que se ejecuta en la EC2 instancia debe ser la 1.0.800.1 o posterior. Si ha habilitado el proceso de actualización automática para el agente, puede verificar que la versión del agente es la 1.0.800.1 o posterior con el procedimiento de [Para verificar que el agente de Amazon Inspector Classic se está ejecutando](#). Si no habilitó el proceso de actualización automática para el agente, debe volver a instalar el agente en esta EC2 instancia siguiendo el [Instalar el agente en una instancia basada en Linux EC2](#) procedimiento.
2. Cree un archivo denominado awsagent.env y guárdelo en el directorio /etc/init.d/.
3. Edite awsagent.env para incluir estas variables de entorno con el siguiente formato:
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

Sustituya los valores de los ejemplos anteriores únicamente por combinaciones válidas de nombre de host y número de puerto. Especifique la dirección IP del punto de enlace de metadatos de la instancia (169.254.169.254) para la variable no_proxy.

4. Reinicie el agente deteniéndolo primero con el comando siguiente:

```
sudo /etc/init.d/awsagent restart
```

Tanto el agente como el proceso de actualización automática seleccionan y utilizan la configuración del proxy.

Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic

Para desinstalar el agente

1. Inicie sesión en la EC2 instancia que ejecute un sistema operativo basado en Linux en la que desee desinstalar el agente.

 Note

Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

2. Para desinstalar el agente, use uno de los siguientes comandos:

- En Amazon Linux, CentOS y Red Hat, ejecute el comando siguiente:

```
sudo yum remove 'AwsAgent*'
```

- En Ubuntu Server, ejecute el comando siguiente:

```
sudo apt-get purge 'awsagent*'
```

Trabajar con agentes de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Windows

Puede iniciar, detener y modificar el comportamiento de los agentes de Amazon Inspector Classic. Inicie sesión en la EC2 instancia que ejecuta un sistema operativo basado en Windows y lleve a cabo cualquiera de los procedimientos de este capítulo. Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

Important

El agente Amazon Inspector Classic se basa en los metadatos de las EC2 instancias de Amazon para funcionar correctamente. Accede a los metadatos de la instancia mediante la versión 1 o la versión 2 del Servicio de metadatos de instancias (IMDSv1or IMDSv2).

Consulte [Metadatos de instancia y datos de usuario](#) para obtener más información sobre los metadatos de la EC2 instancia y los métodos de acceso.

Note

Los comandos de este capítulo funcionan en todas AWS las regiones compatibles con Amazon Inspector Classic.

Temas

- [Cómo iniciar o detener un agente de Amazon Inspector Classic o verificar que el agente se está ejecutando](#)
- [Cómo modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic](#)
- [Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic](#)

Cómo iniciar o detener un agente de Amazon Inspector Classic o verificar que el agente se está ejecutando

Para iniciar, detener o verificar un agente

1. En su EC2 instancia, seleccione Iniciar, Ejecutar y, a continuación, entrar `services.msc`.
2. Si el agente se está ejecutando correctamente, aparecerán dos servicios con el estado Iniciado o En ejecución en la ventana Servicios: Servicio de agente de AWS y Servicio de actualizador de agente de AWS.
3. Para iniciar el agente, haga clic con el botón derecho en Servicio de agente de AWS y, a continuación, seleccione Iniciar. Si el servicio se inicia correctamente, el estado se cambia a Iniciado o En ejecución.

4. Para detener el agente, haga clic con el botón derecho en Servicio de agente de AWS y seleccione Detener. En caso de que el servicio se detenga correctamente, el estado se borra (aparece en blanco). No recomendamos detener el AWS Agent Updater Service (Servicio de actualizador de agente de AWS) porque deshabilita la instalación de todas las mejoras y correcciones futuras del agente.
5. Para comprobar que el agente está instalado y en ejecución, inicia sesión en la EC2 instancia y abre una línea de comandos con permisos administrativos. Vaya a `C:\Program Files\Amazon Web Services\AWS Agent` y, a continuación, ejecute el comando siguiente:

`AWSAgentStatus.exe`

Este comando devuelve el estado de ejecución actual del agente o un error que indica que no se puede contactar con el agente.

Cómo modificar la configuración del agente de Amazon Inspector Classic

Una vez instalado y ejecutado el agente Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia, puede modificar la configuración del `agent.cfg` archivo para modificar el comportamiento del agente. En sistemas operativos basados en Windows, el archivo se encuentra en el directorio `C:\ProgramData\Amazon Web Services\AWS Agent`. Después de modificar y guardar el archivo `agent.cfg`, debe detener e iniciar el agente para que los cambios surtan efecto.

 **Important**

Se recomienda encarecidamente modificar el archivo `agent.cfg` solo siguiendo las instrucciones de AWS Support.

Configuración del soporte de proxy para un agente de Amazon Inspector Classic

Para obtener soporte del proxy para un agente en un sistema operativo basado en Windows, utilice el proxy WinHTTP. Para configurar el proxy WinHTTP mediante la utilidad netsh, consulte [Comandos Netsh para el protocolo de transferencia de hipertexto de Windows \(WINHTTP\)](#).

⚠ Important

Solo se admiten proxies HTTPS para instancias basadas en Windows.

Complete uno de los siguientes procedimientos:

Para instalar un agente en una EC2 instancia que usa un servidor proxy

1. Descargue el siguiente archivo.exe: <https://d1wk0tztpsntt1.cloudfront.net/windows/installer/latest/AWSAgentInstall.exe>
2. Abra una ventana o PowerShell ventana de línea de comandos (con permisos administrativos). Navegue a la ubicación en la que guardó el archivo AWSAgentInstall.exe descargado y ejecute el siguiente comando:

```
.\AWSAgentInstall.exe /install USEPROXY=1
```

Para configurar el soporte de proxy en una EC2 instancia con un agente en ejecución

1. Para configurar la compatibilidad con el proxy, la versión del agente de Amazon Inspector Classic que se ejecute en la EC2 instancia debe ser la 1.0.0.59 o posterior. Si ha habilitado el proceso de actualización automática para el agente, puede verificar que la versión del agente es la 1.0.0.59 o posterior con el procedimiento de [Cómo iniciar o detener un agente de Amazon Inspector Classic o verificar que el agente se está ejecutando](#). Si no habilitó el proceso de actualización automática para el agente, debe volver a instalar el agente en esta EC2 instancia siguiendo el [Instalación del agente en una instancia basada en Windows EC2](#) procedimiento.
2. Abra el editor del registro (regedit.exe).
3. Vaya a la siguiente clave del registro: "HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Amazon Web Services/AWS Agent Updater".
4. Dentro de esta clave del registro, cree un valor DWORD(32bit) del registro denominado "UseProxy".
5. Haga doble clic en el valor y establezca el valor en 1.
6. Escriba **services.msc**, localice el Servicio de agente de AWS y el Servicio de actualizador de agente de AWS en la ventana Servicios y reinicie cada proceso. Después de que ambos procesos se hayan reiniciado correctamente, ejecute el archivo AWSAgentStatus.exe (consulte el paso 5 de [Cómo iniciar o detener un agente de Amazon Inspector Classic o verificar](#)

[que el agente se está ejecutando](#)). Vea el estado del agente y verifique que utiliza el proxy configurado.

Desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic

Para desinstalar el agente

1. Inicie sesión en la EC2 instancia que ejecute un sistema operativo basado en Windows en la que desee desinstalar el agente de Amazon Inspector Classic.

 Note

Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

2. En tu EC2 instancia, ve al Panel de control y selecciona Agregar o quitar programas.
3. En la lista de los programas instalados, seleccione el AWS Agent (Agente de AWS) y después seleccione Desinstalar.

(Opcional) Verificación la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Linux

En este tema se describe el proceso recomendado para comprobar la validez del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Linux.

Siempre que descargue una aplicación de Internet, le recomendamos que compruebe la identidad del editor del software y verifique que la aplicación no ha sido alterada ni se ha visto corrompida desde que se publicó. Esto le protege ante una posible instalación de una versión de la aplicación que contenga un virus u otro código malintencionado.

Si después de seguir los pasos descritos en este tema determina que el software del agente de Amazon Inspector Classic ha sido modificado o está dañado, NO ejecute el archivo de instalación. En su lugar, póngase en contacto con AWS Support.

Los archivos de agente de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos basados en Linux se firman mediante GnuPG, una implementación de código abierto del estándar Pretty Good Privacy (OpenPGP) para firmas digitales seguras. GnuPG (también conocido como "GPG") lleva a cabo autenticaciones y comprobaciones de integridad a través de una firma digital. Amazon EC2 publica una clave pública y firmas que puede usar para verificar las herramientas de EC2 CLI de Amazon descargadas. Para obtener más información acerca de PGP y GnuPG (GPG), consulte <http://www.gnupg.org>.

El primer paso consiste en establecer una relación de confianza con el editor del software. Descargue la clave pública del editor de software, compruebe que el propietario de la clave pública es quien afirma ser y, a continuación, agregue la clave pública a su llavero. Su llavero es una colección de claves públicas conocidas. Tras establecer la autenticidad de la clave pública, puede usarla para verificar la firma de la aplicación.

Temas

- [Instalación de las herramientas de la GPG](#)
- [Autenticación e importación de la clave pública](#)
- [Verificar la firma del paquete](#)

Instalación de las herramientas de la GPG

Si su sistema operativo es Linux o Unix, las herramientas GPG probablemente ya estarán instaladas. Para comprobar si las herramientas están instaladas en el sistema, escriba gpg en un símbolo del sistema. Si las herramientas de GPG están instaladas, verá un símbolo del sistema de GPG. Si las herramientas de GPG no están instaladas, verá un error que afirma que no se puede encontrar el comando. Puede instalar el paquete GnuPG desde un repositorio.

Para instalar las herramientas de GPG en Linux basado en Debian

- En un terminal, ejecute el comando siguiente: apt-get install gnupg.

Para instalar las herramientas GPG en Linux basado en Red Hat

- En un terminal, ejecute el comando siguiente: yum install gnupg.

Autenticación e importación de la clave pública

El siguiente paso del proceso consiste en autenticar la clave pública de Amazon Inspector Classic y agregarla como una clave de confianza al llavero de GPG.

Para autenticar e importar la clave pública de Amazon Inspector Classic

1. Obtenga una copia de la clave pública de GPG siguiendo uno de estos métodos:

- Descárguelo desde <https://d1wk0tztpsntt1.cloudfront.net/linux/latest/inspector.gpg>.
- Copie la clave desde el siguiente texto y péguela en un archivo llamado `inspector.gpg`. Asegúrese de incluir todo lo que se indica a continuación:

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
Version: GnuPG v2.0.18 (GNU/Linux)  
  
mQINBFYD1fEBEADFpfNt/mdlCtsmfDoga+PfHY9bdXAD68yhp2m9NyH3B0zle/MXI  
8siNfoRgzDwuWnIaezHwwLwkDw2paRxp1NMQ9qRe8Phq0ewheLrQu95dwDgMcw90  
gf9m1iKVHjdVQ9qNH1B20FknPDxMDRHcrl1JYDKYCX3+MODEHn1K25tIH2KWezXP  
FPSU+TkwjLRzSMYH1L8IwjFUIIi78jQS9a31R/c014zuC5f0VghY1SomLI8irfoD  
JSa3csVRujSm0Af9o3beiMR/kNDMpgD0xgiQTu/Kh39c16o8AKe+QKK48kq07hra  
h1dpzLbfeZEVU6dWMZt1UksG/zKxuzD6d8vXYH7Z+x09P0PFALQCQQMC3WisIKgj  
zJEFhXMCCQ3NLC3CeyMq3vP7MbVRBYE7t3d2uDREkZBgIf+mbUYfYPhrzy0qT9Tr  
PgwcnUvDZuazxuuPzucZG0J5kbptat3DcUpstjdkMGAId3JawBbps77qRZdA+swr  
o9o3jbowgmf0y5ZS6KwvZnC6XyTAkXy2io7mSrAIRECrANrzYzfp5v7uD7w8Dk0X  
10rf0m1VufMzAyTu0YQGBWaQKzSB8tCkvFw54PrRuUtcV826XU7SIJNzmNQo58uL  
bKyLVBSCVabfs01kECIesq8PT9xMYfQJ421uATHyYUnFTU2TYrCQEab7oQARAQAB  
tCdBbWF6b24gSW5zcGVjdG9yIDxpbnNwZWN0b3JAYW1hem9uLmNvbT6JAjgEEwEC  
ACIFAlYD1fECGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgnMBAh4BAheAAAoJECR0CWBYNgQY  
8yUP/2GpI140f3mKBUiSTe0XQLvwiBChmY+V9f0uKqdTinxssjEMCnz0vsKeCZF/  
L35pwNa/oW00Ja8D7sCkKG+8LuyMpcPDyqptLrYPprUWtz2+qLChgpWsruku7ateF  
x4hWS0juVeHPaBzI9V1NTHsCx9+nbpWQ5Fk+7VJI8hbMDY7NQx6fcse8WT1P/0r/  
HIkKzzqQQaa0f5t9zc5DKwi+dFmJbRuyaq22xs8C81U0DjhUnhjHdZ21cnsgk91S  
fviuaum9aR4/uVIY0TVWnjC5J3+VlczyUt5FaYrrQ5ov0dM+biTUXwve3X8Q85Nu  
DPn0/+zxb7Jz3QCHXnuTbxZTjvv1600i8//uRTnPXjz4wZLwQfibgHmk1++hzND7  
w0YA02J56v5FZQ1LQAod7q2wuA1pq4MroLXzziDfy/9ea8B+tzxy1mNVRpVZY4L1  
D0HyqGQhpkyV3drjjNZ1Eofwbfu7m60DwsgM15ynzhKk1JzwPJFFB3mMc7qLi+qX  
MJtEX8KJ/iVUQStHHAG7dal1bxpWSt3BRuaHsWbBGQ/mcHBgUU0QJyEp5LAdg9Fs  
VP55gWtF7pIqifiqlcfgG00v+A3NmVbmiGKSZvfr5KsF/k43rCGqDx1RV6gZvyI  
Lf09+3sE11NrsMib0KRLDeBt3EuDsaBZg0kqjDhgJUesqiCy  
=iEhB  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

2. En un símbolo del sistema, en el directorio donde haya guardado inspector.gpg, use el siguiente comando para importar la clave pública de Amazon Inspector Classic a su llavero:

```
gpg --import inspector.gpg
```

El comando devuelve resultados similares a los siguientes:

```
gpg: key 58360418: public key "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" imported
      gpg: Total number processed: 1
      gpg:                      imported: 1 (RSA: 1)
```

Anote el valor de clave, lo necesitará en el siguiente paso. En el ejemplo anterior, el valor de la clave es 58360418.

3. Verifique la huella digital ejecutando el siguiente comando, sustituyendo el valor de la clave por el valor del paso anterior:

```
gpg --fingerprint key-value
```

Este comando devuelve resultados similares a los siguientes:

```
pub 4096R/58360418 2015-09-24
      Key fingerprint = DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836
      0418
      uid          Amazon Inspector <inspector@amazon.com>
```

Además, la huella digital debe ser idéntica a la cadena DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418 que se muestra en el ejemplo anterior. Compare la huella digital devuelta con la publicada en esta página. Deberían coincidir. Si no coinciden, no instale script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic y póngase en contacto con AWS Support.

Verificar la firma del paquete

Después instalar las herramientas de GPG, autenticar e importar la clave pública de Amazon Inspector Classic y comprobar la clave pública es de confianza, podrá verificar la firma del script de instalación.

Para verificar la firma del script de instalación de

1. En el símbolo del sistema, ejecute el siguiente comando para descargar el archivo de firma para el script de instalación:

```
curl -O https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install.sig
```

2. Verifique la firma ejecutando el siguiente comando en un símbolo del sistema en el directorio donde haya guardado `install.sig` y el archivo de instalación de Amazon Inspector Classic. Ambos archivos deben estar presentes.

```
gpg --verify ./install.sig
```

El resultado debería tener un aspecto similar al siguiente:

```
gpg: Signature made Thu 24 Sep 2015 03:19:09 PM UTC using RSA key ID 58360418
gpg: Good signature from "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                 There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418
```

Si el resultado contiene la expresión “Good signature from “Amazon Inspector <inspector@amazon.com>””, significa que la firma se ha verificado correctamente y que se puede ejecutar el script de instalación de Amazon Inspector Classic.

Si el resultado incluye la expresión BAD signature, compruebe si ha realizado el procedimiento correctamente. Si sigue recibiendo esta respuesta, no ejecute el archivo de instalación descargado anteriormente y póngase en contacto con AWS Support.

A continuación se describen en detalle las advertencias que podría recibir:

- **ADVERTENCIA:** Esta clave no está certificada con una firma de confianza. Nada indica que la firma pertenezca al propietario. Esto afecta a su nivel personal de confianza, ya que no puede tener la certeza de que posee una clave pública auténtica para Amazon Inspector Classic. En un mundo ideal, visitaría una oficina de AWS y recibiría la clave en persona. Sin embargo, lo habitual es que la descargue desde un sitio web. En este caso, el sitio web pertenece a AWS.

- gpg: no se han encontrado claves en las que se pueda confiar de forma definitiva. Esto significa que la clave específica no es "definitivamente fiable" para usted (o para otras personas en las que usted confía).

Para obtener más información, consulte <http://www.gnupg.org>.

(Opcional) Verifique la firma del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en los sistemas operativos basados en Windows

En este tema se describe el proceso recomendado para comprobar la validez del script de instalación del agente de Amazon Inspector Classic en sistemas operativos basados en Windows.

Siempre que descargue una aplicación de Internet, le recomendamos que compruebe la identidad del editor del software y verifique que la aplicación no ha sido alterada ni se ha visto corrompida desde que se publicó. Esto le protege ante una posible instalación de una versión de la aplicación que contenga un virus u otro código malintencionado.

Si después de seguir los pasos descritos en este tema determina que el software del agente de Amazon Inspector Classic ha sido modificado o está dañado, NO ejecute el archivo de instalación. En su lugar, póngase en contacto con AWS Support.

Para verificar la validez del script de instalación del agente descargado en sistemas operativos basados en Windows, debe asegurarse de que la huella digital de su certificado de firma de Amazon ServicesLLC sea igual a este valor:

E8 83 C5 3A F7 8C BA 7C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 68 EE 0B 36

Para verificar este valor, siga este procedimiento:

1. Haga clic con el botón derecho en el archivo `AWSAgentInstall.exe` descargado y abra la ventana Properties (Propiedades).
2. Elija la pestaña Firmas digitales.
3. En la Lista de firmas, elija Amazon Services, Inc. y, a continuación, Detalles.
4. Elija la pestaña General si aún no lo ha hecho, y luego elija Ver certificado.
5. Elija la pestaña Detalles y luego elija Todos en la lista desplegable Mostrar, si aún no está seleccionada.

6. Desplácese hacia abajo hasta que vea el campo Huella digital y, a continuación, seleccione Huella digital. Así se muestra el valor completo de la huella digital en la ventana inferior.
 - Si el valor de la huella digital en la ventana inferior es idéntico a este valor:
E8 83 C5 3A F7 8C BA 7C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 68 EE 0B 36
el script de instalación descargado es auténtico y puede instalarse de forma segura.
 - Si el valor de la huella digital en la ventana de detalles inferior no coincide con ese valor, no ejecute `AWSAgentInstall.exe`.

Objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic

Puede utilizar Amazon Inspector Classic para evaluar si sus objetivos de AWS evaluación (sus conjuntos de AWS recursos) presentan posibles problemas de seguridad que deba abordar.

Important

Actualmente, sus objetivos de evaluación solo pueden consistir en EC2 instancias que se ejecuten en sistemas operativos compatibles. Para obtener información sobre los sistemas operativos y las regiones de AWS que se admiten, consulte [the section called “Sistemas operativos y regiones compatibles”](#).

Note

Para obtener información sobre el lanzamiento de EC2 instancias, consulte la [documentación de Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Temas

- [Etiquetado de recursos para crear un objetivo de evaluación](#)
- [Límites de los objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic](#)
- [Creación de un objetivo de evaluación](#)
- [Eliminación de un objetivo de evaluación](#)

Etiquetado de recursos para crear un objetivo de evaluación

Para crear un objetivo de evaluación para que Amazon Inspector Classic lo evalúe, comience por etiquetar las EC2 instancias que deseé incluir en su objetivo. Las etiquetas son palabras o frases que actúan como metadatos para identificar y organizar las instancias y otros AWS recursos. Amazon Inspector Classic usa etiquetas para identificar las instancias que pertenecen a su objetivo.

Cada AWS etiqueta consta de un par de clave y valor que elijas. Por ejemplo, puede elegir llamar a la clave «Nombre» y al valor «MyFirstInstance». Una vez que etiquete las instancias, utilice la

consola de Amazon Inspector Classic para agregar las instancias a su objetivo de evaluación. No es necesario que una instancia coincida con más de un par clave-valor etiquetado.

Al etiquetar EC2 las instancias para crear objetivos de evaluación, puede crear sus propias claves de etiquetas personalizadas o usar claves de etiquetas creadas por otros usuarios de la misma AWS cuenta. También puedes usar las claves de etiquetas que AWS se crean automáticamente. Por ejemplo, crea AWS automáticamente una clave de etiqueta de nombre para las EC2 instancias que lances.

Puede añadir etiquetas a EC2 las instancias al crearlas, o bien puede añadir, cambiar o eliminar esas etiquetas de una en una en la página de la consola para cada EC2 instancia. También puedes añadir etiquetas a varias EC2 instancias a la vez mediante el editor de etiquetas.

Para obtener más información, consulte [Editor de etiquetas](#). Para obtener más información sobre el etiquetado de EC2 instancias, consulte [Recursos y etiquetas](#).

Límites de los objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic

Puedes crear hasta 50 objetivos de evaluación por AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#).

Creación de un objetivo de evaluación

Puede usar la consola de Amazon Inspector Classic para crear objetivos de evaluación.

Para crear un objetivo de evaluación

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment Targets y, a continuación Create.
3. En Name (Nombre), escriba un nombre para el objetivo de evaluación.
4. Realice una de las siguientes acciones:
 - Para incluir todas las EC2 instancias de esta AWS cuenta y región en este objetivo de evaluación, active la casilla Todas las instancias.

 Note

El límite en el número máximo de agentes que se pueden incluir en una ejecución de evaluación se aplica cuando se utiliza esta opción. Para obtener más información, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#).

- Para elegir las EC2 instancias que desea incluir en este objetivo de evaluación, en Use Tags, introduzca los nombres de las claves de las etiquetas y los pares clave-valor.
5. (Opcional) Al crear un destino, puede seleccionar la casilla Instalar agentes para instalar el agente en todas las EC2 instancias de este destino. Para usar esta opción, las EC2 instancias deben tener el agente SSM instalado y una función de IAM que permita ejecutar Command. El agente SSM se instala, de forma predeterminada, en las instancias de Amazon EC2 Windows y Amazon Linux. Amazon EC2 Systems Manager requiere un rol de IAM para las EC2 instancias que procesan comandos y un rol independiente para los usuarios que ejecutan comandos. Para obtener más información, consulte [Installing and Configuring SSM Agent](#) y [Configuring Security Roles for System Manager](#).

 Important

Si una EC2 instancia ya tiene un agente en ejecución, el uso de esta opción reemplaza el agente que se está ejecutando actualmente en la instancia por la versión más reciente del agente.

 Note

Para sus objetivos de evaluación actuales, puede seleccionar el botón Instalar agentes con el comando Ejecutar para instalar el agente en todas las EC2 instancias de este destino.

 Note

También puede instalar el agente en varias EC2 instancias (tanto en Linux como en Windows con el mismo comando) de forma remota mediante el comando Run de Systems Manager. Para obtener más información, consulte [Instalación del agente de](#)

[Amazon Inspector en varias EC2 instancias mediante el comando Run de Systems Manager.](#)

6. Seleccione Guardar.

 Note

Puede utilizar el botón Vista previa del objetivo de la página de objetivos de la evaluación para revisar todas las EC2 instancias incluidas en el objetivo de la evaluación. Para cada EC2 instancia, puede revisar el nombre de host, el ID de la instancia, la dirección IP y, si corresponde, el estado del agente. El estado del agente puede tener los siguientes valores: EN BUEN ESTADO, EN MAL ESTADO y DESCONOCIDO. Amazon Inspector Classic muestra un estado DESCONOCIDO cuando no puede determinar si hay un agente ejecutándose en la EC2 instancia.

Eliminación de un objetivo de evaluación

Para eliminar un objetivo de evaluación, realice el procedimiento siguiente.

Para eliminar un objetivo de evaluación

- En la página [Assessment targets \(Objetivos de evaluación\)](#), seleccione el objetivo que desea eliminar y, a continuación, elija [Delete \(Eliminar\)](#). Cuando se le pida confirmación, elija [Yes \(Sí\)](#).

 Important

Cuando se elimina un objetivo de evaluación, también se eliminan todas las plantillas de evaluación, las ejecuciones de evaluación, los hallazgos y las versiones de los informes relacionados con el objetivo.

También se puede eliminar un objetivo de evaluación utilizando la API [DeleteAssessmentTarget](#).

Reglas y paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic

Puede usar Amazon Inspector Classic para evaluar sus objetivos de evaluación (conjuntos de recursos de AWS) y detectar posibles problemas de seguridad y vulnerabilidades. Amazon Inspector Classic compara el comportamiento y la configuración de seguridad de los objetivos de evaluación con relación a los paquetes de reglas de seguridad seleccionados. En el contexto de Amazon Inspector Classic, una regla es un control de seguridad que Amazon Inspector Classic realiza durante la ejecución de evaluación.

En Amazon Inspector Classic, las reglas se agrupan en diferentes paquetes de reglas en función de su categoría, gravedad o precio. Esto le ofrece opciones para elegir el tipo de análisis que puede realizar. Por ejemplo, Amazon Inspector Classic cuenta con una gran cantidad de reglas que puede usar para evaluar sus aplicaciones. Sin embargo, es posible que desee incluir un subconjunto menor de las reglas disponibles para acotar un ámbito especialmente preocupante o para descubrir problemas de seguridad específicos. Puede que las empresas con departamentos de TI grandes deseen determinar si su aplicación está expuesta a amenazas de seguridad. Otras podrían desear centrarse solo en aquellos problemas con un nivel de gravedad Alto.

- [Niveles de gravedad de las reglas de Amazon Inspector Classic](#)
- [Paquetes de reglas en Amazon Inspector Classic](#)

Niveles de gravedad de las reglas de Amazon Inspector Classic

Cada regla de Amazon Inspector Classic tiene un nivel de gravedad asignado. Así se reduce la necesidad de dar prioridad a una regla sobre otra durante el análisis. También puede ayudarle a determinar su respuesta cuando una regla destaca un posible problema.

Los niveles High, Medium y Low indican un problema de seguridad que puede poner en riesgo la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información en su objetivo de evaluación. Los niveles se distinguen según la probabilidad de que el problema dé lugar a un compromiso y la urgencia de solucionarlo.

El nivel Informational destaca simplemente un detalle de la configuración de seguridad de su objetivo de evaluación.

Estas son las formas recomendadas de responder a los problemas en función de su gravedad:

- Alta: los problemas de gravedad alta son extremadamente urgentes. Amazon Inspector Classic le recomienda que trate este problema de seguridad como una emergencia y que implemente una solución inmediatamente.
- Media: los problemas de gravedad media son urgentes. Amazon Inspector Classic que solucione este problema lo antes posible, por ejemplo, durante la siguiente actualización de servicio.
- Baja: los problemas de gravedad baja son poco urgentes. Amazon Inspector Classic que solucione este problema como parte de una de sus futuras actualizaciones de servicio.
- Informativa: estos problemas son meramente informativos. En función de sus objetivos empresariales y organizativos, puede limitarse a tener en cuenta esta información o usarla para mejorar la seguridad de su objetivo de evaluación.

Paquetes de reglas en Amazon Inspector Classic

Una evaluación de Amazon Inspector puede utilizar cualquier combinación de los siguientes paquetes de reglas:

Evaluaciones de red:

- [Accesibilidad de red](#)

Evaluaciones de host:

- [Vulnerabilidades y exposiciones comunes](#)
- [Referencias del Center for Internet Security \(CIS, Centro para la seguridad de Internet\)](#)
- [Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic](#)

Accesibilidad de red

Las reglas del paquete de accesibilidad de red analizan las configuraciones de red para buscar detectar de seguridad en las instancias EC2 . Los hallazgos que genera Amazon Inspector también ofrecen asesoramiento sobre la restricción del acceso que no es seguro.

El paquete de reglas de Accesibilidad de red utiliza la tecnología más reciente de la iniciativa AWS [Provable Security](#) de.

Los hallazgos generados por estas reglas muestran si se puede acceder a los puertos desde Internet mediante una gateway de Internet (incluidas las instancias situadas detrás de balanceadores de carga de aplicaciones o balanceadores de carga clásicos), una interconexión con VPC o una VPN a través de una gateway virtual. En estos resultados se destacan las configuraciones de red que permiten un acceso potencialmente malicioso, entre las que se incluyen grupos de seguridad mal administrados ACLs IGWs, entre otros.

Estas reglas ayudan a automatizar la monitorización de las redes de AWS e identificar dónde podría haber problemas de configuración con el acceso de red a EC2 las instancias. Al incluir este paquete en la ejecución de la evaluación, puede implementar comprobaciones de seguridad de la red detalladas sin tener que instalar escáneres ni enviar paquetes, que son complejos y costosos de mantener, especialmente en las conexiones de emparejamiento de VPC y. VPNs

Important

No es necesario un agente de Amazon Inspector Classic para evaluar su EC2 instancia con este paquete de reglas. Sin embargo, un agente instalado puede proporcionar información acerca de la presencia de cualquier proceso que escuche en los puertos. No instale un agente en un sistema operativo que no sea compatible con Amazon Inspector Classic. Si hay un agente presente en una instancia que ejecuta un sistema operativo no compatible, el paquete de reglas de accesibilidad de red no funcionará en esa instancia.

Para obtener más información, consulte [Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles](#).

Configuraciones analizadas

Las reglas de accesibilidad de red analizan la configuración de las siguientes entidades en busca de vulnerabilidades:

- [EC2 Instancias de Amazon](#)
- [Equilibrador de carga de aplicación](#)
- [Direct Connect](#)
- [Elastic Load Balancers](#)
- [Interfaces de redes elásticas](#)
- [Pasarelas de Internet \(\) IGWs](#)

- [Listas de control de acceso a la red \(\) ACLs](#)
- [Tablas de enrutamiento](#)
- [Grupos de seguridad \(SGs\)](#)
- [Subredes](#)
- [Nubes privadas virtuales \(VPCs\)](#)
- [Puertas de enlace privadas virtuales \(\) VGWs](#)
- [Interconexiones de VPC](#)

Rutas de accesibilidad

Las reglas de accesibilidad de red comprueban las siguientes rutas de accesibilidad, que corresponden a las formas en que se puede acceder a los puertos desde fuera de la VPC:

- **Internet**: gateways de Internet (incluidos balanceadores de carga de aplicaciones y balanceadores de carga clásicos)
- **PeeredVPC**: interconexiones de VPC
- **VGW**: gateways privadas virtuales

Tipos de hallazgos

Una evaluación que incluye el paquete de reglas de accesibilidad de red puede devolver los siguientes tipos de hallazgos para cada ruta de accesibilidad:

- [RecognizedPort](#)
- [UnrecognizedPortWithListener](#)
- [NetworkExposure](#)

RecognizedPort

Un puerto que se suele utilizar para un servicio conocido es accesible. Si existe un agente en la EC2 instancia de destino, el resultado generado también indicará si hay un proceso de escucha activo en el puerto. Los hallazgos de este tipo reciben una gravedad en función de cómo afecta a la seguridad del servicio conocido:

- **RecognizedPortWithListener**: se puede acceder externamente a un puerto reconocido desde la Internet pública a través de un componente de red específico, y un proceso está escuchando en el puerto.
- **RecognizedPortNoListener**: se puede acceder externamente a un puerto desde la Internet pública a través de un componente de red específico y no hay procesos que lo escuchen en el puerto.
- **RecognizedPortNoAgent**: se puede acceder externamente a un puerto desde la Internet pública a través de un componente de red específico. La presencia de un proceso que escucha en el puerto no se pueden determinar sin necesidad de instalar un agente en la instancia de destino.

En la siguiente tabla, se muestra una lista de los puertos reconocidos:

Servicio	Puertos TCP	Puertos UDP
SMB	445	445
NetBIOS	137, 139	137, 138
LDAP	389	389
LDAP sobre TLS	636	
LDAP catálogo global	3268	
LDAP catálogo global sobre TLS	3269	
NFS	111, 2049, 4045, 1110	111, 2049, 4045, 1110
Kerberos	88, 464, 543, 544, 749, 751	88, 464, 749, 750, 751, 752
RPC	111, 135, 530	111, 135, 530
WINS	1512, 42	1512, 42
DHCP	67, 68, 546, 547	67, 68, 546, 547
Syslog	601	514

Servicio	Puertos TCP	Puertos UDP
Servicios de impresión	515	
Telnet	23	23
FTP	21	21
SSH	22	22
RDP	3389	3389
MongoDB	27017, 27018, 27019, 28017	
SQL Server	1433	1434
MySQL	3306	
PostgreSQL	5432	
Oracle	1521, 1630	
Elasticsearch	9300, 9200	
HTTP	80	80
HTTPS	443	443

UnrecognizedPortWithListener

Un puerto que no aparece en la lista de la tabla anterior es accesible y tiene un proceso de escucha activo en él. Dado que los resultados de este tipo muestran información acerca de los procesos de escucha, solo se pueden generar cuando hay un agente de Amazon Inspector instalado en la EC2 instancia de destino. A los hallazgos de este tipo se les asigna una gravedad Low (Baja).

NetworkExposure

Los resultados de este tipo muestran información agregada sobre los puertos a los que se puede acceder en la EC2 instancia. Para cada combinación de interfaces de red elásticas y grupos de

seguridad en la EC2 instancia, estos resultados muestran el conjunto de rangos de puertos TCP y UDP accesibles. Los hallazgos de este tipo tienen una gravedad de **Informational** (Informativa).

Vulnerabilidades y exposiciones comunes

Las reglas de este paquete ayudan a verificar si las EC2 instancias de sus objetivos de evaluación están expuestas a vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVEs). Los ataques pueden aprovecharse de las vulnerabilidades no parcheadas y poner en riesgo la confidencialidad, integridad o disponibilidad de su servicio o sus datos. El sistema de CVE proporciona un método de referencia para las vulnerabilidades y exposiciones de seguridad de la información conocidas. Para obtener más información, consulte <https://cve.mitre.org/>.

Si una CVE en concreto aparece en un resultado creado por una evaluación de Amazon Inspector Classic, puede buscar el identificador de la CVE (por ejemplo, **CVE-2009-0021**) en <https://cve.mitre.org/>. Los resultados de la búsqueda pueden proporcionar información detallada sobre esta CVE, su gravedad y cómo mitigarla.

Para el paquete de reglas de vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVE), Amazon Inspector ha mapeado la puntuación base CVSS y los niveles de gravedad de ALAS proporcionados:

Gravedad de Amazon Inspector	Puntuación base CVSS	Gravedad de ALAS (si CVSS no tiene puntuación)
Alto	≥ 5	Crítico o importante
Medio	$< 5 \text{ and } > \text{Crítico o importante}$ ----sep---- = 2.1	Medio
Bajo	$< 2.1 \text{ and } \geq 2.1 \text{ —septiembre}$ ----- = 0.8	Bajo
Informativo	< 0.8	N/A

Las reglas incluidas en este paquete le ayudan a evaluar si sus EC2 instancias están expuestas a CVEs las siguientes listas regionales:

- [EE.UU. Este \(Norte de Virginia\)](#)
- [EE.UU. Este \(Ohio\)](#)

- [EE.UU. Oeste \(Norte de California\)](#)
- [EE.UU. Oeste \(Oregón\)](#)
- [UE \(Irlanda\)](#)
- [UE \(Fráncfort\)](#)
- [UE \(Londres\)](#)
- [UE \(Estocolmo\)](#)
- [Asia Pacífico \(Tokio\)](#)
- [Asia Pacífico \(Seúl\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Mumbai\)](#)
- [Asia Pacífico \(Sídney\)](#)
- [AWS GovCloud West \(EE. UU.\)](#)
- [AWS GovCloud East \(EE. UU.\)](#)

El paquete de reglas del CVE se actualiza periódicamente; esta lista incluye las CVEs que se incluyen en las evaluaciones que se realizan al mismo tiempo que se recupera la lista.

Para obtener más información, consulte [Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles](#).

Referencias del Center for Internet Security (CIS, Centro para la seguridad de Internet)

El programa CIS Security Benchmarks proporciona las mejores prácticas de la industria bien definidas, imparciales y basadas en el consenso para ayudar a las organizaciones a evaluar y mejorar su seguridad. AWS es una empresa miembro de CIS Security Benchmarks. Para obtener una lista de certificaciones de Amazon Inspector Classic, consulte la página [Amazon Web Services en el sitio web del CIS](#).

En la actualidad, Amazon Inspector Classic cuenta con los siguientes paquetes de reglas certificados por el CIS para ayudar a establecer configuraciones seguras en los siguientes sistemas operativos:

Amazon Linux

- [CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 1](#)
- [CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 2](#)

- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 1
- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 2
- CIS Benchmark for Amazon Linux 2014.09-2015.03 v1.1.0 Level 1

CentOS Linux

- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Red Hat Enterprise Linux

- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2. Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Ubuntu

- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Workstation

Windows

- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Next Generation Windows Security Profile)

- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Member Server Profile)

Si una determinada referencia del CIS aparece en un resultado generado por una ejecución de evaluación de Amazon Inspector Classic, puede descargar una descripción detallada de la referencia en PDF en <https://benchmarks.cisecurity.org/> (registro obligatorio y gratuito). El documento de referencia proporciona información detallada acerca de esta referencia del CIS, su gravedad y cómo mitigarla.

Para obtener más información, consulte [Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles](#).

Prácticas de seguridad recomendadas en Amazon Inspector Classic

Describe cómo utilizar las reglas de Amazon Inspector Classic para ayudar a determinar si sus sistemas están configurados de forma segura.

Important

Actualmente, puede incluir en sus objetivos de evaluación EC2 instancias que ejecuten sistemas operativos basados en Linux o Windows.

Durante una evaluación, las reglas descritas en esta sección solo generan resultados para las EC2 instancias que ejecutan sistemas operativos basados en Linux. Las reglas no generan resultados para las EC2 instancias que ejecutan sistemas operativos basados en Windows.

Para obtener más información, consulte [Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles](#).

Temas

- [Disable Root Login over SSH \(Desactivar el inicio de sesión raíz por SSH\)](#)
- [Support SSH Version 2 Only \(Permitir solo SSH Versión 2\)](#)
- [Disable Password Authentication Over SSH \(Desactivar la autenticación con contraseña con SSH\)](#)
- [Configure Password Maximum Age \(Configurar la edad máxima de la contraseña\)](#)
- [Configure Password Minimum Length \(Configurar la longitud mínima de la contraseña\)](#)
- [Configure Password Complexity \(Configurar la complejidad de la contraseña\)](#)
- [Enable ASLR \(Activar ASLR\)](#)
- [Enable DEP \(Activar DEP\)](#)
- [Configurar permisos para directorios del sistema \(Configure Permissions for System Directories\)](#)

Disable Root Login over SSH (Desactivar el inicio de sesión raíz por SSH)

[Esta regla ayuda a determinar si el daemon SSH está configurado para permitir el inicio de sesión en la EC2 instancia como root.](#)

Gravedad

Medio

Resultado

Hay una EC2 instancia en tu objetivo de evaluación que está configurada para permitir a los usuarios iniciar sesión con credenciales raíz a través de SSH. Esto aumenta la probabilidad de que se produzca un ataque de fuerza efectivo.

Resolución

Te recomendamos que configures la EC2 instancia para impedir los inicios de sesión en la cuenta raíz a través de SSH. En lugar, inicie sesión como usuario no raíz y utilice sudo para escalar privilegios cuando sea necesario. Para desactivar los inicios de sesión con cuentas raíz mediante SSH, defina PermitRootLogin en no en el archivo `/etc/ssh/sshd_config` y, a continuación, reinicie sshd.

Support SSH Version 2 Only (Permitir solo SSH Versión 2)

Esta regla ayuda a determinar si EC2 las instancias están configuradas para admitir la versión 1 del protocolo SSH.

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia del objetivo de evaluación está configurada para admitir el SSH-1, que contiene defectos de diseño inherentes que reducen considerablemente su seguridad.

Resolución

Le recomendamos que configure las EC2 instancias en su objetivo de evaluación para que solo admitan el SSH-2 y versiones posteriores. Para OpenSSH, puede conseguirlo estableciendo `Protocol 2` en el archivo `/etc/ssh/sshd_config`. Para obtener más información, consulte `man sshd_config`.

Disable Password Authentication Over SSH (Desactivar la autenticación con contraseña con SSH)

Esta regla ayuda a determinar si EC2 las instancias están configuradas para admitir la autenticación por contraseña a través del protocolo SSH.

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia de tu objetivo de evaluación está configurada para admitir la autenticación por contraseña a través de SSH. La autenticación con contraseña es susceptible de recibir ataques de fuerza bruta y debe ser desactivada, siempre que sea posible, y reemplazada por la autenticación con clave.

Resolución

Te recomendamos que inhabilites la autenticación por contraseña mediante SSH en tus EC2 instancias y que, en su lugar, habilites la compatibilidad con la autenticación basada en claves. Esto reduce significativamente la probabilidad de que se produzcan ataques de fuerza bruta efectivos. [Para obtener más información, consulta 1233/. https://aws.amazon.com/articles/](https://aws.amazon.com/articles/) Si se permite la autenticación con contraseña, es importante restringir el acceso al servidor SSH solo a direcciones IP de confianza.

Configure Password Maximum Age (Configurar la edad máxima de la contraseña)

Esta regla ayuda a determinar si la antigüedad máxima de las contraseñas está configurada en las instancias EC2 .

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia de tu objetivo de evaluación no está configurada para una antigüedad máxima para las contraseñas.

Resolución

Si utiliza contraseñas, le recomendamos que configure una antigüedad máxima para las contraseñas en todas las EC2 instancias de su objetivo de evaluación. Esto requiere que los usuarios cambien habitualmente sus contraseñas y reduce las posibilidades de que se produzca un ataque de averiguación de contraseña. Para solucionar este problema para los usuarios existentes, utilice el comando chage. Para configurar una edad máxima para las contraseñas para todos los usuarios futuros, edite el campo PASS_MAX_DAYS del archivo /etc/login.defs.

Configure Password Minimum Length (Configurar la longitud mínima de la contraseña)

Esta regla ayuda a determinar si se ha configurado una longitud mínima para las contraseñas en EC2 las instancias.

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia de tu objetivo de evaluación no está configurada para una longitud mínima de contraseñas.

Resolución

Si utiliza contraseñas, le recomendamos que configure una longitud mínima para las contraseñas en todas las EC2 instancias de su objetivo de evaluación. Al establecer una longitud mínima para las contraseñas, se reduce el riesgo de un ataque efectivo por averiguación de contraseñas.

Puede hacerlo utilizando la opción en el pwquality.conf archivo.minlen Para obtener más información, consulte <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>.

Si pwquality.conf no está disponible en la instancia, puede configurar la opción minlen en el módulo pam_cracklib.so. Para obtener más información, consulte [man pam_cracklib](#).

La opción minlen debe establecerse en 14 o más.

Configure Password Complexity (Configurar la complejidad de la contraseña)

Esta regla ayuda a determinar si hay un mecanismo de complejidad de contraseñas configurado en las instancias EC2 .

Gravedad

Medio

Resultado

No hay ningún mecanismo de complejidad de contraseñas ni restricciones configuradas en EC2 las instancias de tu objetivo de evaluación. Esto permite a los usuarios establecer contraseñas sencillas, que aumentan las oportunidades de que los usuarios no autorizados tengan acceso a las cuentas y las usen de forma irregular.

Resolución

Si utiliza contraseñas, le recomendamos que configure todas las EC2 instancias de su objetivo de evaluación para que requieran un nivel de complejidad de contraseñas. Puede hacerlo utilizando las siguientes opciones en el archivo `pwquality.conf`: `lcredit`, `ucredit`, `dcredit` y `ocredit`. Para obtener más información, consulte <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>.

Si `pwquality.conf` no está disponible en la instancia, puede configurar las opciones `lcredit`, `ucredit`, `dcredit` y `ocredit` utilizando el módulo `pam_cracklib.so`. Para obtener más información, consulte [man pam_cracklib](#).

El valor esperado para cada una de estas opciones es menor o igual a `-1`, como se indica a continuación:

`lcredit <= -1, ucredit <= -1, dcredit <= -1, ocredit <= -1`

Además, la opción `remember` debe establecerse en `12` o un valor superior. Para obtener más información, consulte [man pam_unix](#).

Enable ASLR (Activar ASLR)

Esta regla ayuda a determinar si la aleatorización del diseño del espacio de direcciones (ASLR) está habilitada en los sistemas operativos de las EC2 instancias del objetivo de la evaluación.

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia de tu objetivo de evaluación no tiene el ASLR activado.

Resolución

Para mejorar la seguridad de su objetivo de evaluación, le recomendamos que active el ASLR en los sistemas operativos de todas las EC2 instancias de su objetivo mediante la ejecución. echo 2 | sudo tee /proc/sys/kernel/randomize_va_space

Enable DEP (Activar DEP)

Esta regla ayuda a determinar si la prevención de ejecución de datos (DEP) está habilitada en los sistemas operativos de las EC2 instancias del objetivo de evaluación.

Note

Esta regla no se admite en las EC2 instancias con procesadores ARM.

Gravedad

Medio

Resultado

Una EC2 instancia de su objetivo de evaluación no tiene el DEP activado.

Resolución

Le recomendamos que habilite el DEP en los sistemas operativos de todas las EC2 instancias de su objetivo de evaluación. Si habilita la DEP protegerá sus instancias ante los riesgos de seguridad mediante técnicas de desbordamiento del búfer.

Configurar permisos para directorios del sistema (Configure Permissions for System Directories)

Esta regla comprueba los permisos de los directorios del sistema que contienen archivos binarios e información de configuración del sistema. Comprueba que solo el usuario raíz (un usuario que inicia sesión utilizando credenciales de cuenta raíz) tenga permisos de escritura para dichos directorios.

Gravedad

Alta

Resultado

Una EC2 instancia del objetivo de la evaluación contiene un directorio del sistema en el que los usuarios no root pueden escribir.

Resolución

Para mejorar la seguridad de su objetivo de evaluación y evitar que los usuarios locales malintencionados aumenten sus privilegios, configure todos los directorios del sistema de todas las EC2 instancias del objetivo para que solo puedan escribirlos los usuarios que inicien sesión con las credenciales de la cuenta raíz.

Plantillas de evaluación y sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic le ayuda a detectar posibles problemas de seguridad mediante el uso de reglas de seguridad para analizar sus AWS recursos. Amazon Inspector Classic monitorea y recopila datos de comportamiento (telemetría) sobre sus recursos. Los datos incluyen información sobre el uso de canales seguros, el tráfico de red entre los procesos en ejecución y los detalles de la comunicación con AWS los servicios. A continuación, Amazon Inspector Classic analiza y compara los datos con un conjunto de paquetes de reglas de seguridad. Por último, Amazon Inspector Classic genera una lista de resultados que identifican posibles problemas de seguridad con distintos niveles de gravedad.

Para empezar, debe crear un objetivo de evaluación (una colección de recursos de AWS que desea que Amazon Inspector Classic analice). A continuación, cree una plantilla de evaluación (un proyecto que se utiliza para configurar una evaluación). Puede utilizar la plantilla para iniciar una ejecución de evaluación, que es el proceso de análisis y monitorización que produce un conjunto de hallazgos.

Temas

- [Plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic](#)
- [Límites de las plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic](#)
- [Creación de una plantilla de evaluación](#)
- [Eliminación de una plantilla de evaluación](#)
- [Ejecuciones de evaluación](#)
- [Límites de las sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuración de ejecuciones de evaluación automáticas a través de una función de Lambda](#)
- [Configurar un tema de SNS para las notificaciones de Amazon Inspector Classic](#)

Plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic

Una plantilla de evaluación le permite especificar una configuración para sus ejecuciones de evaluación, entre las que se incluyen las siguientes:

- Paquetes de reglas que Amazon Inspector Classic utiliza para valorar el objetivo de evaluación

- La duración de la sesión de evaluación: puede establecerse entre 3 minutos y 24 horas. Le recomendamos que establezca la duración de las ejecuciones de evaluación en 1 hora.
- Los temas de Amazon SNS a los que Amazon Inspector Classic envía notificaciones sobre los estados y los resultados de las ejecuciones de evaluación
- Los atributos específicos de Amazon Inspector Classic (pares clave-valor) que puede asignar a los resultados generados por la ejecución de evaluación que utiliza esta plantilla de evaluación

Después de que Amazon Inspector Classic cree la plantilla de evaluación, puede etiquetarla como cualquier otro recurso de AWS. Para obtener más información, consulte [Editor de etiquetas](#). El etiquetado de las plantillas de evaluación le permite organizarlas y obtener una mejor vista general de su estrategia de seguridad. Por ejemplo, Amazon Inspector Classic cuenta con una gran cantidad de reglas con las que puede evaluar los objetivos de evaluación. Es posible que desee incluir varios subconjuntos de las reglas disponibles en sus plantillas de evaluación para acotar áreas específicas que le preocupen o para descubrir problemas de seguridad específicos. El etiquetado de las plantillas de evaluación le permite localizarlas y ejecutarlas rápidamente y en cualquier momento, de acuerdo con su estrategia y sus objetivos de seguridad.

 **Important**

Después de crear una plantilla de evaluación, no podrá modificarla.

Límites de las plantillas de evaluación de Amazon Inspector Classic

Puede crear hasta 500 plantillas de evaluación para cada AWS cuenta.

Para obtener más información, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#).

Creación de una plantilla de evaluación

Para crear una plantilla de evaluación

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment templates (Plantillas de evaluación) y, a continuación, elija Create (Crear).
3. En Name (Nombre), escriba un nombre para la plantilla de evaluación.

4. En Target name, seleccione un objetivo de evaluación para analizar.

 Note

Al crear una plantilla de evaluación, puede utilizar el botón Vista previa del objetivo de la página de plantillas de evaluación para revisar todas las EC2 instancias incluidas en el objetivo de evaluación. Para cada EC2 instancia, puede revisar el nombre de host, el ID de la instancia, la dirección IP y, si corresponde, el estado del agente. El estado del agente puede tener los siguientes valores: EN BUEN ESTADO, EN MAL ESTADO y DESCONOCIDO. Amazon Inspector Classic muestra un estado DESCONOCIDO cuando no puede determinar si hay un agente ejecutándose en la EC2 instancia. También puede utilizar el botón Vista previa del objetivo de la página de plantillas de evaluación para revisar EC2 las instancias que componen los objetivos de evaluación incluidos en las plantillas que creó anteriormente.

5. En Rules packages, seleccione uno o varios paquetes de reglas para incluir en su plantilla de evaluación.
6. En Duration, especifique la duración de la plantilla de evaluación.
7. (Opcional) En temas de SNS, especifique un tema de SNS al que desee que Amazon Inspector Classic envíe notificaciones sobre los estados y los resultados de las ejecuciones de evaluación. Amazon Inspector Classic puede enviar notificaciones de SNS sobre los siguientes eventos:
 - Ha comenzado una ejecución de evaluación
 - Ha finalizado una ejecución de evaluación
 - Ha cambiado el estado de una ejecución de evaluación
 - Se ha generado un hallazgo

Para obtener más información sobre la configuración de un tema de SNS, consulte [Configurar un tema de SNS para las notificaciones de Amazon Inspector Classic](#).

8. (Opcional) En Tag (Etiqueta), escriba los valores de Key (Clave) y Value (Valor). Puede agregar varias etiquetas a la plantilla de evaluación.
9. (Opcional) En Atributos agregados a resultados, escriba los valores Clave y Valor. Amazon Inspector Classic aplica los atributos a todos los resultados generados por la plantilla de evaluación. Puede agregar varios atributos a la plantilla de evaluación. Para obtener más información sobre los hallazgos y el etiquetado de hallazgos, consulte [Resultados de Amazon Inspector Classic](#).

10. (Opcional) Si desea configurar una programación para las ejecuciones de evaluación con esta plantilla, seleccione la casilla Set up recurring assessment runs once every <number_of_days>, starting now (Configurar ejecuciones de evaluación recurrentes una vez cada <número_de_días>, a partir de ahora) y especifique el patrón de recurrencia (número de días) mediante las flechas arriba y abajo.

 Note

Al utilizar esta casilla de verificación, Amazon Inspector Classic crea automáticamente una regla de Amazon CloudWatch Events para el programa de ejecución de evaluaciones que esté configurando. A continuación, Amazon Inspector Classic también crea automáticamente un rol de IAM denominado "AWS_InspectorEvents_Invoke_Assessment_Template". Esta función permite a CloudWatch Events realizar llamadas a la API contra los recursos de Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulta [¿Qué es Amazon CloudWatch Events?](#) y el [uso de políticas basadas en recursos para los CloudWatch eventos](#).

 Note

También puede configurar ejecuciones de evaluación automáticas a través de una función de AWS Lambda. Para obtener más información, consulte [Configuración de ejecuciones de evaluación automáticas a través de una función de Lambda](#).

11. Elija Create and run o Create.

Eliminación de una plantilla de evaluación

Para eliminar una plantilla de evaluación, realice el procedimiento siguiente.

Para eliminar una plantilla de evaluación

- En la página Assessment Templates (Plantillas de evaluación), elija la plantilla que desea eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar). Cuando se le pida confirmación, elija Yes (Sí).

⚠ Important

Cuando se elimina una plantilla de evaluación, también se eliminan todas las ejecuciones de evaluación, los hallazgos y las versiones de los informes relacionados la plantilla.

También se puede eliminar una plantilla de evaluación utilizando la API

[DeleteAssessmentTemplate](#).

Ejecuciones de evaluación

Después de crear una plantilla de evaluación, puede utilizarla para iniciar ejecuciones de evaluación. Puede iniciar varias ejecuciones con la misma plantilla siempre y cuando se mantenga dentro del límite de ejecuciones de cada AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [Límites de las sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic](#).

Si utiliza la consola de Amazon Inspector Classic, deberá iniciar la primera ejecución de su nueva plantilla de evaluación desde la página Plantillas de evaluación. Después de iniciar la ejecución, puede usar la página Assessment runs para monitorizar el progreso de la ejecución. Utilice los botones Run, Cancel y Delete para iniciar, cancelar o eliminar una ejecución. También puede consultar los detalles de la misma, incluido el ARN, los paquetes de reglas seleccionados, las etiquetas y los atributos aplicados, etc.

Para las posteriores ejecuciones de la plantilla de evaluación, puede usar los botones Run, Cancel y Delete que se encuentran en la página Assessment templates o en la página Assessment runs.

Eliminación de una ejecución de evaluación

Para eliminar una ejecución de evaluación, realice el procedimiento siguiente.

Para eliminar una ejecución

- En la página Assessment runs (Ejecuciones de evaluación), elija la ejecución que desea eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar). Cuando se le pida confirmación, elija Yes (Sí).

 **Important**

Cuando se elimina una ejecución, también se eliminan todos los hallazgos y todas las versiones del informe para esa ejecución.

También puede eliminar una ejecución con la API [DeleteAssessmentRun](#).

Límites de las sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic

Puede crear hasta 50 000 ejecuciones de evaluación para cada AWS cuenta.

Puede hacer que se realicen varias ejecuciones al mismo tiempo, siempre y cuando los objetivos utilizados para las ejecuciones no contengan EC2 instancias superpuestas.

Para obtener más información, consulte [Límites de servicio de Amazon Inspector Classic](#).

Configuración de ejecuciones de evaluación automáticas a través de una función de Lambda

Si desea configurar una programación recurrente para una evaluación, puede configurar la plantilla de evaluación para que se ejecute automáticamente mediante la creación de una función de Lambda en la consola de AWS Lambda. Para obtener más información, consulte [Funciones de Lambda](#).

Para configurar las ejecuciones de evaluación automáticas mediante la AWS Lambda consola, lleve a cabo el siguiente procedimiento.

Para configurar ejecuciones automáticas a través de una función de Lambda

1. Inicie sesión en la Consola de administración de AWS [AWS Lambda consola y ábrala](#).
2. En el panel de navegación, elija Panel o Funciones y, a continuación, elija Crear una función de Lambda.
3. En la página Create function (Crear función), elija Browse serverless app repository (Examinar el repositorios de aplicación sin servidor) e introduzca **inspector** en el campo de búsqueda.
4. Elija el proyecto **inspector-scheduled-run**.

5. En la página Revisar, configurar e implementar, configure un programa periódico para las ejecuciones automatizadas especificando un CloudWatch evento que active su función. Para ello, escriba un nombre y una descripción para la regla y elija una expresión para la programación. La expresión de la programación determina la frecuencia con la que se efectúa la ejecución, por ejemplo, cada 15 minutos o una vez al día. Para obtener más información sobre CloudWatch eventos y conceptos, consulte [¿Qué es Amazon CloudWatch Events?](#)

Si activa la casilla **Enable trigger** (Activar disparador), comenzará la ejecución inmediatamente después de finalizar la creación de la función. Las ejecuciones automatizadas subsiguientes siguen el patrón de recurrencia que especifique en el campo **Schedule expression** (Programar expresión). Si no activa la casilla de verificación **Enable trigger** al crear la función, podrá editar la función más adelante para habilitar este activador.

6. En la página Configure function, especifique lo siguiente:

- En Name (Nombre), escriba un nombre para la función.
 - (Opcional) En Description (Descripción), escriba una descripción que le ayude a identificar la función posteriormente.
 - Para el tiempo de ejecución, mantenga el valor predeterminado de **Node.js 8.10**. AWS Lambda solo admite el inspector-scheduled-runblueprint durante el **Node.js 8.10** tiempo de ejecución.
 - La plantilla de evaluación que quiera ejecutar automáticamente con esta función. Para ello, introduzca el valor de la variable de entorno denominada `assessmentTemplateArn`.
 - Deje el controlador en el valor predeterminado, **index.handler**.
 - Los permisos para su función se configuran con el campo `Role`. Para obtener más información, consulte [Modelo de permisos de AWS Lambda](#).

Para ejecutar esta función, necesita un rol de IAM que le permita AWS Lambda iniciar las ejecuciones y escribir mensajes de registro sobre las ejecuciones, incluidos los errores, en Amazon CloudWatch Logs. AWS Lambda asume esta función para cada ejecución automática periódica. Por ejemplo, puede adjuntar la siguiente muestra de política a este rol de IAM:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow"
```

```
        "Action": [
            "inspector:StartAssessmentRun",
            "logs:CreateLogGroup",
            "logs:CreateLogStream",
            "logs:PutLogEvents"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

7. Revise la selección y, a continuación, elija Create function.

Configurar un tema de SNS para las notificaciones de Amazon Inspector Classic

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) es un servicio web que envía mensajes a los puntos de enlace o clientes suscritos. Puede usar Amazon SNS para configurar notificaciones de Amazon Inspector. Classic.

Para configurar un tema de SNS con relación a las notificaciones

1. Cree un tema de SNS. Consulte [Tutorial: Creación de un tema de Amazon SNS](#). Al crear el tema, expanda la sección Access policy - optional (Política de acceso: opcional). Haga lo siguiente para permitir que la evaluación envíe mensajes al tema:
 - a. Para Seleccionar método, escoja Basic (Básico).
 - b. En Definir quién puede publicar mensajes en el tema, selecciona Solo las AWS cuentas especificadas y, a continuación, introduce el ARN de la cuenta de la región en la que vas a crear el tema:
 - US East (Ohio) - arn:aws:iam::646659390643:root
 - US East (N. Virginia) - arn:aws:iam::316112463485:root
 - US West (N. California) - arn:aws:iam::166987590008:root
 - US West (Oregon) - arn:aws:iam::758058086616:root
 - Asia Pacific (Mumbai) - arn:aws:iam::162588757376:root
 - Asia Pacific (Seoul) - arn:aws:iam::526946625049:root

- Asia Pacific (Sydney) - arn:aws:iam::454640832652:root
 - Asia Pacific (Tokyo) - arn:aws:iam::406045910587:root
 - Europe (Frankfurt) - arn:aws:iam::537503971621:root
 - Europe (Ireland) - arn:aws:iam::357557129151:root
 - Europe (London) - arn:aws:iam::146838936955:root
 - Europe (Stockholm) - arn:aws:iam::453420244670:root
 - AWS GovCloud (US-East) - arn:aws:iam::206278770380:root aws-us-gov
 - AWS GovCloud (US-West) - arn:aws:iam::850862329162:root
- c. En Definir quién puede suscribirse a este tema, selecciona Solo las AWS cuentas especificadas y, a continuación, introduce el ARN de la cuenta de la región en la que vas a crear el tema.
- d. Para evitar que Inspector sea utilizado como un suplente confuso, según se detalla en el [Problema del suplente confuso](#) de la Guía del usuario de IAM, haga lo siguiente:
- i. Seleccione Avanzado. Esto lo llevará al editor de JSON.
 - ii. Agregue la siguiente condición:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceAccount": <your account Id here>,  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:inspector:*:*:*"  
    }  
}
```

- e. (Opcional) Para obtener información adicional sobre aws:SourceAccount y aws:SourceArn, consulte [las claves de contexto de condición globales](#) en la Guía del usuario de IAM.
- f. Actualice otras configuraciones para el tema según sea necesario y, a continuación, seleccione Create topic (Seleccionar tema).
2. (Opcional) Para crear un tema de SNS cifrado, consulte [Cifrado en reposo](#) en la Guía para desarrolladores de SNS.
3. Para evitar que Inspector sea utilizado como un suplente confuso para su clave KMS, siga los pasos que se indican a continuación:
- a. [Vaya a su CMK en la consola de KMS.](#)

- b. Seleccione Editar.
- c. Agregue la siguiente condición:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceAccount": <your account Id here>,  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:*:*:  
    }  
}
```

4. Cree una suscripción para el tema que ha creado. Para obtener más información, consulte [Tutorial: suscripción de un punto de enlace a un tema de Amazon SNS](#).
5. Para confirmar que la suscripción se ha configurado de forma correcta, publique un mensaje para el tema. Para obtener más información, consulte [Tutorial: publicación de un mensaje a un tema de Amazon SNS](#).

Resultados de Amazon Inspector Classic

Los resultados son posibles problemas de seguridad que Amazon Inspector Classic detecta durante una evaluación de un objetivo de evaluación. Los resultados se muestran en la consola de Amazon Inspector Classic o a través de la API. Los hallazgos contienen descripciones detalladas de los problemas de seguridad y recomendaciones para resolverlos.

Una vez que Amazon Inspector genera los resultados, es posible realizar un seguimiento de los mismos asignándoles atributos específicos de Amazon Inspector Classic. Estos atributos se componen de pares clave-valor.

El seguimiento de los hallazgos con atributos puede ser útil para administrar el flujo de trabajo de la estrategia de seguridad. Por ejemplo, una vez que cree y ejecute una evaluación, obtendrá una lista de hallazgos de distintos niveles de gravedad, urgencia e interés, en función de los objetivos y el enfoque de seguridad. Es posible que le interese seguir los pasos recomendados para un hallazgo inmediatamente para resolver un problema de seguridad potencialmente urgente. Además, puede que quiera aplazar la resolución de otro hallazgo hasta la próxima actualización de servicio. Por ejemplo, si desea realizar el seguimiento de un hallazgo para resolverlo de forma inmediata, puede crear y asignar a una búsqueda un atributo con el par clave-valor **Status/Urgent**. También puede usar atributos para distribuir la carga de trabajo de resolver problemas de seguridad potenciales. Por ejemplo, para encargar a Bob (que es uno de los ingenieros de seguridad de su equipo) la tarea de resolver un hallazgo, puede asignar a un hallazgo un atributo con el par clave-valor **Assigned Engineer/Bob**.

Trabajar con resultados

Siga el procedimiento que se detalla a continuación con cualquiera de los resultados de Amazon Inspector Classic generados.

Para localizar, analizar y asignar atributos a los hallazgos

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Después de ejecutar una evaluación, vaya a la página Resultados en la consola de Amazon Inspector Classic para ver los resultados.

También puede ver los resultados en la sección Resultados relevantes de la página Panel de la consola de Amazon Inspector Classic.

Note

No puede ver los hallazgos generados por una ejecución de evaluación mientras esta esté en curso. Sin embargo, puede ver un subconjunto de hallazgos si interrumpe la evaluación antes de que finalice. En un entorno de producción, le recomendamos que deje que cada ejecución de evaluación finalice para que pueda producir un conjunto completo de hallazgos.

3. Para ver los detalles de un hallazgo específico, seleccione el widget Expandir que aparece al lado. Los detalles del hallazgo incluyen la siguiente información:
 - Nombre del objetivo de la evaluación que incluye la EC2 instancia en la que se registró este hallazgo.
 - Nombre de la plantilla de evaluación que se usó para producir este hallazgo.
 - Hora de inicio de la ejecución de evaluación.
 - Hora de finalización de la ejecución de evaluación.
 - Estado de la ejecución de evaluación.
 - Nombre del paquete de reglas que incluye la regla que produjo este hallazgo.
 - Nombre del hallazgo.
 - Gravedad del hallazgo.
 - Detalles de gravedad nativos del sistema de clasificación de vulnerabilidades comunes (CVSS). Estos incluyen vector CVSS y métricas de puntuación CVSS (incluidos CVSS versión 2.0 y 3.0) para los hallazgos activados por las reglas del paquete de reglas Vulnerabilidades y exposiciones comunes. Para obtener detalles sobre CVSS, consulte <https://www.first.org/cvss/>.
 - Detalles de gravedad nativos del Centro de Seguridad de Internet (CIS). Estos incluyen la métrica de peso del CIS para los hallazgos activados por las reglas del paquete Referencias del CIS. Para obtener más detalles sobre la métrica de peso del CIS, consulte <https://www.cisecurity.org/>.
 - Descripción del hallazgo.
 - Pasos recomendados que puede seguir para solucionar el problema de seguridad potencial descrito por el hallazgo.
4. Para asignar atributos a un hallazgo, seleccione un hallazgo y después Add/Edit Attributes.

También puede asignar atributos a los hallazgos al crear una plantilla de evaluación. Para ello, configure la plantilla nueva para que asigne automáticamente atributos a todos los hallazgos generados por la ejecución de evaluación. Para ello, puede usar los campos Key (Clave) y Value (Valor) del campo Tags for findings from this assessment (Etiquetas para hallazgos de esta evaluación). Para obtener más información, consulte [Plantillas de evaluación y sesiones de evaluación de Amazon Inspector Classic](#).

5. Para exportar los hallazgos a una hoja de cálculo, elija la flecha hacia abajo de la esquina superior derecha de la página Findings (Hallazgos). En el cuadro de diálogo, elija Export all columns (Exportar todas las columnas) o Export visible columns (Exportar las columnas visibles).

Tenga en cuenta que, en el contenido exportado, todos los valores de fecha y hora son marcas temporales Epoch.

6. Para filtrar los resultados actuales, introduzca una sola cadena con la que desee filtrar, como un ID de instancia o un número de CVE, en la barra de filtros situada encima de la tabla de resultados. Para mostrar u ocultar columnas de información adicionales, elija el icono de configuración situado en la esquina superior derecha de la página Resultados.
7. Para eliminar hallazgos, vaya a la página Assessment runs (Ejecuciones de evaluación) y elija la ejecución que ha generado los hallazgos que desea eliminar. A continuación, elija Eliminar. Cuando se le pida confirmación, elija Yes (Sí).

 **Important**

No es posible eliminar resultados individuales en Amazon Inspector Classic. Cuando se elimina una ejecución de evaluación, también se eliminan todos los hallazgos y todas las versiones del informe para esa ejecución.

También se puede eliminar una ejecución de evaluación utilizando la API [DeleteAssessmentRun](#).

Informes de evaluación

Los informes de evaluación de Amazon Inspector Classic son documentos que detallan lo que se prueba en la ejecución de evaluación y los resultados de esta. Puede almacenar los informes, compartirlos con su equipo para tomar medidas correctoras o utilizarlos para enriquecer los datos de auditorías de cumplimiento. Puede generar un informe para una ejecución de evaluación después de que la ejecución se haya completado correctamente.

 Note

Puede generar informes solo para las ejecuciones de evaluación generadas después del 25 de abril de 2017, fecha en la que los informes de evaluación de Amazon Inspector Classic empezaron a estar disponibles.

Puede ver los siguientes tipos de informes de evaluación:

- Informe de resultados: este informe incluye la siguiente información:
 - Resumen de la evaluación
 - EC2 instancias evaluadas durante la ejecución de la evaluación
 - Paquetes de reglas incluidos en la ejecución de evaluación
 - Información detallada sobre cada hallazgo, incluidas todas las EC2 instancias en las que se obtuvo el hallazgo
- Informe completo: este informe incluye toda la información que contiene un informe de resultados, además de la lista de reglas que aprobaron todas las instancias en el objetivo de evaluación.

Para generar un informe de evaluación

1. En la página **Assessment runs** (Ejecuciones de evaluación), localice la ejecución de evaluación para la que desea generar un informe. Asegúrese de que el estado se haya definido como **Analysis complete** (Análisis completo).
2. En la columna **Reports** (Informes) para esta ejecución de evaluación, elija el icono de informes.

⚠ Important

A partir del 24 de marzo de 2025, los informes de evaluación dejarán de incluir información sobre la gravedad de los datos sobre la accesibilidad de la red. Esta información está disponible en la consola de Amazon Inspector.

3. En el cuadro de diálogo **Assessment report** (Informe de evaluación), elija el tipo de informe que desea ver (ya sea un informe de hallazgos o un informe completo) y el formato de informe (HTML o PDF). A continuación, elija **Generate report** (Generar informe).

También puede generar informes de evaluación a través de la API [GetAssessmentReport](#).

Para eliminar un informe de evaluación, realice el procedimiento siguiente.

Para eliminar un informe

- En la página **Assessment runs** (Ejecuciones de evaluación), elija la ejecución en que se basa el informe que desea eliminar y, a continuación, elija **Delete** (Eliminar). Cuando se le pida confirmación, elija **Yes** (Sí).

⚠ Important

En Amazon Inspector Classic no es posible eliminar informes individuales. Cuando se elimina una ejecución de evaluación, también se eliminan todas las versiones del informe de esa ejecución y todos los hallazgos.

También se puede eliminar una ejecución de evaluación utilizando la API

[DeleteAssessmentRun](#).

Exclusiones en Amazon Inspector Classic

Las exclusiones son uno de los resultados de las ejecuciones de evaluación de Amazon Inspector Classic. Las exclusiones muestran las comprobaciones de seguridad que no se pueden realizar y cómo resolver dichos problemas. Por ejemplo, los problemas pueden deberse a la ausencia de un agente en las EC2 instancias del objetivo especificado, al uso de un sistema operativo no compatible o a errores inesperados.

Puede ver las exclusiones en la página [Assessment runs \(Ejecuciones de evaluación\)](#) de la consola. Para obtener más información, consulte [Visualización de las exclusiones después de la evaluación](#).

Para evitar incurrir en AWS gastos innecesarios, Amazon Inspector Classic le permite obtener una vista previa de las exclusiones antes de realizar una evaluación. Puede obtener las vistas previas en la página [Assessment templates \(Plantillas de evaluación\)](#) de la consola. Para obtener más información, consulte [Vista previa de las exclusiones](#).

Note

Puede generar exclusiones posteriores a la evaluación solo para las ejecuciones que se produzcan después del 25 de junio de 2018. Entonces comenzaron a estar disponibles las exclusiones de Amazon Inspector Classic. Sin embargo, las vistas previas de las exclusiones están disponible para todas las plantillas de evaluación, independientemente de su fecha.

Temas

- [Tipos de exclusiones](#)
- [Vista previa de las exclusiones](#)
- [Visualización de las exclusiones después de la evaluación](#)

Tipos de exclusiones

Amazon Inspector Classic puede producir los siguientes tipos de exclusiones.

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación										
No hay instancias en el objetivo específico.	No hay EC2 instancias con las etiquetas específicas en el objetivo de la evaluación.	Compruebe que las etiquetas de su objetivo de evaluación coincidan con las etiquetas de su EC2 instancia de destino.										
El agente ya se está ejecutando en la instancia de destino.	Ya se está realizando una evaluación en la EC2 instancia de destino.	Espere hasta que se complete la evaluación actual en la EC2 instancia de destino.										
No se encontró el agente de Amazon Inspector en la EC2 instancia de destino.	No se encontró un agente de Amazon Inspector en la EC2 instancia de destino.	Instale o vuelva a instalar un agente de Amazon Inspector Classic en la EC2 instancia de destino.										

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación									
		Para obtener más información, consulte Instalación de los agentes de Amazon Inspector Classic .									
El agente de Amazon Inspector Classic en mal estado de la EC2 instancia de destino se encuentra en mal estado.	El agente de Amazon Inspector Classic en mal estado de la EC2 instancia de destino se encuentra en mal estado.	Compruebe el estado del agente de Amazon Inspector Classic en esta instancia y tome las medidas oportunas. Para obtener información, consulte Agentes de Amazon Inspector .									

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación									
	El paquete de evaluación incluye una regla obsoleta que no se incluye en el paquete de reglas obsoleta.	Cree una plantilla de evaluación sin el paquete de reglas obsoleta y utilícela para las ejecuciones de evaluación futuras.									

| Tipo de exclusión | Descripción (Descripción) | Recomendación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |<th data-bbox="2807 58 2
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación										
		<u>sistemas operativos compatibles.</u>										
La evaluación interna ha impedido de realizar la evaluación de nuevo. Las reglas generadas para este error para una de las instancias	Un error interno ha impedido de realizar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.										

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación											
	La evaluación interna ha impedido realizar las evaluaciones generales para este error.	Un error interno ha impedido realizar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.											

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación										
Error de accesidad de red:	Un error interno ha provocado que una evaluación de red: Intern	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de <u>soporte</u> si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.										

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación										
Error de red:	Debido a un error interno, la red: n de Internet a través de un equilibrio de carga de aplicación n. Es posible que obtenga hallazgos de otros tipos de accesibilidad de red.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.										

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación									
Error de acceso a la red: Interna a través de un ELB	Un error interno ha provocado que no se pueda evaluar la accesibilidad de la red al comprobar si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación. De un balanceador de cargas ELB. Es posible que obtenga hallazgos de otros tipos de accesibilidad de red.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.									

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación										
Error de red: VPN	Un error interno ha causado que una evaluación de red: n de VPN sea accesible. Un error en las comprobaciones de puertos accesibles desde la VPN. Es posible que obtenga hallazgos de otros tipos de accesibilidad de red.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.										

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación								
Error de accesidad de red: AWS Direct Connect	Un error interno provocó un error en la evaluación de la red: AWS Direct Connect. Es posible que obtenga hallazgos de otros tipos de accesibilidad de red.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.								

Tipo de exclusión	Descripción (Descripción)	Recomendación									
Error de red:	Un error interno ha causado que una evaluación de red: n de emparejamiento de VPC no sea accesible. Un error en las comprobaciones de puertos accesibles desde interconexión con VPC. Es posible que obtenga hallazgos de otros tipos de accesibilidad de red.	Intente ejecutar la evaluación de nuevo. Póngase en contacto con el equipo de soporte si la exclusión persiste cuando vuelva a ejecutar la evaluación.									

Vista previa de las exclusiones

Amazon Inspector Classic le permite obtener una vista previa de las posibles exclusiones antes de ejecutar una evaluación.

Para obtener una vista previa de las exclusiones de la evaluación

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment templates (Plantillas de evaluación).
3. Expanda una plantilla y, en la sección Assessment templates (Plantillas de evaluación), elija Preview exclusions (Vista previa de las exclusiones).
4. Revise las descripciones de todas las exclusiones detectadas y las recomendaciones para solucionarlas.

También puede obtener una lista y una descripción de las exclusiones utilizando las operaciones [ListExclusions](#) y [DescribeExclusions](#), respectivamente.

Visualización de las exclusiones después de la evaluación

Después de una ejecución de evaluación, puede ver los detalles de las exclusiones.

Para ver los detalles de las exclusiones

1. Inicie sesión en la consola Amazon Inspector Classic Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. En el panel de navegación, elija Assessment runs (Ejecuciones de evaluación).
3. En la columna Exclusions (Exclusiones) elija el enlace activo asociado a una ejecución de evaluación.
4. Revise las descripciones de todas las exclusiones detectadas y las recomendaciones para solucionarlas.

También puede obtener una lista y una descripción de las exclusiones utilizando las operaciones [ListExclusions](#) y [DescribeExclusions](#), respectivamente.

Paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic para sistemas operativos compatibles

Puede ejecutar paquetes de reglas de Amazon Inspector Classic en las EC2 instancias que se incluyen en sus objetivos de evaluación. La tabla siguiente muestra la disponibilidad de los paquetes de reglas para los sistemas operativos compatibles.

 **Important**

Puede ejecutar una evaluación sin agentes con el paquete de reglas de [Network Reachability](#) en cualquier EC2 instancia, independientemente del sistema operativo.

 **Note**

Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Regiones y sistemas operativos compatibles con Amazon Inspector Classic](#).

Sistema operativo	Vulnerabilidades y exposiciones comunes	Referencias del CIS	Accesibilidad de red	Prácticas recomendadas de seguridad	Ánálisis del comportamiento del tiempo de ejecución
Amazon Linux	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2018.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2017.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto

Sistema operativo	Vulnerabilidades y exposiciones comunes	Referencias del CIS	Accesibilidad de red	Prácticas recomendadas de seguridad	Ánalysis del comportamiento del tiempo de ejecución
Amazon Linux 2017.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2016.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2016.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2015.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2015.	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Amazon Linux 2014.	Soportado		Soportado	Soportado	
Amazon Linux 2014.	Soportado		Soportado	Soportado	
Amazon Linux 2013.	Soportado		Soportado	Soportado	

Sistema operativo	Vulnerabilidades y exposiciones comunes	Referencias del CIS	Accesibilidad de red	Prácticas recomendadas de seguridad	Ánalysis del comportamiento del tiempo de ejecución
Amazon Linux 2013.	Soportado		Soportado	Soportado	
Amazon Linux 2012.	Soportado		Soportado	Soportado	
Amazon Linux 2012.	Soportado		Soportado	Soportado	
Ubuntu	Soportado		Soportado	Soportado	
Ubuntu 18.04 LTS	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Ubuntu 16.04 LTS	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Ubuntu 14.04 LTS	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto

Sistema operativo	Vulnerabilidades y exposiciones comunes	Referencias del CIS	Accesibilidad de red	Prácticas recomendadas de seguridad	Ánalysis del comportamiento del tiempo de ejecución
Debian 9.0	Soportado		Soportado	Soportado	
-					
9.5, 8.0					
-					
8.7					
RHEL 6.2	Soportado		Soportado	Soportado	
-					
7.x					
RHEL 6.9, 7.2	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
-					
7.5					
CentOS 7.6	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	
-					
7.X					

Sistema operativo	Vulnerabilidades y exposiciones comunes	Referencias del CIS	Accesibilidad de red	Prácticas recomendadas de seguridad	Ánalysis del comportamiento del tiempo de ejecución
CentOS 6.2 - 6.9, 7.2 - 7.5	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Windows Server 2019 Base	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Windows Server 2016 Base	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Windows Server 2012 R2	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Windows Server 2012	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto
Windows Server 2008 R2	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Obsoleto

Registro de llamadas a la API de Amazon Inspector Classic con AWS CloudTrail

Amazon Inspector Classic está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon Inspector Classic. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon Inspector Classic como eventos, incluidas las llamadas desde la consola de Amazon Inspector Classic y las llamadas de código a las operaciones de la API de Amazon Inspector Classic. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Amazon Inspector Classic. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes en la consola de CloudTrail en el Event history (Historial de eventos). Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Amazon Inspector Classic, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y más.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía AWS CloudTrail del usuario](#). Para obtener una lista completa de las operaciones API de Amazon Inspector Classic, consulte [Acciones](#) en la Referencia API de Amazon Inspector Classic.

Información sobre Amazon Inspector Classic en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su AWS cuenta al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en Amazon Inspector Classic, 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 [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para obtener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de Amazon Inspector Classic, cree un registro. 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, este se aplica a todas las regiones de AWS. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon 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](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

CloudTrail registra todas las operaciones de Amazon Inspector Classic, incluidas las operaciones de solo lectura, como `ListAssessmentRuns` y `DescribeAssessmentTargets`, y las operaciones de administración, como `AddAttributesToFindings` y `CreateAssessmentTemplate`

 Note

CloudTrail registra únicamente la información solicitada de las operaciones de solo lectura de Amazon Inspector Classic. Para todas las demás operaciones de Amazon Inspector Classic, se registra tanto la información de solicitud como la de respuesta.

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 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 AWS

Para obtener más información, consulte [Elemento userIdentity de CloudTrail](#) .

Descripción de las entradas de archivos de registro de Amazon Inspector Classic

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted 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 otros parámetros de la solicitud. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra el `CreateResourceGroup` funcionamiento de Amazon Inspector Classic:

```
{  
  "eventVersion": "1.03",  
  "userIdentity": {  
    "type": "AssumedRole",  
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
    "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",  
    "accountId": "444455556666",  
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",  
    "sessionContext": {  
      "attributes": {  
        "mfaAuthenticated": "false",  
        "creationDate": "2016-04-14T17:05:54Z"  
      },  
      "sessionIssuer": {  
        "type": "Role",  
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
        "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",  
        "accountId": "444455556666",  
        "userName": "Alice"  
      }  
    }  
  },  
  "eventTime": "2016-04-14T17:12:34Z",  
  "eventSource": "inspector.amazonaws.com",  
  "eventName": "CreateResourceGroup",  
  "awsRegion": "us-west-2",  
  "sourceIPAddress": "205.251.233.179",  
  "userAgent": "console.amazonaws.com",  
  "requestParameters": {  
    "resourceGroupTags": [  
      {  
        "key": "Name",  
        "value": "ExampleEC2Instance"  
      }  
    ]  
  },  
  "responseElements": {  
    "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:444455556666:resourcegroup/0-  
oclRMp8B"  
  },
```

```
"requestID": "148256d2-0264-11e6-a9b5-b98a7d3b840f",
"eventID": "e5ea533e-eede-46cc-94f6-0d08e6306ff0",
"eventType": "AwsApiCall",
"apiVersion": "v20160216",
"recipientAccountId": "444455556666"
}
```

Supervisión de Amazon Inspector Classic mediante Amazon CloudWatch

Puede supervisar Amazon Inspector Classic con Amazon CloudWatch, que recopila y procesa datos sin procesar para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real. De forma predeterminada, Amazon Inspector Classic envía los datos de las métricas CloudWatch en períodos de 5 minutos. Puede utilizar la Consola de administración de AWS AWS CLI, la o una API para ver las métricas a las que envía Amazon Inspector Classic CloudWatch.

Para obtener más información sobre Amazon CloudWatch, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

CloudWatch Métricas de Amazon Inspector Classic

El espacio de nombres de Amazon Inspector Classic incluye las siguientes métricas:

Métricas de **AssessmentTargetARN**:

Métrica	Descripción
TotalMatchingAgents	Número de agentes que coinciden con este objetivo
TotalHealthyAgents	Número de agentes que coinciden con este objetivo y están en buen estado
TotalAssessmentRuns	Número de ejecuciones de evaluación para este objetivo
TotalAssessmentRun Findings	Número de hallazgos para este objetivo

Métricas de **AssessmentTemplateARN**:

Métrica	Descripción
TotalMatchingAgents	Número de agentes que coinciden con esta plantilla

Métrica	Descripción
TotalHealthyAgents	Número de agentes que coinciden con esta plantilla y están en buen estado
TotalAssessmentRuns	Número de ejecuciones de evaluación para esta plantilla
TotalAssessmentRun Findings	Número de hallazgos para esta plantilla

Métricas agrupadas

Métrica	Descripción
TotalAssessmentRuns	Número de evaluaciones ejecutadas en esta AWS cuenta

Configuración de Amazon Inspector Classic mediante AWS CloudFormation

Para obtener información de referencia sobre los recursos de Amazon Inspector Classic compatibles con AWS CloudFormation, consulte los siguientes temas:

- [AWS::Inspector::AssessmentTarget](#)
- [AWS::Inspector::AssessmentTemplate](#)
- [AWS::Inspector::ResourceGroup](#)

 **Important**

Para ver las listas de los paquetes ARNs de reglas de Amazon Inspector Classic en AWS las regiones compatibles, consulte [ARN de Amazon Inspector Classic para paquetes de reglas](#).

Integración con AWS Security Hub CSPM

[AWS Security Hub CSPM](#)le proporciona una visión completa del estado de su seguridad AWS y le ayuda a comparar su entorno con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad. Security Hub CSPM recopila datos de seguridad de todas AWS las cuentas, servicios y productos de socios externos compatibles y le ayuda a analizar sus tendencias de seguridad e identificar los problemas de seguridad más prioritarios.

La integración de Amazon Inspector con Security Hub CSPM le permite enviar las conclusiones de Amazon Inspector a Security Hub CSPM. Luego, Security Hub CSPM puede incluir esos hallazgos en su análisis de su postura de seguridad.

Contenido

- [Cómo envía Amazon Inspector las conclusiones a Security Hub \(CSPM\)](#)
 - [Tipos de resultados que envía Amazon Inspector](#)
 - [Latencia para el envío de resultados](#)
 - [Reintentarlo cuando el CSPM de Security Hub no está disponible](#)
 - [Actualización de los hallazgos existentes en Security Hub \(CSPM\)](#)
- [Resultado típico de Amazon Inspector](#)
- [Habilitación y configuración de la integración](#)
- [Cómo dejar de enviar resultados](#)

Cómo envía Amazon Inspector las conclusiones a Security Hub (CSPM)

En Security Hub CSPM, los problemas de seguridad se rastrean como hallazgos. Algunos hallazgos provienen de problemas detectados por otros AWS servicios o por socios externos. Security Hub CSPM también tiene un conjunto de reglas que utiliza para detectar problemas de seguridad y generar hallazgos.

Security Hub CSPM proporciona herramientas para gestionar los hallazgos de todas estas fuentes. Puede ver y filtrar listas de resultados y ver los detalles de una búsqueda. Consulte [Visualización de resultados](#) en la Guía del usuario de AWS Security Hub CSPM . También puede realizar un seguimiento del estado de una investigación de un resultado. Consulte [Adopción de medidas sobre los resultados](#) en la Guía del usuario de AWS Security Hub CSPM .

Todos los resultados del CSPM de Security Hub utilizan un formato JSON estándar denominado AWS Security Finding Format (ASFF). El ASFF incluye detalles sobre el origen del problema, los recursos afectados y el estado actual del resultado. Consulte la sección [Formato de resultado de seguridad \(ASFF\)](#) en la Guía del usuario AWS Security Hub CSPM .

Amazon Inspector es uno de los AWS servicios que envía los resultados a Security Hub (CSPM).

Tipos de resultados que envía Amazon Inspector

Amazon Inspector envía todos los resultados que genera a Security Hub (CSPM).

Amazon Inspector envía los resultados al Security Hub CSPM mediante el [AWS Security Finding Format \(ASFF\)](#). En ASFF, el campo `Types` proporciona el tipo de resultado. Los resultados de Amazon Inspector pueden tener los siguientes valores para `Types`.

- Software y configuración Checks/Vulnerabilities/CVE
- Checks/AWS Seguridad de software y configuración: la mejor Practices/Network accesibilidad
- Parámetros de referencia sobre el software, la configuración Checks/Industry y el endurecimiento de los Standards/CIS hosts normativos

Latencia para el envío de resultados

Cuando Amazon Inspector crea un nuevo hallazgo, normalmente se envía al Security Hub CSPM en un plazo de cinco minutos.

Reintentarlo cuando el CSPM de Security Hub no está disponible

Si el CSPM de Security Hub no está disponible, Amazon Inspector vuelve a intentar enviar los resultados hasta que los reciba.

Actualización de los hallazgos existentes en Security Hub (CSPM)

Tras enviar un resultado al Security Hub CSPM, Amazon Inspector lo actualiza para reflejar las observaciones adicionales de la actividad de búsqueda. Esto se traducirá en menos hallazgos de Amazon Inspector en Security Hub CSPM que en Amazon Inspector.

Resultado típico de Amazon Inspector

Amazon Inspector envía los resultados al Security Hub CSPM mediante el [formato de búsqueda AWS de seguridad \(ASFF\)](#).

Este es un ejemplo de un resultado típico de Amazon Inspector.

```
{  
  "SchemaVersion": "2018-10-08",  
  "Id": "inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",  
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector",  
  "GeneratorId": "arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-PmNV0Tcd",  
  "AwsAccountId": "111122223333",  
  "Types": [  
    "Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Network Reachability  
    - Recognized port reachable from internet"  
  ],  
  "CreatedAt": "2020-08-19T17:36:22.169Z",  
  "UpdatedAt": "2020-11-04T16:36:06.064Z",  
  "Severity": {  
    "Label": "MEDIUM",  
    "Normalized": 40,  
    "Original": "6.0"  
  },  
  "Confidence": 10,  
  "Title": "On instance i-0c10c2c7863d1a356, TCP port 22 which is associated with 'SSH' is reachable from the internet",  
  "Description": "On this instance, TCP port 22, which is associated with SSH, is reachable from the internet. You can install the Inspector agent on this instance and re-run the assessment to check for any process listening on this port. The instance i-0c10c2c7863d1a356 is located in VPC vpc-a0c2d7c7 and has an attached ENI eni-078eac9d6ad9b20d1 which uses network ACL acl-154b8273. The port is reachable from the internet through Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 and IGW igw-e209d785",  
  "Remediation": {  
    "Recommendation": {  
      "Text": "You can edit the Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 to remove access from the internet on port 22"  
    }  
  },  
  "ProductFields": {  
    "attributes/VPC": "vpc-a0c2d7c7",  
    "aws/inspector/id": "Recognized port reachable from internet",  
  }  
}
```

```
"serviceAttributes/schemaVersion": "1",
"aws/inspector/arn": "arn:aws:inspector:us-east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9/finding/0-B458MQWe",
"attributes/ACL": "acl-154b8273",
"serviceAttributes/assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9",
"attributes/PROTOCOL": "TCP",
"attributes/RULE_TYPE": "RecognizedPortNoAgent",
"aws/inspector/RulesPackageName": "Network Reachability",
"attributes/INSTANCE_ID": "i-0c10c2c7863d1a356",
"attributes/PORT_GROUP_NAME": "SSH",
"attributes/IGW": "igw-e209d785",
"serviceAttributes/rulesPackageArn": "arn:aws:inspector:us-east-1:111122223333:rulespackage/0-PmNV0Tcd",
"attributes/SECURITY_GROUP": "sg-0af64c8a5eb30ca75",
"attributes/ENI": "eni-078eac9d6ad9b20d1",
"attributes/REACHABILITY_TYPE": "Internet",
"attributes/PORT": "22",
"aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector/inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",
"aws/securityhub/ProductName": "Inspector",
"aws/securityhub/CompanyName": "Amazon"
},
"Resources": [
{
"Type": "AwsEc2Instance",
"Id": "arn:aws:ec2:us-east-1:193043430472:instance/i-0c10c2c7863d1a356",
"Partition": "aws",
"Region": "us-east-1",
"Tags": {
"Name": "kubectl"
},
"Details": {
"AwsEc2Instance": {
"ImageId": "ami-02354e95b39ca8dec",
"IpV4Addresses": [
"172.31.43.6"
],
"VpcId": "vpc-a0c2d7c7",
"SubnetId": "subnet-4975b475"
}
}
}
],
}
```

```
"WorkflowState": "NEW",
"Workflow": {
  "Status": "NEW"
},
"RecordState": "ACTIVE"
}
```

Habilitación y configuración de la integración

Para utilizar la integración con Security Hub CSPM, debe habilitar Security Hub CSPM. Para obtener información sobre cómo habilitar el CSPM de Security Hub, consulte [Configuración del Security Hub](#) en la Guía del AWS Security Hub CSPM usuario.

Al habilitar Amazon Inspector y Security Hub CSPM, la integración se habilita automáticamente. Amazon Inspector comienza a enviar los resultados al Security Hub (CSPM).

Cómo dejar de enviar resultados

Para dejar de enviar los resultados a Security Hub CSPM, puede utilizar la consola CSPM de Security Hub o la API.

Consulte [Desactivar y habilitar el flujo de resultados desde una integración \(consola\)](#) o [Desactivar el flujo de resultados desde una integración \(Security Hub API, AWS CLI\)](#) en la AWS Security Hub CSPM Guía del usuario.

Amazon Inspector clásico ARNs

Cada tipo de recurso y paquete de reglas de Amazon Inspector Classic tiene asociado un nombre de recurso de Amazon (ARN) único.

Contenido

- [ARNs para recursos de Amazon Inspector Classic](#)
- [ARN de Amazon Inspector Classic para paquetes de reglas](#)
 - [Este de EE. UU. \(Ohio\)](#)
 - [Este de EE. UU. \(Norte de Virginia\)](#)
 - [Oeste de EE. UU. \(Norte de California\)](#)
 - [Oeste de EE. UU. \(Oregón\)](#)
 - [Asia-Pacífico \(Bombay\)](#)
 - [Asia-Pacífico \(Seúl\)](#)
 - [Asia-Pacífico \(Sídney\)](#)
 - [Asia-Pacífico \(Tokio\)](#)
 - [Europa \(Fráncfort\)](#)
 - [Europa \(Irlanda\)](#)
 - [Europa \(Londres\)](#)
 - [Europa \(Estocolmo\)](#)
 - [AWS GovCloud \(Este de EE. UU.\)](#)
 - [AWS GovCloud \(Estados Unidos-Oeste\)](#)

ARNs para recursos de Amazon Inspector Classic

En Amazon Inspector Classic, los principales recursos son los grupos de recursos, los objetivos de evaluación, las plantillas de evaluación, las ejecuciones de evaluación y los resultados. Estos recursos tienen nombres de recursos de Amazon (ARNs) exclusivos asociados a ellos, como se muestra en la siguiente tabla.

Tipo de recurso	Formato de ARN
Grupo de recursos	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :resource group/ <i>ID</i>
Objetivo de evaluación	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i>
Plantilla de evaluación	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> :template: <i>ID</i>
Ejecución de evaluación	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i>
Resultado	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i> /finding/ <i>ID</i>

ARN de Amazon Inspector Classic para paquetes de reglas

En las tablas siguientes se muestran los paquetes ARNs de reglas de Amazon Inspector Classic en todas las regiones compatibles.

Temas

- [Este de EE. UU. \(Ohio\)](#)
- [Este de EE. UU. \(Norte de Virginia\)](#)
- [Oeste de EE. UU. \(Norte de California\)](#)
- [Oeste de EE. UU. \(Oregón\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Bombay\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Seúl\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Sídney\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Tokio\)](#)
- [Europa \(Fráncfort\)](#)
- [Europa \(Irlanda\)](#)
- [Europa \(Londres\)](#)
- [Europa \(Estocolmo\)](#)

- [AWS GovCloud \(Este de EE. UU.\)](#)
- [AWS GovCloud \(Estados Unidos-Oeste\)](#)

Este de EE. UU. (Ohio)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-JnA8Zp85
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-m8r61nnh
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-cE4kTR30
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-AxKmMHPX

Este de EE. UU. (Norte de Virginia)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-gEjTy7T7

Nombre del paquete de reglas	ARN
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-rExsr2X8
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-PmNV0Tcd
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-R01qwB5Q

Oeste de EE. UU. (Norte de California)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-TKgzoV0a
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-xUY8iRqX
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-TxmXimXF

Nombre del paquete de reglas	ARN
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-byoQRFYm

Oeste de EE. UU. (Oregón)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-H5hpSawc
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-rD1z6dpl
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-JJ0tZiqQ

Asia-Pacífico (Bombay)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-LqnJE9d0</code>
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-PSU1X14m</code>
Accesibilidad de red	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-YxKfjFu1</code>
Prácticas recomendadas de seguridad	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-fs0IZZBj</code>

Asia-Pacífico (Seúl)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526946625049:rulespackage/0-PoGHMznc</code>
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526</code>

Nombre del paquete de reglas	ARN
	946625049:rulespac kage/0-T9s1hg1z
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector: ap-northeast-2:526 946625049:rulespac kage/0-s30mLzhL
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector: ap-northeast-2:526 946625049:rulespac kage/0-2WRpmi4n

Asia-Pacífico (Sídney)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector: ap-southeast-2:454 640832652:rulespac kage/0-D5TGAxiR
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector: ap-southeast-2:454 640832652:rulespac kage/0-Vkd2Vxjq
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector: ap-southeast-2:454 640832652:rulespac kage/0-FLcuV4Gz
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector: ap-southeast-2:454

Nombre del paquete de reglas	ARN
	640832652:rulespac kage/0-asL6HRgN

Asia-Pacífico (Tokio)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector: ap-northeast-1:406 045910587:rulespac kage/0-gHP9oWNT
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector: ap-northeast-1:406 045910587:rulespac kage/0-7WNjqgGu
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector: ap-northeast-1:406 045910587:rulespac kage/0-YI95DVd7
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector: ap-northeast-1:406 045910587:rulespac kage/0-bBUQnxMq

Europa (Fráncfort)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector: eu-central-1:53750

Nombre del paquete de reglas	ARN
	3971621:rulespackage/0-wNqHa8M9
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:eu-central-1:53750 3971621:rulespackage/0-nZrAVuv8
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:eu-central-1:53750 3971621:rulespackage/0-6yupnpJ91
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector:eu-central-1:53750 3971621:rulespackage/0-ZujVHEPB

Europa (Irlanda)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector:eu-west-1:35755712 9151:rulespackage/0-ubA5XvBh
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector:eu-west-1:35755712 9151:rulespackage/0-sJBhCr0F
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector:eu-west-1:35755712

Nombre del paquete de reglas	ARN
	9151:rulespackage/ 0-SPzU33xe
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector: eu-west-1:35755712 9151:rulespackage/ 0-SnojL3Z6

Europa (Londres)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-kZGCqcE1
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-IeCjwf1W
Accesibilidad de red	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-AizSYyNq
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-XApUiSaP

Europa (Estocolmo)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-IgdgIewd</code>
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-Yn8j1X7f</code>
Accesibilidad de red	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-52Sn74uu</code>
Prácticas recomendadas de seguridad	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-HfBQSbSf</code>

AWS GovCloud (Este de EE. UU.)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east-1:206278770380:rulespackage/0-3IFKFu0b</code>
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east</code>

Nombre del paquete de reglas	ARN
	-1:206278770380:rulespackage/0-pTLCdIww
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east-1:206278770380:rulespackage/0-v1gEGcVD

AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)

Nombre del paquete de reglas	ARN
Vulnerabilidades y exposiciones comunes	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-4oQgcI4G
Comparaciones de configuración de seguridad del sistema operativo CIS	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-Ac4CF0uc
Prácticas recomendadas de seguridad	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-r0TGqe5G

Historial de documentos

En la siguiente tabla se describe el historial de versiones de Amazon Inspector Classic posterior a mayo de 2018.

Cambio	Descripción	Fecha
<u>Notificación del fin del soporte</u>	Aviso de fin de soporte: el 20 de mayo de 2026, AWS finalizará el soporte para Amazon Inspector Classic. Despues del 20 de mayo de 2026, ya no podrá acceder a la consola de Amazon Inspector Classic ni a los recursos de Amazon Inspector Classic. Para obtener más información, consulte el apartado <u>Fin del soporte de Amazon Inspector Classic</u> .	20 de mayo de 2025
<u>Prácticas recomendadas de seguridad actualizadas para contraseñas</u>	Se han actualizado los requisitos de las prácticas recomendadas de seguridad de Amazon Inspector Classic EC2 , por ejemplo, la longitud y la complejidad de las contraseñas. Consulte <u>Configurar la longitud mínima de la contraseña</u> y <u>Configurar la complejidad de la contraseña</u> .	8 de marzo de 2021
<u>Se ha agregado compatibilidad con las versiones más recientes del sistema operativo</u>	Amazon Inspector Classic es ahora compatible con las siguientes versiones de sistemas operativos: Ubuntu	15 de octubre de 2020

	20.4 LTS, Debian 10.x, RHEL 8.x y Windows Server 2019 Base.	
<u>Información de seguridad consolidada en un nuevo capítulo de seguridad</u>	La información de seguridad para Amazon Inspector Classic, incluida la información sobre la administración de identidades y accesos, se consolida en un capítulo de seguridad. Consulte <u>Seguridad en Amazon Inspector Classic</u> .	7 de abril de 2020
<u>En la documentación actualizada se ha eliminado la compatibilidad con el paquete de reglas de análisis del comportamiento en tiempo de ejecución.</u>	Se han actualizado varios temas para eliminar información sobre el paquete de reglas de análisis del comportamiento en tiempo de ejecución, que ya no es compatible.	5 de septiembre de 2019
<u>Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos</u>	Se ha agregado la compatibilidad de Amazon Inspector Classic con CentOS 7.6. Para obtener más información, consulte los apartados <u>Sistemas operativos y regiones compatibles con Amazon Inspector Classic</u> y <u>Disponibilidad de paquetes de reglas en los sistemas operativos compatibles</u> .	3 de diciembre de 2018

Contenido nuevo

Se ha agregado el paquete de reglas de accesibilidad de red Amazon Inspector Classic, lo que permite a los usuarios ejecutar evaluaciones sin agente que analizan la configuración de red para detectar vulnerabilidades de seguridad. Para obtener más información, consulte [Accesibilidad de red](#).

9 de noviembre de 2018

Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos

Se ha agregado compatibilidad con Amazon Inspector Classic para RHEL 7.6. Para obtener más información, consulte los apartados [Sistemas operativos y regiones compatibles con Amazon Inspector Classic](#) y [Disponibilidad de paquetes de reglas en los sistemas operativos compatibles](#).

30 de octubre de 2018

Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos

Se añadió la compatibilidad con varios sistemas operativos en el paquete de reglas de la referencia de CIS. Para obtener más información, consulte las [referencias del Centro de Seguridad de Internet \(CIS\)](#) y la [disponibilidad de los paquetes de reglas entre sistemas operativos compatibles](#).

13 de agosto de 2018

<u>Se han agregado regiones compatibles</u>	Se añadió compatibilidad con regiones para AWS GovCloud (US).	13 de junio de 2018
---	---	---------------------

En la siguiente tabla, se describe el historial de versiones de la documentación de Amazon Inspector Classic anterior a junio de 2018.

Cambio	Descripción	Fecha
Contenido nuevo	Se ha agregado la capacidad de usar todas las EC2 instancias de Amazon de una cuenta como objetivo. Para obtener más información, consulte Objetivos de evaluación de Amazon Inspector Classic .	24 de mayo de 2018
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de Amazon Inspector Classic con Amazon Linux 2018.03 y Ubuntu 18.04.	15 de mayo de 2018
Contenido nuevo	Se ha agregado la capacidad de configurar evaluaciones recurrentes de Amazon Inspector Classic.	30 de abril de 2018
Contenido nuevo	Se ha agregado la capacidad de instalar un agente de Amazon Inspector Classic a través de la consola.	30 de abril de 2018

Cambio	Descripción	Fecha
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de Amazon Inspector Classic con Amazon Linux 2.	13 de marzo de 2018
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad con Windows Server 2016 Base a las evaluaciones de Amazon Inspector Classic.	20 de febrero de 2018
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de US East (Ohio).	7 de febrero de 2018
Contenido nuevo	Las evaluaciones de Amazon Inspector Classic ahora pueden ejecutarse cuando el módulo del kernel no está disponible.	11 de enero de 2018
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de EU (Frankfurt) .	19 de diciembre de 2017
Contenido nuevo	Se ha agregado la comprobación del estado del agente de Amazon Inspector Classic con la consola y la API de Amazon Inspector Classic.	15 de diciembre de 2017

Cambio	Descripción	Fecha
Contenido nuevo	<p>Se añadieron las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso del rol vinculado a servicio • El agente AMI de Amazon Inspector Classic está disponible en el AWS marketplace de • CloudFormation Plantillas de Amazon Inspector Classic 	5 de diciembre de 2017
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de las evaluaciones de Amazon Inspector Classic con CentOS 7.4.	9 de noviembre de 2017
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado compatibilidad en las evaluaciones de Amazon Inspector Classic para Amazon Linux 2017.09.	11 de octubre de 2017
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de las evaluaciones de Amazon Inspector Classic con RHEL 7.4.	20 de febrero de 2018
Se añadió la conformidad con HIPAA	Amazon Inspector Classic ahora cumple con los requisitos de la HIPAA.	31 de julio de 2017

Cambio	Descripción	Fecha
Contenido nuevo	Se ha agregado la capacidad de activar automáticamente la evaluación de seguridad de Amazon Inspector Classic con CloudWatch eventos de Amazon.	27 de julio de 2017
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de US West (N. California) .	6 de junio de 2018
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de las evaluaciones de Amazon Inspector Classic con RHEL 6.2-6.9, RHEL 7.2-7.3, CentOS 6.9 y CentOS 7.2-7.3.	23 de mayo de 2017
Se añadió compatibilidad con otros sistemas operativos	Se ha agregado compatibilidad en las evaluaciones de Amazon Inspector Classic para Amazon Linux 2017.03.	25 de abril de 2017
Nuevo contenido y se añadió compatibilidad con más sistemas operativos	Se añadió: <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad de Amazon Inspector Classic con Ubuntu 16.04. • Disponibilidad del esquema de Lambda para automatizar las operaciones de Amazon Inspector Classic. 	5 de enero de 2017

Cambio	Descripción	Fecha
Nueva compatibilidad con sistemas operativos	Se ha agregado la compatibilidad de Amazon Inspector Classic con Microsoft Windows.	26 de agosto de 2016
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de Asia Pacific (Seoul).	26 de agosto de 2016
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de Asia Pacific (Mumbai).	25 de abril de 2016
Se han agregado regiones compatibles	Se ha agregado la compatibilidad Amazon Inspector Classic con la región de Asia Pacific (Sydney).	25 de abril de 2016
Lanzamiento del servicio	Se ha lanzado el servicio Amazon Inspector Classic.	7 de octubre de 2015

AWS Glosario

Para obtener la AWS terminología más reciente, consulte el [AWS glosario](#) de la Glosario de AWS Referencia.