



Guía del usuario de

AWS Servicio de inyección de averías



AWS Servicio de inyección de averías: Guía del usuario de

Copyright © 2026 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

¿Qué es el AWS FIS?	1
Conceptos	1
Acciones	2
Destinos	2
Condiciones de detención	2
Compatible Servicios de AWS	3
Acceda al FIS AWS	3
Precios	4
Planificación de sus experimentos	5
Principios y directrices básicos	5
Directrices de planificación de experimentos	6
Componentes de plantillas de experimento	8
Sintaxis de plantilla	8
Introducción	9
Acciones	9
Sintaxis de acción	10
Identificadores de acciones	11
Parámetros de acción	11
Destinos de acciones	11
Duración de la acción	13
Acciones de ejemplo	13
Targets	16
Sintaxis de destino	17
Tipos de recurso	18
Identificación de recursos de destino	19
Modo de selección	24
Ejemplos de destinos	25
Ejemplos de filtros	26
Condiciones de detención	31
Sintaxis de condiciones de detención	31
Más información	32
Rol de experimento	32
Requisitos previos	33
Opción 1: crear un rol experimental y adjuntar una política AWS gestionada	34

Opción 2: Crear un rol de experimento y agregar un documento de política insertada	35
Configuración del informe del experimento	37
Sintaxis de configuración del informe del experimento	39
Permisos para los informes de experimentos	41
Prácticas recomendadas para elaborar informes de experimentos	43
Opciones de experimento	44
Segmentación de cuentas	45
Modo de resolución de destino vacío	46
Modo de acciones	46
Referencia de las acciones	48
Acciones de inyección de errores	49
aws:fis:inject-api-internal-error	49
aws:fis:inject-api-throttle-error	50
aws:fis:inject-api-unavailable-error	51
Acción de recuperación	51
aws:arc:start-zonal-autoshift	51
Acción de espera	53
aws:fis:wait	53
CloudWatch Acciones de Amazon	53
aws:cloudwatch:assert-alarm-state	53
Acciones de Amazon DynamoDB	54
aws:dynamodb:global-table-pause-replication	54
Acciones de Amazon Aurora SQL	58
aws:dsq:cluster-connection-failure	58
Acciones de Amazon EBS	59
aws:ebs:pause-volume-io	59
aws:ebs:volume-io-latency	60
Acciones de Amazon EC2	61
aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error	61
aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error	62
aws:ec2:reboot-instances	63
aws:ec2:send-spot-instance-interruptions	64
aws:ec2:stop-instances	65
aws:ec2:terminate-instances	66
Acciones de Amazon ECS	66
aws:ecs:drain-container-instances	67

aws:ecs:stop-task	68
aws:ecs:task-cpu-stress	68
aws:ecs:task-io-stress	69
aws:ecs:task-kill-process	70
aws:ecs:task-network-blackhole-port	71
aws:ecs:task-network-latency	72
aws:ecs:task-network-packet-loss	73
Acciones de Amazon EKS	74
aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource	75
aws:eks:pod-cpu-stress	76
aws:eks:pod-delete	77
aws:eks:pod-io-stress	79
aws:eks:pod-memory-stress	80
aws:eks:pod-network-blackhole-port	81
aws:eks:pod-network-latency	82
aws:eks:pod-network-packet-loss	84
aws:eks:terminate-nodegroup-instances	85
ElastiCache Acciones de Amazon	86
aws:elasticache:replicationgroup-interrupt-az-power	86
Acciones de Amazon Kinesis Data Streams	87
aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception	87
aws:kinesis:stream-expired-iterator-exception	88
AWS Lambda acciones	88
aws:lambda:invocation-add-delay	89
aws:lambda:invocation-error	90
aws:lambda:invocation-http-integration-response	90
Acción de Amazon MemoryDB	91
aws:memorydb:multi-region-cluster-pause-replication	91
Acciones de red	92
aws:network:disrupt-connectivity	92
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	94
aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity	95
aws:network:disrupt-vpc-endpoint	96
Acciones de Amazon RDS	97
aws:rds:failover-db-cluster	97
aws:rds:reboot-db-instances	98

Acciones de Amazon S3	99
aws:s3:bucket-pause-replication	99
Acciones de Systems Manager	100
aws:ssm:send-command	100
aws:ssm:start-automation-execution	101
AWS Direct Connect acciones	102
aws:directconnect:virtual-interface-disconnect	102
Acciones de documentos de SSM	103
Uso de la acción aws:ssm:send-command	104
Documentos FIS SSM preconfigurados AWS	105
Ejemplos	115
Limitaciones	115
Secuencias de comandos de reversión	115
Resolución de problemas	117
Acciones de tareas de ECS	117
Acciones	118
Limitaciones	118
Requisitos	119
Versión de referencia del script	122
Ejemplo de plantilla de experimento	124
Acciones de EKS Pod	125
Acciones	126
Limitaciones	127
Requisitos	128
Creación de un rol de experimento	128
Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes	128
Conceda a los usuarios y roles de IAM acceso a Kubernetes APIs	130
Imágenes de contenedor de pods	131
Ejemplo de plantilla de experimento	133
AWS Lambda acciones	134
Acciones	135
Limitaciones	135
Requisitos previos	135
Configuración de las funciones de Lambda	137
Configure un experimento AWS FIS	138
Registro	138

Temas avanzados	139
AWS FIS Versiones de extensiones Lambda	145
Administración de plantillas de experimento	149
Creación de una plantilla de experimento	149
Visualización de plantillas de experimento	152
Generación de una vista previa de destino	153
Inicio de un experimento a partir de una plantilla	154
Actualización de una plantilla de experimento	154
Etiquetado de plantillas de experimento	155
Eliminación de una plantilla de experimento	155
Plantillas de ejemplo	156
Detenga EC2 las instancias en función de los filtros	157
Detenga un número específico de instancias EC2	158
Ejecute un documento AWS FIS SSM preconfigurado	159
Ejecución de un manual de procedimientos de Automation	160
Limite las acciones de la API en las EC2 instancias con la función de IAM de destino	161
Prueba de esfuerzo de la CPU de los pods de un clúster de Kubernetes	162
Excepción de rendimiento aprovisionada para un número específico de Kinesis Data Streams	164
Experimenta con un ejemplo de permisos de rol	165
Administración de experimentos	167
Inicio de un experimento	167
Visualización de sus experimentos	168
Estados de experimento	168
Estados de acción	169
Etiquetado de un experimento	169
Detener un experimento	170
Mostrar objetivos resueltos	170
Tutoriales	172
Prueba de detención e inicio de instancias	172
Requisitos previos	172
Paso 1: Crear una plantilla de experimento	173
Paso 2: Iniciar el experimento	176
Paso 3: Hacer un seguimiento del progreso del experimento	176
Paso 4: Verificar el resultado del experimento	177
Paso 5: Eliminar	177

Ejecutar esfuerzo de la CPU en una instancia	178
Requisitos previos	178
Paso 1: Crea una CloudWatch alarma para una condición de parada	179
Paso 2: Crear una plantilla de experimento	180
Paso 3: Iniciar el experimento	182
Paso 4: Hacer un seguimiento del progreso del experimento	183
Paso 5: Verificar los resultados del experimento	183
Paso 6: limpiar	177
Prueba de interrupciones de instancias de spot	185
Requisitos previos	186
Paso 1: Crear una plantilla de experimento	187
Paso 2: Iniciar el experimento	190
Paso 3: Hacer un seguimiento del progreso del experimento	190
Paso 4: Verificar el resultado del experimento	190
Paso 5: Eliminar	191
Simulación de un evento de conectividad	192
Requisitos previos	193
Paso 1: Crear una plantilla de experimento de FIS AWS	194
Paso 2: Ejecutar ping en un punto de conexión de Amazon S3	195
Paso 3: Comience su experimento AWS de FIS	196
Paso 4: Realice un seguimiento del progreso de su AWS experimento FIS	197
Paso 5: Verificar la interrupción de la red de Amazon S3	197
Paso 5: Eliminar	197
Programación de un experimento recurrente	198
Requisitos previos	198
Paso 1: Crear una política y un rol de IAM	199
Paso 2: Crear un programador Amazon EventBridge	201
Paso 3: Comprobar el experimento	202
Paso 4: Limpiar	202
Trabajo con la biblioteca de escenarios	203
Visualización de un escenario	203
Uso de un escenario	204
Exportación de un escenario	205
Referencia de escenarios	205
AZ Availability: Power Interruption	209
AZ: Application Slowdown	224

Cross-AZ: Traffic Slowdown	231
Cross-Region: Connectivity	238
Cómo trabajar con experimentos con varias cuentas	254
Conceptos	255
Prácticas recomendadas	255
Requisitos previos	256
Permisos	256
Condiciones de detención (opcional)	259
Palancas de seguridad para experimentos en varias cuentas (opcional)	259
Creación de una plantilla de experimento con varias cuentas	260
Actualización de una configuración de cuenta de destino	261
Eliminación de una configuración de cuenta de destino	262
Programación de experimentos	263
Creación de un rol de programador	263
Creación de una programación de experimento	267
Para actualizar la programación con la consola	268
Actualización de una programación de experimento	269
Deshabilitación o eliminación de una programación de experimento	269
Palancas de seguridad	271
Conceptos para las palancas de seguridad	271
Recurso de palanca de seguridad	272
Cómo trabajar con palancas de seguridad	272
Visualización de una palanca de seguridad	272
Activación de una palanca de seguridad	273
Desactivación de una palanca de seguridad	273
Monitorización de experimentos	275
Supervise mediante CloudWatch	276
Supervise los experimentos AWS del FIS	276
AWS Métricas de uso del FIS	277
Supervise con EventBridge	278
Registro de experimentos	280
Permisos	280
Esquema de registro	280
Registro de destinos	282
Ejemplos de entradas de registro	282
Habilitación del registro de experimentos	287

Deshabilitación del registro de experimentos	288
Registra las llamadas a la API con AWS CloudTrail	288
Utilice CloudTrail	289
Comprenda las AWS entradas del archivo de registro del FIS	290
Solución de problemas	294
Códigos de error	294
Seguridad	297
Protección de datos	297
Cifrado en reposo	299
Cifrado en tránsito	299
Identity and Access Management	299
Público	299
Autenticación con identidades	300
Administración del acceso con políticas	301
Cómo funciona el servicio de inyección de AWS fallos con IAM	303
Ejemplos de políticas	309
Uso de roles vinculados a servicios	319
AWS políticas gestionadas	322
Seguridad de la infraestructura	327
AWS PrivateLink	328
Consideraciones	328
Creación de un punto de conexión de la VPC de tipo interfaz	328
Creación de una política de puntos de conexión de VPC	329
Etiquetado de recursos	331
Restricciones de etiquetado	331
Trabajo con etiquetas	331
Cuotas y limitaciones	333
Historial de documentos	348
.....	ccclvi

¿Qué es el servicio de inyección de AWS averías?

AWS El servicio de inyección de fallos (AWS FIS) es un servicio gestionado que le permite realizar experimentos de inyección de fallos en sus AWS cargas de trabajo. La inyección de errores se basa en los principios de la ingeniería del caos. Estas pruebas hacen que una aplicación se esfuerce al crear eventos disruptivos para que pueda observar cómo responde su aplicación. A continuación, puede utilizar esta información para mejorar el rendimiento y la resiliencia de sus aplicaciones para que se comporten como se espera.

Para utilizar el AWS FIS, debe configurar y ejecutar experimentos que le ayuden a crear las condiciones reales necesarias para descubrir problemas de aplicación que, de otro modo, serían difíciles de detectar. AWS El FIS proporciona plantillas que generan interrupciones, así como los controles y las barreras que se necesitan para llevar a cabo los experimentos en la producción, como anular o detener automáticamente el experimento si se cumplen condiciones específicas.

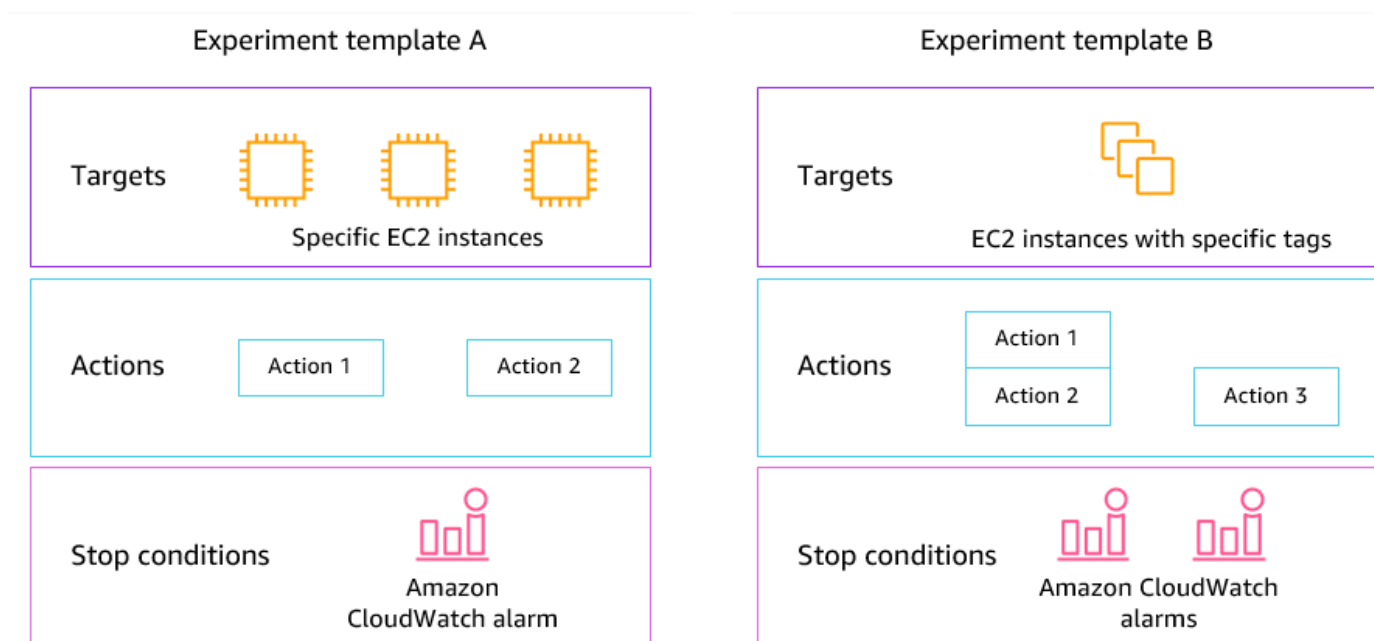
Important

AWS El FIS lleva a cabo acciones reales con recursos reales AWS del sistema. Por lo tanto, antes de utilizar AWS FIS para realizar experimentos en producción, le recomendamos encarecidamente que complete una fase de planificación y ejecute los experimentos en un entorno de preproducción.

Para obtener más información sobre cómo planificar el experimento, consulte [Comprobar la fiabilidad y Planificación de sus experimentos AWS de FIS](#). Para obtener más información sobre el FIS, consulte AWS [AWS Fault](#) Injection Service.

AWS Conceptos del FIS

Para utilizar el AWS FIS, debe realizar experimentos con sus AWS recursos para poner a prueba su teoría sobre el rendimiento de una aplicación o un sistema en caso de fallo. Para ejecutar experimentos, primero debe crear una plantilla de experimento. Una plantilla de experimento es el esquema del experimento. Contiene las acciones, los destinos y las condiciones de detención del experimento. Después de crear una plantilla de experimento, puede utilizarla para ejecutar un experimento. Mientras se ejecuta el experimento, puede hacer un seguimiento de su progreso y ver su estado. Un experimento se completa cuando se han ejecutado todas las acciones del experimento.



Acciones

Una acción es una actividad que el AWS FIS realiza en un AWS recurso durante un experimento. AWS El FIS proporciona un conjunto de acciones preconfiguradas en función del tipo de recurso. AWS Cada acción se ejecuta durante un tiempo específico durante un experimento o hasta que lo detenga. Las acciones se pueden ejecutar de forma secuencial o simultánea (en paralelo).

Destinos

Un objetivo es uno o más AWS recursos en los que el AWS FIS realiza una acción durante un experimento. Puede elegir recursos específicos o seleccionar un grupo de recursos en función de criterios específicos, como las etiquetas o el estado.

Condiciones de detención

AWS El FIS proporciona los controles y las barreras que necesita para ejecutar los experimentos de forma segura en sus cargas de trabajo. AWS Una condición de parada es un mecanismo para detener un experimento si alcanza un umbral que tú defines como CloudWatch alarma de Amazon. Si se activa una condición de parada mientras el experimento se está ejecutando, el AWS FIS lo detiene.

Compatible Servicios de AWS

AWS El FIS proporciona acciones preconfiguradas para tipos específicos de objetivos en todos AWS los servicios. Para ver la lista de servicios compatibles y sus acciones, consulte la referencia de acciones de la [AWS FIS](#).

En el caso de los experimentos con una sola cuenta, los recursos de destino deben estar en los Cuenta de AWS mismos que los del experimento. Puede ejecutar experimentos de AWS FIS que se dirijan a los recursos de una Cuenta de AWS cuenta diferente mediante experimentos de varias cuentas de AWS FIS.

Para obtener más información, consulte [Acciones para el AWS FIS](#).

Acceda al FIS AWS

Puede trabajar con el AWS FIS de cualquiera de las siguientes maneras:

- Consola de administración de AWS— Proporciona una interfaz web que puede utilizar para acceder al AWS FIS. Para obtener más información, consulte [Trabajar con la Consola de administración de AWS](#).
- AWS Command Line Interface (AWS CLI): proporciona comandos para un amplio conjunto de AWS servicios, incluido AWS FIS, y es compatible con Windows, macOS y Linux. Para obtener más información, consulte [AWS Command Line Interface](#). Para obtener más información sobre los comandos de AWS FIS, consulte [fis](#) en la AWS CLI Referencia de comandos.
- AWS CloudFormation— Cree plantillas que describan sus recursos. AWS Las plantillas se utilizan para aprovisionar y administrar estos recursos como una única unidad. Para obtener más información, consulte [Referencia de tipos de recursos de AWS Fault Injection Service](#).
- AWS SDKs— Proporciona un idioma específico APIs y se ocupa de muchos de los detalles de la conexión, como el cálculo de las firmas, la gestión de los reintentos de solicitudes y la gestión de los errores. Para obtener más información, consulte [AWS SDKs](#).
- API de HTTPS: proporciona acciones de API de nivel bajo a las que puede llamar mediante solicitudes HTTPS. Para obtener más información, consulte [Referencia de la API de AWS Fault Injection Service](#).

Precios del FIS AWS

Se le cobrará por minuto de ejecución de una acción, de principio a fin, en función del número de cuentas objetivo del experimento. Para obtener más información, consulte [Precios de AWS FIS](#).

Planificación de sus experimentos AWS de FIS

La inyección de errores es el proceso de sobrecarga de una aplicación en entornos de prueba o producción creando eventos disruptivos, como interrupciones del servidor o limitaciones de la API. Al observar cómo responde el sistema, se pueden implementar mejoras. Realizar experimentos en su sistema puede ayudarle a identificar las debilidades sistémicas de forma controlada, antes de que esas debilidades afecten a los clientes que dependen de su sistema. De este modo, podrá abordar los problemas de forma proactiva para evitar resultados impredecibles.

Antes de empezar a realizar experimentos de inyección de fallos mediante el AWS FIS, le recomendamos que se familiarice con los siguientes principios y directrices.

Important

AWS El FIS lleva a cabo acciones reales con AWS recursos reales de su sistema. Por lo tanto, antes de empezar a utilizar el AWS FIS para realizar experimentos, le recomendamos encarecidamente que complete primero una fase de planificación y una prueba en un entorno de preproducción o de prueba.

Contenido

- [Principios y directrices básicos](#)
- [Directrices de planificación de experimentos](#)

Principios y directrices básicos

Antes de iniciar los experimentos con el AWS FIS, siga los siguientes pasos:

1. Identifique la implementación de destino del experimento: comience por identificar la implementación de destino. Si este es su primer experimento, le recomendamos que comience en un entorno de preproducción o de prueba.
2. Revise la arquitectura de la aplicación: asegúrese de haber identificado todos los componentes, las dependencias y los procedimientos de recuperación de cada componente de la aplicación. Comience por revisar la arquitectura de la aplicación. Según la aplicación, consulte [Marco de AWS Well-Architected](#).

3. Defina el comportamiento de estado estable: defina el comportamiento de estado estable de su sistema en términos de métricas técnicas y empresariales importantes, como la latencia, la carga de la CPU, los inicios de sesión fallidos por minuto, el número de reintentos o la velocidad de carga de la página.
4. Formule una hipótesis: formule una hipótesis sobre cómo espera que cambie el comportamiento del sistema durante el experimento. La definición de una hipótesis sigue este formato:

Si *fault injection action* se realiza, no *business or technical metric impact* debe *value* sobrepasarse.

Por ejemplo, una hipótesis para un servicio de autenticación podría ser la siguiente: “Si la latencia de la red aumenta un 10 %, los errores de inicio de sesión aumentan menos del 1 %”. Una vez finalizado el experimento, debe evaluar si la resiliencia de la aplicación se ajusta a sus expectativas empresariales y técnicas.

También recomendamos seguir estas pautas al trabajar con la AWS FIS:

- Comience siempre a experimentar con el AWS FIS en un entorno de prueba. Nunca comience con un entorno de producción. A medida que avance en sus experimentos de inyección de errores, podrá experimentar en otros entornos controlados además del entorno de prueba.
- Aumente la confianza de su equipo en la resiliencia de sus aplicaciones empezando con experimentos pequeños y sencillos, como ejecutar la acción `aws:ec2:stop-instances` en un destino.
- La inyección de errores puede causar problemas reales. Proceda con precaución y asegúrese de que sus primeras inyecciones de errores se realicen en instancias de prueba para que ningún cliente se vea afectado.
- Pruebe, pruebe y pruebe un poco más. La inyección de errores está destinada a implementarse en un entorno controlado con experimentos bien planificados. Esto le permite aumentar la confianza en la capacidad de su aplicación y sus herramientas para soportar condiciones turbulentas.
- Le recomendamos encarecidamente que cuente con un excelente programa de monitorización y alertas antes de empezar. Sin él, no podrá comprender ni medir el impacto de sus experimentos, lo cual es fundamental para que las prácticas de inyección de errores sean sostenibles.

Directrices de planificación de experimentos

Con el AWS FIS, puede realizar experimentos con sus AWS recursos para poner a prueba su teoría sobre el rendimiento de una aplicación o un sistema en caso de fallo.

Las siguientes son pautas recomendadas para planificar sus experimentos con el AWS FIS.

- Revise el historial de interrupciones: revise las interrupciones y eventos anteriores de su sistema. Esto puede ayudarle a hacerse una idea del estado general y la capacidad de recuperación de su sistema. Antes de empezar a realizar experimentos en el sistema, debe abordar los problemas y puntos débiles conocidos del sistema.
- Identifique los servicios que tienen el mayor impacto: revise sus servicios e identifique los que tienen el mayor impacto en sus usuarios finales o clientes si dejan de funcionar o no funcionan correctamente.
- Identifique el sistema de destino: el sistema de destino es el sistema en el que realizará los experimentos. Si AWS es nuevo en el FIS o nunca ha realizado experimentos de inyección de fallos, le recomendamos que comience por realizar los experimentos en un sistema de preproducción o de prueba.
- Consulte con su equipo: pregunte qué es lo que les preocupa. Puede formular una hipótesis para probar o refutar sus preocupaciones. También puede preguntarle a su equipo qué es lo que no les preocupa. Esta pregunta puede revelar dos falacias comunes: la falacia del costo irrecuperable y la falacia del sesgo de confirmación. Formular una hipótesis basada en las respuestas de su equipo puede ayudar a proporcionar más información sobre la realidad del estado de su sistema.
- Revise la arquitectura de su aplicación: realice una revisión de su sistema o aplicación, y asegúrese de haber identificado todos los componentes, las dependencias y los procedimientos de recuperación de cada componente de la aplicación.

Le recomendamos que revise el AWS Well-Architected Framework. El marco puede ayudarle a crear infraestructuras seguras, de alto rendimiento, resistentes y eficientes para las aplicaciones y cargas de trabajo. Para obtener más información, consulte [AWS Well-Architected](#).

- Identifica las métricas aplicables: puedes monitorizar el impacto de un experimento en tus AWS recursos mediante CloudWatch las métricas de Amazon. Puede utilizar estas métricas para determinar el punto de referencia o el “estado estable” en el que su aplicación tiene un rendimiento óptimo. A continuación, puede monitorizar estas métricas durante el experimento o después de él para determinar el impacto. Para obtener más información, consulte [AWS Supervise las métricas de uso del FIS con Amazon CloudWatch](#).
- Defina un umbral de rendimiento aceptable para su sistema: identifique la métrica que represente un estado estable aceptable para su sistema. Utilizará esta métrica para crear una o más CloudWatch alarmas que representen una condición de interrupción del experimento. Si se activa la alarma, el experimento se detiene automáticamente. Para obtener más información, consulte [Condiciones de parada para AWS FIS](#).

AWS Componentes de la plantilla de experimento FIS

Para crear plantillas de experimento se utilizan los siguientes componentes:

Acciones

Las [acciones de AWS FIS](#) que desea ejecutar. Las acciones se pueden ejecutar en el orden establecido que especifique o simultáneamente. Para obtener más información, consulte [Acciones](#).

Targets

Los AWS recursos sobre los que se lleva a cabo una acción específica. Para obtener más información, consulte [Targets](#).

Condiciones de detención

Las CloudWatch alarmas que definen un umbral en el que el rendimiento de la aplicación no es aceptable. Si se activa una condición de parada mientras se está ejecutando un experimento, el AWS FIS lo detiene. Para obtener más información, consulte [Condiciones de detención](#).

Rol de experimento

Un rol de IAM que otorga a la AWS FIS los permisos necesarios para que pueda realizar experimentos en tu nombre. Para obtener más información, consulte [Rol de experimento](#).

Configuración del informe del experimento

La configuración para habilitar los informes de experimentos. Para obtener más información, consulte [Configuraciones de informes de experimentos para AWS FIS](#).

Opciones de experimento

Opciones de la plantilla de experimento. Para obtener más información, consulte [Opciones de experimentación para AWS FIS](#).

Su cuenta tiene cuotas relacionadas con el AWS FIS. Por ejemplo, hay una cuota en el número de acciones por plantilla de experimento. Para obtener más información, consulte [Cuotas y limitaciones](#).

Sintaxis de plantilla

A continuación, se muestra la sintaxis de una plantilla de experimento.

```
{
    "description": "string",
    "targets": {},
    "actions": {},
    "stopConditions": [],
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowFISActions",
    "experimentReportConfiguration": {},
    "experimentOptions": {},
    "tags": {}
}
```

Para ver ejemplos, consulte [Plantillas de ejemplo](#).

Introducción

Para crear una plantilla de experimento utilizando el Consola de administración de AWS, consulte [Creación de una plantilla de experimento](#).

Para crear una plantilla de experimento con AWS CLI, consulte [Ejemplos de AWS plantillas de experimentos FIS](#).

Acciones para el AWS FIS

Para crear una plantilla de experimento, debe definir una o más acciones. Para obtener una lista de las acciones predefinidas proporcionadas por el AWS FIS, consulte [Referencia de las acciones](#).

Puede ejecutar una acción solo una vez durante un experimento. Para ejecutar la misma acción del AWS FIS más de una vez en el mismo experimento, agréguela a la plantilla varias veces con nombres diferentes.

Contenido

- [Sintaxis de acción](#)
- [Identificadores de acciones](#)
- [Parámetros de acción](#)
- [Destinos de acciones](#)
- [Duración de la acción](#)
- [Acciones de ejemplo](#)

Sintaxis de acción

A continuación, se presenta la sintaxis de una acción:

```
{
  "actions": {
    "action_name": {
      "actionId": "aws:service:action-type",
      "description": "string",
      "parameters": {
        "name": "value"
      },
      "startAfter": ["action_name", ...],
      "targets": {
        "ResourceType": "target_name"
      }
    }
  }
}
```

Cuando se define un destino, se proporciona lo siguiente:

action_name

Un nombre para la acción.

actionId

El [identificador de la acción](#).

description

Una descripción opcional.

parameters

Cualquier [parámetro de acción](#).

startAfter

Cualquier acción que deba completarse antes de que se pueda iniciar esta acción. De lo contrario, la acción se ejecuta al inicio del experimento.

targets

Cualquier [destino de acción](#).

Para ver ejemplos, consulte [the section called “Acciones de ejemplo”](#).

Identificadores de acciones

Cada acción AWS del FIS tiene un identificador con el siguiente formato:

```
aws:service-name:action-type
```

Por ejemplo, la siguiente acción detiene las EC2 instancias de Amazon de destino:

```
aws:ec2:stop-instances
```

Para ver la lista completa de acciones, consulte [AWS FIS Referencia de acciones](#).

Parámetros de acción

Algunas acciones de AWS la FIS tienen parámetros adicionales que son específicos de la acción. Estos parámetros se utilizan para pasar información al AWS FIS cuando se ejecuta la acción.

AWS El FIS admite tipos de errores personalizados mediante la `aws:ssm:send-command` acción, que utiliza el agente SSM y un documento de comandos SSM para crear la condición de error en las instancias de destino. La acción `aws:ssm:send-command` incluye un parámetro `documentArn` que toma el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un documento de SSM como valor. Los valores de los parámetros se especifican al agregar la acción a la plantilla de experimento.

Para obtener más información acerca de cómo especificar parámetros para la acción `aws:ssm:send-command`, consulte [Uso de la acción `aws:ssm:send-command`](#).

Siempre que sea posible, puede introducir una configuración de reversión (también denominada acción posterior) en los parámetros de la acción. Una acción posterior devuelve el destino al estado en el que se encontraba antes de que se ejecutara la acción. La acción posterior se ejecuta después del tiempo especificado en la duración de la acción. No todas las acciones admiten acciones posteriores. Por ejemplo, si la acción termina una EC2 instancia de Amazon, no podrás recuperarla una vez finalizada.

Destinos de acciones

Una acción se ejecuta en los recursos de destino que especifique. Tras definir un destino, puede especificar su nombre al definir una acción.

```
"targets": {  
  "ResourceType": "resource_name"  
}
```

AWS Las acciones de la FIS admiten los siguientes tipos de recursos para los objetivos de acción:

- AutoScalingGroups— Grupos de Amazon EC2 Auto Scaling
- Buckets: buckets de Amazon S3
- Clúster: clústeres de Amazon EKS
- Clústeres: clústeres de Amazon ECS, Aurora DSQL o Amazon Aurora DB
- DBInstances— Instancias de base de datos de Amazon RDS
- Funciones — AWS Lambda funciones
- Instancias: EC2 instancias de Amazon
- KinesisStreams— Flujos de datos de Kinesis
- ManagedResources— Clústeres de Amazon EKS, balanceadores de carga de red y EC2 aplicaciones de Amazon y grupos de Amazon EC2 Auto Scaling que están habilitados para el cambio zonal de ARC.
- MultiRegionClusters— Clústeres multirregionales de Amazon MemoryDB
- Grupos de nodos: grupos de nodos de Amazon EKS
- Pods: pods de Kubernetes en Amazon EKS
- ReplicationGroups— Grupos de replicación ElastiCache
- Roles: roles de IAM
- SpotInstances— Instancias EC2 puntuales de Amazon
- Subredes: subredes de VPC
- Tablas: tablas globales multirregionales de Amazon DynamoDB sólidas y, finalmente, consistentes
- Tareas: tareas de Amazon ECS
- TransitGateways— Pasarelas de tránsito
- VirtualInterfaces— Interfaces Direct Connect virtuales
- Volúmenes: volúmenes de Amazon EBS
- VPCEndpoints— Puntos de enlace de Amazon VPC

Para ver ejemplos, consulte [the section called “Acciones de ejemplo”](#).

Duración de la acción

Si una acción incluye un parámetro que se puede usar para especificar la duración de la acción, la acción se considera completa de forma predeterminada solo después de que haya transcurrido la duración especificada. Si ha establecido la opción de experimento de `emptyTargetResolutionMode` en `skip`, la acción se completará inmediatamente con el estado 'omitida' cuando no se hayan resuelto destinos. Por ejemplo, si especifica una duración de 5 minutos, el AWS FIS considerará que la acción ha finalizado transcurridos 5 minutos. A continuación, inicia la siguiente acción, hasta que se hayan completado todas las acciones.

La duración puede ser el tiempo durante el que se mantiene una condición de acción o el tiempo durante el que se monitorizan las métricas. Por ejemplo, la latencia se inyecta durante el tiempo especificado. Para los tipos de acción casi instantáneos, como la terminación de una instancia, las condiciones de detención se monitorizan durante el tiempo especificado.

Si una acción incluye una acción posterior en los parámetros de acción, la acción posterior se ejecuta una vez completada la acción. El tiempo que se tarda en completar la acción posterior puede provocar un retraso entre la duración de la acción especificada y el comienzo de la siguiente acción (o el final del experimento, si se han completado todas las demás acciones).

Acciones de ejemplo

A continuación, se muestran algunos ejemplos.

Ejemplos

- [Detenga EC2 instancias](#)
- [Interrumpir instancias de spot](#)
- [Interrumpir el tráfico de red](#)
- [Terminar procesos de trabajo de EKS](#)
- [Inicie el cambio automático zonal ARC](#)

Ejemplo: detener instancias EC2

La siguiente acción detiene las EC2 instancias identificadas mediante el objetivo nombrado *targetInstances*. Después de dos minutos, reinicia las instancias de destino.

```
"actions": {
  "stopInstances": {
    "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
    "parameters": {
      "startInstancesAfterDuration": "PT2M"
    },
    "targets": {
      "Instances": "targetInstances"
    }
  }
}
```

Ejemplo: Interrumpir instancias de spot

La siguiente acción detiene las instancias puntuales identificadas mediante el objetivo nombrado *targetSpotInstances*. Espera dos minutos antes de interrumpir la instancia de spot.

```
"actions": {
  "interruptSpotInstances": {
    "actionId": "aws:ec2:send-spot-instance-interruptions",
    "parameters": {
      "durationBeforeInterruption": "PT2M"
    },
    "targets": {
      "SpotInstances": "targetSpotInstances"
    }
  }
}
```

Ejemplo: Interrumpir el tráfico de red

La siguiente acción deniega el tráfico entre las subredes de destino y las subredes de otras zonas de disponibilidad.

```
"actions": {
  "disruptAZConnectivity": {
    "actionId": "aws:network:disrupt-connectivity",
    "parameters": {
      "scope": "availability-zone",
      "duration": "PT5M"
    }
  }
}
```

```

    },
    "targets": {
      "Subnets": "targetSubnets"
    }
  }
}

```

Ejemplo: Terminar procesos de trabajo de EKS

La siguiente acción cierra el 50% de las EC2 instancias del clúster de EKS identificadas con el objetivo nombrado *targetNodeGroups*.

```

"actions": {
  "terminateWorkers": {
    "actionId": "aws:eks:terminate-nodegroup-instances",
    "parameters": {
      "instanceTerminationPercentage": "50"
    },
    "targets": {
      "Nodegroups": "targetNodeGroups"
    }
  }
}

```

Ejemplo: inicie el cambio automático zonal ARC

La siguiente acción inicia un cambio automático zonal ARC que desplaza los recursos gestionados en lugar de para. *az-in-parameters duration-in-parameteres* El tipo de recurso ManagedResources se utiliza como clave para el nombre del objetivo en la plantilla de experimento del AWS FIS.

```

{
  "description": "aaa",
  "targets": {
    "ManagedResources-Target-1": {
      "resourceType": "aws:arc:zonal-shift-managed-resource",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:0124567890:loadbalancer/app/application/11223312312516",
      ],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  "actions": {
    "arc": {
      "actionId": "aws:arc:start-zonal-autoshift",
      "parameters": {
        "availabilityZoneIdentifier": "us-east-1a",
        "duration": "PT1M"
      },
      "targets": {
        "ManagedResources": "ManagedResources-Target-1"
      }
    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::718579638765:role/fis",
  "tags": {},
  "experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "fail"
  }
}
```

Objetivos de la AWS FIS

Un objetivo es uno o más AWS recursos en los que el Servicio de Inyección de AWS Fallos (AWS FIS) realiza una acción durante un experimento. Los objetivos pueden estar en la misma cuenta de AWS que el experimento o en una cuenta diferente utilizando un experimento con varias cuentas. Para obtener más información sobre cómo recurrir a recursos de otra cuenta, consulte [Cómo trabajar con experimentos con varias cuentas](#).

Los destinos se definen al [crear una plantilla de experimento](#). Puede utilizar el mismo destino para varias acciones en la plantilla de experimento.

AWS El FIS identifica todos los objetivos al inicio del experimento, antes de iniciar cualquiera de las acciones del conjunto de acciones. AWS El FIS utiliza los recursos objetivo que selecciona para todo el experimento. Si no se encuentra ningún destino, el experimento falla.

Contenido

- [Sintaxis de destino](#)
- [Tipos de recurso](#)
- [Identificación de recursos de destino](#)
 - [Filtros de recursos](#)
 - [Parámetros de recursos](#)
- [Modo de selección](#)
- [Ejemplos de destinos](#)
- [Ejemplos de filtros](#)

Sintaxis de destino

A continuación, se presenta la sintaxis de un destino.

```
{
  "targets": {
    "target_name": {
      "resourceType": "resource-type",
      "resourceArns": [
        "resource-arn"
      ],
      "resourceTags": {
        "tag-key": "tag-value"
      },
      "parameters": {
        "parameter-name": "parameter-value"
      },
      "filters": [
        {
          "path": "path-string",
          "values": ["value-string"]
        }
      ],
      "selectionMode": "value"
    }
  }
}
```

Cuando se define un destino, se proporciona lo siguiente:

target_name

Un nombre para el destino.

resourceType

El [tipo de recurso](#).

resourceArns

Los nombres de recurso de Amazon (ARN) de recursos específicos.

resourceTags

Las etiquetas aplicadas a recursos específicos.

parameters

Los [parámetros](#) que identifican los destinos mediante atributos específicos.

filters

Los [filtros de recursos](#) se centran en los recursos de destino identificados mediante atributos específicos.

selectionMode

El [modo de selección](#) de los recursos identificados.

Para ver ejemplos, consulte [the section called “Ejemplos de destinos”](#).

Tipos de recurso

Cada acción AWS del FIS se realiza en un tipo de AWS recurso específico. Cuando se define un destino, se debe especificar exactamente un tipo de recurso. Al especificar un destino para una acción, el destino debe ser el tipo de recurso compatible con la acción.

El AWS FIS admite los siguientes tipos de recursos:

- aws:arc: zonal-shift-managed-resource — AWS Recurso registrado con el cambio zonal de ARC
- aws:directconnect:virtual-interface — Una interfaz virtual Direct Connect
- aws:dsq:cluster — Un clúster DSQL de Amazon Aurora
- aws:dynamodb:global-table: tabla global multirregional de Amazon DynamoDB

- `aws:ec2:autoscaling-group` — Un grupo de Amazon Auto Scaling EC2
- `aws:ec2:ebs-volume`: un volumen de Amazon EBS
- `aws:ec2:instance` — Una instancia de Amazon EC2
- `aws:ec2:spot-instance`: una instancia puntual de Amazon EC2
- `aws:ec2:subnet`: una subred de Amazon VPC
- `aws:ec2:transit-gateway`: puerta de enlace de tránsito
- `aws:ec2:vpc-endpoint`: un punto de conexión de Amazon VPC
- `aws:ecs:cluster`: un clúster de Amazon ECS
- `aws:ecs:task`: una tarea de Amazon ECS
- `aws:eks:cluster`: un clúster de Amazon EKS
- `aws:eks:nodegroup`: un grupo de nodos de Amazon EKS
- `aws:eks:pod`: un pod de Kubernetes
- `aws:elasticache:replicationgroup`: ElastiCache un grupo de replicación
- `aws:iam:role`: un rol de IAM
- `aws:kinesis:stream`: una transmisión de datos de Amazon Kinesis
- AWS Lambda `aws:lambda:function` — Una función
- `aws:memorydb`: — multi-region-cluster Un clúster multirregional de Amazon MemoryDB
- `aws:rds:cluster`: un clúster de base de datos de Amazon Aurora
- `aws:rds:db`: una instancia de base de datos de Amazon RDS
- `aws:s3:bucket`: bucket de Amazon S3

Identificación de recursos de destino

Al definir un objetivo en la consola AWS FIS, puede elegir AWS recursos específicos (de un tipo de recurso específico) a los que dirigirse. O bien, puede permitir que el AWS FIS identifique un grupo de recursos en función de los criterios que proporcione.

Para identificar sus recursos de destino, puede especificar lo siguiente:

- **Recurso IDs**: el recurso IDs de AWS recursos específicos. Todos los recursos IDs deben representar el mismo tipo de recurso.

- Etiquetas de recursos: las etiquetas que se aplican a AWS recursos específicos.
- Filtros de recursos: la ruta y los valores que representan los recursos con atributos específicos. Para obtener más información, consulte [Filtros de recursos](#).
- Parámetros de recursos: los parámetros que representan los recursos que cumplen criterios específicos. Para obtener más información, consulte [Parámetros de recursos](#).

Consideraciones

- No se puede especificar a la vez un ID de recurso y una etiqueta de recurso para el mismo destino.
- No se puede especificar a la vez un ID de recurso y un filtro de recurso para el mismo destino.
- Si especifica una etiqueta de recurso con un valor de etiqueta vacío, no equivale a un comodín. Coincide con recursos que tienen una etiqueta con la clave de etiqueta especificada y un valor de etiqueta vacío.
- Si especifica más de una etiqueta, todas las etiquetas especificadas deben estar presentes en el recurso de destino para poder seleccionarlo (AND).

Filtros de recursos

Los filtros de recursos son consultas que identifican los recursos de destino según atributos específicos. AWS El FIS aplica la consulta al resultado de una acción de API que contiene la descripción canónica del AWS recurso, según el tipo de recurso que se especifique. Los recursos que tienen atributos que coinciden con la consulta se incluyen en la definición de destino.

Cada filtro se expresa como una ruta de atributos y valores posibles. Una ruta es una secuencia de elementos, separados por puntos, que describen la ruta para llegar a un atributo en el resultado de la acción Describe de un recurso. Cada punto representa la expansión de un elemento. Cada elemento debe expresarse en tipo Pascal, incluso aunque el resultado de la acción Describir de un recurso esté en formato camel. Por ejemplo, debe utilizar AvailabilityZone, no availablityZone como elemento de atributo.

```
"filters": [  
  {  
    "path": "Component.Component.Component",  
    "values": [  
      "string"  
    ]  
  }  
]
```

],

La siguiente lógica se aplica a todos los filtros de recursos:

- Si se proporcionan varios filtros, incluidos los filtros con la misma ruta, todos los filtros deben coincidir para poder seleccionar un recurso: AND
- Si se proporcionan varios valores para un solo filtro, es necesario que todos los valores coincidan para poder seleccionar un recurso: OR
- Si se encuentran varios valores en la ubicación de la ruta de la llamada a la API descrita, es necesario que todos los valores coincidan para poder seleccionar un recurso: OR
- Para que coincidan los key/value pares de etiquetas, debes seleccionar los recursos de destino por etiquetas (véase más arriba).

La siguiente tabla incluye las acciones y los AWS CLI comandos de la API que puedes usar para obtener las descripciones canónicas de cada tipo de recurso. AWS El FIS ejecuta estas acciones en tu nombre para aplicar los filtros que especifiques. La documentación correspondiente describe los recursos que se incluyen en los resultados de forma predeterminada. Por ejemplo, la documentación de los estados DescribeInstances indica que las instancias finalizadas recientemente podrían aparecer en los resultados.

Tipo de recurso	Acción de la API	AWS CLI comando
aws:arc:zonal-shift-managed-resource	ListManagedResources	list-managed-resources
aws:directconnect:virtual-interface	DescribeVirtualInterfaces	describe-virtual-interfaces
aws:ec2:autoscaling-group	DescribeAutoScalingGroups	describe-auto-scaling-groups
aws:ec2:ebs-volume	DescribeVolumes	describe-volumes
aws:ec2:instance	DescribeInstances	describe-instances
aws:ec2:subnet	DescribeSubnets	describe-subnets
aws:ec2:transit-gateway	DescribeTransitGateways	describe-transit-gateways

Tipo de recurso	Acción de la API	AWS CLI comando
aws:ec2:vpc-endpoint	DescribeVpcEndpoints	describe-vpc-endpoints
aws:ecs:cluster	DescribeClusters	describe-clusters
aws:ecs:task	DescribeTasks	describe-tasks
aws:eks:cluster	DescribeClusters	describe-clusters
aws:eks:nodegroup	DescribeNodegroup	describe-nodegroup
aws:elasticache:replication group	DescribeReplicationGroups	describe-replication-groups
aws:iam:role	ListRoles	list-roles
aws:kinesis:stream	DescribeStreamSummary	describe-stream-summary
aws:lambda:function	ListFunctions	funciones de lista
aws:memorydb:multi-region-cluster	DescribeMultiRegionClusters	describe-multi-region-clusters
aws:rds:cluster	DescribirDBClusters	describe-db-clusters
aws:rds:db	DescribirDBInstances	describe-db-instances
aws:s3:bucket	ListBuckets	list-buckets
aws:dynamodb:global-table	DescribeTable	tabla de descripciones
aws:dsq1:cluster	GetCluster	get-cluster

Para ver ejemplos, consulte [the section called “Ejemplos de filtros”](#).

Parámetros de recursos

Los parámetros de recursos identifican los recursos de destino según criterios específicos.

El siguiente tipo de recurso admite parámetros.

aws:ec2:ebs-volume

- **availabilityZoneIdentifier**: el código (por ejemplo, us-east-1a) de la zona de disponibilidad que contiene los volúmenes de destino.

aws:ec2:subnet

- **availabilityZoneIdentifier**: el código (por ejemplo, us-east-1a) o ID de AZ (por ejemplo, use1-az1) de la zona de disponibilidad que contiene las subredes de destino.
- **vpc**: la VPC que contiene las subredes de destino. No admite más de una VPC por cuenta.

aws:ecs:task

- **cluster**: el clúster que contiene las tareas de destino.
- **service**: el servicio que contiene las tareas de destino.

aws:eks:pod

- **availabilityZoneIdentifier**: opcional. La zona de disponibilidad que contiene los pods de destino. Por ejemplo, us-east-1d. Determinamos la zona de disponibilidad de un pod comparando su IP del host y el CIDR de la subred del clúster.
- **clusterIdentifier**: obligatorio. El nombre o ARN del clúster de destino de EKS.
- **namespace**: obligatorio. El espacio de nombres de Kubernetes de los pods de destino.
- **selectorType**: obligatorio. El tipo de selector. Los valores posibles son `labelSelector`, `deploymentName` y `podName`.
- **selectorValue**: obligatorio. El valor del selector. Este valor depende del valor de **selectorType**.
- **targetContainerName**: opcional. El nombre del contenedor de destino tal y como se especifica en la especificación de pod. El valor predeterminado es el primer contenedor definido en la especificación de cada pod de destino.

aws:lambda:function

- **functionQualifier**: opcional. La versión o el alias de la función a la que se dirige. Si no se especifica ningún calificador, se tendrán en cuenta todas las invocaciones para la segmentación. Si se especifica un alias con varias versiones, todas las versiones incluidas en el alias se considerarán para la segmentación siempre que se invoquen mediante un ARN que contenga el alias. Si `$LATEST` se utiliza el alias especial, las invocaciones al ARN de la función base y las invocaciones incluidas `$LATEST` en el ARN se considerarán para la inyección de errores. Para obtener más información sobre las versiones de Lambda, consulte [Administrar versiones de funciones Lambda en la guía del usuario](#). AWS Lambda

aws:rds:cluster

- **writerAvailabilityZoneIdentifiers**: opcional. Las zonas de disponibilidad del escritor del clúster de base de datos. Los valores posibles son: una lista de identificadores de zonas de disponibilidad separados por comas, `all`.

aws:rds:db

- **availabilityZoneIdentifiers**: opcional. Las zonas de disponibilidad de la instancia de base de datos que se van a ver afectadas. Los valores posibles son: una lista de identificadores de zonas de disponibilidad separados por comas, `all`.

aws:elasticache:replicationgroup

- **availabilityZoneIdentifier**: obligatorio. El código (por ejemplo, `us-east-1a`) o ID de AZ (por ejemplo, `use1-az1`) de la zona de disponibilidad que contiene los nodos de destino.

Modo de selección

Para determinar el alcance de los recursos identificados, especifique un modo de selección. AWS El FIS admite los siguientes modos de selección:

- **ALL**: ejecuta la acción en todos los destinos.
- **COUNT(n)**: ejecuta la acción en el número especificado de destinos, elegidos de entre los destinos identificados al azar. Por ejemplo, **COUNT(1)** selecciona uno de los destinos identificados.
- **PERCENT(n)**: ejecuta la acción en el porcentaje especificado de destinos, elegidos de entre los destinos identificados al azar. Por ejemplo, **PERCENT(25)** selecciona el 25 % de los destinos identificados.

Si tiene un número impar de recursos y especifica el 50%, el AWS FIS lo redondea a la baja. Por ejemplo, si agregas cinco EC2 instancias de Amazon como objetivos y el alcance hasta el 50%, AWS FIS redondea a la baja a dos instancias. No puede especificar un porcentaje inferior a un recurso. Por ejemplo, si añades cuatro EC2 instancias de Amazon y el alcance AWS es del 5%, FIS no podrá seleccionar ninguna instancia.

Si define varios objetivos con el mismo tipo de recurso de destino, AWS FIS puede seleccionar el mismo recurso varias veces.

Independientemente del modo de selección que utilice, si el alcance que especifique no identifica ningún recurso, el experimento fallará.

Ejemplos de destinos

A continuación, se muestran algunos ejemplos de destinos.

Ejemplos

- [Instancias de la VPC especificada con las etiquetas especificadas](#)
- [Tareas con los parámetros especificados](#)

Ejemplo: Instancias de la VPC especificada con las etiquetas especificadas

Los posibles objetivos de este ejemplo son las EC2 instancias de Amazon en la VPC especificada con la etiqueta. env=prod El modo de selección especifica que AWS FIS elige uno de estos objetivos de forma aleatoria.

```
{
  "targets": {
    "randomInstance": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceTags": {
        "env": "prod"
      },
      "filters": [
        {
          "path": "VpcId",
          "values": [
            "vpc-aabbcc11223344556"
          ]
        }
      ],
      "selectionMode": "COUNT(1)"
    }
  }
}
```

Ejemplo: Tareas con los parámetros especificados

Los posibles destinos de este ejemplo son las tareas de Amazon ECS con el clúster y el servicio especificados. El modo de selección especifica que el AWS FIS elija uno de estos objetivos al azar.

```
{
  "targets": {
    "randomTask": {
      "resourceType": "aws:ecs:task",
      "parameters": {
        "cluster": "myCluster",
        "service": "myService"
      },
      "selectionMode": "COUNT(1)"
    }
  }
}
```

Ejemplos de filtros

A continuación, se muestran algunos ejemplos.

Ejemplos

- [EC2 instances](#)
- [Clústeres de base de datos](#)

Ejemplo: instancias EC2

Al especificar un filtro para una acción que admite el tipo de recurso `aws:ec2:instance`, FIS AWS utiliza el comando EC2 `describe-instances` Amazon y aplica el filtro para identificar los objetivos.

El comando `describe-instances` devuelve el resultado JSON en el que cada instancia es una estructura en `Instances`. El siguiente es un resultado parcial que incluye los campos marcados con *italics*. Proporcionaremos ejemplos en los que se utilizan estos campos para especificar una ruta de atributos a partir de la estructura de la salida de JSON.

```
{
  "Reservations": [
    {
      "Groups": [],
      "Instances": [
        {
          "ImageId": "ami-0011111111111111",
          "InstanceId": "i-00aaaaaaaaaaaaaaaa",

```

```

    "InstanceType": "t2.micro",
    "KeyName": "virginia-kp",
    "LaunchTime": "2020-09-30T11:38:17.000Z",
    "Monitoring": {
        "State": "disabled"
    },
    "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "GroupName": "",
        "Tenancy": "default"
    },
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-240.ec2.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.240",
    "ProductCodes": [],
    "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-17.compute-1.amazonaws.com",
    "PublicIpAddress": "203.0.113.17",
    "State": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
    },
    "StateTransitionReason": "",
    "SubnetId": "subnet-aabbcc11223344556",
    "VpcId": "vpc-00bbbbbbbbbbbbbbbbbb",
    ...
    "NetworkInterfaces": [
    {
        ...
        "Groups": [
            {
                "GroupName": "sec-group-1",
                "GroupId": "sg-a0011223344556677"
            },
            {
                "GroupName": "sec-group-1",
                "GroupId": "sg-b9988776655443322"
            }
        ],
        ...
    },
    ...
},
...
{
    ...

```

```

        }
      ],
      "OwnerId": "123456789012",
      "ReservationId": "r-aaaaaabbbbb111111"
    },
    ...
  ]
}

```

Para seleccionar instancias en una zona de disponibilidad específica mediante un filtro de recursos, especifique la ruta de atributos de la AvailabilityZone y el código de la zona de disponibilidad como valor. Por ejemplo:

```

"filters": [
  {
    "path": "Placement.AvailabilityZone",
    "values": [ "us-east-1a" ]
  }
],

```

Para seleccionar instancias en una subred específica mediante un filtro de recursos, especifique la ruta de atributos de SubnetId y el ID de la subred como valor. Por ejemplo:

```

"filters": [
  {
    "path": "SubnetId",
    "values": [ "subnet-aabbcc11223344556" ]
  }
],

```

Para seleccionar instancias que estén en un estado de instancia específico, especifique la ruta de atributos de Name y uno de los siguientes nombres de estado como valor: pending | running | shutting-down | terminated | stopping | stopped. Por ejemplo:

```

"filters": [
  {
    "path": "State.Name",
    "values": [ "running" ]
  }
],

```

Para seleccionar instancias que tengan varios grupos de seguridad adjuntos, especifique un filtro único con la ruta del atributo para cada GroupId grupo de seguridad múltiple IDs. Por ejemplo:

```
"filters": [
  {
    "path": "NetworkInterfaces.Groups.GroupId",
    "values": [
      "sg-a0011223344556677",
      "sg-f1100110011001100"
    ]
  }
],
```

Para seleccionar instancias que tengan todos los grupos de seguridad asociados, especifique varios filtros con la ruta del atributo GroupId y un único identificador de grupo de seguridad para cada filtro. Por ejemplo:

```
"filters": [
  {
    "path": "NetworkInterfaces.Groups.GroupId",
    "values": [
      "sg-a0011223344556677"
    ]
  },
  {
    "path": "NetworkInterfaces.Groups.GroupId",
    "values": [
      "sg-b9988776655443322"
    ]
  }
],
```

Ejemplo: Clúster de Amazon RDS (clúster de base de datos)

Al especificar un filtro para una acción que admite el tipo de recurso `aws:rds:cluster`, FIS AWS ejecuta el `describe-db-clusters` comando Amazon RDS y aplica el filtro para identificar los objetivos.

El comando `describe-db-clusters` devuelve un resultado JSON similar al siguiente para cada clúster de base de datos. El siguiente es un resultado parcial que incluye los campos marcados con.

italics Proporcionaremos ejemplos en los que se utilizan estos campos para especificar una ruta de atributos a partir de la estructura de la salida de JSON.

```
[
  {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-2a",
      "us-east-2b",
      "us-east-2c"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DatabaseName": "",
    "DBClusterIdentifier": "database-1",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql11",
    "DBSubnetGroup": "default-vpc-01234567abc123456",
    "Status": "available",
    "EarliestRestorableTime": "2020-11-13T15:08:32.211Z",
    "Endpoint": "database-1.cluster-example.us-east-2.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "database-1.cluster-ro-example.us-east-2.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "aurora-postgresql",
    "EngineVersion": "11.7",
    ...
  }
]
```

Para aplicar un filtro de recursos que devuelva solo los clústeres de base de datos que utilizan un motor de base de datos específico, especifique la ruta de atributos como `Engine` y el valor como `aurora-postgresql`, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
"filters": [
  {
    "path": "Engine",
    "values": [ "aurora-postgresql" ]
  }
],
```

Para aplicar un filtro de recursos que devuelva solo los clústeres de base de datos de una zona de disponibilidad específica, especifique la ruta de atributos y el valor tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
"filters": [
  {
```

```
    "path": "AvailabilityZones",  
    "values": [ "us-east-2a" ]  
  }  
],
```

Condiciones de parada para AWS FIS

AWS El servicio de inyección de fallos (AWS FIS) proporciona controles y barreras para que pueda realizar experimentos con cargas de trabajo de forma segura. AWS Una condición de parada es un mecanismo para detener un experimento si alcanza un umbral que tú defines como CloudWatch alarma de Amazon. Si se activa una condición de parada durante un experimento, el AWS FIS lo detiene. No se puede reanudar un experimento detenido.

Para crear una condición de detención, defina primero el estado estable de la aplicación o el servicio. El estado estable es cuando la aplicación tiene un rendimiento óptimo, definido en términos de métricas empresariales o técnicas. Por ejemplo, la latencia, la carga de la CPU o el número de reintentos. Puede utilizar el estado estable para crear una CloudWatch alarma que sirva para detener un experimento si su aplicación o servicio alcanza un estado en el que su rendimiento no sea aceptable. Para obtener más información, consulta [Uso de CloudWatch alarmas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Su cuenta tiene una cuota de condiciones de detención que se pueden especificar en una plantilla de experimento. Para obtener más información, consulte [Cuotas y limitaciones del servicio de inyección de AWS averías](#).

Sintaxis de condiciones de detención

Al crear una plantilla de experimento, se especifican una o más condiciones de parada especificando las CloudWatch alarmas que se han creado.

```
{  
  "stopConditions": [  
    {  
      "source": "aws:cloudwatch:alarm",  
      "value": "arn:aws:cloudwatch:region:123456789012:alarm:alarm-name"  
    }  
  ]  
}
```

El siguiente ejemplo indica que la plantilla de experimento no especifica una condición de detención.

```
{
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ]
}
```

Más información

Para ver un tutorial que muestra cómo crear una CloudWatch alarma y añadir una condición de parada a una plantilla de experimento, consulte [Ejecutar esfuerzo de la CPU en una instancia](#).

Para obtener más información sobre las CloudWatch métricas disponibles para los tipos de recursos compatibles con el AWS FIS, consulte lo siguiente:

- [Supervise sus instancias mediante CloudWatch](#)
- [CloudWatch Métricas de Amazon ECS](#)
- [Supervisión de las métricas de Amazon RDS mediante CloudWatch](#)
- [Monitorización de las métricas de Run Command mediante CloudWatch](#)

Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS

AWS Identity and Access Management (IAM) es un AWS servicio que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los recursos. AWS Para utilizar el AWS FIS, debe crear un rol de IAM que conceda al AWS FIS los permisos necesarios para que el AWS FIS pueda realizar experimentos en su nombre. Este rol de experimento se especifica al crear una plantilla de experimento. En el caso de un experimento con una sola cuenta, la política de IAM del rol de experimento debe conceder permiso para modificar los recursos que especifique como destinos de la plantilla de experimento. En el caso de un experimento con varias cuentas, el rol del experimento debe conceder permiso al rol de orquestador para que asuma el rol de IAM para cada cuenta de destino. Para obtener más información, consulte [Permisos para experimentos con varias cuentas](#).

Le recomendamos que siga la práctica de seguridad estándar para conceder privilegios mínimos. Puede hacerlo especificando un recurso ARNs o etiquetas específicos en sus políticas.

Para ayudarle a empezar a utilizar el AWS FIS rápidamente, le ofrecemos políticas AWS gestionadas que puede especificar al crear un rol experimental. Como alternativa, también puede utilizar estas políticas como modelo al crear sus propios documentos de políticas insertadas.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Opción 1: crear un rol experimental y adjuntar una política AWS gestionada](#)
- [Opción 2: Crear un rol de experimento y agregar un documento de política insertada](#)

Requisitos previos

Antes de empezar, instale AWS CLI y cree la política de confianza necesaria.

Instale el AWS CLI

Antes de comenzar, instale y configure la AWS CLI. Al configurar el AWS CLI, se le solicitarán las AWS credenciales. En los ejemplos de este procedimiento se asume que configuró una región predeterminada. De lo contrario, agregue la opción `--region` para cada comando. Para obtener más información, consulte [Installing or updating the AWS CLI](#) and [Configuring the AWS CLI](#) (Instalación o actualización de la CLI y Configuración de la CLI).

Creación de una política de relación de confianza

Un rol de experimento debe tener una relación de confianza que permita al servicio AWS FIS asumir el rol. Cree un archivo de texto denominado `fis-role-trust-policy.json` y añada la siguiente política de relación de confianza.

JSON

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

```

    }
  ]
}
```

Le recomendamos que utilice las claves de condición `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` para protegerse contra el [problema del suplente confuso](#). La cuenta de origen es la propietaria del experimento, y el ARN de origen es el ARN del experimento. Por ejemplo, debería agregar el siguiente bloque de condición a su política de confianza:

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:fis:region:account_id:experiment/*"
  }
}
```

Agregue permisos para asumir roles de cuentas de destino (solo en experimentos con varias cuentas)

En el caso de los experimentos con varias cuentas, se necesitan permisos que autoricen a la cuenta del orquestador a asumir roles de cuentas de destino. Puede modificar el siguiente ejemplo y agregarlo como documento de política integrado para asumir roles de cuentas de destino:

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::target_account_id:role/role_name"
  ]
}
```

Opción 1: crear un rol experimental y adjuntar una política AWS gestionada

Utilice una de las políticas AWS gestionadas de AWS FIS para empezar rápidamente.

Para crear un rol experimental y adjuntar una política AWS gestionada

1. Compruebe que haya una política gestionada para las acciones del AWS FIS en su experimento. De lo contrario, tendrá que crear su propio documento de política insertada. Para obtener más información, consulte [the section called “AWS políticas gestionadas”](#).
2. Utilice el siguiente comando [create-role](#) para crear un rol y agregar la política de confianza que ha creado en los requisitos previos.

```
aws iam create-role --role-name my-fis-role --assume-role-policy-document  
file://fis-role-trust-policy.json
```

3. Utilice el siguiente [attach-role-policy](#) comando para adjuntar la política AWS gestionada.

```
aws iam attach-role-policy --role-name my-fis-role --policy-arn fis-policy-arn
```

Dónde *fis-policy-arn* está una de las siguientes opciones:

- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorEC2Access
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSFaultInjectionSimulatorSSMAccess

Opción 2: Crear un rol de experimento y agregar un documento de política insertada

Use esta opción para las acciones que no tengan una política administrada o para incluir solo los permisos necesarios para su experimento específico.

Para crear un rol de experimento y agregar un documento de política insertada

1. Utilice el siguiente comando [create-role](#) para crear un rol y agregar la política de confianza que ha creado en los requisitos previos.

```
aws iam create-role --role-name my-fis-role --assume-role-policy-document  
file://fis-role-trust-policy.json
```

2. Cree un archivo de texto denominado `fis-role-permissions-policy.json` y agregar una política de permisos. Como ejemplo que puede utilizar como punto de partida, consulte lo siguiente.

- Acciones de inyección de errores: comience con la siguiente política.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFISExperimentRoleFaultInjectionActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:InjectApiInternalError",
        "fis:InjectApiThrottleError",
        "fis:InjectApiUnavailableError"
      ],
      "Resource": "arn:*:fis:*:experiment/*"
    }
  ]
}
```

- Acciones de Amazon EBS: comience con la siguiente política.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:PauseVolumeIO"
      ],

```

```

    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
  }
}
}

```

- EC2 Acciones de Amazon: comience desde la política de [AWSFaultInjectionSimulatorEC2acceso](#).
 - Acciones de Amazon ECS: comience por la [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#) política.
 - Acciones de Amazon EKS: comience por la [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#) política.
 - Acciones de red: comience desde la [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#) política.
 - Acciones de Amazon RDS: comience por la [AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess](#) política.
 - Acciones de Systems Manager: comience desde la [AWSFaultInjectionSimulatorSSMAccess](#) política.
3. Use el siguiente [put-role-policy](#) comando para agregar la política de permisos que creó en el paso anterior.

```
aws iam put-role-policy --role-name my-fis-role --policy-name my-fis-policy --
policy-document file://fis-role-permissions-policy.json
```

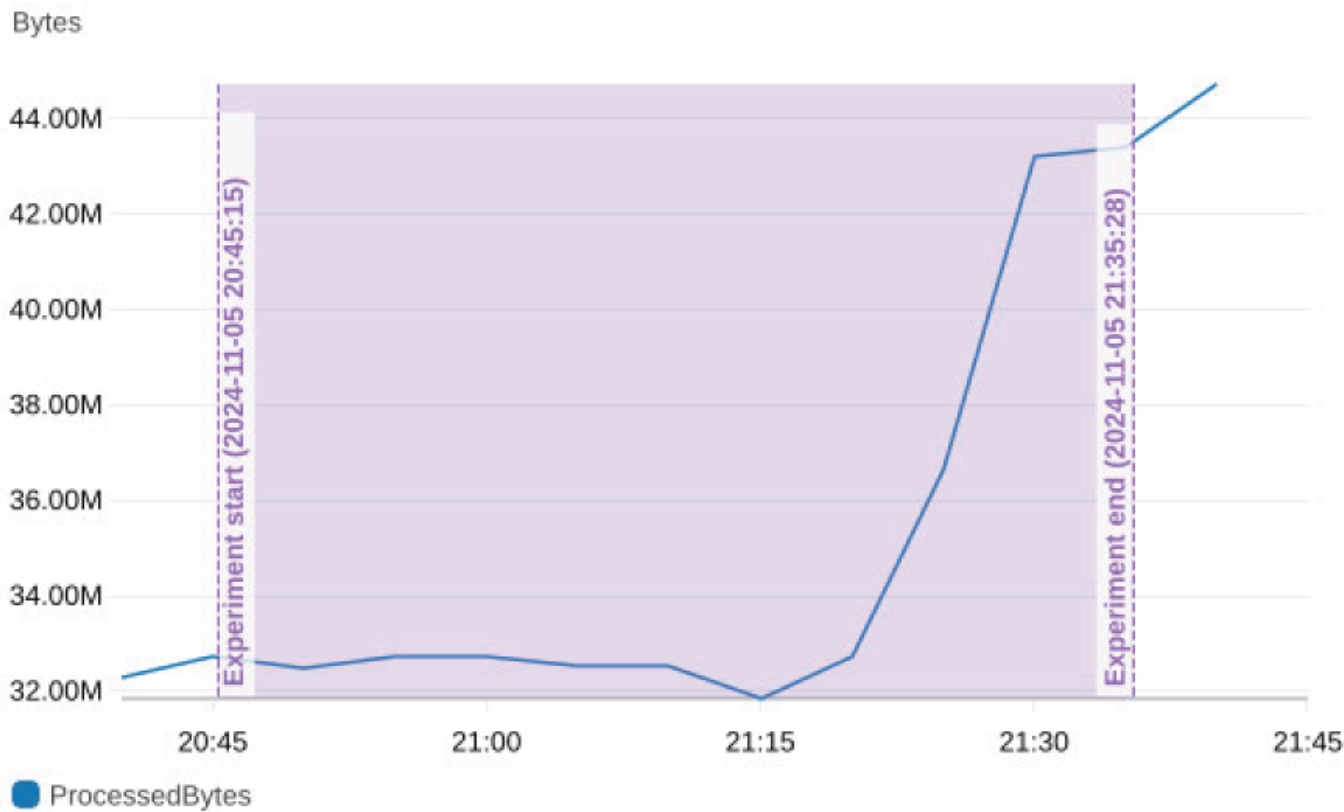
Configuraciones de informes de experimentos para AWS FIS

Puede habilitar el Servicio de inyección de AWS fallas (FIS) para generar informes para los experimentos, lo que facilita la obtención de pruebas de resiliencia. El informe del experimento es un documento PDF que resume las acciones del experimento y, opcionalmente, captura la respuesta de la aplicación desde el CloudWatch panel de control que especifique. Para ver un ejemplo de informe de experimento, descarga el archivo zip [aquí](#).

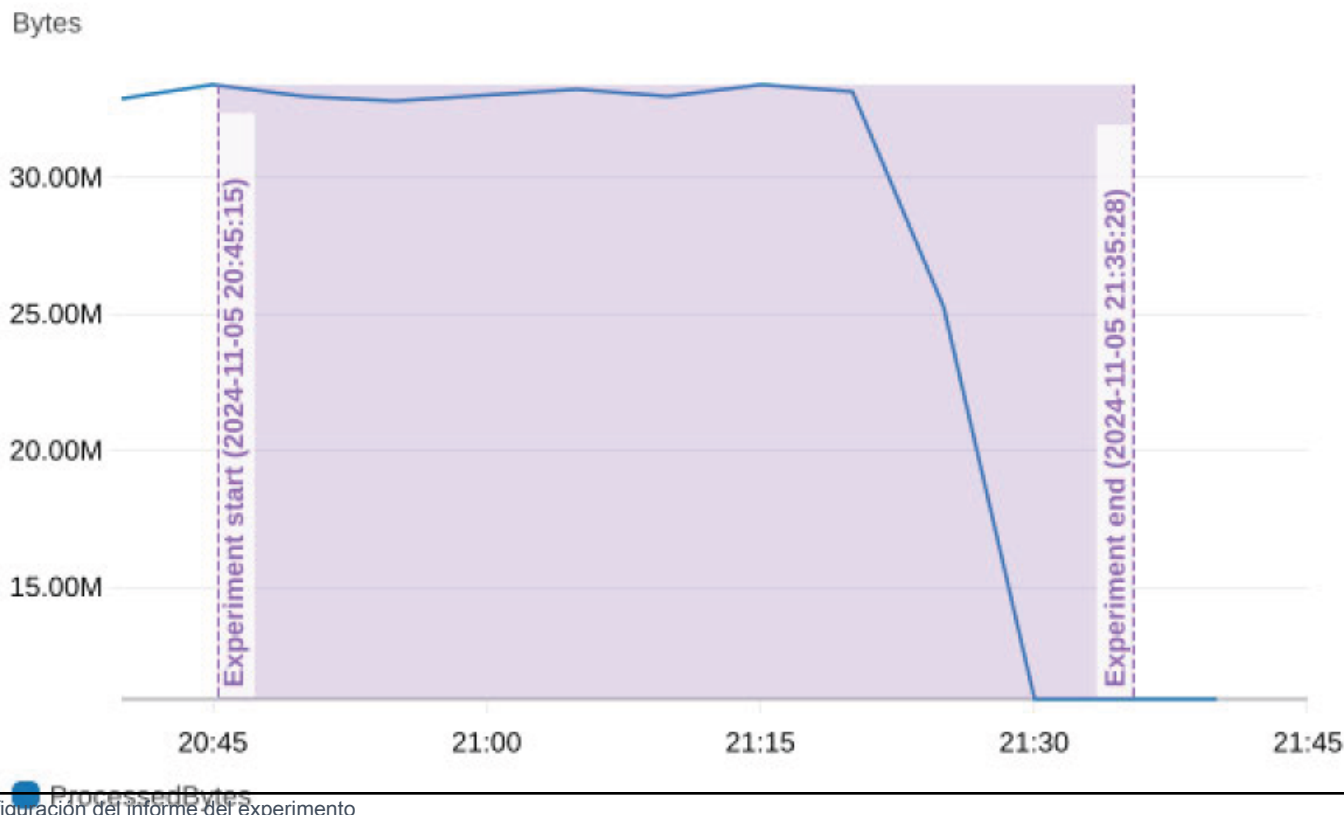
Para habilitar y configurar el contenido del informe generado para el experimento, defina la configuración del informe del experimento para la plantilla del experimento. Cuando especificas un CloudWatch panel, el AWS FIS incluye un gráfico instantáneo de todos los widgets del panel en cuestión anotado con la hora de inicio y finalización del experimento durante un período que tú especifiques, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Este ejemplo demuestra el impacto de un experimento de pérdida de paquetes en una zona de disponibilidad (AZ). Cuando se introduce la pérdida de paquetes en la AZ use1-az6, el tráfico pasa de la use1-az6 a la use1-az4, de modo que la cantidad de bytes procesados por el balanceador de carga en esa AZ disminuye.

NLB ProcessedBytes use1-az4



NLB ProcessedBytes use1-az6



Cuando finaliza el experimento, el informe se puede descargar de la consola AWS FIS y también se almacena en un bucket de Amazon S3. Si incluye un CloudWatch panel en la configuración del informe, también se envían imágenes de cada widget. No se generan informes para los experimentos que están cancelled o se ejecutan como parte de la vista previa de Target (con ActionsMode establecido en). skip-all Una vez que el experimento supere el límite de retención de datos del experimento, el informe solo estará disponible en el bucket de Amazon S3. AWS El FIS cobrará un cargo por cada informe entregado, excepto aquellos en los que no se entregue debido a errores internos. Para obtener más información, consulte los [precios del servicio de inyección de AWS averías](#) y [Cuotas y limitaciones del servicio de inyección de AWS averías](#). Es posible que se apliquen cargos de ingesta y almacenamiento para Amazon S3 y cargos por CloudWatch API GetMetricWidgetImage y GetDashboards. Para obtener más información, consulte los [precios y CloudWatch precios de Amazon S3](#).

Contenido

- [Sintaxis de configuración del informe del experimento](#)
- [Permisos para los informes de experimentos](#)
- [Prácticas recomendadas para elaborar informes de experimentos](#)

Sintaxis de configuración del informe del experimento

La siguiente es la sintaxis de la configuración del informe del experimento, una sección opcional de la plantilla del experimento.

```
{
  "experimentReportConfiguration": {
    "outputs": {
      "s3Configuration": {
        "bucketName": "my-bucket-name",
        "prefix": "report-storage-prefix"
      }
    },
    "dataSources": {
      "cloudWatchDashboards": [
        {
          "dashboardIdentifier": "arn:aws:cloudwatch::123456789012:dashboard/MyDashboard"
        }
      ]
    }
  },
}
```

```
    "preExperimentDuration": "PT20M",  
    "postExperimentDuration": "PT20M"  
  }  
}
```

Con `experimentReportConfiguration`, puede personalizar el destino de salida, los datos de entrada y los intervalos de tiempo para que los datos se incluyan en el informe del experimento, lo que le ayudará a comprender mejor el impacto y los resultados de sus experimentos con el AWS FIS. Al definir la configuración del informe del experimento, debe proporcionar lo siguiente:

salidas

Sección de la `experimentReportConfiguration` que especifica dónde se entregará el informe del experimento. En `outputs`, se especifica `s3Configuration` proporcionando lo siguiente:

- `bucketName`- El nombre del depósito de Amazon S3 en el que se almacenará el informe. El depósito debe estar en la misma región que el experimento.
- `prefix`(Opcional): un prefijo dentro del depósito de Amazon S3 donde se almacenará el informe. Se recomienda encarecidamente utilizar este campo para limitar el acceso únicamente al prefijo.

Fuentes de datos

Sección opcional de la `experimentReportConfiguration` que se especifican las fuentes de datos adicionales que se incluirán en el informe del experimento.

- `cloudWatchDashboards`- Una serie de CloudWatch paneles que se incluirán en el informe. Limitado a un CloudWatch panel de control.
- `dashboardIdentifier`- El ARN del salpicadero. CloudWatch Los gráficos instantáneos de todos los widgets del tipo `metric` de este panel se incluirán en el informe, con la excepción de las métricas interregionales.

preExperimentDuration

Sección opcional de la `experimentReportConfiguration` que se define la duración previa al experimento para que las métricas del CloudWatch panel se incluyan en el informe, hasta 30 minutos. Debe ser un período que represente el estado estable de la aplicación. Por ejemplo, una duración previa al experimento de 5 minutos significa que los gráficos instantáneos incluirán métricas 5 minutos antes de que comience el experimento. El formato de duración es ISO 8601 y el formato predeterminado es de 20 minutos.

postExperimentDuration

Sección opcional de la `experimentReportConfiguration` que se define la duración posterior al experimento para que las métricas del CloudWatch panel de control se incluyan en el informe, hasta 2 horas. Debe ser una duración que represente el estado estable de la aplicación o el período de recuperación. Por ejemplo, si especificas una duración de 5 minutos después del experimento, los gráficos instantáneos incluirán métricas hasta 5 minutos después de que finalice el experimento. El formato de duración es ISO 8601 y el formato predeterminado es de 20 minutos.

Permisos para los informes de experimentos

Para permitir que el AWS FIS genere y almacene el informe del experimento, debe permitir las siguientes operaciones desde su función de IAM del experimento del AWS FIS:

- `cloudwatch:GetDashboard`
- `cloudwatch:GetMetricWidgetImage`
- `s3:GetObject`
- `s3:PutObject`

Le recomendamos que siga las prácticas recomendadas AWS de seguridad y restrinja la función del experimento al segmento y al prefijo. El siguiente es un ejemplo de declaración de política que restringe el acceso al rol del experimento.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::my-experiment-report-bucket/my-prefix/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:GetDashboard"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cloudwatch::012345678912:dashboard/my-
experiment-report-dashboard",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricWidgetImage"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Permisos adicionales para los informes enviados a buckets de Amazon S3 cifrados con claves gestionadas por el cliente (CMK)

Si el bucket de Amazon S3 que especificas en el `S3Configuration` está cifrado con CMK, debes conceder los siguientes permisos adicionales a la función de experimento FIS en tu política de claves de KMS:

- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:Decrypt`

El siguiente es un ejemplo de una declaración de política clave de KMS que permite a la función de experimento del FIS escribir informes en depósitos cifrados:

```

{
  "Sid": "Allow FIS experiment report",
  "Effect": "Allow",
  "Principal":
  {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::012345678912:role/FISExperimentRole",
    ]
  }
}

```

```
},
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Prácticas recomendadas para elaborar informes de experimentos

Las siguientes son las mejores prácticas para utilizar la configuración del informe de experimentos del AWS FIS:

- Antes de iniciar un experimento, genere una vista previa de destino para comprobar que la plantilla del experimento está configurada como esperaba. La vista previa del objetivo te proporcionará información sobre los objetivos esperados del experimento. Para obtener más información, consulte [Generación de una vista previa de destino a partir de una plantilla de experimento](#).
- El informe no debe utilizarse para solucionar problemas de experimentos fallidos. En su lugar, utilice los registros de experimentos para solucionar los errores de los experimentos. Le recomendamos que utilice el informe únicamente para los experimentos que haya realizado anteriormente y que haya completado correctamente.
- Restrinja la colocación de la función de IAM del experimento y obtenga acceso a los objetos al depósito y al prefijo de destino de S3. Le recomendamos que dedique el bucket/prefijo únicamente a los informes de los experimentos del AWS FIS y que no permita que otros AWS servicios accedan a este bucket ni a este prefijo.
- Utilice Amazon S3 Object Lock para evitar que el informe se elimine o sobrescriba durante un período de tiempo fijo o indefinidamente. Para obtener más información, consulte [Bloquear objetos con Object Lock](#).
- Si su CloudWatch panel de control está en una cuenta independiente dentro de la misma región, puede utilizar la observabilidad CloudWatch multicuenta para habilitar su cuenta de AWS FIS Orchestrator como cuenta de monitoreo y la cuenta independiente como cuenta de origen desde la CloudWatch consola o los comandos de Observability Access Manager en la API and. AWS CLI [Para obtener más información, consulta la observabilidad entre cuentas. CloudWatch](#)

Opciones de experimentación para AWS FIS

Las opciones de experimento son ajustes opcionales de un experimento. Puede definir determinadas opciones de experimento en la plantilla de experimento. Las opciones de experimento adicionales se configuran al iniciar el experimento.

A continuación, se muestra la sintaxis de las opciones de experimento que se definen en la plantilla de experimento.

```
{
  "experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account | multi-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "fail | skip"
  }
}
```

Si no especifica ninguna opción de experimento al crear la plantilla de experimento, se utilizará la opción predeterminada para cada opción.

A continuación, se muestra la sintaxis de las opciones de experimento que se establecen al iniciar el experimento.

```
{
  "experimentOptions": {
    "actionsMode": "run-all | skip-all"
  }
}
```

Si no especifica ninguna opción de experimento al iniciar el experimento, se utilizará la opción predeterminada `run-all`.

Contenido

- [Segmentación de cuentas](#)
- [Modo de resolución de destino vacío](#)
- [Modo de acciones](#)

Segmentación de cuentas

Si tienes varias AWS cuentas con recursos a los que quieres dirigirte en un experimento, puedes definir un experimento con varias cuentas mediante la opción de experimento de segmentación de cuentas. Los experimentos con varias cuentas se ejecutan desde una cuenta de orquestador que afecta a los recursos de varias cuentas de destino. La cuenta del orquestador es la propietaria de la plantilla del AWS FIS experimento y del experimento. Una cuenta de destino es una cuenta de AWS individual con recursos que pueden verse afectados por un AWS FIS experimento. Para obtener más información, consulte [Trabaje con experimentos con varias cuentas para AWS FIS](#).

La segmentación de cuentas se utiliza para indicar la ubicación de los recursos de destino. Puede proporcionar dos valores para segmentación de cuentas:

- **single-account:** predeterminada. El experimento solo se destinará a los recursos de la AWS cuenta en la que se ejecute el AWS FIS experimento.
- **multi-account:** el objetivo del experimento pueden ser recursos de varias cuentas de AWS.

Configuraciones de cuentas de destino

Para realizar un experimento con varias cuentas debe definir una o más configuraciones de cuenta de destino. La configuración de una cuenta de destino especifica `accountId`, `roleArn` y la descripción de cada cuenta con los recursos segmentados en el experimento. La cuenta IDs de las configuraciones de la cuenta de destino para una plantilla de experimento debe ser única.

Al crear una plantilla de experimento con varias cuentas, la plantilla de experimento devolverá un campo de solo lectura, `targetAccountConfigurationsCount`, que es un recuento de todas las configuraciones de cuenta de destino de la plantilla de experimento.

A continuación, se presenta la sintaxis de una configuración de cuentas de destino.

```
{
  accountId: "123456789012",
  roleArn: "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowFISActions",
  description: "fis-ec2-test"
}
```

Cuando crea una configuración de cuenta de destino debe proporcionar lo siguiente:

accountId

ID de cuenta de AWS de 12 dígitos de la cuenta de destino.

roleArn

Un rol de IAM que otorgue AWS FIS permisos para realizar acciones en la cuenta de destino.

description

Una descripción opcional.

Para obtener más información acerca de cómo trabajar con configuraciones de cuenta de destino, consulte [Trabaje con experimentos con varias cuentas para AWS FIS](#).

Modo de resolución de destino vacío

Este modo ofrece la opción de permitir que los experimentos se completen incluso cuando un recurso de destino no está resuelto.

- **fail:** predeterminado. Si no se ha resuelto ningún recurso para el destino, el experimento se termina inmediatamente con un estado de `failed`.
- **skip:** si no se ha resuelto ningún recurso para el destino, el experimento continuará y se omitirán las acciones que no tengan destinos resueltos. No se pueden omitir las acciones con objetivos que se definen mediante identificadores únicos ARNs, por ejemplo. Si no se encuentra un destino definido mediante un identificador único, el experimento se termina inmediatamente con un estado de `failed`.

Modo de acciones

El modo de acciones es un parámetro opcional que puede especificar al iniciar un experimento. Puede configurar el modo de acciones en `skip-all` para generar una vista previa de destino antes de inyectar errores en los recursos de destino. La vista previa de destino permite verificar lo siguiente:

- Que haya configurado la plantilla de experimento para destinarla a los recursos que espera. Cuando se inicia este experimento, los recursos de destino reales pueden ser diferentes de los de la vista previa, ya que los recursos se pueden eliminar, actualizar o muestrear de forma aleatoria.
- Que sus configuraciones de registro estén configuradas correctamente.

- Que para los experimentos con varias cuentas, haya configurado correctamente un rol de IAM para cada una de las configuraciones de sus cuentas de destino.

 Note

El `skip-all` modo no te permite comprobar que tienes los permisos necesarios para ejecutar el AWS FIS experimento y realizar acciones con tus recursos.

El parámetro del modo de acciones acepta los siguientes valores:

- `run-all`: (predeterminado) el experimento realizará acciones en los recursos objetivo.
- `skip-all`: el experimento omitirá todas las acciones relacionadas con los recursos objetivo.

Para obtener más información sobre cómo configurar el parámetro del modo de acciones al iniciar un experimento, consulte [Generación de una vista previa de destino a partir de una plantilla de experimento](#).

AWS FIS Referencia de acciones

Una acción es la actividad de inyección de errores que se ejecuta en un objetivo mediante AWS Fault Injection Service (AWS FIS). AWS FIS proporciona acciones preconfiguradas para tipos específicos de objetivos en todos los AWS servicios. Agregue acciones a una plantilla de experimento, que luego se utilizan para ejecutar experimentos.

En esta referencia se describen las acciones habituales AWS FIS, incluida la información sobre los parámetros de la acción y los permisos de IAM necesarios. También puede enumerar AWS FIS las acciones compatibles mediante la AWS FIS consola o el comando [list-actions](#) de (). AWS Command Line Interface AWS CLI Una vez que tenga el nombre de una acción específica, podrá ver información detallada sobre la acción mediante el comando [get-action](#). Para obtener más información sobre el uso de AWS FIS comandos con el AWS CLI, consulte la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#) y lo encontrará en la [AWS CLI Referencia](#) de comandos.

Para obtener más información sobre el funcionamiento de AWS FIS las acciones, consulte [Acciones para el AWS FIS](#) y [Cómo funciona el servicio de inyección de AWS fallos con IAM](#).

Acciones

- [Acciones de inyección de errores](#)
- [Acción de recuperación](#)
- [Acción de espera](#)
- [CloudWatch Acciones de Amazon](#)
- [Acciones de Amazon DynamoDB](#)
- [Acciones de Amazon Aurora SQL](#)
- [Acciones de Amazon EBS](#)
- [Acciones de Amazon EC2](#)
- [Acciones de Amazon ECS](#)
- [Acciones de Amazon EKS](#)
- [ElastiCache Acciones de Amazon](#)
- [Acciones de Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [AWS Lambda acciones](#)
- [Acción de Amazon MemoryDB](#)

- [Acciones de red](#)
- [Acciones de Amazon RDS](#)
- [Acciones de Amazon S3](#)
- [Acciones de Systems Manager](#)
- [AWS Direct Connect acciones](#)
- [Utilice los documentos SSM de Systems Manager con AWS FIS](#)
- [Utilice las acciones AWS aws:ecs:task del FIS](#)
- [Utilice las acciones AWS aws:eks:pod del FIS](#)
- [Utilice las acciones AWS FIS aws:lambda:function](#)

Acciones de inyección de errores

AWS FIS admite las siguientes acciones de inyección de errores.

Acciones

- [aws:fis:inject-api-internal-error](#)
- [aws:fis:inject-api-throttle-error](#)
- [aws:fis:inject-api-unavailable-error](#)

aws:fis:inject-api-internal-error

Inyecta errores internos en las solicitudes realizadas por el rol de IAM de destino. La respuesta específica depende de cada servicio y API. Para obtener más información, consulte la documentación del SDK y de la API de su servicio.

Tipo de recurso

- aws:iam:role

Parameters

- **duration:** la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

- **service**— El espacio de nombres de la AWS API de destino. El valor admitido es `ec2` y `kinesis`
- **percentage**: el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe inyectar el error.
- **operations**: las operaciones en las que se inyecta el error, separadas por comas. Para obtener una lista de las acciones de la API para el espacio de `ec2` nombres, consulte la referencia de la API de [Amazon EC2 y la referencia de la API de Amazon Kinesis Data Streams](#).

Permisos

- `fis:InjectApiInternalError`

`aws:fis:inject-api-throttle-error`

Inyecta errores de limitación en las solicitudes realizadas por el rol de IAM de destino. La respuesta específica depende de cada servicio y API. Para obtener más información, consulte la documentación del SDK y de la API de su servicio.

Tipo de recurso

- `aws:iam:role`

Parameters

- **duration**: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, `PT1 M` representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **service**— El espacio de nombres de la AWS API de destino. El valor admitido es `ec2` y `kinesis`
- **percentage**: el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe inyectar el error.
- **operations**: las operaciones en las que se inyecta el error, separadas por comas. Para obtener una lista de las acciones de la API para el espacio de `ec2` nombres, consulte la referencia de la API de [Amazon EC2 y la referencia de la API de Amazon Kinesis Data Streams](#).

Permisos

- `fis:InjectApiThrottleError`

aws:fis:inject-api-unavailable-error

Inyecta errores de no disponibilidad en las solicitudes realizadas por el rol de IAM de destino. La respuesta específica depende de cada servicio y API. Para obtener más información, consulte la documentación del SDK y de la API de su servicio.

Tipo de recurso

- `aws:iam:role`

Parameters

- `duration`: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `service`— El espacio de nombres de la AWS API de destino. El valor admitido es `ec2` y `kinesis`.
- `percentage`: el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe inyectar el error.
- `operations`: las operaciones en las que se inyecta el error, separadas por comas. Para obtener una lista de las acciones de la API para el espacio de `ec2` nombres, consulte la referencia de la API de [Amazon EC2](#) y la referencia de la API de [Amazon Kinesis Data Streams](#).

Permisos

- `fis:InjectApiUnavailableError`

Acción de recuperación

Las acciones de recuperación se llevan a cabo para mitigar el riesgo o proteger las aplicaciones después de un deterioro.

AWS FIS admite las siguientes acciones de recuperación.

aws:arc:start-zonal-autoshift

Desplaza automáticamente el tráfico de los recursos compatibles fuera de una zona de disponibilidad (AZ) potencialmente afectada y los redirige a una zona de AWS AZs en buen estado en la misma

región de AWS. Esto permite realizar un cambio automático zonal a través del FIS. El cambio automático zonal es una capacidad de Amazon Application Recovery Controller (ARC) que AWS permite desviar el tráfico de un recurso fuera de una zona de disponibilidad, en su nombre, cuando se AWS determina que existe una deficiencia que podría afectar a los clientes de la zona de disponibilidad.

Al ejecutar la `aws:arc:start-zonal-autoshift` acción, AWS FIS gestiona el cambio zonal mediante `StartZonalShift`, `UpdateZonalShift`, y `CancelZonalShift` APIs configurando el `expiresIn` campo para estas solicitudes en 1 minuto como mecanismo de seguridad. Esto AWS FIS permite revertir rápidamente el cambio zonal en caso de que se produzca algún imprevisto, como cortes de red o problemas con el sistema. En la consola ARC, aparecerá el campo de fecha de caducidad AWS FIS gestionada y la caducidad real prevista viene determinada por la duración especificada en la acción de cambio zonal.

Tipo de recurso

- `aws:arc:zonal-shift-managed-resource`

Los recursos gestionados por cambios zonales son tipos de recursos que incluyen los clústeres de Amazon EKS, los balanceadores de carga de red y aplicaciones de Amazon EC2 y los grupos de Auto Scaling de Amazon EC2 que se pueden habilitar para el cambio automático zonal de ARC. Para obtener más información, consulte los [recursos compatibles y la activación de los recursos de cambio automático zonal](#) en la Guía para desarrolladores de ARC.

Parameters

- `duration`— El período de tiempo durante el que se cambiará el tráfico. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `availabilityZoneIdentifier`— El tráfico se aleja de esta AZ. Puede ser un nombre AZ (`us-east-1a`) o un ID AZ (`use1-az1`).
- `managedResourceTypes`— Los tipos de recursos desde los que se desplazará el tráfico, separados por comas. Las opciones posibles son ASG (Auto Scaling Group), ALB (Application Load Balancer), NLB (Network Load Balancer) y EKS (Amazon EKS).
- `zonalAutoshiftStatus`— El `zonalAutoshiftStatus` estado de los recursos a los que desea dirigirse. Las posibles opciones son `ENABLED`, `DISABLED`, y `ANY`. El valor predeterminado es `ENABLED`.

Permisos

- `arc-zonal-shift:StartZonalShift`
- `arc-zonal-shift:GetManagedResource`
- `arc-zonal-shift:UpdateZonalShift`
- `arc-zonal-shift:CancelZonalShift`
- `arc-zonal-shift:ListManagedResources`
- `escalado automático: DescribeTags`
- `etiqueta: GetResources`

Acción de espera

AWS FIS admite la siguiente acción de espera.

`aws:fis:wait`

Ejecuta la acción de AWS FIS espera.

Parameters

- `duration`: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, `PT1 M` representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- Ninguno

CloudWatch Acciones de Amazon

AWS FIS admite la siguiente CloudWatch acción de Amazon.

`aws:cloudwatch:assert-alarm-state`

Verifica que las alarmas especificadas estén en uno de los estados de alarma especificados.

Tipo de recurso

- Ninguno

Parameters

- **alarmArns**— Las ARNs de las alarmas, separadas por comas. Puede especificar hasta cinco alarmas.
- **alarmStates**: los estados de alarma, separados por comas. Los posibles estados de alarma son OK, ALARM e INSUFFICIENT_DATA.

Permisos

- `cloudwatch:DescribeAlarms`

Acciones de Amazon DynamoDB

AWS FIS admite la siguiente acción de Amazon DynamoDB.

aws:dynamodb:global-table-pause-replication

Hace una pausa en la replicación de una tabla global multirregional de Amazon DynamoDB en cualquier tabla de réplica. Las tablas pueden seguir replicándose durante un máximo de 5 minutos desde que comienza la acción.

Tablas globales de alta consistencia multirregional (MRSC)

Las siguientes declaraciones se añadirán dinámicamente a la política de la tabla global MRSC de DynamoDB de destino:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DoNotModifyFisDynamoDbPauseReplicationEXPxxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "dynamodb:UpdateTable"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/ExampleGlobalTable",
    "Condition": {
      "DateLessThan": {
        "aws:CurrentTime": "2024-04-10T09:51:41.511Z"
      },
      "ArnEquals": {
        "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
replication.dynamodb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDynamoDBReplication"
      }
    }
  },
  {
    "Sid":
"DoNotModifyFisDynamoDbPauseReplicationEXPxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxForApplicationAutoScaling",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": [
      "dynamodb:DescribeTable",
      "dynamodb:UpdateTable"
    ],
    "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/ExampleGlobalTable",
    "Condition": {
      "DateLessThan": {
        "aws:CurrentTime": "2024-04-10T09:51:41.511Z"
      },
      "ArnEquals": {
        "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable"
      }
    }
  }
]
}

```

Si una tabla de destino no tiene ninguna política de recursos adjunta, se crea una política de recursos durante el experimento y se elimina automáticamente al finalizar el experimento. De lo contrario, la instrucción de error se insertará en una política existente, sin ninguna modificación adicional en las instrucciones de política existentes. A continuación, la instrucción de error se elimina de la política al final del experimento.

Las tablas globales MRSC de Amazon DynamoDB de destino están sujetas a una cuota adicional. Esta cuota exige que ninguna tabla esté sujeta a más de 5.040 minutos de deterioro en un período de 7 días consecutivos.

Tablas globales multirregionales eventualmente consistentes (MREC)

La siguiente declaración se añadirá dinámicamente a la política de la tabla global MREC de DynamoDB de destino:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DoNotModifyFisDynamoDbPauseReplicationEXPxxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:UpdateItem",
        "dynamodb>DeleteItem",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:UpdateTable",
        "dynamodb:Scan",
        "dynamodb:DescribeTimeToLive",
        "dynamodb:UpdateTimeToLive"
      ],
      "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/ExampleGlobalTable",
      "Condition": {
        "DateLessThan": {
          "aws:CurrentTime": "2024-04-10T09:51:41.511Z"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/replication.dynamodb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDynamoDBReplication"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La siguiente declaración se añadirá dinámicamente a la política de transmisión de la tabla global MREC de DynamoDB de destino:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DoNotModifyFisDynamoDbPauseReplicationEXPxxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "dynamodb:GetRecords",
        "dynamodb:DescribeStream",
        "dynamodb:GetShardIterator"
      ],
      "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/ExampleGlobalTable/stream/2023-08-31T09:50:24.025",
      "Condition": {
        "DateLessThan": {
          "aws:CurrentTime": "2024-04-10T09:51:41.511Z"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/aws-service-role/replication.dynamodb.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDynamoDBReplication"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Si una tabla o flujo de destino no tiene ninguna política de recursos asociada, se creará una política de recursos durante el experimento y se eliminará automáticamente al finalizar el experimento. De lo contrario, la instrucción de error se insertará en una política existente, sin ninguna modificación adicional en las instrucciones de política existentes. A continuación, la instrucción de error se elimina de la política al final del experimento.

Tipo de recurso

- `aws:dynamodb:global-table`

Parameters

- **duration**— En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `dynamodb:PutResourcePolicy`
- `dynamodb>DeleteResourcePolicy`
- `dynamodb:GetResourcePolicy`
- `dynamodb:DescribeTable`
- `tag:GetResources`
- `dynamodb:InjectError` *

* El permiso solo es necesario si se dirige a tablas globales del MRSC

Acciones de Amazon Aurora SQL

AWS FIS admite las siguientes acciones de Amazon Aurora DSQL.

`aws:dsql:cluster-connection-failure`

Crea fallos de conexión controlados en un clúster DSQL de Aurora durante un período específico para probar la resiliencia de la aplicación.

Tipo de recurso

- `aws:dsql:cluster`

Parameters

- **duration**: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **percentage**: el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe inyectar el error.

Permisos

- `dsql:InjectError`
- `dsql:GetCluster`
- `tag:GetResources`

Para iniciar el experimento con Aurora DSQL, consulte [Pruebas de inyección de errores](#) en la Guía del usuario de Aurora DSQL.

Acciones de Amazon EBS

AWS FIS admite la siguiente acción de Amazon EBS.

Acciones

- [aws:ebs:pause-volume-io](#)
- [aws:ebs:volume-io-latency](#)

aws:ebs:pause-volume-io

Detiene I/O las operaciones en los volúmenes de EBS objetivo. Los volúmenes de destino deben estar en la misma zona de disponibilidad y deben estar asociados a instancias creadas en Nitro System. Los volúmenes no se pueden asociar a instancias de un Outpost.

Para iniciar el experimento con la consola de Amazon EC2, consulte [Pruebas de fallos en Amazon EBS](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:ebs-volume`

Parameters

- `duration`: la duración, de un segundo a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto, PT5 S representa cinco segundos y PT6 H representa seis horas. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas. Si la duración es pequeña, como la PT5 S, I/O se detiene durante el tiempo

especificado, pero el experimento puede tardar más en completarse debido al tiempo que tarda en inicializarse el experimento.

Permisos

- `ec2:DescribeVolumes`
- `ec2:PauseVolumeIO`
- `tag:GetResources`

aws:ebs:volume-io-latency

Inyecta latencia en I/O las operaciones de los volúmenes de EBS objetivo. Los volúmenes de destino deben estar en la misma zona de disponibilidad y deben estar conectados a instancias basadas en [Nitro](#). Los volúmenes no se pueden adjuntar a las instancias de un Outpost.

Para iniciar el experimento con la consola Amazon EC2, consulte [Pruebas de errores en Amazon EBS en la Guía del usuario](#) de Amazon EBS.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:ebs-volume`

Parameters

- `readIOPercentage`— El porcentaje de I/O operaciones de lectura en las que se inyectará latencia, del 0,1% al 100%. Es el porcentaje de todas las I/O operaciones de lectura del volumen que se verán afectadas durante el experimento. El valor predeterminado es 100.
- `readIOLatencyMilliseconds`— La cantidad de latencia inyectada a I/O las operaciones de lectura en milisegundos, desde 1 ms (volúmenes io2) o 10 ms (volúmenes que no son io2) hasta 60 segundos. Este es el valor de latencia que se observará en el porcentaje especificado de lectura durante el experimento. I/O El valor predeterminado es 100.
- `writeIOPercentage`— El porcentaje de I/O operaciones de escritura en las que se inyectará latencia, del 0,1% al 100%. Es el porcentaje de todas las I/O operaciones de escritura del volumen que se verán afectadas durante el experimento. El valor predeterminado es 100.
- `writeIOLatencyMilliseconds`— La cantidad de latencia inyectada en I/O las operaciones de escritura en milisegundos, desde 1 ms (volúmenes io2) o 10 ms (volúmenes que no son io2) hasta 60

segundos. Este es el valor de latencia que se observará en el porcentaje especificado de lectura durante el experimento. I/O El valor predeterminado es 100.

- **duration**— El tiempo durante el que se inyectará la latencia, de 1 segundo a 12 horas.

Permisos

- `ec2:DescribeVolumes`
- `ec2:InjectVolumeIOLatency`
- `tag:GetResources`

Acciones de Amazon EC2

AWS FIS admite las siguientes acciones de Amazon EC2.

Acciones

- [aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error](#)
- [aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error](#)
- [aws:ec2:reboot-instances](#)
- [aws:ec2:send-spot-instance-interruptions](#)
- [aws:ec2:stop-instances](#)
- [aws:ec2:terminate-instances](#)

AWS FIS también admite acciones de inyección de errores a través del agente AWS Systems Manager SSM. Systems Manager usa un documento de SSM que define las acciones que se deben realizar en las instancias de EC2. Puede utilizar su propio documento para inyectar errores personalizados o puede utilizar documentos de SSM preconfigurados. Para obtener más información, consulte [the section called “Acciones de documentos de SSM”](#).

aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error

Inyecta respuestas de error `InsufficientInstanceCapacity` en las solicitudes realizadas por los roles de IAM de destino. Las operaciones compatibles son `RunInstances`, `CreateCapacityReservation`, `StartInstances`, `CreateFleet` llamadas. No se admiten solicitudes que incluyan peticiones de capacidad en varias zonas de disponibilidad. Esta acción no permite definir destinos mediante etiquetas, filtros o parámetros de recursos.

Para la LaunchInstances operación Auto Scaling, InsufficientInstanceCapacity los errores se devolverán en el `errors` campo de respuesta, pero la capacidad deseada por el grupo de Auto Scaling seguirá actualizándose, lo que permitirá que el proceso de escalado asíncrono pueda lanzar instancias. Para realizar pruebas más amplias sobre la capacidad insuficiente de gestión LaunchInstances, considere la posibilidad de utilizar esta acción junto con. [the section called “aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error”](#)

Tipo de recurso

- `aws:iam:role`

Parameters

- `duration`— En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `availabilityZoneIdentifiers`: lista separada por comas de zonas de disponibilidad. Admite nombres de zonas IDs (p. ej. "use1-az1, use1-az2") y zonas (p. ej. "us-east-1a").
- `percentage`: el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe inyectar el error.

Permisos

- `ec2:InjectApiError` con el valor `ec2:FisActionId` de la clave de condición establecido en `aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error` y la clave de condición `ec2:FisTargetArns` establecida en roles de IAM de destino.

Para ver una política de ejemplo, consulte [Ejemplo: utilice claves de condición para ec2:InjectApiError](#).

aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error

Inyecta respuestas de error `InsufficientInstanceCapacity` en las solicitudes realizadas por los grupos de escalado automático de destino. Esta acción solo admite grupos de escalado automático que utilizan plantillas de lanzamiento. Para obtener más información sobre los errores de capacidad insuficiente de instancias, consulte la [Guía del usuario de Amazon EC2](#).

Tipo de recurso

- `aws:ec2:autoscaling-group`

Parameters

- `duration`— En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `availabilityZoneIdentifiers`: lista separada por comas de zonas de disponibilidad. Admite nombres de zonas IDs (p. ej. "use1-az1, use1-az2") y zonas (p. ej. "us-east-1a").
- `percentage`: opcional. El porcentaje (del 1 al 100) de las solicitudes de lanzamiento del grupo de escalado automático de destino para inyectar el error. El valor predeterminado es 100.

Permisos

- `ec2:InjectApiError` con la clave de condición `ec2:FisActionId` valor establecido en `aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error` y clave de `ec2:FisTargetArns` condición establecida en los grupos de Auto Scaling de destino.
- `autoscaling:DescribeAutoScalingGroups`

Para ver una política de ejemplo, consulte [Ejemplo: utilice claves de condición para `ec2:InjectApiError`](#).

`aws:ec2:reboot-instances`

Ejecuta la acción de la API Amazon EC2 [RebootInstances](#) en las instancias EC2 de destino.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:instance`

Parameters

- Ninguno

Permisos

- `ec2:RebootInstances`
- `ec2:DescribeInstances`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)

aws:ec2:send-spot-instance-interruptions

Interrumpe las instancias de spot de destino. Envía un [aviso de interrupción de instancia de spot](#) a las instancias de spot de destino dos minutos antes de interrumpirlas. El tiempo de interrupción viene determinado por el `durationBeforeInterruption` parámetro especificado. Dos minutos después del tiempo de interrupción, las instancias de spot terminan o se detienen, en función de su comportamiento de interrupción. Una instancia de spot que detuvo AWS FIS permanece detenida hasta que la reinicie.

Inmediatamente después de iniciar la acción, la instancia de destino recibe una [recomendación de reequilibrio de la instancia de EC2](#). Si lo especificó `durationBeforeInterruption`, podría haber un retraso entre la recomendación de reequilibrio y el aviso de interrupción.

Para obtener más información, consulte [the section called “Prueba de interrupciones de instancias de spot”](#). Como alternativa, para iniciar el experimento con la consola de Amazon EC2, consulte [Inicio de una interrupción de instancias de spot](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:spot-instance`

Parameters

- `durationBeforeInterruption`: el tiempo de espera antes de interrumpir la instancia, de 2 a 15 minutos. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, `PT2 M` representa dos minutos. En la AWS FIS consola, se introduce el número de minutos.

Permisos

- `ec2:SendSpotInstanceInterruptions`
- `ec2:DescribeInstances`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)

aws:ec2:stop-instances

Ejecuta la acción de la API Amazon EC2 [StopInstances](#) en las instancias EC2 de destino.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:instance`

Parameters

- `startInstancesAfterDuration`: opcional. El tiempo de espera antes de iniciar la instancia, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la consola de AWS FIS , se introduce el número de segundos, minutos u horas. Si la instancia tiene un volumen de EBS cifrado, debes conceder AWS FIS permiso a la clave de KMS utilizada para cifrar el volumen o añadir la función de experimento a la política de claves de KMS.
- `completeIfInstancesTerminated`: opcional. Si es verdadero y también `startInstancesAfterDuration` lo es, esta acción no fallará cuando las instancias de EC2 de destino se hayan terminado mediante una solicitud independiente ajena a FIS y no se puedan reiniciar. Por ejemplo, los grupos de escalado automático pueden terminar las instancias de EC2 detenidas bajo su control antes de que se complete esta acción. El valor predeterminado es `false`.

Permisos

- `ec2:StopInstances`
- `ec2:StartInstances`
- `ec2:DescribeInstances`: opcional. Se requiere con `completeIfInstancesTerminated` para validar el estado de la instancia al final de la acción.

- `kms:CreateGrant`: opcional. Se requiere junto con `startInstancesAfter` la duración para reiniciar las instancias con volúmenes cifrados.

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)

aws:ec2:terminate-instances

Ejecuta la acción de la API Amazon EC2 [TerminateInstances](#) en las instancias EC2 de destino.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:instance`

Parameters

- Ninguno

Permisos

- `ec2:TerminateInstances`
- `ec2:DescribeInstances`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)

Acciones de Amazon ECS

AWS FIS admite las siguientes acciones de Amazon ECS.

Acciones

- [aws:ecs:drain-container-instances](#)
- [aws:ecs:stop-task](#)
- [aws:ecs:task-cpu-stress](#)

- [aws:ecs:task-io-stress](#)
- [aws:ecs:task-kill-process](#)
- [aws:ecs:task-network-blackhole-port](#)
- [aws:ecs:task-network-latency](#)
- [aws:ecs:task-network-packet-loss](#)

aws:ecs:drain-container-instances

Ejecuta la acción de la API Amazon ECS [UpdateContainerInstancesState](#) para drenar el porcentaje especificado de instancias de Amazon EC2 subyacentes en los clústeres de destino.

Tipo de recurso

- aws:ecs:cluster

Parameters

- drainagePercentage: el porcentaje (de 1 a 100).
- duration: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- ecs:DescribeClusters
- ecs:UpdateContainerInstancesState
- ecs:ListContainerInstances
- tag:GetResources

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#)

aws:ecs:stop-task

Ejecuta la acción de la API Amazon ECS [StopTask](#) para detener la tarea de destino.

Tipo de recurso

- aws:ecs:task

Parameters

- Ninguno

Permisos

- ecs:DescribeTasks
- ecs:ListTasks
- ecs:StopTask
- tag:GetResources

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#)

aws:ecs:task-cpu-stress

Ejecuta esfuerzo de la CPU en las tareas de destino. Utiliza el documento [AWSFIS-RunSSM - CPU-Stress](#). Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Tipo de recurso

- aws:ecs:task

Parameters

- duration: la duración de la prueba de esfuerzo, en formato ISO 8601.

- `percent`: opcional. El porcentaje de carga de destino, de 0 (sin carga) a 100 (carga completa). El valor predeterminado es 100.
- `workers`: opcional. El número de factores de esfuerzo que se van a utilizar. El valor predeterminado es 0, que utiliza todos los factores de esfuerzo.
- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `stress-ng`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

aws:ecs:task-io-stress

I/O Ejerce stress en las tareas objetivo. Utiliza el documento [AWSFIS-RunSSM -IO-Stress](#). Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Tipo de recurso

- `aws:ecs:task`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba de esfuerzo, en formato ISO 8601.
- `percent`: opcional. El porcentaje de espacio libre en el sistema de archivos que se utilizará durante la prueba de esfuerzo. El valor predeterminado es 80 %.
- `workers`: opcional. Número de procesos de trabajo Los trabajadores realizan una combinación de read/write operaciones secuenciales, aleatorias y mapeadas en memoria, sincronizaciones forzadas y pérdida de memoria caché. Varios procesos secundarios realizan diferentes I/O operaciones en el mismo archivo. El valor predeterminado de es 1.

- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `stress-ng`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

`aws:ecs:task-kill-process`

Detiene el proceso especificado en las tareas con el comando `killall`. Utiliza el documento [AWSFIS-RunSSM -Kill-Process](#). La definición de la tarea debe tener `pidMode` establecido en `task`. Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Tipo de recurso

- `aws:ecs:task`

Parameters

- `processName`: el nombre del proceso que se va a detener.
- `signal`: opcional. La señal que se va a enviar junto con el comando. Los valores posibles son `SIGTERM` (que el receptor puede elegir ignorar) y `SIGKILL` (que no se pueden ignorar). El valor predeterminado es `SIGTERM`.
- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `killall`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ssm:SendCommand`

- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

aws:ecs:task-network-blackhole-port

Elimina el tráfico entrante o saliente del protocolo y puerto especificados mediante los puntos de conexión de [Amazon ECS Fault Injection](#). Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port-ECS](#). La definición de la tarea debe tener `pidMode` establecido en `task`. Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager No se puede establecer `networkMode` en `bridge` en la definición de la tarea. Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Si `useEcsFaultInjectionEndpoints` se establece en `false`, el error utiliza la `iptables` herramienta y utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port](#).

Tipo de recurso

- `aws:ecs:task`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.
- `port`: el número de puerto.
- `trafficType`: el tipo de tráfico. Los valores posibles son `ingress` y `egress`.
- `protocol`: opcional. El protocolo. Los valores posibles son `tcp` y `udp`. El valor predeterminado es `tcp`.
- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son, y. `atd curl-minimal dig jq`
- `useEcsFaultInjectionEndpoints`: opcional. Si se establece en `true`, se APIs utilizará la inyección de errores de Amazon ECS. El valor predeterminado es `false`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ssm:SendCommand`

- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

aws:ecs:task-network-latency

Añade latencia y fluctuación a la interfaz de red para el tráfico de salida a fuentes específicas mediante los puntos de conexión de [Amazon ECS Fault Injection](#). Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Latency-ECS](#). La definición de la tarea debe tener `pidMode` establecido en `task`. Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager No se puede establecer `networkMode` en `bridge` en la definición de la tarea. Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Si `useEcsFaultInjectionEndpoints` se establece en `false`, el error utiliza la `tc` herramienta y utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources](#).

Utilice el `flowsPercent` parámetro para añadir latencia a un porcentaje de las conexiones. Para usar el `flowsPercent` parámetro, la versión del agente de ECS debe ser `1.100.0` o superior.

Para usar nombres de AZ o AZ IDs en el `sources` parámetro, todos los objetivos de la acción deben estar en la misma VPC.

Tipo de recurso

- `aws:ecs:task`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.
- `delayMilliseconds`: opcional. El retraso, en milisegundos. El valor predeterminado es 200.
- `jitterMilliseconds`: opcional. La fluctuación, en milisegundos. El valor predeterminado es 10.
- `flowsPercent`: opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- `sources`: opcional. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (`us-east-1a`), un ID AZ (`use1-az1`), `ALL` y `DYNAMODB S3`. Si especifica `DYNAMODB` o `S3`, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual. El valor predeterminado es `ALL`, que coincide con todo el tráfico. IPv4

- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son `atd curl-minimaldig, jq ylsyf`.
- `useEcsFaultInjectionEndpoints`: opcional. Si se establece en `true`, se APIs utilizará la inyección de errores de Amazon ECS. El valor predeterminado es `false`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ecs:DescribeContainerInstances`
- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

aws:ecs:task-network-packet-loss

Añade la pérdida de paquetes a la interfaz de red para el tráfico de salida a fuentes específicas mediante los puntos de conexión de [Amazon ECS Fault Injection](#). Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-ECS](#). La definición de la tarea debe tener `pidMode` establecido en `task`. Las tareas deben ser gestionadas por. AWS Systems Manager No se puede establecer `networkMode` en `bridge` en la definición de la tarea. Para obtener más información, consulte [Acciones de tareas de ECS](#).

Si `useEcsFaultInjectionEndpoints` se establece en `false`, el error utiliza la `tc` herramienta y utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources](#).

Utilice el `flowsPercent` parámetro para inyectar la pérdida de paquetes en un porcentaje de las conexiones. Para usar el `flowsPercent` parámetro, la versión del agente ECS debe ser `1.100.0` o superior.

Para usar nombres de AZ o AZ IDs en el `sources` parámetro, todos los objetivos de la acción deben estar en la misma VPC.

Tipo de recurso

- `aws:ecs:task`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.
- `lossPercent`: opcional. El porcentaje de pérdida de paquetes. El valor predeterminado es 7 %.
- `flowsPercent`: opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- `sources`: opcional. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (us-east-1a), un ID AZ (use1-az1), ALL y. DYNAMODB S3 Si especifica DYNAMODB o S3, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual. El valor predeterminado es ALL, que coincide con todo el tráfico. IPv4
- `installDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en el contenedor asociado de SSM Agent, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son `atd curl-minimaldig, jq ylsf`.
- `useEcsFaultInjectionEndpoints`: opcional. Si se establece en `true`, se APIs utilizará la inyección de errores de Amazon ECS. El valor predeterminado es `false`.

Permisos

- `ecs:DescribeTasks`
- `ecs:DescribeContainerInstances`
- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

Acciones de Amazon EKS

AWS FIS admite las siguientes acciones de Amazon EKS.

Acciones

- [aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource](#)
- [aws:eks:pod-cpu-stress](#)
- [aws:eks:pod-delete](#)
- [aws:eks:pod-io-stress](#)
- [aws:eks:pod-memory-stress](#)
- [aws:eks:pod-network-blackhole-port](#)
- [aws:eks:pod-network-latency](#)
- [aws:eks:pod-network-packet-loss](#)
- [aws:eks:terminate-nodegroup-instances](#)

aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource

Ejecuta un experimento ChaosMesh o un experimento de Litmus en un único clúster objetivo. Debes instalar ChaosMesh Litmus en el clúster de destino.

Al crear una plantilla de experimento y definir un tipo de destino `aws:eks:cluster`, debe dirigir esta acción a un único nombre de recurso de Amazon (ARN). Esta acción no permite definir destinos mediante etiquetas, filtros o parámetros de recursos.

Al realizar la instalación ChaosMesh, debes especificar el tiempo de ejecución del contenedor adecuado. A partir de la versión 1.23 de Amazon EKS, el tiempo de ejecución predeterminado cambió de Docker a containerd. A partir de la versión 1.24, se eliminó Docker.

Tipo de recurso

- `aws:eks:cluster`

Parameters

- `kubernetesApiVersion`: la versión de la API del [recurso personalizado de Kubernetes](#). Los valores posibles son `chaos-mesh.org/v1alpha1` | `litmuschaos.io/v1alpha1`.
- `kubernetesKind`: el tipo de recurso personalizado de Kubernetes. El valor depende de la versión de la API.
 - `chaos-mesh.org/v1alpha1`: los valores posibles son `AWSChaos` | `DNSChaos` | `GCPChaos` | `HTTPChaos` | `IOChaos` | `JVMChaos` | `KernelChaos` | `NetworkChaos` |

PhysicalMachineChaos | PodChaos | PodHttpChaos | PodIOChaos | PodNetworkChaos | Schedule | StressChaos | TimeChaos |

- `litmuschaos.io/v1alpha1`: el valor posible es `ChaosEngine`.
- `kubernetesNamespace`: el [espacio de nombres de Kubernetes](#).
- `kubernetesSpec`: la sección `spec` del recurso personalizado de Kubernetes, en formato JSON.
- `maxDuration`: el tiempo máximo permitido para que se complete la ejecución de la automatización, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, `PT1 M` representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

No se requieren permisos de AWS Identity and Access Management (IAM) para realizar esta acción. Kubernetes controla los permisos necesarios para usar esta acción mediante la autorización de RBAC. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autorización de RBAC](#) en la documentación oficial de Kubernetes. Para obtener más información sobre Chaos Mesh, consulte la [documentación oficial de Chaos Mesh](#). Para obtener más información sobre Litmus, consulta la [documentación oficial de Litmus](#).

aws:eks:pod-cpu-stress

Ejecuta esfuerzo de la CPU en los pods de destino. Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Tipo de recurso

- `aws:eks:pod`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba de esfuerzo, en formato ISO 8601.
- `percent`: opcional. El porcentaje de carga de destino, de 0 (sin carga) a 100 (carga completa). El valor predeterminado es 100.
- `workers`: opcional. El número de factores de esfuerzo que se van a utilizar. El valor predeterminado es 0, que utiliza todos los factores de esfuerzo.

- `kubernetesServiceAccount`: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).
- `fisPodContainerImage`: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. De forma predeterminada, se utilizan las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- `maxErrorsPercent`: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- `fisPodLabels`: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodAnnotations`: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodSecurityPolicy`: opcional. La política de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#) se utilizará en el pod de orquestación de errores creado por FIS y en los contenedores efímeros. Los posibles valores son `privileged`, `baseline` y `restricted`. Esta acción es compatible con todos los niveles de políticas.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

`aws:eks:pod-delete`

Elimina los pods de destino. Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Tipo de recurso

- `aws:eks:pod`

Parameters

- `gracePeriodSeconds`: opcional. La duración, en segundos, para esperar a que el pod termine correctamente. Si el valor es 0, realizamos la acción de inmediato. Si el valor es nulo, utilizamos el período de gracia predeterminado para el pod.
- `kubernetesServiceAccount`: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).
- `fisPodContainerImage`: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- `maxErrorsPercent`: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- `fisPodLabels`: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodAnnotations`: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodSecurityPolicy`: opcional. La política de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#) se utilizará en el pod de orquestación de errores creado por FIS y en los contenedores efímeros. Los posibles valores son `privileged`, `baseline` y `restricted`. Esta acción es compatible con todos los niveles de políticas.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

aws:eks:pod-io-stress

I/O Provoca stress a las cápsulas objetivo. Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Tipo de recurso

- aws:eks:pod

Parameters

- duration: la duración de la prueba de esfuerzo, en formato ISO 8601.
- workers: opcional. Número de procesos de trabajo Los trabajadores realizan una combinación de read/write operaciones secuenciales, aleatorias y mapeadas en memoria, sincronizaciones forzadas y pérdida de memoria caché. Varios procesos secundarios realizan diferentes I/O operaciones en el mismo archivo. El valor predeterminado de es 1.
- percent: opcional. El porcentaje de espacio libre en el sistema de archivos que se utilizará durante la prueba de esfuerzo. El valor predeterminado es 80 %.
- kubernetesServiceAccount: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).
- fisPodContainerImage: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- maxErrorsPercent: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- fisPodLabels: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- fisPodAnnotations: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- fisPodSecurityPolicy: opcional. La política de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#) se utilizará en el pod de orquestación de errores creado por FIS y en los contenedores efímeros. Los posibles valores son privileged, baseline y restricted. Esta acción es compatible con todos los niveles de políticas.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

aws:eks:pod-memory-stress

Ejecuta esfuerzo de la memoria en los pods de destino. Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Tipo de recurso

- `aws:eks:pod`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba de esfuerzo, en formato ISO 8601.
- `workers`: opcional. El número de factores de esfuerzo que se van a utilizar. El valor predeterminado es 1.
- `percent`: opcional. El porcentaje de memoria virtual que se utilizará durante la prueba de esfuerzo. El valor predeterminado es 80 %.
- `kubernetesServiceAccount`: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).
- `fisPodContainerImage`: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- `maxErrorsPercent`: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- `fisPodLabels`: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.

- `fisPodAnnotations`: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodSecurityPolicy`: opcional. La política de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#) se utilizará en el pod de orquestación de errores creado por FIS y en los contenedores efímeros. Los posibles valores son `privileged`, `baseline` y `restricted`. Esta acción es compatible con todos los niveles de políticas.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

`aws:eks:pod-network-blackhole-port`

Elimina el tráfico entrante o saliente del protocolo y el puerto especificados. Solo es compatible con la política `privileged` de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#). Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Tipo de recurso

- `aws:eks:pod`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.
- `protocol`: El protocolo. Los valores posibles son `tcp` y `udp`.
- `trafficType`: el tipo de tráfico. Los valores posibles son `ingress` y `egress`.
- `port`: el número de puerto.
- `kubernetesServiceAccount`: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).

- `fisPodContainerImage`: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- `maxErrorsPercent`: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- `fisPodLabels`: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodAnnotations`: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

`aws:eks:pod-network-latency`

Agrega latencia y fluctuación a la interfaz de red con la herramienta `tc` para el tráfico hacia fuentes específicas o desde ellas. Solo es compatible con la política `privileged` de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#). Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Utilice el `flowsPercent` parámetro para añadir latencia a un porcentaje de las conexiones.

Tipo de recurso

- `aws:eks:pod`

Parameters

- `duration`: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.

- **interface:** opcional. Las interfaces de red, separadas por comas. Se admiten los valores ALL y DEFAULT. El valor predeterminado es DEFAULT, que se dirigirá a la interfaz de red principal del sistema operativo.
- **delayMilliseconds:** opcional. El retraso, en milisegundos. El valor predeterminado es 200.
- **jitterMilliseconds:** opcional. La fluctuación, en milisegundos. El valor predeterminado es 10.
- **flowsPercent:** opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- **sources:** opcional. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (us-east-1a), un ID AZ (use1-az1), ALL y. DYNAMODB S3 Si especifica DYNAMODB o S3, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual. En el caso de los nombres de dominio, se realizan 10 intentos de resolución de DNS para recopilar las direcciones IP. Debido al equilibrio de carga y la rotación del DNS, es posible que esta acción no afecte a todas las direcciones IP posibles en las que el dominio podría resolver. El valor predeterminado es ALL, que coincide con todo IPv4 el tráfico.
- **kubernetesServiceAccount:** cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).
- **fisPodContainerImage:** opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- **maxErrorsPercent:** opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- **fisPodLabels:** opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- **fisPodAnnotations:** opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

aws:eks:pod-network-packet-loss

Agrega la pérdida de paquetes a la interfaz de red con la herramienta tc. Solo es compatible con la política privileged de [Estándares de seguridad de Kubernetes](#). Para obtener más información, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

Utilice el flowsPercent parámetro para inyectar la pérdida de paquetes en un porcentaje de las conexiones.

Tipo de recurso

- aws:eks:pod

Parameters

- duration: la duración de la prueba, en formato ISO 8601.
- interface: opcional. Las interfaces de red, separadas por comas. Se admiten los valores ALL y DEFAULT. El valor predeterminado es DEFAULT, que se dirigirá a la interfaz de red principal del sistema operativo.
- lossPercent: opcional. El porcentaje de pérdida de paquetes. El valor predeterminado es 7 %.
- flowsPercent: opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- sources: opcional. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (us-east-1a), un ID AZ (use1-az1), ALL y. DYNAMODB S3 Si especifica DYNAMODB o S3, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual. En el caso de los nombres de dominio, se realizan 10 intentos de resolución de DNS para recopilar las direcciones IP. Debido al equilibrio de carga y la rotación del DNS, es posible que esta acción no afecte a todas las direcciones IP posibles en las que el dominio podría resolver. El valor predeterminado es ALL, que coincide con todo IPv4 el tráfico.
- kubernetesServiceAccount: cuentas de servicio de Kubernetes. Para obtener más información acerca de los permisos necesarios, consulte [the section called “Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes”](#).

- `fisPodContainerImage`: opcional. La imagen del contenedor utilizada para crear el pod del inyector de errores. El valor predeterminado es utilizar las imágenes proporcionadas por AWS FIS. Para obtener más información, consulte [the section called “Imágenes de contenedor de pods”](#).
- `maxErrorsPercent`: opcional. El porcentaje de destinos que pueden fallar antes de que falle la inyección de errores. El valor predeterminado es 0.
- `fisPodLabels`: opcional. Las etiquetas de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.
- `fisPodAnnotations`: opcional. Las anotaciones de Kubernetes que se adjuntan al pod de orquestación de errores creado por FIS.

Permisos

- `eks:DescribeCluster`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#)

`aws:eks:terminate-nodegroup-instances`

Ejecuta la acción de la API Amazon EC2 [TerminateInstances](#) en el grupo de nodos de destino. Solo es compatible con los grupos de nodos gestionados por Amazon EKS. No se admiten los grupos de nodos autogestionados. Para obtener más información, consulte [Gestión informática de EKS](#).

Tipo de recurso

- `aws:eks:nodegroup`

Parameters

- `instanceTerminationPercentage`: el porcentaje (del 1 al 100) de instancias que se van a terminar.

Permisos

- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:TerminateInstances`
- `eks:DescribeNodegroup`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [`AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess`](#)

ElastiCache Acciones de Amazon

AWS FIS apoya la siguiente ElastiCache acción.

`aws:elasticache:replicationgroup-interrupt-az-power`

Interrumpe la alimentación de los nodos de la zona de disponibilidad especificada para los grupos de ElastiCache replicación de destino con la opción Multi-AZ habilitada. Solo una zona de disponibilidad por grupo de replicación puede verse afectada a la vez. Cuando el objetivo es un nodo principal, la réplica de lectura correspondiente con el menor retraso de replicación se promociona al elemento principal. Los reemplazos de réplicas de lectura en la zona de disponibilidad especificada se bloquean mientras dura esta acción, lo que significa que los grupos de replicación de destino funcionan con capacidad reducida. El objetivo de esta acción es compatible con los motores Redis y Valkey. La acción no admite la opción de despliegue «sin servidor».

Tipo de recurso

- `aws:elasticache:replicationgroup`

Parameters

- `duration`: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `elasticache:InterruptClusterAzPower`
- `elasticache:DescribeReplicationGroups`
- `tag:GetResources`

Note

La acción de ElastiCache interrumpir la alimentación de la zona de espera ahora es compatible con todos los tipos de grupos de replicación, incluidos Valkey y Redis. Para representar mejor esta funcionalidad, se ha cambiado el nombre de la acción. Si la está utilizando actualmente `aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power`, le recomendamos que migre a la nueva acción `aws:elasticache:replicationgroup-interrupt-az-power` para aprovechar las funciones más recientes.

Acciones de Amazon Kinesis Data Streams

Amazon Kinesis Data Streams admite las siguientes acciones de Kinesis.

Acciones

- [aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception](#)
- [aws:kinesis:stream-expired-iterator-exception](#)

aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception

Inyecta respuestas `ProvisionedThroughputExceededException` de error en las solicitudes de los Kinesis Data Streams de destino. Las operaciones compatibles incluyen: `GetRecords`, `GetShardIteratorPutRecord`, y `PutRecords`

Tipo de recurso

- `aws:kinesis:stream`

Parameters

- **duración:** la duración, que va de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **porcentaje:** el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe introducir el error.

Permisos

- `kinesis:InjectApiError`

aws:kinesis:stream-expired-iterator-exception

Inyecta respuestas `ExpiredIteratorException` de error a las `GetRecords` llamadas dirigidas a Kinesis Data Streams específicos.

Tipo de recurso

- `aws:kinesis:stream`

Parameters

- **duración:** la duración, que va de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **porcentaje:** el porcentaje (del 1 al 100) de llamadas en las que se debe introducir el error.

Permisos

- `kinesis:InjectApiError`

AWS Lambda acciones

AWS Lambda admite las siguientes acciones de Lambda

Acciones

- [aws:lambda:invocation-add-delay](#)

- [aws:lambda:invocation-error](#)
- [aws:lambda:invocation-http-integration-response](#)

aws:lambda:invocation-add-delay

Retrasa el inicio de una función durante el número de milisegundos que especifique. El efecto de esta acción es similar al de los arranques en frío de Lambda, pero el tiempo adicional se emplea como parte de la duración facturada y se aplica a todos los entornos de ejecución, en lugar de afectar únicamente a los nuevos entornos de ejecución. Esto significa que puede experimentar tanto un arranque en frío de Lambda como este retraso. Al establecer un valor de latencia superior al tiempo de espera configurado en la función Lambda, esta acción también proporcionará acceso a un evento de tiempo de espera de alta fidelidad.

Tipo de recurso

- aws:lambda:function

Parameters

- **duración:** el tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **Porcentaje de invocación:** opcional. El porcentaje (del 1 al 100) de invocaciones de funciones en las que se debe inyectar el error. El valor predeterminado es 100.
- **startupDelayMilliseconds:** opcional. El tiempo en milisegundos (0 a 900 000) que se debe esperar entre la invocación y la ejecución del código de la función. El valor predeterminado es 1000.

Permisos

- s3:PutObject
- s3>DeleteObject
- lambda:GetFunction
- tag:GetResources

aws:lambda:invocation-error

Marca las invocaciones de funciones Lambda como fallidas. Esta acción resulta útil para probar los mecanismos de gestión de errores, como las alarmas y las configuraciones de reintentos. Al utilizar esta acción, debe seleccionar si desea ejecutar o no el código de la función antes de que se devuelva un error.

Tipo de recurso

- `aws:lambda:function`

Parameters

- **duración:** el tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **Porcentaje de invocación:** opcional. El porcentaje (del 1 al 100) de invocaciones de funciones en las que se debe inyectar el error. El valor predeterminado es 100.
- **preventExecution:** si el valor es verdadero, la acción devolverá el error sin ejecutar la función.

Permisos

- `s3:PutObject`
- `s3>DeleteObject`
- `lambda:GetFunction`
- `tag:GetResources`

aws:lambda:invocation-http-integration-response

Modifica el comportamiento de la función. Selecciona un tipo de contenido y un código de respuesta HTTP para admitir las integraciones con ALB, API-GW y VPC Lattice. Para permitir que las integraciones ascendentes o descendentes tengan un impacto selectivo, puede elegir entre devolver directamente la respuesta modificada o ejecutar la función y reemplazar la respuesta una vez que la función termine de ejecutarse.

Tipo de recurso

- `aws:lambda:function`

Parameters

- `contentTypeHeader`— Valor de cadena del encabezado del tipo de contenido HTTP que se devolverá desde la función Lambda.
- `duración`: el tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `Porcentaje de invocación`: opcional. El porcentaje (del 1 al 100) de invocaciones de funciones en las que se debe inyectar el error. El valor predeterminado es 100.
- `preventExecution`: si el valor es verdadero, la acción devolverá la respuesta sin ejecutar la función.
- `StatusCode`: valor del código de estado HTTP (000-999) que se devuelve desde la función Lambda.

Permisos

- `s3:PutObject`
- `s3>DeleteObject`
- `lambda:GetFunction`
- `tag:GetResources`

Acción de Amazon MemoryDB

AWS FIS admite la siguiente acción de MemoryDB.

`aws:memorydb:multi-region-cluster-pause-replication`

Hace una pausa en la replicación entre un clúster regional y todos los demás clústeres regionales del clúster multirregional. El clúster regional objetivo es el clúster de la región en la que se está llevando a cabo el experimento del FIS. Mientras la replicación está en pausa, el clúster multirregional no se puede actualizar. Una vez completada la acción, es posible que el clúster multirregional tarde unos minutos en volver a su estado disponible. Para obtener más información sobre Amazon MemoryDB Multi-Region, consulte la Guía para desarrolladores multirregionales de [Amazon MemoryDB](#). [Para](#)

[conocer la disponibilidad regional, consulte los requisitos previos y las limitaciones de MemoryDB para múltiples regiones.](#)

Tipo de recurso

- `aws:memorydb:multi-region-cluster`

Parameters

- `duration`: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `memorydb:DescribeMultiRegionClusters`
- `memorydb:PauseMultiRegionClusterReplication`
- `tag:GetResources`

Acciones de red

AWS FIS admite las siguientes acciones de red.

Acciones

- [aws:network:disrupt-connectivity](#)
- [aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity](#)
- [aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity](#)
- [aws:network:disrupt-vpc-endpoint](#)

aws:network:disrupt-connectivity

Rechaza el tráfico especificado a las subredes de destino mediante la clonación temporal de la lista de control de acceso a la red (ACL de red) original asociada a la subred de destino. El FIS agrega reglas de denegación a la ACL de red clonada, que tiene la etiqueta `managedByFis=True`, y las asocia a la subred mientras dure la acción. Al finalizar la acción, el FIS elimina la ACL de red clonada y restaura la asociación de ACL de red original.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:subnet`

Parameters

- `scope`: el tipo de tráfico que se va a negar. Si el alcance no lo es `all`, el número máximo de entradas en la red ACLs es 20. Los valores posibles son:
 - `all`: niega todo el tráfico entrante y saliente de la subred. Tenga en cuenta que esta opción permite el tráfico intrasubred, incluido el tráfico hacia las interfaces de red de la subred y desde ellas.
 - `availability-zone`: niega el tráfico intraVPC hacia subredes y desde ellas en otras zonas de disponibilidad. La cantidad máxima de subredes a las que se puede destinar una VPC es de 30.
 - `dynamodb`: niega el tráfico hacia el punto de conexión regional y desde él para DynamoDB en la región actual.
 - `prefix-list`: niega el tráfico hacia la lista de prefijos especificada y desde ella.
 - `s3`: niega el tráfico hacia el punto de conexión regional y desde él para Amazon S3 en la región actual.
 - `s3express`— Denega el tráfico hacia y desde el punto de enlace zonal de Amazon S3 Express One Zone en la zona de disponibilidad de las subredes de destino. Las subredes de destino deben residir en los AZs lugares donde S3 Express One Zone esté disponible actualmente. Para obtener más información, consulte [Zonas y regiones de disponibilidad de S3 Express One Zone](#).
 - `vpc`: niega el tráfico entrante y saliente de la VPC.
- `duration`: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- `prefixListIdentifier`: si el alcance es `prefix-list`, es el identificador de la lista de prefijos gestionada por el cliente. Puede especificar un nombre, un ID o un ARN. La lista de prefijos puede tener un máximo de 10 entradas.

Permisos

- `ec2:CreateNetworkAcl`: crea la ACL de red con la etiqueta `managedByFIS=true`.
- `ec2:CreateNetworkAclEntry`: la ACL de red debe tener la etiqueta `managedByFIS=true`.
- `ec2:CreateTags`

- `ec2:DeleteNetworkAcl`: la ACL de red debe tener la etiqueta `managedByFIS=true`.
- `ec2:DescribeManagedPrefixLists`
- `ec2:DescribeNetworkAcls`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:GetManagedPrefixListEntries`
- `ec2:ReplaceNetworkAclAssociation`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#)

aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity

Bloquea el tráfico que se origina en las subredes de destino y está destinado a la región especificada. Crea tablas de enrutamiento que incluyen todas las rutas para que la región las aísle. Para permitir que FIS cree estas tablas de enrutamiento, aumente la cuota `routes per route table` de Amazon VPC a 250 (o 350 si `region` el parámetro es `us-east-1`) más el número de rutas de sus tablas de enrutamiento existentes.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:subnet`

Parameters

- `region`: código de la región que desea aislar (por ejemplo, `eu-west-1`).
- `duration`: tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, `PT1 M` representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `ec2:AssociateRouteTable`
- `ec2:CreateManagedPrefixList` †

- `ec2:CreateNetworkInterface` †
- `ec2:CreateRoute` †
- `ec2:CreateRouteTable` †
- `ec2:CreateTags` †
- `ec2>DeleteManagedPrefixList` †
- `ec2>DeleteNetworkInterface` †
- `ec2>DeleteRouteTable` †
- `ec2:DescribeManagedPrefixLists`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:DescribeRouteTables`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcPeeringConnections`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:DisassociateRouteTable`
- `ec2:GetManagedPrefixListEntries`
- `ec2:ModifyManagedPrefixList` †
- `ec2:ModifyVpcEndpoint`
- `ec2:ReplaceRouteTableAssociation`

† Se acota mediante la etiqueta `managedByFIS=true`. No es necesario que administre esta etiqueta. AWS FIS añade y elimina esta etiqueta durante el experimento.

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#)

`aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity`

Bloquea el tráfico procedente de las vinculaciones de interconexiones de la puerta de enlace de tránsito de destino que está destinado a la región especificada.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:transit-gateway`

Parameters

- `region`: código de la región que desea aislar (por ejemplo, eu-west-1).
- `duration`: tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `ec2:AssociateTransitGatewayRouteTable`
- `ec2:DescribeTransitGatewayAttachments`
- `ec2:DescribeTransitGatewayPeeringAttachments`
- `ec2:DescribeTransitGateways`
- `ec2:DisassociateTransitGatewayRouteTable`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#)

aws:network:disrupt-vpc-endpoint

Bloquea el tráfico entrante y saliente de los puntos finales de la VPC de la interfaz de destino. El FIS crea un grupo de seguridad administrado con reglas vacías y reemplaza temporalmente los grupos de seguridad de los puntos finales de la VPC de destino por este grupo de seguridad administrado. Si se realizan modificaciones en los recursos objetivo durante la ejecución de una acción, la acción fallará y los recursos no volverán a su estado anterior al experimento. Además, si un grupo de seguridad gestionado por FIS se modifica durante la ejecución de la acción, FIS no lo eliminará.

Tipo de recurso

- `aws:ec2:vpc-endpoint`

Parameters

- **duration**: tiempo que dura la acción. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:ModifyVpcEndpoint`
- `ec2:CreateSecurityGroup`
- `ec2>DeleteSecurityGroup`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
- `ec2:CreateTags`
- `vpce:AllowMultiRegion` *

* El permiso solo es necesario si se dirige a puntos finales de VPC de varias regiones

Acciones de Amazon RDS

AWS FIS admite las siguientes acciones de Amazon RDS.

Acciones

- [aws:rds:failover-db-cluster](#)
- [aws:rds:reboot-db-instances](#)

aws:rds:failover-db-cluster

Ejecuta la [conmutación](#) por error de la acción de la API de Amazon RDS DBCluster en el clúster de base de datos Aurora de destino. Se admiten los clústeres de RDS y los clústeres de DocumentDB.

Tipo de recurso

- `aws:rds:cluster`

Parameters

- Ninguno

Permisos

- `rds:FailoverDBCluster`
- `rds:DescribeDBClusters`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess](#)

aws:rds:reboot-db-instances

Ejecuta la acción [Reboot](#) de la API de Amazon RDS DBInstance en la instancia de base de datos de destino. Se admiten los clústeres de RDS y los clústeres de DocumentDB.

Tipo de recurso

- `aws:rds:db`

Parameters

- `forceFailover`: opcional. Si el valor es `true` y las instancias son Multi-AZ, fuerza la conmutación por error de una zona de disponibilidad a otra. El valor predeterminado es `false`.

Permisos

- `rds:RebootDBInstance`
- `rds:DescribeDBInstances`
- `tag:GetResources`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess](#)

Acciones de Amazon S3

AWS FIS admite la siguiente acción de Amazon S3.

Acciones

- [aws:s3:bucket-pause-replication](#)

aws:s3:bucket-pause-replication

Pausa la replicación de buckets de origen objetivo en buckets de destino. Los buckets de destino pueden estar en diferentes regiones de AWS o dentro de la misma región que el bucket de origen. Los objetos existentes pueden seguir replicándose hasta una hora después de que comience la acción. Esta acción solo puede llevarse a cabo mediante etiquetas. Para obtener más información sobre la replicación de Amazon S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon S3](#).

Tipo de recurso

- aws:s3:bucket

Parameters

- **duration**: la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.
- **region**: región de AWS en la que se encuentran los buckets de destino.
- **destinationBuckets**: opcional. Lista separada por comas de los buckets de S3 de destino.
- **prefixes**: opcional. Lista separada por comas de prefijos de claves de objetos de S3 procedentes de filtros de reglas de replicación. Se pausarán las reglas de replicación de los buckets de destino con un filtro basado en los prefijos.

Permisos

- S3:PutReplicationConfiguration con la clave de condición S3:IsReplicationPauseRequest establecida en True
- S3:GetReplicationConfiguration con la clave de condición S3:IsReplicationPauseRequest establecida en True

- `S3:PauseReplication`
- `S3:ListAllMyBuckets`
- `tag:GetResources`

Para ver una política de ejemplo, consulte [Ejemplo: utilizar claves de condición para `aws:s3:bucket-pause-replication`](#).

Acciones de Systems Manager

AWS FIS admite las siguientes acciones de Systems Manager.

Acciones

- [aws:ssm:send-command](#)
- [aws:ssm:start-automation-execution](#)

aws:ssm:send-command

Ejecuta la acción de la API de Systems Manager [SendCommand](#) en las instancias EC2 de destino. Un documento de Systems Manager (documento de SSM) define las acciones que Systems Manager realiza en sus instancias. Para obtener más información, consulte [Uso de la acción `aws:ssm:send-command`](#).

Tipo de recurso

- `aws:ec2:instance`

Parameters

- `documentArn`: el nombre de recurso de Amazon (ARN) del documento. En la consola, este parámetro se completa automáticamente si elige un valor del tipo de acción que corresponda a uno de los documentos [AWS FIS SSM preconfigurados](#).
- `documentVersion`: opcional. La versión del documento. Si está vacía, se ejecuta la versión predeterminada.
- `documentParameters`: condicional. Los parámetros obligatorios y opcionales que el documento acepta. El formato es un objeto JSON con claves que son cadenas, y valores que son cadenas o matrices de cadenas.

- **duration:** la duración, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)

aws:ssm:start-automation-execution

Ejecuta la acción de la API de Systems Manager [StartAutomationExecution](#).

Tipo de recurso

- Ninguno

Parameters

- **documentArn:** el nombre de recurso de Amazon (ARN) del documento de automatización.
- **documentVersion:** opcional. La versión del documento. Si está vacía, se ejecuta la versión predeterminada.
- **documentParameters:** condicional. Los parámetros obligatorios y opcionales que el documento acepta. El formato es un objeto JSON con claves que son cadenas, y valores que son cadenas o matrices de cadenas.
- **maxDuration:** el tiempo máximo permitido para que se complete la ejecución de la automatización, de un minuto a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT1 M representa un minuto. En la AWS FIS consola, se introduce el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `ssm:GetAutomationExecution`
- `ssm:StartAutomationExecution`
- `ssm:StopAutomationExecution`
- `iam:PassRole`: opcional. Obligatorio si el documento de automatización asume un rol.

AWS política gestionada

- [AWSFaultInjectionSimulatorSSMAccess](#)

AWS Direct Connect acciones

AWS FIS apoya la siguiente AWS Direct Connect acción.

Acciones

- [aws:directconnect:virtual-interface-disconnect](#)

aws:directconnect:virtual-interface-disconnect

Comprueba la resistencia de la AWS Direct Connect conexión interrumpiendo temporalmente las sesiones del Border Gateway Protocol (BGP) entre las redes locales y los pares asociados a las interfaces virtuales de destino (). VIFs Antes de iniciar el experimento, el FIS verifica que todos los VIFs objetivos del experimento estén en un estado «disponible» y que cada VIF tenga todos los pares de BGP en estado «disponible» y estado BGP «activo». Durante el experimento, las sesiones de interconexión de BGP para las interfaces virtuales seleccionadas pasarán a un estado inactivo. Para obtener información detallada sobre las pruebas de conmutación por error de Direct Connect, consulte la [AWS Direct Connect documentación](#).

Tipo de recurso

- `aws:directconnect:virtual-interface`

Parameters

- **duration**— La duración, de 10 minutos a 12 horas. En la AWS FIS API, el valor es una cadena en formato ISO 8601. Por ejemplo, PT10 M representa diez minutos. En la consola de AWS FIS, introduzca el número de segundos, minutos u horas.

Permisos

- `directconnect:DescribeVirtualInterfaces`
- `directconnect:StartBgpFailoverTest`
- `directconnect:ListVirtualInterfaceTestHistory`
- `directconnect:StopBgpFailoverTest`
- `tag:GetResources`

Utilice los documentos SSM de Systems Manager con AWS FIS

AWS El FIS admite tipos de fallas personalizados a través del agente AWS Systems Manager SSM y la acción del FIS. AWS [aws:ssm:send-command](#) Los documentos SSM de Systems Manager preconfigurados (documentos SSM) que se pueden utilizar para crear acciones comunes de inyección de errores están disponibles como AWS documentos públicos que comienzan con el AWSFIS prefijo -.

SSM Agent es un software de Amazon que se puede instalar y configurar en instancias de Amazon EC2, servidores locales o máquinas virtuales (). VMs Esto posibilita que Systems Manager administre estos recursos. Agent procesa las solicitudes de Systems Manager y, a continuación, las ejecuta como se especifica en la solicitud. Puede incluir su propio documento de SSM para inyectar errores personalizados o hacer referencia a uno de los documentos públicos propiedad de Amazon.

Requisitos

Para las acciones que requieren que SSM Agent ejecute la acción en el destino, debe asegurarse de lo siguiente:

- Agent está instalado en el destino. El agente SSM está instalado de forma predeterminada en algunas Amazon Machine Images (AMIs). Si no, puede instalar SSM Agent en sus instancias. Para obtener más información, consulte [Instalación manual de SSM Agent en instancias de EC2](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

- Systems Manager tiene permiso para realizar acciones en sus instancias. Puede otorgar acceso con un perfil de instancia de IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un perfil de instancia de IAM para Systems Manager](#) y [Adjuntar un perfil de instancia de IAM a una instancia de EC2](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

Uso de la acción `aws:ssm:send-command`

Un documento de SSM define las acciones que Systems Manager realiza en las instancias administradas. Systems Manager incluye una serie de documentos preconfigurados, o también puede crear los suyos propios. Para obtener más información sobre cómo crear su propio documento de SSM, consulte [Creación de documentos de Systems Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager . Para obtener más información sobre los documentos de SSM en general, consulte [Documentos de AWS Systems Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

AWS El FIS proporciona documentos SSM preconfigurados. [Puede ver los documentos SSM preconfigurados en Documentos de la consola: documentos. AWS Systems Manager https://console.aws.amazon.com/systems-manager/](#) También puede elegir entre una selección de documentos preconfigurados en la AWS consola FIS. Para obtener más información, consulte [Documentos FIS SSM preconfigurados AWS](#).

Para utilizar un documento SSM en sus experimentos con el AWS FIS, puede utilizar la acción. [aws:ssm:send-command](#) Esta acción recupera el documento de SSM especificado en las instancias de destino y lo ejecuta.

Al utilizar la acción `aws:ssm:send-command` en la plantilla de experimento, debe especificar parámetros adicionales para la acción, incluidos los siguientes:

- `documentArn`: obligatorio. El nombre de recurso de Amazon (ARN) del documento de SSM.
- `documentParameters`: condicional. Los parámetros obligatorios y opcionales que el documento de SSM acepta. El formato es un objeto JSON con claves que son cadenas, y valores que son cadenas o matrices de cadenas.
- `documentVersion`: opcional. La versión del documento de SSM que se va a ejecutar.

Puede ver la información de un documento de SSM (incluidos los parámetros del documento) con la consola de Systems Manager o la línea de comandos.

Para ver información acerca de un documento de SSM con la consola

1. Abre la AWS Systems Manager consola en. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>
2. En el panel de navegación, elija Documentos.
3. Seleccione el documento y elija la pestaña Detalles.

Para ver información acerca de un documento de SSM con la línea de comandos

Utilice el comando [describe-document](#) de SSM.

Más información sobre el estado de la acción

El estado de acción del SSM viene determinado por los estados de los [comandos del SSM](#).

Documentos FIS SSM preconfigurados AWS

Puede utilizar documentos FIS SSM AWS preconfigurados con la acción en las `aws:ssm:send-command` plantillas de sus experimentos.

Requisitos

- Los documentos SSM preconfigurados proporcionados por el AWS FIS solo son compatibles con los siguientes sistemas operativos:
 - Amazon Linux 2023, Amazon Linux 2
 - Ubuntu
 - RHEL 8, 9
 - CentOS 9
- Los documentos SSM preconfigurados proporcionados por la AWS FIS solo son compatibles con las instancias EC2. No se admiten en otros tipos de nodos gestionados, como servidores en las instalaciones.

Para utilizar estos documentos de SSM en experimentos sobre tareas de ECS, utilice las [the section called “Acciones de Amazon ECS”](#) correspondientes. Por ejemplo, la acción `aws:ecs:task-cpu-stress` usa el documento `AWSFIS-Run-CPU-Stress`.

Documentos

- [AWSFIS-Run-CPU-Stress](#)

- [AWSFIS-Run-Disk-Fill](#)
- [AWSFIS-Run-IO-Stress](#)
- [AWSFIS-Run-Kill-Process](#)
- [AWSFIS-Run-Memory-Stress](#)
- [AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port](#)
- [AWSFIS-Run-Network-Latency](#)
- [AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources](#)
- [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss](#)
- [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources](#)

Diferencia entre la duración de la acción y en los documentos SSM del DurationSeconds FIS AWS

Algunos documentos SSM limitan su propio tiempo de ejecución; por ejemplo, algunos de los documentos SSM del FIS AWS preconfigurados utilizan el DurationSeconds parámetro. Como resultado, es necesario especificar dos duraciones independientes en la definición de la acción del FIS: AWS

- Action duration: para los experimentos con una sola acción, la duración de la acción es equivalente a la duración del experimento. En el caso de varias acciones, la duración del experimento depende de la duración de las acciones individuales y del orden en que se ejecuten. AWS El FIS supervisa cada acción hasta que haya transcurrido su duración.
- Parámetro del documento DurationSeconds: la duración, especificada en segundos, durante la que se ejecutará el documento de SSM.

Puede elegir valores diferentes para los dos tipos de duración:

- Action duration exceeds DurationSeconds: La ejecución del documento SSM finaliza antes de que se complete la acción. AWS El FIS espera a que transcurra la duración de la acción antes de iniciar las siguientes acciones.
- Action duration is shorter than DurationSeconds: el documento de SSM continúa con la ejecución una vez completada la acción. Si la ejecución del documento SSM sigue en curso y ha transcurrido la duración de la acción, el estado de la acción se establece en Completada. AWS El FIS solo supervisa la ejecución hasta que haya transcurrido la duración de la acción.

Tenga en cuenta que algunos documentos de SSM tienen duraciones variables. Por ejemplo, los documentos SSM del AWS FIS tienen la opción de instalar requisitos previos, lo que puede prolongar la duración total de la ejecución más allá del parámetro especificado. `DurationSeconds` Por lo tanto, si establece la duración de la acción y `DurationSeconds` el mismo valor, es posible que el script SSM se ejecute durante más tiempo que la duración de la acción.

AWSFIS-Run-CPU-Stress

Ejecuta esfuerzo de la CPU en una instancia con la herramienta `stress-ng`. Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-CPU-Stress](#).

Tipo de acción (solo en la consola)

`aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-CPU-Stress`

ARN

`arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-CPU-Stress`

Parámetros de documento

- `DurationSeconds`: obligatorio. La duración de la prueba de esfuerzo de la CPU, en segundos.
- `CPU`: opcional. El número de factores de esfuerzo de la CPU que se van a utilizar. El valor predeterminado es 0, que utiliza todos los factores de esfuerzo de la CPU.
- `LoadPercent`: opcional. El porcentaje de carga de la CPU de destino, de 0 (sin carga) a 100 (carga completa). El valor predeterminado es 100.
- `InstallDependencies`: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `stress-ng`.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"DurationSeconds":"60", "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Disk-Fill

Asigna espacio en disco en el volumen raíz de una instancia para simular un error de disco lleno. [Utiliza el documento SSM -Disk-Fill. AWSFIS-Run](#)

Si el experimento en el que se ha introducido este error se detiene, ya sea manualmente o mediante una condición de parada, el AWS FIS intenta revertirlo cancelando el documento SSM en ejecución. Sin embargo, si el disco está lleno al 100 %, ya sea debido al error o al error más la actividad de la aplicación, es posible que Systems Manager no pueda completar la operación de cancelación. Por lo tanto, si necesita detener el experimento, asegúrese de que el disco no se llene al 100 %.

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Disk-Fill

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Disk-Fill

Parámetros de documento

- **DurationSeconds:** obligatorio. La duración de la prueba de llenado de disco, en segundos.
- **Percent:** opcional. El porcentaje del disco que se debe asignar durante la prueba de llenado de disco. El valor predeterminado es 95 %.
- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son, y. atd kmod fallocate

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"DurationSeconds":"60", "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-IO-Stress

Ejecuta esfuerzo de E/S en una instancia con la herramienta stress-ng. Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-IO-Stress](#).

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-IO-Stress

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-IO-Stress

Parámetros de documento

- **DurationSeconds:** obligatorio. La duración de la prueba de esfuerzo de E/S, en segundos.
- **Workers:** opcional. El número de trabajadores que realizan una combinación de read/write operaciones secuenciales, aleatorias y mapeadas en memoria, sincronización forzada y pérdida de memoria caché. Varios procesos secundarios realizan diferentes I/O operaciones en el mismo archivo. El valor predeterminado es 1.
- **Percent:** opcional. El porcentaje de espacio libre en el sistema de archivos que se utilizará durante la prueba de esfuerzo de E/S. El valor predeterminado es 80 %.
- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `stress-ng`.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"Workers":"1", "Percent":"80", "DurationSeconds":"60", "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Kill-Process

Detiene el proceso especificado en la instancia con el comando `killall`. Utiliza el documento [AWSFIS-RunSSM -Kill-Process](#).

Tipo de acción (solo en la consola)

`aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Kill-Process`

ARN

`arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Kill-Process`

Parámetros de documento

- **ProcessName:** obligatorio. El nombre del proceso que se va a detener.
- **Signal:** opcional. La señal que se va a enviar junto con el comando. Los valores posibles son `SIGTERM` (que el receptor puede elegir ignorar) y `SIGKILL` (que no se pueden ignorar). El valor predeterminado es `SIGTERM`.
- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es `killall`.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"ProcessName":"myapplication", "Signal":"SIGTERM"}
```

AWSFIS-Run-Memory-Stress

Ejecuta esfuerzo de la memoria en una instancia con la herramienta stress-ng. [Utiliza el documento SSM -Memory-StressAWSFIS-Run.](#)

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Memory-Stress

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Memory-Stress

Parámetros de documento

- **DurationSeconds:** obligatorio. La duración de la prueba de esfuerzo de la memoria, en segundos.
- **Workers:** opcional. El número de factores de esfuerzo de la memoria virtual. El valor predeterminado es 1.
- **Percent:** obligatorio. El porcentaje de memoria virtual que se utilizará durante la prueba de esfuerzo de la memoria.
- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. La dependencia es stress-ng.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"Percent":"80", "DurationSeconds":"60", "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port

Elimina el tráfico entrante o saliente del protocolo y el puerto con la herramienta iptables. [Utiliza el documento SSM -Network-Blackhole-PortAWSFIS-Run.](#)

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port

Parámetros de documento

- Protocol: obligatorio. El protocolo. Los valores posibles son tcp y udp.
- Port: obligatorio. El número de puerto.
- TrafficType: opcional. El tipo de tráfico. Los valores posibles son ingress y egress. El valor predeterminado es ingress.
- DurationSeconds: obligatorio. La duración de la prueba de agujero negro de red, en segundos.
- InstallDependencies: opcional. Si este valor es True, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es True. Las dependencias son atd, dig, Isof y iptables.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"Protocol":"tcp", "Port":"8080", "TrafficType":"egress", "DurationSeconds":"60",  
  "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Network-Latency

Agrega latencia a la interfaz de red con la tc herramienta. Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Latency](#).

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Network-Latency

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Network-Latency

Parámetros de documento

- Interface: opcional. Interfaz de red. El valor predeterminado es eth0.
- DelayMilliseconds: opcional. El retraso, en milisegundos. El valor predeterminado es 200.
- DurationSeconds: obligatorio. La duración de la prueba de latencia de red, en segundos.

- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son `atd`, `dig` e `tc`.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"DelayMilliseconds":"200", "Interface":"eth0", "DurationSeconds":"60",  
  "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources

Agrega latencia y fluctuación a la interfaz de red con la herramienta `tc` para el tráfico hacia fuentes específicas o desde ellas. [Utiliza el documento SSM -Network-Latency-SourcesAWSFIS-Run.](#)

Utilice el `FlowsPercent` parámetro para añadir latencia a un porcentaje de las conexiones.

Tipo de acción (solo en la consola)

`aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources`

ARN

`arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources`

Parámetros de documento

- **Interface:** opcional. Las interfaces de red, separadas por comas. Se admiten los valores `ALL` y `DEFAULT`. El valor predeterminado es `DEFAULT`, que se dirigirá a la interfaz de red principal del sistema operativo.
- **DelayMilliseconds:** opcional. El retraso, en milisegundos. El valor predeterminado es 200.
- **JitterMilliseconds:** opcional. La fluctuación, en milisegundos. El valor predeterminado es 10.
- **FlowsPercent:** opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- **Sources:** obligatorio. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (`us-east-1a`), un ID AZ (`use1-az1`), `ALL` y `DYNAMODB S3`. Si especifica `DYNAMODB` o `S3`, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual.
- **TrafficType:** opcional. El tipo de tráfico. Los valores posibles son `ingress` y `egress`. El valor predeterminado es `ingress`.

- **DurationSeconds**: obligatorio. La duración de la prueba de latencia de red, en segundos.
- **InstallDependencies**: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino, si aún no están instaladas. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son,,, y. `atd dig jq Isof tc`

Al utilizar este documento, la función de experimento requiere los siguientes permisos:

- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:DescribeSubnets`

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"DelayMilliseconds":"200", "JitterMilliseconds":"15",  
  "Sources":"S3,www.example.com,72.21.198.67", "Interface":"eth0",  
  "TrafficType":"egress", "DurationSeconds":"60", "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss

Agrega la pérdida de paquetes a la interfaz de red con la herramienta `tc`. Utiliza el documento SSM [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss](#).

Tipo de acción (solo en la consola)

`aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss`

ARN

`arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss`

Parámetros de documento

- **Interface**: opcional. Interfaz de red. El valor predeterminado es `eth0`.
- **LossPercent**: opcional. El porcentaje de pérdida de paquetes. El valor predeterminado es `7 %`.
- **DurationSeconds**: obligatorio. La duración de la prueba de pérdida de paquetes, en segundos.
- **InstallDependencies**: opcional. Si este valor es `True`, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino. El valor predeterminado es `True`. Las dependencias son `atd`, `Isof`, `dig` y `tc`.

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"LossPercent":"15", "Interface":"eth0", "DurationSeconds":"60",  
  "InstallDependencies":"True"}
```

AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources

Agrega pérdida de paquetes a la interfaz de red con la herramienta tc para el tráfico hacia fuentes específicas o desde ellas. [Utiliza el documento SSM -Network-Packet-Loss-Sources. AWSFIS-Run](#)

Utilice el FlowsPercent parámetro para inyectar la pérdida de paquetes en un porcentaje de las conexiones.

Tipo de acción (solo en la consola)

aws:ssm:send-command/AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources

ARN

arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources

Parámetros de documento

- **Interface:** opcional. Las interfaces de red, separadas por comas. Se admiten los valores ALL y DEFAULT. El valor predeterminado es DEFAULT, que se dirigirá a la interfaz de red principal del sistema operativo.
- **LossPercent:** opcional. El porcentaje de pérdida de paquetes. El valor predeterminado es 7 %.
- **FlowsPercent:** opcional. El porcentaje de flujos de red que se verán afectados por la acción. El valor de predeterminado es el 100 %.
- **Sources:** obligatorio. Las fuentes, separadas por comas, sin espacios. Los valores posibles son: una IPv4 dirección, un bloque IPv4 CIDR, un nombre de dominio, un nombre AZ (us-east-1a), un ID AZ (use1-az1), ALL y. DYNAMODB S3 Si especifica DYNAMODB o S3, solo se aplicará al punto de conexión regional de la región actual.
- **TrafficType:** opcional. El tipo de tráfico. Los valores posibles son ingress y egress. El valor predeterminado es ingress.
- **DurationSeconds:** obligatorio. La duración de la prueba de pérdida de paquetes, en segundos.
- **InstallDependencies:** opcional. Si este valor es True, Systems Manager instala las dependencias necesarias en las instancias de destino. El valor predeterminado es True. Las dependencias son,, y. atd dig jq lsof tc

Al utilizar este documento, la función de experimento requiere los siguientes permisos:

- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:DescribeSubnets`

A continuación, un ejemplo de la cadena que se puede introducir en la consola.

```
{"LossPercent": "15", "Sources": "S3,www.example.com,72.21.198.67", "Interface": "eth0",  
  "TrafficType": "egress", "DurationSeconds": "60", "InstallDependencies": "True"}
```

Ejemplos

Para obtener un ejemplo de plantilla de experimento, consulte [the section called “Ejecute un documento AWS FIS SSM preconfigurado”](#).

Para ver un tutorial de ejemplo, consulte [Ejecutar esfuerzo de la CPU en una instancia](#).

Limitaciones

- Los siguientes documentos no se pueden ejecutar en paralelo:
 - `AWSFIS-Run-Network-Blackhole-Port`
 - `AWSFIS-Run-Network-Latency`
 - `AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources`
 - `AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss`
 - `AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources`

Secuencias de comandos de reversión

AWS Los documentos SSM del FIS crean automáticamente scripts de reversión como mecanismo de seguridad para restaurar el estado del sistema después de los experimentos de inyección de errores. Estos scripts garantizan que se eliminen los errores introducidos, incluso si la acción falla o finaliza inesperadamente.

Revertir la creación de scripts

Los scripts de reversión se crean automáticamente cuando comienzan los experimentos de inyección de errores.

Detalles de creación

- Ubicación: los scripts se crean en el `/var/lib/amazon/ssm/` directorio.
- Patrón de nomenclatura: `FAULT_NAME-FAULT_IDENTIFIER-Rollback.sh` ¿dónde `FAULT_IDENTIFIER` se encuentra una cadena de 32 caracteres generada aleatoriamente
- Sincronización: se crea al principio de cada experimento de inyección de fallas, antes de que comience la inyección de fallas.
- Contenido: contiene todas las variables de entorno y los comandos necesarios para revertir la falla específica.

Por ejemplo, un experimento de latencia de red podría crear un script de reversión en `/var/lib/amazon/ssm/NetworkLatency-abc123-Rollback.sh`.

Registro de reversión

Los scripts de reversión implementan un registro doble para capturar todas las actividades de reversión con fines de solución de problemas y auditoría.

Ubicaciones de archivo de registro

Cuando se ejecuta un script de reversión, crea registros en dos ubicaciones:

- Archivos temporales: `/tmp/aws-fis-rollback-TIMESTAMP-PID.log`
- Registros del sistema: se envían a syslog con facilidad `local0.info`

Denominación de archivos de registro

Los archivos de registro temporales utilizan la siguiente convención de nomenclatura:

```
/tmp/aws-fis-rollback-YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ-PID.log
```

¿Dónde `YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ` está la marca de tiempo UTC y `PID` el ID de proceso del script de reversión?

Configuración de Syslog

Los registros de reversión se envían a syslog con la siguiente configuración:

- Etiqueta: `aws-fis-rollback`

- Prioridad: `local0.info`
- Formato — `[YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ]` *log_message*

Para ver los registros de reversión

Utilice el siguiente comando para ver todos los registros de reversión del diario de `systemd`:

```
sudo journalctl -t aws-fis-rollback
```

Resolución de problemas

Use el siguiente procedimiento para solucionar problemas.

Para solucionar problemas con los documentos de SSM

1. Abra la AWS Systems Manager consola en. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>
2. En el panel de navegación, elija Administración de nodos, Run Command.
3. En la pestaña Historial de comandos, utilice los filtros para localizar la ejecución del documento.
4. Elija el ID del comando para abrir la página de detalles.
5. Elija el ID de la instancia. Revise el resultado y los errores de cada paso.

Utilice las acciones AWS `aws:ecs:task` del FIS

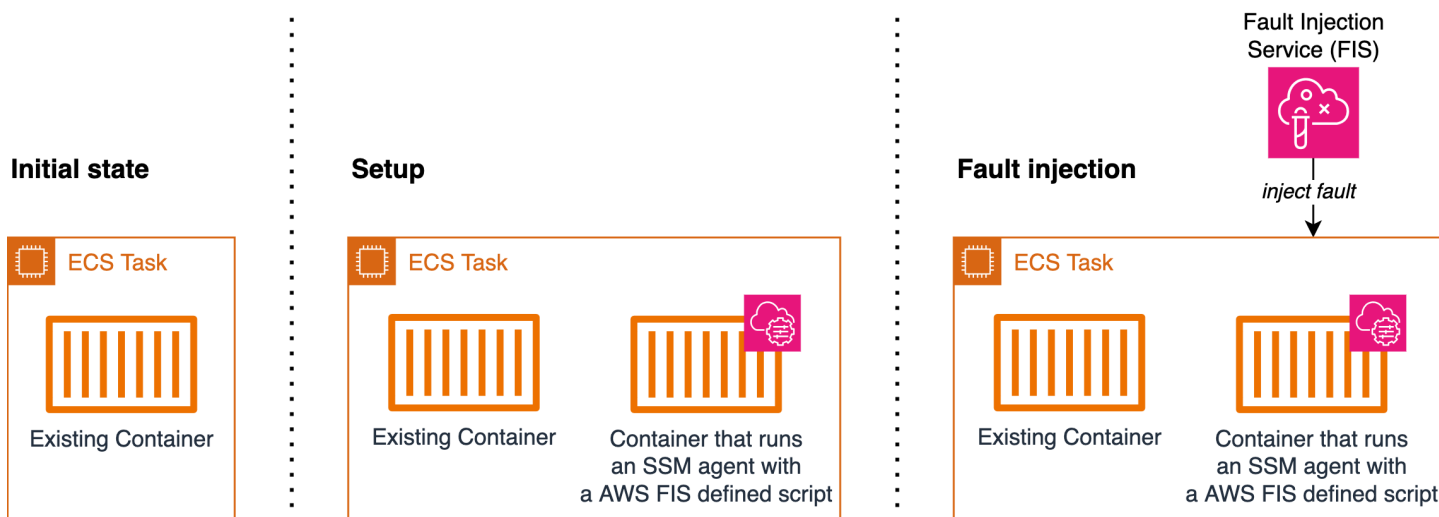
Puede utilizar las acciones `aws:ecs:task` para inyectar errores en las tareas de Amazon ECS. Se admiten los tipos de capacidad de Amazon EC2 y Fargate.

Estas acciones utilizan [documentos de AWS Systems Manager \(SSM\)](#) para inyectar errores. Para utilizar `aws:ecs:task` las acciones, tendrá que añadir un contenedor con un agente de SSM a la definición de tareas de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). El contenedor ejecuta un [script definido por AWS FIS](#) que registra la tarea de Amazon ECS como instancia administrada en el servicio SSM. Además, el script recupera los metadatos de la tarea para añadir etiquetas a la instancia administrada. La configuración permitirá al AWS FIS resolver la tarea objetivo. Este párrafo se refiere a la configuración del siguiente diagrama.

Cuando ejecuta la segmentación de un experimento de AWS FIS `aws:ecs:task`, el AWS FIS asigna las tareas de Amazon ECS objetivo que especifique en una plantilla de experimento de

AWS FIS a un conjunto de instancias gestionadas por SSM mediante una etiqueta de recurso,. ECS_TASK_ARN El valor de la etiqueta es el ARN de la tarea de Amazon ECS asociada en la que se deben ejecutar los documentos de SSM. Este párrafo se refiere a la inyección de errores en el diagrama siguiente.

En el siguiente diagrama se muestra un ejemplo de configuración e inyección de errores en una tarea con un contenedor existente.



Acciones

- [the section called “aws:ecs:task-cpu-stress”](#)
- [the section called “aws:ecs:task-io-stress”](#)
- [the section called “aws:ecs:task-kill-process”](#)
- [the section called “aws:ecs:task-network-blackhole-port”](#)
- [the section called “aws:ecs:task-network-latency”](#)
- [the section called “aws:ecs:task-network-packet-loss”](#)

Limitaciones

- Las siguientes acciones no se pueden ejecutar en paralelo:
 - aws:ecs:task-network-blackhole-port
 - aws:ecs:task-network-latency
 - aws:ecs:task-network-packet-loss
- Si ha activado Amazon ECS Exec, debe deshabilitarlo antes de poder utilizar estas acciones.

- La ejecución del documento de SSM puede tener el estado Cancelado incluso si el experimento tiene el estado Completado. Al ejecutar acciones de Amazon ECS, la duración proporcionada por el cliente se utiliza tanto para la duración de la acción en el experimento como para la duración del documento Amazon EC2 Systems Manager (SSM). Una vez iniciada la acción, el documento de SSM tarda unos instantes en empezar a ejecutarse. En consecuencia, cuando se alcance la duración de la acción especificada, es posible que al documento de SSM aún le queden unos segundos para completar su ejecución. Cuando se alcanza la duración de la acción del experimento, la acción se detiene y la ejecución del documento de SSM se cancela. Con ello, la inyección de errores se habrá realizado correctamente.

Requisitos

- [Añada los siguientes permisos a la función de experimento de FIS AWS :](#)

- `ecs:DescribeTasks`
- `ssm:SendCommand`
- `ssm:ListCommands`
- `ssm:CancelCommand`

- Agregue los siguientes permisos al [rol de IAM de tareas](#) de Amazon ECS.

- `ssm:CreateActivation`
- `ssm:AddTagsToResource`
- `iam:PassRole`

Tenga en cuenta que puede especificar el ARN del rol de instancia administrada como recurso para el `iam:PassRole`.

- Cree un [rol de IAM de ejecución de tareas](#) de Amazon ECS y añada la política ECSTask ExecutionRolePolicy gestionada por [Amazon](#).
- En la definición de la tarea, defina la variable de entorno `MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME` con el nombre del [rol de instancia administrada](#). Este es el rol que se asignará a las tareas registradas como instancias administradas en SSM.
- Agregue los siguientes permisos al rol de instancia administrada:
 - `ssm>DeleteActivation`
 - `ssm:DeregisterManagedInstance`
- Añade la política SSManaged InstanceCore gestionada de [Amazon](#) a la función de instancia gestionada.

- Añade un contenedor de agentes SSM a la definición de tareas de Amazon ECS. El script de comandos registra las tareas de Amazon ECS como instancias gestionadas.

```
{
  "name": "amazon-ssm-agent",
  "image": "public.ecr.aws/amazon-ssm-agent/amazon-ssm-agent:latest",
  "cpu": 0,
  "links": [],
  "portMappings": [],
  "essential": false,
  "entryPoint": [],
  "command": [
    "/bin/bash",
    "-c",
    "set -e; dnf upgrade -y; dnf install jq procps awscli -y; term_handler()
    { echo \"Deleting SSM activation $ACTIVATION_ID\"; if ! aws ssm delete-
activation --activation-id $ACTIVATION_ID --region $ECS_TASK_REGION; then
echo \"SSM activation $ACTIVATION_ID failed to be deleted\" 1>&2; fi;
MANAGED_INSTANCE_ID=$(jq -e -r .ManagedInstanceID /var/lib/amazon/ssm/registration);
echo \"Deregistering SSM Managed Instance $MANAGED_INSTANCE_ID\"; if ! aws
ssm deregister-managed-instance --instance-id $MANAGED_INSTANCE_ID --region
$ECS_TASK_REGION; then echo \"SSM Managed Instance $MANAGED_INSTANCE_ID
failed to be deregistered\" 1>&2; fi; kill -SIGTERM $$SSM_AGENT_PID; }; trap
term_handler SIGTERM SIGINT; if [[ -z $MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME ]]; then
echo \"Environment variable MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME not set, exiting\"
1>&2; exit 1; fi; if ! ps ax | grep amazon-ssm-agent | grep -v grep > /dev/
null; then if [[ -n $ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4 ]] ; then echo \"Found ECS
Container Metadata, running activation with metadata\"; TASK_METADATA=$(curl
\"${ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4}/task\"); ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE=$(echo
$TASK_METADATA | jq -e -r '.AvailabilityZone'); ECS_TASK_ARN=$(echo $TASK_METADATA
| jq -e -r '.TaskARN'); ECS_TASK_REGION=$(echo $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE | sed
's/.$//'); ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE_REGEX='^(af|ap|ca|cn|eu|me|sa|us|us-gov)-
(central|north|(north(east|west))|south|south(east|west)|east|west)-[0-9]{1}[a-z]
{1}$'; if ! [[ $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE =~ $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE_REGEX ]];
then echo \"Error extracting Availability Zone from ECS Container Metadata,
exiting\" 1>&2; exit 1; fi; ECS_TASK_ARN_REGEX='^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):ecs:
[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:task/[a-zA-Z0-9-]+/[a-zA-Z0-9]+$'; if ! [[ $ECS_TASK_ARN
=~ $ECS_TASK_ARN_REGEX ]]; then echo \"Error extracting Task ARN from ECS
Container Metadata, exiting\" 1>&2; exit 1; fi; CREATE_ACTIVATION_OUTPUT=
$(aws ssm create-activation --iam-role $MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME --
tags Key=ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE,Value=$ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE
Key=ECS_TASK_ARN,Value=$ECS_TASK_ARN Key=FAULT_INJECTION_SIDEAR,Value=true --
region $ECS_TASK_REGION); ACTIVATION_CODE=$(echo $CREATE_ACTIVATION_OUTPUT | jq
```

```
-e -r .ActivationCode); ACTIVATION_ID=$(echo $CREATE_ACTIVATION_OUTPUT | jq -e
-r .ActivationId); if ! amazon-ssm-agent -register -code $ACTIVATION_CODE -id
$ACTIVATION_ID -region $ECS_TASK_REGION; then echo \"Failed to register with AWS
Systems Manager (SSM), exiting\" 1>&2; exit 1; fi; amazon-ssm-agent & SSM_AGENT_PID=
$!; wait $SSM_AGENT_PID; else echo \"ECS Container Metadata not found, exiting\"
1>&2; exit 1; fi; else echo \"SSM agent is already running, exiting\" 1>&2; exit 1;
fi"
],
"environment": [
  {
    "name": "MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME",
    "value": "SSMManagedInstanceRole"
  }
],
"environmentFiles": [],
"mountPoints": [],
"volumesFrom": [],
"secrets": [],
"dnsServers": [],
"dnsSearchDomains": [],
"extraHosts": [],
"dockerSecurityOptions": [],
"dockerLabels": {},
"ulimits": [],
"logConfiguration": {},
"systemControls": []
}
```

Para obtener una versión más legible del script, consulte [the section called “Versión de referencia del script”](#).

- Habilite la inyección APIs de errores de Amazon ECS configurando el `enableFaultInjection` campo en la definición de tareas de Amazon ECS:

```
"enableFaultInjection": true,
```

- Al utilizar las `aws:ecs:task-network-packet-loss` acciones `aws:ecs:task-network-blackhole-port`, `aws:ecs:task-network-latency`, o en las tareas de Fargate, la acción debe tener el `useEcsFaultInjectionEndpoints` parámetro establecido en `true`
- Al utilizar las `aws:ecs:task-network-packet-loss` acciones `aws:ecs:task-kill-process`, `aws:ecs:task-network-blackhole-port` o `aws:ecs:task-network-latency`, o, la definición de tareas de Amazon ECS debe estar `pidMode` configurada en `task`.

- Al utilizar las `aws:ecs:task-network-packet-loss`, `aws:ecs:task-network-blackhole-port`, `aws:ecs:task-network-latency`, o en tareas con el tipo de lanzamiento de EC2, la [opción de red de la definición de la tarea debe estar configurada en](#) `awsvpc` o `host`.

Versión de referencia del script

La siguiente es una versión más legible del script en la sección Requisitos, para su consulta.

```
#!/usr/bin/env bash

# This is the activation script used to register ECS tasks as Managed Instances in SSM
# The script retrieves information from the ECS task metadata endpoint to add three
# tags to the Managed Instance
# - ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE: To allow customers to target Managed Instances / Tasks
#   in a specific Availability Zone
# - ECS_TASK_ARN: To allow customers to target Managed Instances / Tasks by using the
#   Task ARN
# - FAULT_INJECTION_SIDE CAR: To make it clear that the tasks were registered as
#   managed instance for fault injection purposes. Value is always 'true'.
# The script will leave the SSM Agent running in the background
# When the container running this script receives a SIGTERM or SIGINT signal, it will
# do the following cleanup:
# - Delete SSM activation
# - Deregister SSM managed instance

set -e # stop execution instantly as a query exits while having a non-zero

dnf upgrade -y
dnf install jq procps awscli -y

term_handler() {
    echo "Deleting SSM activation $ACTIVATION_ID"
    if ! aws ssm delete-activation --activation-id $ACTIVATION_ID --region
$ECS_TASK_REGION; then
        echo "SSM activation $ACTIVATION_ID failed to be deleted" 1>&2
    fi

    MANAGED_INSTANCE_ID=$(jq -e -r .ManagedInstanceID /var/lib/amazon/ssm/registration)
    echo "Deregistering SSM Managed Instance $MANAGED_INSTANCE_ID"
    if ! aws ssm deregister-managed-instance --instance-id $MANAGED_INSTANCE_ID --region
$ECS_TASK_REGION; then
        echo "SSM Managed Instance $MANAGED_INSTANCE_ID failed to be deregistered" 1>&2
    fi
}
```

```

fi

kill -SIGTERM $SSM_AGENT_PID
}
trap term_handler SIGTERM SIGINT

# check if the required IAM role is provided
if [[ -z $MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME ]] ; then
    echo "Environment variable MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME not set, exiting" 1>&2
    exit 1
fi

# check if the agent is already running (it will be if ECS Exec is enabled)
if ! ps ax | grep amazon-ssm-agent | grep -v grep > /dev/null; then

    # check if ECS Container Metadata is available
    if [[ -n $ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4 ]] ; then

        # Retrieve info from ECS task metadata endpoint
        echo "Found ECS Container Metadata, running activation with metadata"
        TASK_METADATA=$(curl "${ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4}/task")
        ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE=$(echo $TASK_METADATA | jq -e -r '.AvailabilityZone')
        ECS_TASK_ARN=$(echo $TASK_METADATA | jq -e -r '.TaskARN')
        ECS_TASK_REGION=$(echo $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE | sed 's/.$//')

        # validate ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE
        ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE_REGEX='^(af|ap|ca|cn|eu|me|sa|us|us-gov)-(central|north|
(north(east|west))|south|south(east|west)|east|west)-[0-9]{1}[a-z]{1}$'
        if ! [[ $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE =~ $ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE_REGEX ]] ; then
            echo "Error extracting Availability Zone from ECS Container Metadata, exiting"
            1>&2
            exit 1
        fi

        # validate ECS_TASK_ARN
        ECS_TASK_ARN_REGEX='^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):ecs:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:task/[a-
zA-Z0-9_-]+/[a-zA-Z0-9-]+$'
        if ! [[ $ECS_TASK_ARN =~ $ECS_TASK_ARN_REGEX ]] ; then
            echo "Error extracting Task ARN from ECS Container Metadata, exiting" 1>&2
            exit 1
        fi

        # Create activation tagging with Availability Zone and Task ARN
        CREATE_ACTIVATION_OUTPUT=$(aws ssm create-activation \

```

```

--iam-role $MANAGED_INSTANCE_ROLE_NAME \
--tags Key=ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE,Value=$ECS_TASK_AVAILABILITY_ZONE
Key=ECS_TASK_ARN,Value=$ECS_TASK_ARN Key=FAULT_INJECTION_SIDEAR,Value=true \
--region $ECS_TASK_REGION)

ACTIVATION_CODE=$(echo $CREATE_ACTIVATION_OUTPUT | jq -e -r .ActivationCode)
ACTIVATION_ID=$(echo $CREATE_ACTIVATION_OUTPUT | jq -e -r .ActivationId)

# Register with AWS Systems Manager (SSM)
if ! amazon-ssm-agent -register -code $ACTIVATION_CODE -id $ACTIVATION_ID -region
$ECS_TASK_REGION; then
    echo "Failed to register with AWS Systems Manager (SSM), exiting" 1>&2
    exit 1
fi

# the agent needs to run in the background, otherwise the trapped signal
# won't execute the attached function until this process finishes
amazon-ssm-agent &
SSM_AGENT_PID=$!

# need to keep the script alive, otherwise the container will terminate
wait $SSM_AGENT_PID

else
    echo "ECS Container Metadata not found, exiting" 1>&2
    exit 1
fi

else
    echo "SSM agent is already running, exiting" 1>&2
    exit 1
fi

```

Ejemplo de plantilla de experimento

A continuación, se muestra un ejemplo de plantilla de experimento para la acción [the section called “aws:ecs:task-cpu-stress”](#).

```

{
  "description": "Run CPU stress on the target ECS tasks",
  "targets": {
    "myTasks": {
      "resourceType": "aws:ecs:task",

```

```

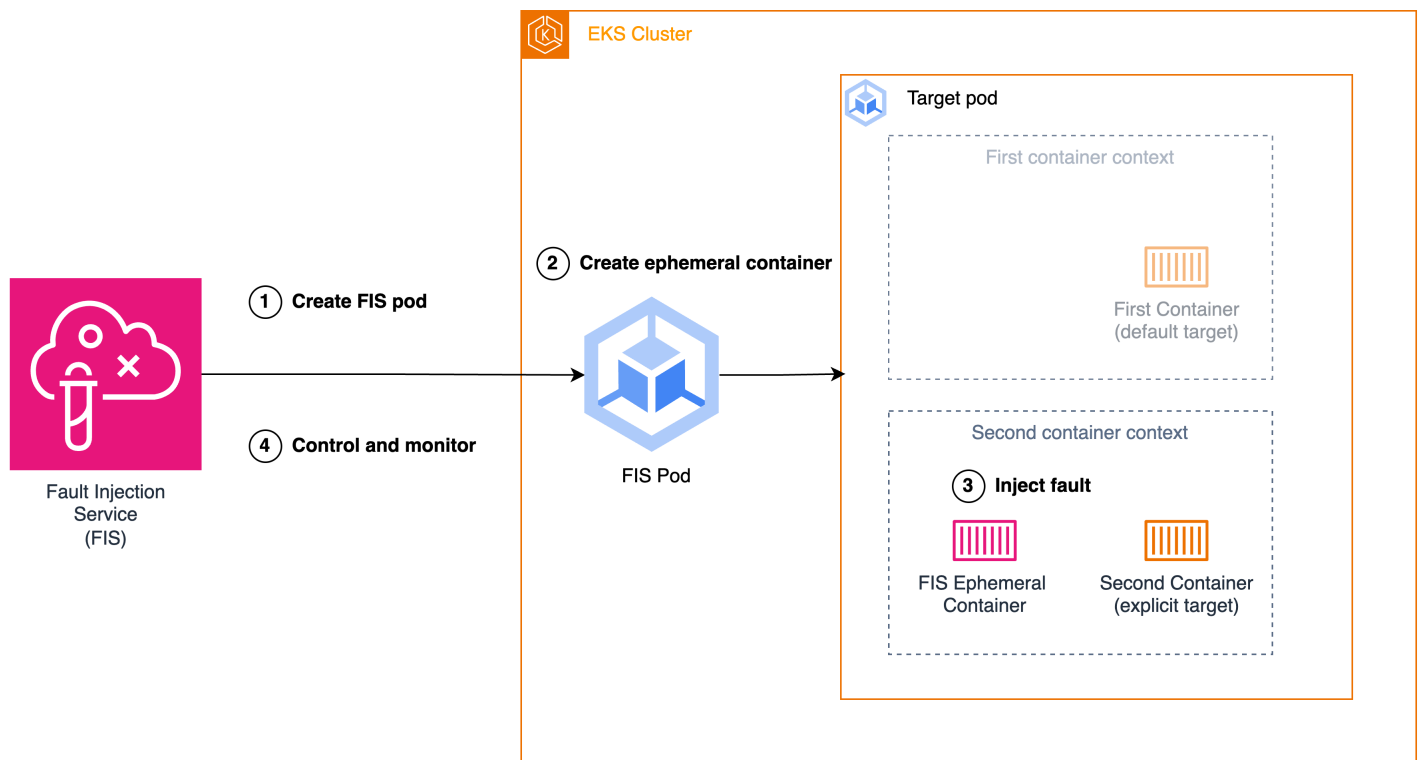
    "resourceArns": [
      "arn:aws:ecs:us-east-1:111122223333:task/my-
cluster/09821742c0e24250b187dfed8EXAMPLE"
    ],
    "selectionMode": "ALL"
  }
},
"actions": {
  "EcsTask-cpu-stress": {
    "actionId": "aws:ecs:task-cpu-stress",
    "parameters": {
      "duration": "PT1M"
    },
    "targets": {
      "Tasks": "myTasks"
    }
  }
},
"stopConditions": [
  {
    "source": "none",
  }
],
"roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/fis-experiment-role",
"tags": {}
}

```

Utilice las acciones AWS aws:eks:pod del FIS

Puede usar las acciones aws:eks:pod para inyectar errores en los pods de Kubernetes que se ejecutan en sus clústeres de EKS.

Cuando se inicia una acción, FIS recupera la [imagen del contenedor del pod de FIS](#). Luego, esta imagen se usa para crear un pod en el clúster de EKS de destino. El Pod recién creado es responsable de inyectar, controlar y monitorear la falla. En todas las acciones de FIS EKS, excepto en [aws:eks:pod-delete](#), la inyección de errores se consigue mediante el uso de [contenedores efímeros, una función de Kubernetes que permite crear contenedores](#) temporales dentro de un pod existente. El contenedor efímero se inicia en el mismo espacio de nombres que el contenedor de destino y ejecuta las tareas de inyección de errores deseadas. Si no se especifica ningún contenedor de destino, se selecciona como destino el primer contenedor de la especificación del Pod.



1. FIS crea el FIS Pod en el clúster de destino especificado en la plantilla del experimento.
2. El FIS Pod crea un contenedor efímero en el pod de destino en el mismo espacio de nombres que el contenedor de destino.
3. El contenedor efímero introduce errores en el espacio de nombres del contenedor de destino.
4. El pod de FIS controla y monitorea la inyección de errores en el contenedor efímero, y FIS controla y monitorea el pod de FIS.

Al finalizar el experimento o si se produce un error, se eliminan el contenedor efímero y el pod de FIS.

Acciones

- [the section called “aws:eks:pod-cpu-stress”](#)
- [the section called “aws:eks:pod-delete”](#)
- [the section called “aws:eks:pod-io-stress”](#)
- [the section called “aws:eks:pod-memory-stress”](#)
- [the section called “aws:eks:pod-network-blackhole-port”](#)

- [the section called “aws:eks:pod-network-latency”](#)
- [the section called “aws:eks:pod-network-packet-loss”](#)

Limitaciones

- Las siguientes acciones no funcionan con: AWS Fargate
 - aws:eks:pod-network-blackhole-port
 - aws:eks:pod-network-latency
 - aws:eks:pod-network-packet-loss
- Las siguientes acciones no admiten el [modo de red](#) bridge:
 - aws:eks:pod-network-blackhole-port
 - aws:eks:pod-network-latency
 - aws:eks:pod-network-packet-loss
- Las siguientes acciones requieren permisos de root en el contenedor efímero.
 - aws:eks:pod-network-blackhole-port
 - aws:eks:pod-network-latency
 - aws:eks:pod-network-packet-loss

El contenedor efímero heredará sus permisos del contexto de seguridad del pod de destino. Si necesitas ejecutar los contenedores del pod como usuario no root, puedes configurar contextos de seguridad independientes para los contenedores del pod de destino.

- No puedes identificar objetivos del tipo aws:eks:pod en la plantilla de tu experimento mediante el recurso o las etiquetas de recursos. ARNs Debe identificar los destinos con los parámetros de recursos necesarios.
- Las acciones aws:eks: pod-network-latency y aws:eks: no pod-network-packet-loss deberían ejecutarse en paralelo y dirigirse al mismo pod. Según el valor del parámetro maxErrors que especifique, la acción puede terminar en estado completado o de error:
 - Si maxErrorsPercent es 0 (predeterminado), la acción finalizará en estado de error.
 - De lo contrario, el error se sumará al presupuesto de maxErrorsPercent. Si el número de inyecciones de error no alcanza los maxErrors indicados, la acción terminará en estado completado.
 - Puedes identificar estos errores a partir de los registros del contenedor efímero inyectado en el pod de destino. Producirá error con Exit Code: 16.

- La acción `aws:eks: no pod-network-blackhole-port` debe ejecutarse en paralelo con otras acciones que se dirijan al mismo pod y usen el mismo. `trafficType` Se admiten acciones paralelas que utilicen diferentes tipos de tráfico.
- El FIS solo puede monitorizar el estado de la inyección de errores cuando el `securityContext` de los pods objetivo está configurado en esa posición. `readOnlyRootFilesystem: false` Sin esta configuración, todas las acciones del EKS Pod fallarán.

Requisitos

- Instálelo AWS CLI en su ordenador. Esto solo es necesario si va a utilizar la AWS CLI para crear roles de IAM. Para obtener más información, consulte [Instalación o actualización de la AWS CLI](#).
- Instale kubectl en su equipo. Esto solo es necesario para interactuar con el clúster de EKS a fin de configurar o monitorizar la aplicación de destino. Para obtener más información, consulte <https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/>.
- La versión de EKS mínima compatible es 1.23.

Creación de un rol de experimento

Para ejecutar un experimento, debe configurar un rol de IAM para dicho experimento. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#). Los permisos necesarios para este rol dependen de la acción que utilice. Consulte las [acciones de AWS FIS que tengan como destino `aws:eks:pod`](#) para encontrar los permisos necesarios para la acción.

Configurar la cuenta de servicio de Kubernetes

Configure una cuenta de servicio de Kubernetes para ejecutar experimentos con destinos en el espacio de nombres de Kubernetes especificado. En el siguiente ejemplo, la cuenta de servicio es `myserviceaccount` y el espacio de nombres es `default`. Tenga en cuenta que `default` es uno de los espacios de nombres estándar de Kubernetes.

Para configurar la cuenta de servicio de Kubernetes

1. Cree un archivo llamado `rbac.yaml` y agregue lo siguiente.

```
kind: ServiceAccount
apiVersion: v1
metadata:
```

```
namespace: default
name: myserviceaccount

---
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  namespace: default
  name: role-experiments
rules:
- apiGroups: [""]
  resources: ["configmaps"]
  verbs: [ "get", "create", "patch", "delete"]
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods"]
  verbs: ["create", "list", "get", "delete", "deletecollection"]
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods/ephemeralcontainers"]
  verbs: ["update"]
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods/exec"]
  verbs: ["create"]
- apiGroups: ["apps"]
  resources: ["deployments"]
  verbs: ["get"]

---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: bind-role-experiments
  namespace: default
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: myserviceaccount
  namespace: default
- apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: User
  name: fis-experiment
roleRef:
  kind: Role
  name: role-experiments
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

2. Ejecute el comando siguiente.

```
kubectl apply -f rbac.yaml
```

Conceda a los usuarios y roles de IAM acceso a Kubernetes APIs

Siga los pasos que se explican en [Asociar las identidades de IAM con los permisos de Kubernetes](#), en la documentación de EKS.

Opción 1: Crear entradas de acceso

Recomendamos utilizar Access Entries. Puedes usar el siguiente comando para crear una entrada de acceso que asocie la función de IAM con el usuario de Kubernetes. *fis-experiment* Para obtener más información, consulte [Otorgar a los usuarios de IAM acceso a Kubernetes con entradas de acceso de EKS](#).

```
aws eks create-access-entry \  
    --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/fis-experiment-role \  
    --username fis-experiment \  
    --cluster-name my-cluster
```

Important

Para aprovechar las entradas de acceso, el modo de autenticación del clúster de EKS debe configurarse en el modo API_AND_CONFIG_MAP o API.

Opción 2: añadir entradas al aws-auth ConfigMap

También puede utilizar el siguiente comando para crear una asignación de identidades. Para obtener más información, consulte [Administrar usuarios y roles de IAM](#) en la documentación de eksctl.

```
eksctl create iamidentitymapping \  
    --arn arn:aws:iam::123456789012:role/fis-experiment-role \  
    --username fis-experiment \  
    --cluster my-cluster
```

⚠ Important

Al aprovechar el kit de herramientas eksctl para configurar los mapeos de identidad, se crearán entradas dentro del `aws-auth` ConfigMap. Es importante tener en cuenta que estas entradas generadas no admiten la inclusión de un componente de ruta. En consecuencia, el ARN proporcionado como entrada no debe contener un segmento de ruta (por ejemplo, `arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/fis-experiment-role`).

Imágenes de contenedor de pods

Las imágenes del contenedor Pod proporcionadas por AWS FIS están alojadas en Amazon ECR. Al hacer referencia a una imagen de Amazon ECR, debe usar el URI de imagen completo.

La imagen del contenedor Pod también está disponible en la [galería pública de AWS ECR](#).

Región de AWS	URI de imagen
Este de EE. UU. (Ohio)	<code>051821878176.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>731367659002.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	<code>080694859247.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>864386544765.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
África (Ciudad del Cabo)	<code>056821267933.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
Asia-Pacífico (Hong Kong)	<code>246405402639.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>524781661239.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1</code>

Región de AWS	URI de imagen
Asia-Pacífico (Osaka)	148336246925.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Asia-Pacífico (Seúl)	526524659354.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Asia-Pacífico (Singapur)	316401638346.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Asia-Pacífico (Sídney)	488104106298.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Asia-Pacífico (Tokio)	635234321696.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Canadá (centro)	490658072207.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (Fráncfort)	713827034473.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (Irlanda)	205866052826.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (Londres)	327424803546.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (Milán)	478809367036.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (París)	154605889247.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (España)	395402409451.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1
Europa (Estocolmo)	263175118295.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/aws-fis-pod:0.1

Región de AWS	URI de imagen
Europa (Zúrich)	604225987275.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ aws-fis-pod:0.1
Middle East (Bahrain)	065825543785.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ aws-fis-pod:0.1
Medio Oriente (EAU)	438374459301.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ aws-fis-pod:0.1
América del Sur (São Paulo)	767113787785.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/aws- fis-pod:0.1
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	246533647532.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ aws-fis-pod:0.1
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	246529956514.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ aws-fis-pod:0.1

Ejemplo de plantilla de experimento

A continuación, se muestra un ejemplo de plantilla de experimento para la acción [the section called “aws:eks:pod-network-latency”](#).

```
{
  "description": "Add latency and jitter to the network interface for the target EKS Pods",
  "targets": {
    "myPods": {
      "resourceType": "aws:eks:pod",
      "parameters": {
        "clusterIdentifier": "mycluster",
        "namespace": "default",
        "selectorType": "labelSelector",
        "selectorValue": "mylabel=mytarget"
      },
      "selectionMode": "COUNT(3)"
    }
  }
}
```

```

    },
    "actions": {
      "EksPod-latency": {
        "actionId": "aws:eks:pod-network-latency",
        "description": "Add latency",
        "parameters": {
          "kubernetesServiceAccount": "myserviceaccount",
          "duration": "PT5M",
          "delayMilliseconds": "200",
          "jitterMilliseconds": "10",
          "sources": "0.0.0.0/0"
        },
        "targets": {
          "Pods": "myPods"
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none",
      }
    ],
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/fis-experiment-role",
    "tags": {
      "Name": "EksPodNetworkLatency"
    }
  }
}

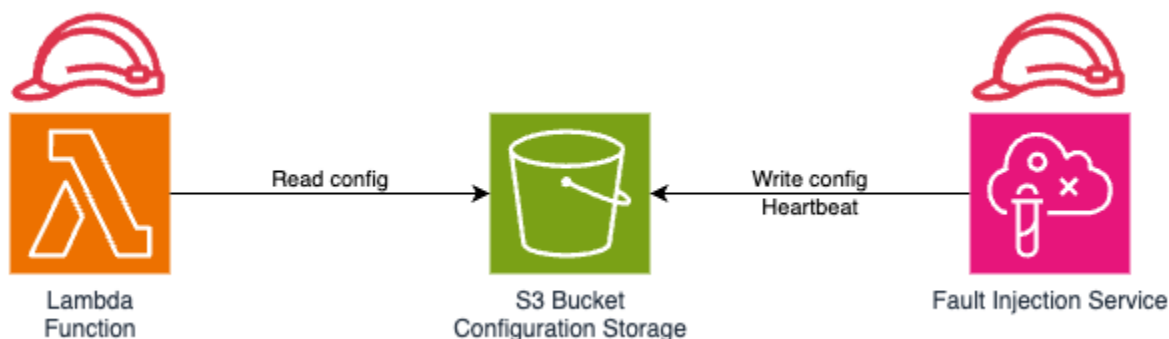
```

Utilice las acciones AWS FIS aws:lambda:function

Puede utilizar las acciones aws:lambda:function para introducir errores en las invocaciones de sus funciones. AWS Lambda

Estas acciones utilizan una extensión gestionada para introducir errores. AWS FIS Para usar las acciones de aws:lambda:function, tendrá que adjuntar la extensión como una capa a sus funciones de Lambda y configurar un bucket de Amazon S3 para comunicarse entre la extensión y la extensión. AWS FIS

Cuando ejecuta un AWS FIS experimento dirigido a aws:lambda:function, lee la configuración de AWS FIS Amazon S3 de su función Lambda y escribe la información sobre la inyección de errores en la ubicación de Amazon S3 especificada, como se muestra en el siguiente diagrama.



Acciones

- [the section called “aws:lambda:invocation-add-delay”](#)
- [the section called “aws:lambda:invocation-error”](#)
- [the section called “aws:lambda:invocation-http-integration-response”](#)

Limitaciones

- La extensión AWS FIS Lambda no se puede utilizar con funciones que utilizan la transmisión de respuestas. Incluso cuando no se aplique ningún error, la extensión AWS FIS Lambda suprimirá las configuraciones de streaming. Para obtener más información, consulte [Transmisión de respuestas para funciones Lambda](#) en la guía del AWS Lambda usuario.

Requisitos previos

Antes de usar las acciones de AWS FIS Lambda, asegúrese de haber completado estas tareas únicas:

- Cree un bucket de Amazon S3 en la región desde la que planea iniciar un experimento - Puede utilizar un único bucket de Amazon S3 para varios experimentos y compartir el bucket entre varias AWS cuentas. Sin embargo, debe tener un depósito independiente para cada uno Región de AWS.
- Cree una política de IAM para conceder acceso de lectura a la extensión Lambda al bucket de Amazon S3 - En la siguiente plantilla, `my-config-distribution-bucket` sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3 que creó anteriormente `FisConfigs` y por el nombre de la carpeta del bucket de Amazon S3 que desee utilizar.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowListingConfigLocation",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3::my-config-distribution-bucket"],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": ["FisConfigs/*"]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowReadingObjectFromConfigLocation",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": ["arn:aws:s3::my-config-distribution-bucket/FisConfigs/
*"]
    }
  ]
}
```

- Cree una política de IAM para conceder acceso de escritura para el AWS FIS experimento al bucket de Amazon S3 - En la siguiente plantilla, my-config-distribution-bucket sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3 que creó anteriormente y FisConfigs por el nombre de la carpeta del bucket de Amazon S3 que desee usar.

JSON

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

```

        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::my-config-distribution-bucket/FisConfigs/*"
  },
  {
    "Sid": "AllowFisToInspectLambdaFunctions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lambda:GetFunction"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowFisToDoTagLookups",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "tag:GetResources"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Configuración de las funciones de Lambda

Siga los pasos que se indican a continuación para cada función de Lambda en la que desee influir:

1. Adjunte la política de acceso de lectura de Amazon S3 creada anteriormente a la función Lambda.
2. Adjunte la AWS FIS extensión como una capa a la función. Para obtener más información sobre la capa ARNs, consulte [Versiones disponibles de la AWS FIS extensión para Lambda](#).
3. Establezca la `AWS_FIS_CONFIGURATION_LOCATION` variable en el ARN de la carpeta de configuración de Amazon S3, por ejemplo. `arn:aws:s3:::my-config-distribution-bucket/FisConfigs/`
4. Establezca la variable `AWS_LAMBDA_EXEC_WRAPPER` en `/opt/aws-fis/bootstrap`.

Configure un experimento AWS FIS

Antes de ejecutar el experimento, asegúrese de haber adjuntado la política de acceso de escritura de Amazon S3 que creó en los requisitos previos a las funciones del experimento que utilizarán acciones de AWS FIS Lambda. Para obtener más información sobre cómo configurar un AWS FIS experimento, consulte [Gestión de AWS plantillas de experimentos FIS](#)

Registro

La extensión AWS FIS Lambda escribe registros y CloudWatch registros en la consola. El registro se puede configurar mediante la `AWS_FIS_LOG_LEVEL` variable. Los valores admitidos son INFO, WARN y ERROR. Los registros se escribirán en el formato de registro configurado para la función Lambda.

El siguiente es un ejemplo de registro en formato de texto:

```
2024-08-09T18:51:38.599984Z INFO AWS FIS EXTENSION - extension enabled 1.0.1
```

El siguiente es un ejemplo de registro en formato JSON:

```
{
  "timestamp": "2024-10-08T17:15:36.953905Z",
  "level": "INFO",
  "fields": {
    "message": "AWS FIS EXTENSION - adding 5000 milliseconds of latency to function invocation",
    "requestId": "0608bf70-908f-4a17-bbfe-3782cd783d8b"
  }
}
```

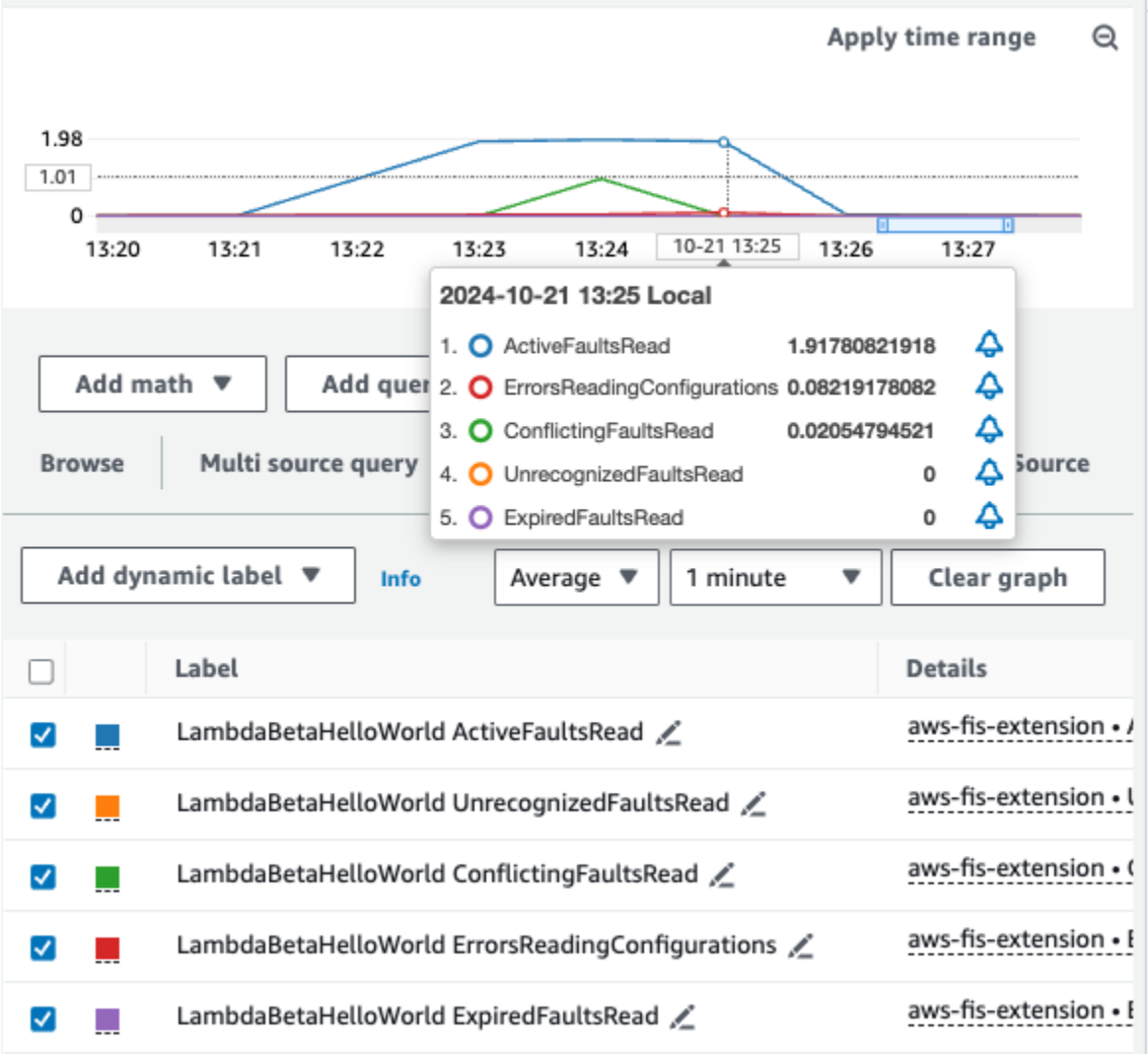
Los registros emitidos se pueden usar con los filtros de CloudWatch métricas de Amazon para generar métricas personalizadas. Para obtener más información sobre los filtros de métricas, consulte [Creación de métricas a partir de eventos de registro mediante filtros](#) en la guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

Uso del formato métrico CloudWatch integrado (EMF)

Puede configurar la extensión AWS FIS Lambda para que emita registros de EMF configurando la `AWS_FIS_EXTENSION_METRICS` variable en. `all` De forma predeterminada, la extensión no

emite registros de EMF y AWS_FIS_EXTENSION_METRICS su valor predeterminado es. none Los registros de EMF se publican aws-fis-extension namespace en la consola. CloudWatch

Dentro del espacio de aws-fis-extension nombres, puede seleccionar determinadas métricas para que se muestren en un gráfico. El siguiente ejemplo muestra algunas de las métricas disponibles en el aws-fis-extension espacio de nombres.



Temas avanzados

En esta sección se proporciona información adicional sobre cómo AWS FIS funciona la extensión Lambda y casos de uso especiales.

Temas

- [Entender las encuestas](#)
- [Entender la simultaneidad](#)

- [Entendiendo el porcentaje de invocación](#)
- [Consideraciones especiales para SnapStart](#)
- [Consideraciones especiales para funciones rápidas e infrecuentes](#)
- [Configuración de varias extensiones mediante el proxy de la API Lambda Runtime](#)
- [Utilización AWS FIS con tiempos de ejecución de contenedores](#)
- [AWS FIS Variables de entorno Lambda](#)

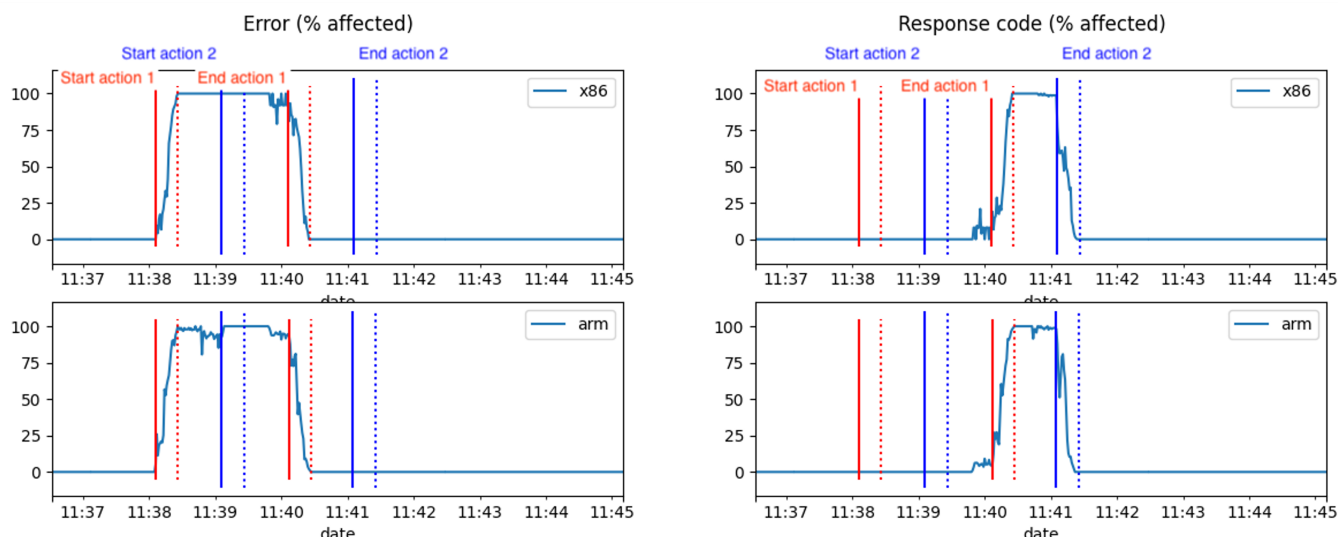
Entender las encuestas

Es posible que observe un período de aceleración de hasta 60 segundos antes de que los errores comiencen a afectar a todas las invocaciones. Esto se debe a que la extensión Lambda sondea la información de configuración con poca frecuencia mientras espera a que comience un experimento. Puede ajustar el intervalo de sondeo configurando la variable de `AWS_FIS_SLOW_POLL_INTERVAL_SECONDS` entorno (por defecto, 60s). Un valor más bajo generará sondeos con más frecuencia, pero tendrá un mayor impacto en el rendimiento y los costes. También es posible que observe un período de reducción de hasta 20 segundos después de que se haya detectado la avería. Esto se debe a que la extensión sondea con más frecuencia mientras se están realizando los experimentos.

Entender la simultaneidad

Puede apuntar a las mismas funciones de Lambda con varias acciones de forma simultánea. Si todas las acciones son diferentes entre sí, se aplicarán todas las acciones. Por ejemplo, puede añadir un retraso inicial antes de que se devuelva un error. Si se aplican dos acciones idénticas o contradictorias a la misma función, solo se aplicará la acción que tenga la fecha de inicio más temprana.

En la siguiente figura se muestran dos acciones conflictivas, `aws:lambda:invocation-error` y `aws:lambda:invocation-http-integration-response`. Inicialmente, `aws:lambda:invocation-error` se activa a las 11:38 y dura 2 minutos. A continuación, `aws:lambda:invocation-http-integration-response` intenta empezar a las 11:39, pero no entra en vigor hasta las 11:40 una vez finalizada la primera acción. Para mantener la sincronización del experimento, `aws:lambda:invocation-http-integration-response` sigue finalizando a las 11:41, la hora inicialmente prevista.



Entendiendo el porcentaje de invocación

Las acciones de AWS Fault Injection Service Lambda utilizan un objetivo `aws:lambda:function` que le permite seleccionar una o más funciones. AWS Lambda ARNs Al usarlos ARNs, las acciones de AWS Fault Injection Service Lambda pueden inyectar errores en cada invocación de la función Lambda seleccionada. Para poder introducir errores solo en una fracción de las invocaciones, cada acción permite especificar un `invocationPercentage` parámetro con valores de 0 a 100. Con el `invocationPercentage` parámetro, puede asegurarse de que las acciones sean simultáneas incluso con porcentajes de invocación inferiores al 100%.

Consideraciones especiales para SnapStart

AWS Lambda las funciones SnapStart activadas tendrán más probabilidades de esperar todo el tiempo `AWS_FIS_SLOW_POLL_INTERVAL_SECONDS` antes de detectar la primera configuración de error, incluso si ya se está realizando un experimento. Esto se debe a que Lambda SnapStart utiliza una sola instantánea como estado inicial para varios entornos de ejecución y conserva el almacenamiento temporal. Para la extensión AWS Fault Injection Service Lambda, mantendrá la frecuencia de sondeo y omitirá la comprobación de configuración inicial al inicializar el entorno de ejecución. Para obtener más información sobre Lambda SnapStart, consulte [Mejora del rendimiento de arranque con Lambda SnapStart](#) en la guía del usuario.AWS Lambda

Consideraciones especiales para funciones rápidas e infrecuentes

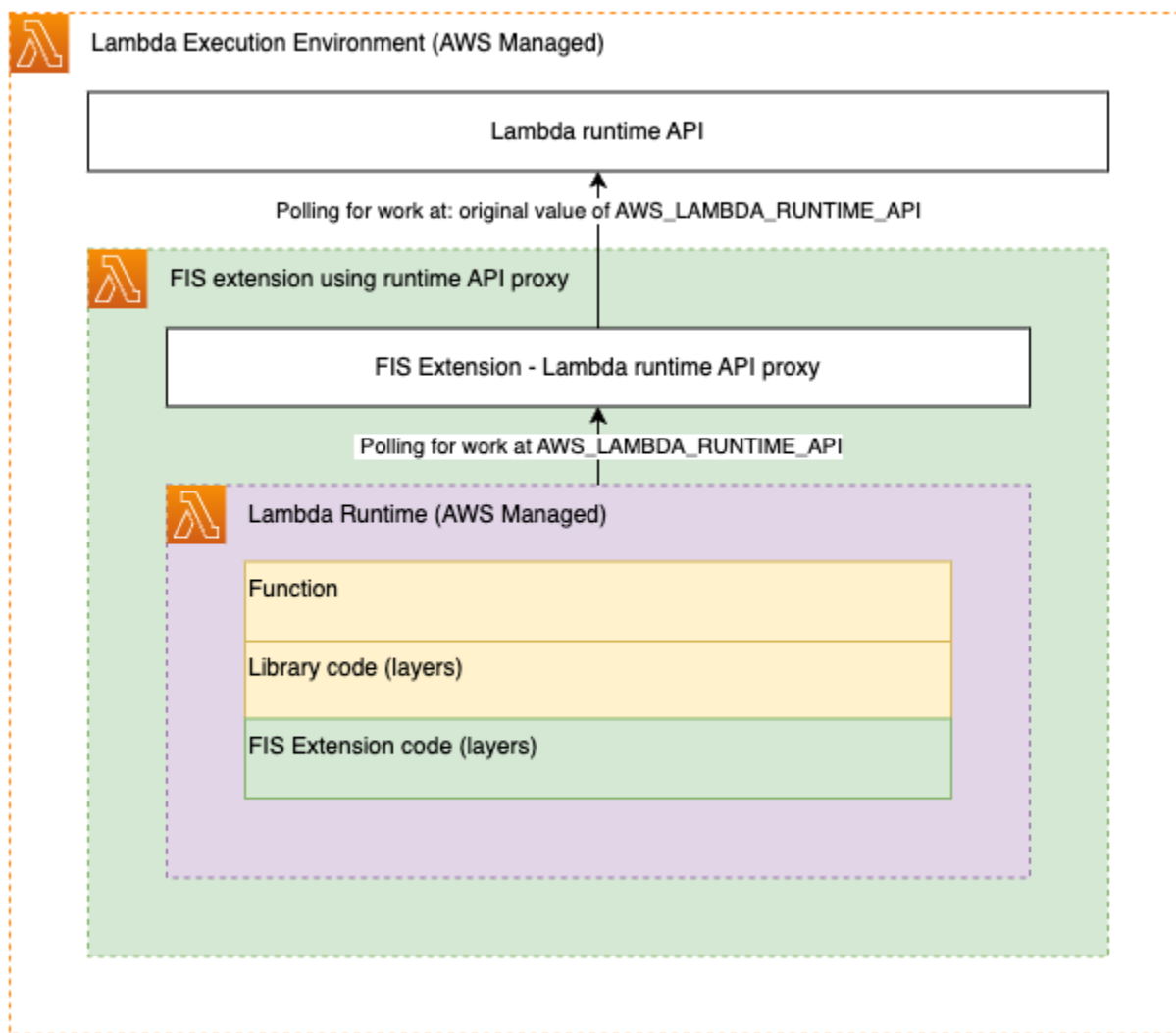
Si la función Lambda se ejecuta durante menos de la duración media del sondeo de 70 milisegundos, es posible que el hilo de sondeo necesite varias invocaciones para obtener configuraciones de error. Si la función se ejecuta con poca frecuencia, por ejemplo, una vez cada

15 minutos, el sondeo nunca se completará. Para garantizar que el hilo de sondeo pueda finalizar, defina el `AWS_FIS_POLL_MAX_WAIT_MILLISECONDS` parámetro. La extensión esperará hasta el tiempo que hayas establecido para que finalice la encuesta durante el vuelo antes de iniciar la función. Ten en cuenta que esto aumentará la duración de la función facturada y provocará un retraso adicional en algunas invocaciones.

Configuración de varias extensiones mediante el proxy de la API Lambda Runtime

La extensión Lambda usa el proxy de la API de AWS Lambda tiempo de ejecución para interceptar las invocaciones de funciones antes de que lleguen al tiempo de ejecución. Para ello, expone un proxy de la API de AWS Lambda tiempo de ejecución en el motor de ejecución y anuncia su ubicación en la variable. `AWS_LAMBDA_RUNTIME_API`

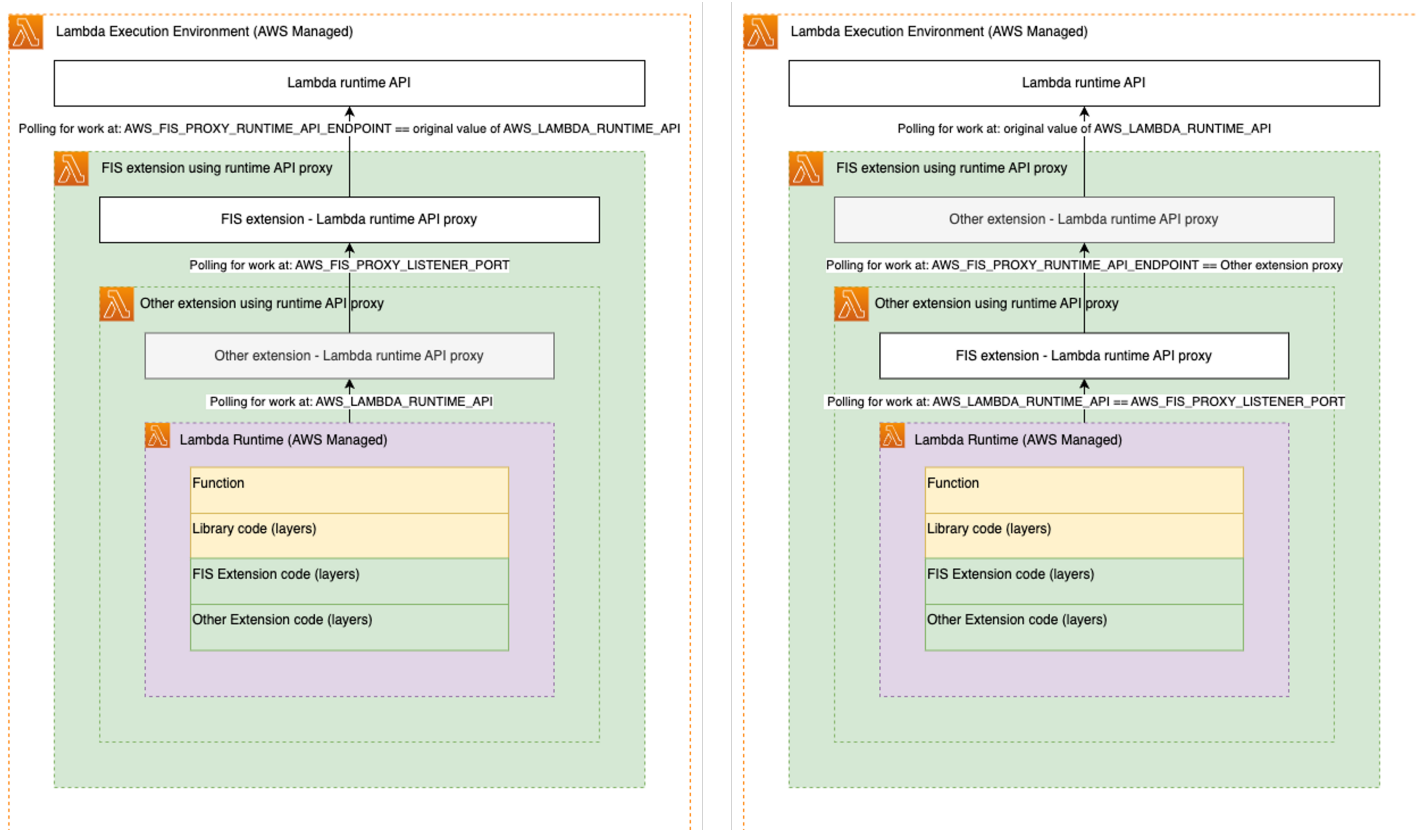
El siguiente diagrama muestra la configuración de una sola extensión mediante el proxy de la API Lambda Runtime:



Para usar la extensión AWS FIS Lambda con otra extensión que utilice el patrón de proxy AWS Lambda de la API Runtime, necesitará encadenar los proxies mediante un script de arranque personalizado. La extensión AWS FIS Lambda acepta las siguientes variables de entorno:

- **AWS_FIS_PROXY_RUNTIME_API_ENDPOINT**- Toma una cadena con el formato `127.0.0.1:9876` que representa la IP local y el puerto de escucha de la API AWS Lambda Runtime. Puede ser el valor original `AWS_LAMBDA_RUNTIME_API` o la ubicación de otro proxy.
- **AWS_FIS_PROXY_LISTENER_PORT**- De forma predeterminada, toma un número de puerto en el que la AWS FIS extensión debe iniciar su propio proxy `9100`.

Con esta configuración, puede encadenar la AWS FIS extensión con otra extensión mediante el proxy de la API Lambda Runtime en dos órdenes diferentes.



Para obtener más información sobre el proxy de la API AWS Lambda de tiempo de ejecución, consulte [Mejora de la seguridad y la gobernanza del tiempo de ejecución con la extensión de proxy de la API de tiempo de AWS Lambda ejecución](#) de [Lambda y Uso de la API de tiempo de ejecución de Lambda para tiempos de ejecución personalizados](#) en la AWS Lambda guía del usuario.

Utilización AWS FIS con tiempos de ejecución de contenedores

Para AWS Lambda las funciones que utilizan imágenes de contenedor que aceptan la variable de `AWS_LAMBDA_RUNTIME_API` entorno, puede empaquetar la extensión AWS FIS Lambda en la imagen de contenedor siguiendo los pasos que se indican a continuación:

1. Determine el ARN de la capa de la que se va a extraer la extensión. Para obtener más información sobre cómo encontrar el ARN, consulte [Configuración de las funciones de Lambda](#)
2. Utilice la AWS Command Line Interface (CLI) para solicitar detalles sobre la extensión `aws lambda get-layer-version-by-arn --arn fis-extension-arn`. La respuesta contendrá un `Location` campo con una URL prefirmada desde la que podrá descargar la extensión FIS como un archivo ZIP.
3. Descomprime el contenido de la extensión en tu sistema `/opt` de archivos Docker. A continuación, se muestra un ejemplo de Dockerfile basado en el entorno de ejecución de Nodejs Lambda:

```
# extension installation #
FROM amazon/aws-lambda-nodejs:12 AS builder
COPY extension.zip extension.zip
RUN yum install -y unzip
RUN mkdir -p /opt
RUN unzip extension.zip -d /opt
RUN rm -f extension.zip
FROM amazon/aws-lambda-nodejs:12
WORKDIR /opt
COPY --from=builder /opt .
# extension installation finished #
# JS example. Modify as required by your runtime
WORKDIR ${LAMBDA_TASK_ROOT}
COPY index.js package.json .
RUN npm install
CMD [ "index.handler" ]
```

Para obtener más información sobre las imágenes de contenedores, consulte [Creación de una función Lambda mediante una imagen de contenedor](#) en la guía del AWS Lambda usuario.

AWS FIS Variables de entorno Lambda

A continuación se muestra una lista de variables de entorno para la extensión AWS FIS Lambda

- `AWS_FIS_CONFIGURATION_LOCATION`- Necesario. Ubicación donde AWS FIS se escribirán las configuraciones de fallas activas y la extensión leerá las configuraciones de fallas. Las ubicaciones deben estar en formato ARN de Amazon S3 e incluir un bucket y una ruta. Por ejemplo, `arn:aws:s3:::my-fis-config-bucket/FisConfigs/`.
- `AWS_LAMBDA_EXEC_WRAPPER`- Obligatorio. Ubicación del [script AWS Lambda contenedor](#) utilizado para configurar la extensión AWS FIS Lambda. Debe configurarse en el `/opt/aws-fis/bootstrap` script que se incluye con la extensión.
- `AWS_FIS_LOG_LEVEL`- Opcional. Nivel de registro de los mensajes emitidos por la AWS FIS extensión Lambda. Los valores admitidos son `INFO`, `WARN` y `ERROR`. Si no se establece, la AWS FIS extensión se establecerá de forma predeterminada en `INFO`.
- `AWS_FIS_EXTENSION_METRICS`- Opcional. Los posibles valores son `all` y `none`. Si se establece en `all` la extensión, emitirá métricas de EMF en `elaws-fis-extension` namespace.
- `AWS_FIS_SLOW_POLL_INTERVAL_SECONDS`- Opcional. Si se establece, anulará el intervalo de sondeo (en segundos) mientras la extensión no esté introduciendo errores y esperando a que se añada una configuración de errores a la ubicación de configuración. El valor predeterminado es `60`.
- `AWS_FIS_PROXY_RUNTIME_API_ENDPOINT`- Opcional. Si se establece, anulará el valor de `AWS_LAMBDA_RUNTIME_API` para definir dónde interactúa la AWS FIS extensión con la API en tiempo de AWS Lambda ejecución para controlar la invocación de funciones. Espera `IP:PORT`, por ejemplo, `127.0.0.1:9000` Para obtener más información `AWS_LAMBDA_RUNTIME_API`, consulte [Uso de la API de tiempo de ejecución de Lambda para tiempos de ejecución personalizados](#) en la guía del AWS Lambda usuario.
- `AWS_FIS_PROXY_LISTENER_PORT`- Opcional. Define el puerto en el que la extensión AWS FIS Lambda expone un proxy de API en AWS Lambda tiempo de ejecución que puede ser utilizado por otra extensión o por el tiempo de ejecución. El valor predeterminado es `9100`.
- `AWS_FIS_POLL_MAX_WAIT_MILLISECONDS`- Opcional. Si se establece en un valor distinto de cero, esta variable define el número de milisegundos que la extensión esperará a que finalice una encuesta asíncrona en curso antes de evaluar las configuraciones de los errores e iniciar la invocación del tiempo de ejecución. El valor predeterminado es `0`.

Versiones disponibles de la AWS FIS extensión para Lambda

En esta sección se incluye información sobre las versiones de la extensión AWS FIS Lambda. La extensión admite las funciones Lambda desarrolladas para las plataformas x86-64 y ARM64 (Graviton2). La función Lambda debe estar configurada para usar el nombre de recurso de Amazon

(ARN) específico del Región de AWS lugar donde está alojada actualmente. Puedes ver Región de AWS los detalles del ARN a continuación.

Temas

- [AWS FIS Notas de la versión de la extensión Lambda](#)
- [Guía de acceso a Lambda Extension ARNs](#)

AWS FIS Notas de la versión de la extensión Lambda

En la siguiente tabla se describen los cambios realizados en las versiones recientes de la extensión AWS FIS Lambda.

Versión	Fecha de lanzamiento	Notas
1.0.0	29 de octubre de 2024	Versión inicial

Guía de acceso a Lambda Extension ARNs

Debe tener al menos un parámetro en su disco Cuenta de AWS y Región de AWS antes de poder buscar parámetros públicos mediante la consola. Para descubrir parámetros públicos, consulte [Descubrimiento de parámetros públicos en el almacén de parámetros](#).

Acceso a la consola:

1. Abra la AWS Systems Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. En el panel de navegación, elija Parameter Store (Almacén de parámetros).
3. Elija la pestaña Public parameters (Parámetros públicos).
4. Elija el menú desplegable Select a service (Seleccionar un servicio). En las opciones desplegables, seleccione `fis`.
5. (Opcional) Filtre los parámetros que ha seleccionado introduciendo más información en la barra de búsqueda. Para las arquitecturas arm64, filtre los parámetros introduciendo «arm64». Para las arquitecturas x86_64, filtre los parámetros introduciendo «x86_64».
6. Elija el parámetro público que desea utilizar.
7. En los detalles del parámetro, localice el valor del ARN. Copie el ARN para usarlo en la configuración de extensiones de capa en las funciones Lambda de destino.

AWS CLI Acceso:

Nombres de parámetros de SSM

Los siguientes nombres de parámetros de SSM están disponibles para diferentes arquitecturas:

1. arm64: /aws/service/fis/lambda-extension/AWS-FIS-extension-arm64/1.x.x
2. x86_64: /aws/service/fis/lambda-extension/AWS-FIS-extension-x86_64/1.x.x

AWS CLI Formato de comando

Para recuperar la extensión ARNs, utilice el siguiente formato de AWS CLI comando, donde `ParameterName` es el nombre de la arquitectura y la región es el destino: Región de AWS

```
aws ssm get-parameter --name parameterName --region region
```

Ejemplo de uso

```
aws ssm get-parameter --name /aws/service/fis/lambda-extension/AWS-FIS-extension-x86_64/1.x.x --region ap-southeast-2
```

Formato de respuesta

El comando devuelve un objeto JSON que contiene los detalles de los parámetros, como los siguientes. El ARN de la capa Lambda se incluye en el campo `Valor` del objeto `Parameter`. Copie el ARN para usarlo en la configuración de extensiones de capa en las funciones Lambda de destino.

```
{
  "Parameter": {
    "Name": "/aws/service/fis/lambda-extension/AWS-FIS-extension-x86_64/1.x.x",
    "Type": "String",
    "Value": "arn:aws:lambda:ap-southeast-2:211125361907:layer:aws-fis-extension-x86_64:9",
    "Version": 1,
    "LastModifiedDate": "2025-01-02T15:13:54.465000-05:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:ap-southeast-2::parameter/aws/service/fis/lambda-extension/AWS-FIS-extension-x86_64/1.x.x",
    "DataType": "text"
  }
}
```

```
}  
}
```

Acceso programático:

Recupere estos parámetros públicos mediante programación al crear o configurar las funciones de Lambda mediante Infraestructura como código (IaC). Este enfoque ayuda a mantener las funciones de Lambda con el ARN de la última versión de la capa sin requerir las actualizaciones manuales de código que serían necesarias si el ARN de la AWS FIS capa de extensión estuviera codificado de forma rígida. Los siguientes recursos muestran cómo recuperar parámetros públicos mediante plataformas IaC comunes:

- [Obtenga parámetros públicos mediante el SDK AWS](#)
- [Obtenga parámetros públicos del almacén de AWS Systems Manager parámetros mediante el AWS CDK](#)
- [Obtenga parámetros públicos con Terraform](#)

Gestión de AWS plantillas de experimentos FIS

Puede crear y gestionar plantillas de experimentos mediante la consola AWS FIS o la línea de comandos. Una plantilla de experimento contiene una o más acciones que se ejecutan en destinos específicos durante un experimento. También contiene las condiciones de detención que impiden que el experimento se salga de los límites. Para obtener más información acerca de los componentes de una plantilla de experimento, consulte [Componentes de plantillas de experimento](#). Después de crear una plantilla de experimento, puede utilizarla para ejecutar un experimento.

Tareas

- [Creación de una plantilla de experimento](#)
- [Visualización de plantillas de experimento](#)
- [Generación de una vista previa de destino a partir de una plantilla de experimento](#)
- [Inicio de un experimento a partir de una plantilla](#)
- [Actualización de una plantilla de experimento](#)
- [Etiquetado de plantillas de experimento](#)
- [Eliminación de una plantilla de experimento](#)
- [Ejemplos de AWS plantillas de experimentos FIS](#)

Creación de una plantilla de experimento

Antes de empezar, complete las siguientes tareas:

- [Planifique su experimento](#).
- Cree un rol de IAM que conceda permiso al servicio AWS FIS para realizar acciones en su nombre. Para obtener más información, consulte [Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS](#).
- Asegúrese de tener acceso al FIS. AWS Para obtener más información, consulte [Ejemplos de política de AWS FIS](#).

Para crear una plantilla de experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.

3. Elija Crear plantilla de experimento.
4. En el paso 1, Especificar los detalles de la plantilla, haga lo siguiente:
 - a. En Descripción y nombre, introduzca una descripción para la plantilla, por ejemplo Amazon S3 Network Disrupt Connectivity.
 - b. (Opcional) Para Segmentación de cuentas, seleccione Varias cuentas para configurar una plantilla de experimento con varias cuentas.
 - c. Seleccione Siguiente y vaya al paso 2, Especificar acciones y objetivos.
5. En Acciones, especifique el conjunto de acciones de la plantilla. Para cada acción, elija Agregar acción y complete lo siguiente:

- En Nombre, escriba un nombre para la acción.

Se permiten caracteres alfanuméricos, guiones (-) y guiones bajos (_). El nombre debe comenzar por una letra. No se permiten espacios. El nombre de cada acción debe ser único en esta plantilla.

- (Opcional) En Descripción, ingrese una descripción para la acción. La longitud máxima es de 512 caracteres.
 - (Opcional) En Comenzar después, seleccione otra acción definida en esta plantilla que debe completarse antes de que comience la acción actual. De lo contrario, la acción se ejecuta al inicio del experimento.
 - En Tipo de acción, elija la acción AWS FIS.
 - En Destino, elija un destino que haya definido en la sección Destinos. Si aún no ha definido un objetivo para esta acción, el AWS FIS crea uno nuevo para usted.
 - En Parámetros de acción, especifique los parámetros de la acción. Esta sección aparece solo si la acción del AWS FIS tiene parámetros.
 - Seleccione Save.
6. En Destinos, defina los recursos de destino en los que se van a llevar a cabo las acciones. Debe especificar al menos un ID de recurso o una etiqueta de recurso como destino. Seleccione Editar para editar el objetivo que AWS FIS creó para usted en el paso anterior, o bien elija Agregar objetivo. En cada destino, haga lo siguiente:
 - En Nombre, escriba un nombre para el destino.

Se permiten caracteres alfanuméricos, guiones (-) y guiones bajos (_). El nombre debe comenzar por una letra. No se permiten espacios. Cada nombre de destino debe ser único en esta plantilla.

- En Tipo de recurso, elija un tipo de recurso que sea compatible con la acción.
 - En Método de destino, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija Recurso IDs y, a continuación, elija o añada el recurso IDs.
 - Elija las etiquetas, los filtros y los parámetros de los recursos y, a continuación, agregue las etiquetas y los filtros que necesite. Para obtener más información, consulte [the section called “Identificación de recursos de destino”](#).
 - En Modo de selección, elija Recuento para ejecutar la acción en el número especificado de destinos identificados o elija Porcentaje para ejecutar la acción en el porcentaje especificado de los destinos identificados. De forma predeterminada, la acción se ejecuta en todos los destinos identificados.
 - Seleccione Save.
7. Para actualizar una acción con el destino que ha creado, busque la acción en Acciones, elija Editar y, a continuación, actualice Destino. Puede utilizar el mismo destino para varias acciones.
 8. (Opcional) Para ver las opciones de experimento, selecciona el comportamiento del modo de resolución del objetivo vacío.
 9. Seleccione Siguiente para ir al paso 3, Configurar el acceso al servicio.
 10. En Acceso al servicio, elija Usar un rol de IAM existente y, a continuación, elija el rol de IAM que creó, tal como se describe en los requisitos previos de este tutorial. Si su rol no aparece, compruebe que tiene la relación de confianza requerida. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).
 11. (Solo experimentos con varias cuentas) En el caso de Configuraciones de cuentas de destino, agregue un ARN de rol y una descripción opcional para cada cuenta de destino. Para cargar el rol de la cuenta de destino ARNs con un archivo CSV, selecciona Cargar el rol ARNs para todas las cuentas de destino y, a continuación, elige Elegir un archivo.CSV
 12. Selecciona Siguiente para ir al paso 4, Configurar los ajustes opcionales.
 13. (Opcional) Para las condiciones de parada, selecciona las CloudWatch alarmas de Amazon para las condiciones de parada. Para obtener más información, consulte [Condiciones de parada para AWS FIS](#).
 14. (Opcional) En Registros, configure la opción de destino. Para enviar registros a un bucket de S3, seleccione Enviar a un bucket de Amazon S3 y escriba el nombre y el prefijo del bucket. Para

enviar registros a CloudWatch registros, seleccione Enviar a CloudWatch registros e introduzca el grupo de registros.

15. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta y especifique una clave y un valor de etiqueta. Las etiquetas que agregue se aplican a la plantilla de experimento, no a los experimentos que se ejecutan con la plantilla.
16. Seleccione Siguiente para ir al paso 5, Revisar y crear.
17. Revisa la plantilla y selecciona Crear plantilla de experimento. Cuando se le solicite la confirmación, introduzca create y, a continuación, seleccione Crear plantilla de experimento.

Para crear una plantilla de experimento con la CLI

Utilice el comando [create-experiment-template](#).

Puede cargar una plantilla de experimento desde un archivo JSON.

Utilice el parámetro `--cli-input-json`.

```
aws fis create-experiment-template --cli-input-json fileb://<path-to-json-file>
```

Para obtener más información, consulte [Generar una plantilla de esqueleto de la CLI](#) en la Guía del usuario de la AWS Command Line Interface . Para ver ejemplos de plantillas, consulte [Ejemplos de AWS plantillas de experimentos FIS](#).

Visualización de plantillas de experimento

Puede ver las plantillas de experimento que ha creado.

Para ver una plantilla de experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Para ver la información de una plantilla específica, seleccione el ID de plantilla de experimento.
4. En la sección Detalles, puede ver la descripción y las condiciones de detención de la plantilla.
5. Para ver las acciones de la plantilla de experimento, elija Acciones.
6. Para ver los destinos de la plantilla de experimento, elija Destinos.
7. Para ver las etiquetas de la plantilla de experimento, elija Etiquetas.

Para ver una plantilla de experimento con la CLI

Utilice el [list-experiment-templates](#) comando para obtener una lista de plantillas de experimentos y utilice el [get-experiment-template](#) comando para obtener información sobre una plantilla de experimento específica.

Generación de una vista previa de destino a partir de una plantilla de experimento

Antes de iniciar un experimento, se puede generar una vista previa de destino para comprobar que la plantilla de experimento está configurada para destinarse a los recursos esperados. Cuando comienza el experimento real, los recursos de destino del mismo pueden ser diferentes de los de la vista previa, ya que los recursos se pueden eliminar, actualizar o muestrear de forma aleatoria. Al generar una vista previa de destino, se inicia un experimento en el que se omiten todas las acciones.

Note

Al generar una vista previa de destino no es posible verificar que el usuario disponga de los permisos necesarios para realizar acciones en sus recursos.

Para iniciar una vista previa de destino con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Para ver los destinos de la plantilla de experimento, elija Destinos.
4. Para verificar los recursos de destino de la plantilla de experimento, elija Generar vista previa. Cuando ejecute un experimento, esta vista previa de destino se actualizará automáticamente con los destinos a partir del experimento más reciente.

Para iniciar una vista previa de destino con la CLI

- Ejecute el siguiente comando [start-experiment](#). Reemplace los valores en cursiva por sus propios valores.

```
aws fis start-experiment \
```

```
--experiment-options actionsMode=skip-all \  
--experiment-template-id EXTxxxxxxxx
```

Inicio de un experimento a partir de una plantilla

Después de crear una plantilla de experimento, puede iniciar los experimentos con esa plantilla.

Al iniciar un experimento, creamos una instantánea de la plantilla especificada y la utilizamos para ejecutar el experimento. Por lo tanto, si la plantilla de experimento se actualiza o elimina mientras el experimento está en ejecución, esos cambios no afectarán al experimento en ejecución.

Al iniciar un experimento, el AWS FIS crea un rol vinculado al servicio en tu nombre. Para obtener más información, consulte [Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS](#).

Tras iniciar el experimento, puede detenerlo en cualquier momento. Para obtener más información, consulte [Detener un experimento](#).

Para iniciar un experimento con la consola

1. Abra la consola de la AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Iniciar experimento.
4. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su experimento, elija Agregar nueva etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
5. Elija Start experiment (Iniciar experimento). Cuando se le pida que confirme, ingrese **start** y elija Iniciar experimento.

Para iniciar un experimento con la CLI

Utilice el comando [start-experiment](#).

Actualización de una plantilla de experimento

Puede actualizar una plantilla de experimento existente. Al actualizar una plantilla de experimento, los cambios no afectan a ningún experimento en ejecución que utilice la plantilla.

Para actualizar una plantilla de experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Actualizar plantilla de experimento.
4. Modifique los detalles de la plantilla según sea necesario y elija Actualizar plantilla de experimento.

Para actualizar una plantilla de experimento con la CLI

Utilice el comando [update-experiment-template](#).

Etiquetado de plantillas de experimento

Puede aplicar sus propias etiquetas a las plantillas de experimento para ayudarle a organizarlos. También puede implementar [políticas de IAM basadas en etiquetas](#) para controlar el acceso a las plantillas de experimento.

Para etiquetar una plantilla de experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla experimento y elija Acciones, Administrar etiquetas.
4. Para agregar una nueva etiqueta, elija Agregar nueva etiqueta y, a continuación, especifique una clave y un valor.

Para eliminar una etiqueta, elija Eliminar de la etiqueta.

5. Seleccione Save.

Para etiquetar una plantilla de experimento con la CLI

Utilice el comando [tag-resource](#).

Eliminación de una plantilla de experimento

Si ya no necesita una plantilla de experimento, puede eliminarla. Al eliminar una plantilla de experimento, no se ve afectado ningún experimento en ejecución que utilice la plantilla. El

experimento continúa ejecutándose hasta que se complete o detenga. Sin embargo, las plantillas de experimento que se eliminen no estarán disponibles para su visualización en la página Experimentos de la consola.

Para eliminar una plantilla de experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Eliminar plantilla de experimento.
4. Cuando se le pida confirmación, ingrese **delete** y elija Eliminar plantilla de experimento.

Para eliminar una plantilla de experimento con la CLI

Utilice el comando [delete-experiment-template](#).

Ejemplos de AWS plantillas de experimentos FIS

Si utilizas la API AWS FIS o una herramienta de línea de comandos para crear una plantilla de experimento, puedes crearla en notación de JavaScript objetos (JSON). Para obtener más información acerca de los componentes de una plantilla de experimento, consulte [AWS Componentes de la plantilla de experimento FIS](#).

Para crear un experimento con una de las plantillas de ejemplo, guárdala en un archivo JSON (por ejemplo, `my-template.json`), sustituye los valores de los marcadores de posición por tus propios valores y, a continuación, ejecuta el siguiente [create-experiment-template](#) comando. *italics*

```
aws fis create-experiment-template --cli-input-json file://my-template.json
```

Plantillas de ejemplo

- [Detenga EC2 las instancias en función de los filtros](#)
- [Detenga un número específico de instancias EC2](#)
- [Ejecute un documento AWS FIS SSM preconfigurado](#)
- [Ejecución de un manual de procedimientos de Automation](#)
- [Limite las acciones de la API en las EC2 instancias con la función de IAM de destino](#)
- [Prueba de esfuerzo de la CPU de los pods de un clúster de Kubernetes](#)

- [Excepción de rendimiento aprovisionada para un número específico de Kinesis Data Streams](#)
- [Experimenta con un ejemplo de permisos de rol](#)

Detenga EC2 las instancias en función de los filtros

El siguiente ejemplo detiene todas las EC2 instancias de Amazon en ejecución en la región especificada con la etiqueta especificada en la VPC especificada. Las reinicia después de dos minutos.

```
{
  "tags": {
    "Name": "StopEC2InstancesWithFilters"
  },
  "description": "Stop and restart all instances in us-east-1b with the tag env=prod in the specified VPC",
  "targets": {
    "myInstances": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceTags": {
        "env": "prod"
      },
    },
    "filters": [
      {
        "path": "Placement.AvailabilityZone",
        "values": ["us-east-1b"]
      },
      {
        "path": "State.Name",
        "values": ["running"]
      },
      {
        "path": "VpcId",
        "values": [ "vpc-aabbcc11223344556" ]
      }
    ],
    "selectionMode": "ALL"
  },
  "actions": {
    "StopInstances": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "description": "stop the instances",
    }
  }
}
```

```

    "parameters": {
      "startInstancesAfterDuration": "PT2M"
    },
    "targets": {
      "Instances": "myInstances"
    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "aws:cloudwatch:alarm",
      "value": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:111122223333:alarm:alarm-name"
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}

```

Detenga un número específico de instancias EC2

El siguiente ejemplo detiene tres instancias con la etiqueta especificada. AWS El FIS selecciona las instancias específicas para detenerlas de forma aleatoria. Reinicia estas instancias después de dos minutos.

```

{
  "tags": {
    "Name": "StopEC2InstancesByCount"
  },
  "description": "Stop and restart three instances with the specified tag",
  "targets": {
    "myInstances": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceTags": {
        "env": "prod"
      },
      "selectionMode": "COUNT(3)"
    }
  },
  "actions": {
    "StopInstances": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "description": "stop the instances",
      "parameters": {
        "startInstancesAfterDuration": "PT2M"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "targets": {
        "Instances": "myInstances"
    }
},
"stopConditions": [
    {
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",
        "value": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:111122223333:alarm:alarm-name"
    }
],
"roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}

```

Ejecute un documento AWS FIS SSM preconfigurado

[En el siguiente ejemplo, se ejecuta una inyección de errores de CPU durante 60 segundos en la EC2 instancia especificada mediante un documento AWS FIS SSM preconfigurado, -CPU-Stress. AWSFIS-Run](#) AWS El FIS supervisa el experimento durante dos minutos.

```

{
  "tags": {
    "Name": "CPUSStress"
  },
  "description": "Run a CPU fault injection on the specified instance",
  "targets": {
    "myInstance": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceArns": ["arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:instance/instance-id"],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "actions": {
    "CPUSStress": {
      "actionId": "aws:ssm:send-command",
      "description": "run cpu stress using ssm",
      "parameters": {
        "duration": "PT2M",
        "documentArn": "arn:aws:ssm:us-east-1::document/AWSFIS-Run-CPU-Stress",
        "documentParameters": "{\"DurationSeconds\": \"60\", \"InstallDependencies\": \"True\", \"CPU\": \"0\"}"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "targets": {
      "Instances": "myInstance"
    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "aws:cloudwatch:alarm",
      "value": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:111122223333:alarm:alarm-name"
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}

```

Ejecución de un manual de procedimientos de Automation

[En el siguiente ejemplo, se publica una notificación a Amazon SNS mediante un manual proporcionado por Systems Manager, AWS-Publish. SNSNotification](#) El rol debe tener permisos para publicar notificaciones en el tema de SNS especificado.

```

{
  "description": "Publish event through SNS",
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ],
  "targets": {
  },
  "actions": {
    "sendToSns": {
      "actionId": "aws:ssm:start-automation-execution",
      "description": "Publish message to SNS",
      "parameters": {
        "documentArn": "arn:aws:ssm:us-east-1::document/AWS-PublishSNSNotification",
        "documentParameters": "{\"Message\": \"Hello, world\", \"TopicArn\": \"arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:topic-name\"}",
        "maxDuration": "PT1M"
      },
      "targets": {
    }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}

```

Limite las acciones de la API en las EC2 instancias con la función de IAM de destino

El siguiente ejemplo limita el 100 % de las llamadas a la API especificadas en la definición de acción para las llamadas a la API realizadas por los roles de IAM especificados en la definición de destino.

Note

Si desea dirigirse a EC2 instancias que son miembros de un grupo de Auto Scaling, utilice la acción `aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error` y, en su lugar, segmente por grupo de Auto Scaling. Para obtener más información, consulte [aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error](#).

```

{
  "tags": {
    "Name": "ThrottleEC2APIActions"
  },
  "description": "Throttle the specified EC2 API actions on the specified IAM role",
  "targets": {
    "myRole": {
      "resourceType": "aws:iam:role",
      "resourceArns": ["arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "actions": {
    "ThrottleAPI": {
      "actionId": "aws:fis:inject-api-throttle-error",
      "description": "Throttle APIs for 5 minutes",
      "parameters": {
        "service": "ec2",
        "operations": "DescribeInstances,DescribeVolumes",
        "percentage": "100",
        "duration": "PT2M"
      }
    }
  },
}

```

```

        "targets": {
            "Roles": "myRole"
        }
    },
    "stopConditions": [
        {
            "source": "aws:cloudwatch:alarm",
            "value": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:111122223333:alarm:alarm-name"
        }
    ],
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}

```

Prueba de esfuerzo de la CPU de los pods de un clúster de Kubernetes

En el siguiente ejemplo, se utiliza Chaos Mesh para realizar una prueba de esfuerzo de la CPU de los pods en un clúster de Kubernetes de Amazon EKS durante un minuto.

```

{
  "description": "ChaosMesh StressChaos example",
  "targets": {
    "Cluster-Target-1": {
      "resourceType": "aws:eks:cluster",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:eks:arn:aws::111122223333:cluster/cluster-id"
      ],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "actions": {
    "TestCPUSstress": {
      "actionId": "aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource",
      "parameters": {
        "maxDuration": "PT2M",
        "kubernetesApiVersion": "chaos-mesh.org/v1alpha1",
        "kubernetesKind": "StressChaos",
        "kubernetesNamespace": "default",
        "kubernetesSpec": "{\"selector\":{\"namespaces\":[\"default\"],\n\"labelSelectors\":{\"run\":\"nginx\"}},\"mode\":\"all\",\"stressors\":{\"cpu\":{\"workers\":1,\"load\":50}},\"duration\":\"1m\"}"
      },
      "targets": {

```

```

        "Cluster": "Cluster-Target-1"
      }
    },
    "stopConditions": [{
      "source": "none"
    }],
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
  }
}

```

En el siguiente ejemplo, se utiliza Litmus para realizar una prueba de esfuerzo de la CPU de los pods en un clúster de Kubernetes de Amazon EKS durante un minuto.

```

{
  "description": "Litmus CPU Hog",
  "targets": {
    "MyCluster": {
      "resourceType": "aws:eks:cluster",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:eks:arn:aws::111122223333:cluster/cluster-id"
      ],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "actions": {
    "MyAction": {
      "actionId": "aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource",
      "parameters": {
        "maxDuration": "PT2M",
        "kubernetesApiVersion": "litmuschaos.io/v1alpha1",
        "kubernetesKind": "ChaosEngine",
        "kubernetesNamespace": "litmus",
        "kubernetesSpec": "{\n  \"engineState\": \"active\",\n  \"appinfo\": {\n    \"appns\": \"default\",\n    \"applabel\": \"run=nginx\",\n    \"appkind\": \"deployment\",\n    \"chaosServiceAccount\": \"litmus-admin\",\n    \"experiments\": [\n      {\n        \"name\": \"pod-cpu-hog\",\n        \"spec\": {\n          \"components\": {\n            \"env\": [\n              {\n                \"name\": \"TOTAL_CHAOS_DURATION\",\n                \"value\": \"60\"\n              },\n              {\n                \"name\": \"CPU_CORES\",\n                \"value\": \"1\"\n              },\n              {\n                \"name\": \"PODS_AFFECTED_PERC\",\n                \"value\": \"100\"\n              },\n              {\n                \"name\": \"CONTAINER_RUNTIME\",\n                \"value\": \"docker\"\n              },\n              {\n                \"name\": \"SOCKET_PATH\",\n                \"value\": \"/var/run/docker.sock\"\n              }\n            ]\n          },\n          \"probe\": []\n        }\n      }\n    ]\n  },\n  \"annotationCheck\": \"false\"\n}"
      },
      "targets": {

```

```

        "Cluster": "MyCluster"
      }
    },
    "stopConditions": [{
      "source": "none"
    }],
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
  }
}

```

Excepción de rendimiento aprovisionada para un número específico de Kinesis Data Streams

El siguiente ejemplo arroja una excepción de rendimiento aprovisionada para el 100% de las solicitudes de hasta cinco Kinesis Data Streams con la etiqueta especificada. AWS El FIS selecciona las transmisiones a las que desea afectar de forma aleatoria. Después de 5 minutos, se elimina la avería.

```

{
  "description": "Kinesis stream experiment",
  "targets": {
    "KinesisStreams-Target-1": {
      "resourceType": "aws:kinesis:stream",
      "resourceTags": {
        "tag-key": "tag-value"
      },
      "selectionMode": "COUNT(5)"
    }
  },
  "actions": {
    "kinesis": {
      "actionId": "aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception",
      "description": "my-stream",
      "parameters": {
        "duration": "PT5M",
        "percentage": "100",
        "service": "kinesis"
      },
      "targets": {
        "KinesisStreams": "KinesisStreams-Target-1"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
  "tags": {},
  "experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "fail"
  }
}

```

Experimenta con un ejemplo de permisos de rol

El siguiente permiso te permite ejecutar las `aws:kinesis:stream-expired-iterator-exception` acciones `aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception` y en una transmisión específica, lo que afecta al 50% de las solicitudes.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kinesis:InjectApiError",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "kinesis:FisActionId": [
            "aws:kinesis:stream-provisioned-throughput-exception",
            "aws:kinesis:stream-expired-iterator-exception"
          ],
          "kinesis:FisTargetArns": [
            "arn:aws:kinesis:us-east-1:111122223333:stream/stream-name"
          ],
        },
        "NumericEquals": {
          "kinesis:FisInjectPercentage": "50"
        }
      }
    }
  ],
},

```

```
{
  "Action": [
    "kinesis:DescribeStreamSummary",
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
}
]
```

Gestionando sus experimentos de AWS FIS

AWS El FIS le permite realizar experimentos de inyección de errores en sus AWS cargas de trabajo. Para empezar, cree una [plantilla de experimento](#). Después de crear una plantilla de experimento, puede utilizarla para iniciar un experimento.

Un experimento finaliza cuando se produce alguna de las siguientes situaciones:

- Todas las [acciones](#) de la plantilla se han completado correctamente.
- Se activa una [condición de detención](#).
- No se puede completar una acción debido a un error. Por ejemplo, si no se encuentra el [destino](#).
- El experimento se [detiene manualmente](#).

No se puede reanudar un experimento detenido o fallido. Tampoco puede volver a ejecutar un experimento completado. Sin embargo, puede iniciar un experimento nuevo a partir de la misma plantilla de experimento. También puede actualizar la plantilla de experimento antes de volver a especificarla en un experimento nuevo.

Tareas

- [Inicio de un experimento](#)
- [Visualización de sus experimentos](#)
- [Etiquetado de un experimento](#)
- [Detener un experimento](#)
- [Mostrar objetivos resueltos](#)

Inicio de un experimento

El experimento se inicia a partir de una plantilla de experimento. Para obtener más información, consulte [Inicio de un experimento a partir de una plantilla](#).

Puede programar sus experimentos como tarea única o como tareas recurrentes con Amazon EventBridge. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Programación de un experimento recurrente](#).

Puede monitorizar el experimento con alguna de las características siguientes:

- Vea sus experimentos en la consola AWS FIS. Para obtener más información, consulte [Visualización de sus experimentos](#).
- Consulta CloudWatch las métricas de Amazon de los recursos objetivo en tus experimentos o consulta las métricas de uso del AWS FIS. Para obtener más información, consulte [Supervise mediante CloudWatch](#).
- Habilite el registro de experimentos para capturar información detallada sobre su experimento a medida que se ejecuta. Para obtener más información, consulte [Registro de experimentos](#).

Visualización de sus experimentos

Puede comprobar el progreso de un experimento en ejecución y ver los experimentos que se han completado, se han detenido o han fallado.

Los experimentos detenidos, completados o fallidos se eliminan automáticamente de su cuenta después de 120 días.

Para consultar las métricas con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.
3. Elija ID del experimento del experimento para abrir su página de detalles.
4. Realice una o más de las siguientes acciones:
 - Consulte Detalles, Estado para ver el [estado del experimento](#).
 - Seleccione la pestaña Acciones para obtener información sobre las acciones del experimento.
 - Seleccione la pestaña Destinos para obtener información sobre los destinos del experimento.
 - Seleccione la pestaña Línea temporal para obtener una representación visual de las acciones en función de sus horas de inicio y finalización.

Para consultar las métricas con la CLI

Utilice el comando [list-experiments](#) para obtener una lista de experimentos, y el comando [get-experiment](#) para obtener información sobre un experimento específico.

Estados de experimento

Un experimento puede tener uno de los siguientes estados:

- pendiente: el experimento está pendiente.
- iniciando: el experimento se está preparando para comenzar.
- en ejecución: el experimento se está ejecutando.
- completado: todas las acciones del experimento se han completado correctamente.
- deteniéndose: la condición de detención se activó o el experimento se detuvo manualmente.
- detenido: se detienen todas las acciones pendientes o en ejecución del experimento.
- error: el experimento falló debido a un error, como permisos insuficientes o sintaxis incorrecta.
- Cancelado: el experimento se detuvo o no pudo iniciarse debido a que se activó una palanca de seguridad.

Estados de acción

Una acción puede tener uno de los siguientes estados:

- pendiente: la acción está pendiente, ya sea porque el experimento no se ha iniciado o porque la acción se iniciará más adelante en el experimento.
- iniciando: la acción se está preparando para comenzar.
- en ejecución: la acción se está ejecutando.
- completada: la acción se ha completado correctamente.
- cancelada: el experimento se detuvo antes de que comenzara la acción.
- omitida: se ha omitido la acción.
- deteniéndose: la acción se está deteniendo.
- detenida: se detienen todas las acciones pendientes o en ejecución del experimento.
- error: la acción falló debido a un error de cliente, como permisos insuficientes o sintaxis incorrecta.

Etiquetado de un experimento

Puede aplicar etiquetas a los experimentos para ayudarle a organizarlos. También puede implementar [políticas de IAM basadas en etiquetas](#) para controlar el acceso a los experimentos.

Para etiquetar un experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.

3. Seleccione el experimento y elija Acciones, Administrar etiquetas.
4. Para agregar una nueva etiqueta, elija Agregar nueva etiqueta y especifique una clave y un valor.

Para eliminar una etiqueta, elija Eliminar de la etiqueta.

5. Seleccione Save.

Para etiquetar un experimento con la CLI

Utilice el comando [tag-resource](#).

Detener un experimento

Puede detener un experimento en ejecución en cualquier momento. Al detener un experimento, cualquier acción posterior que no se haya completado para una acción se completará antes de que se detenga el experimento. No se puede reanudar un experimento detenido.

Para detener un experimento con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.
3. Seleccione el experimento y elija Detener experimento.
4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Detener experimento.

Para detener un experimento con la CLI

Utilice el comando [stop-experiment](#).

Mostrar objetivos resueltos

Puede ver la información de los objetivos resueltos de un experimento una vez finalizada la resolución del objetivo.

Para ver objetivos resueltos mediante la consola

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.

3. Seleccione el experimento y elija Informe.
4. Consulte la información de objetivos resueltos en Recursos.

Para ver objetivos resueltos mediante la CLI

Utilice el comando [list-experiment-resolved-targets](#).

Tutoriales para el servicio de inyección de AWS averías

Los siguientes tutoriales muestran cómo crear y ejecutar experimentos con el servicio de inyección de AWS fallos (AWS FIS).

Tutoriales

- [Tutorial: Detenga la instancia de prueba y comience a usar AWS FIS](#)
- [Tutorial: Ejecuta CPU stress en una instancia mediante AWS FIS](#)
- [Tutorial: Pruebe las interrupciones de una instancia puntual mediante FIS AWS](#)
- [Tutorial: Simulación de un evento de conectividad](#)
- [Tutorial: Programación de un experimento recurrente](#)

Tutorial: Detenga la instancia de prueba y comience a usar AWS FIS

Puedes usar el servicio de AWS inyección de errores (AWS FIS) para probar cómo gestionan tus aplicaciones la parada y el inicio de las instancias. Utilice este tutorial para crear una plantilla de experimento que utilice la `aws:ec2:stop-instances` acción AWS FIS para detener una instancia y, a continuación, una segunda instancia.

Requisitos previos

Para completar este tutorial, haga lo siguiente:

- Lanza dos EC2 instancias de prueba en tu cuenta. Después de lanzar las instancias, anote IDs las dos instancias.
- Cree una función de IAM que permita al servicio AWS FIS realizar la `aws:ec2:stop-instances` acción en su nombre. Para obtener más información, consulte [Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS](#).
- Asegúrese de tener acceso a la FIS. AWS Para obtener más información, consulte [Ejemplos de política de AWS FIS](#).

Paso 1: Crear una plantilla de experimento

Cree la plantilla del experimento con la consola AWS FIS. En la plantilla, especifique dos acciones que se ejecutarán secuencialmente durante tres minutos cada una. La primera acción detiene una de las instancias de prueba, que el AWS FIS elige aleatoriamente. La segunda acción detiene ambas instancias de prueba.

Para crear una plantilla de experimento

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Elija Crear plantilla de experimento.
4. En el paso 1, Especificar los detalles de la plantilla, haga lo siguiente:
 - a. En Descripción y nombre, introduzca una descripción para la plantilla, por ejemplo Amazon S3 Network Disrupt Connectivity.
 - b. Seleccione Siguiente y vaya al paso 2, Especificar acciones y objetivos.
5. En Actions (Acciones), haga lo siguiente:
 - a. Seleccione Agregar acción.
 - b. Escriba un nombre para la acción. Por ejemplo, escriba **stopOneInstance**.
 - c. En Tipo de acción, elija aws:ec2:stop-instances.
 - d. En Target, mantenga el objetivo que AWS FIS cree para usted.
 - e. En los parámetros de acción, inicie las instancias después de la duración, especifique 3 minutos (PT3M).
 - f. Seleccione Guardar.
6. En Destinos, haga lo siguiente:
 - a. Elija Editar para el objetivo que AWS FIS creó automáticamente para usted en el paso anterior.
 - b. Sustituya el nombre por defecto por un nombre más descriptivo. Por ejemplo, escriba **oneRandomInstance**.
 - c. Compruebe que Tipo de recurso sea aws:ec2:instance.
 - d. En el método Target, elija Recurso y IDs, a continuación, elija una IDs de las dos instancias de prueba.

- e. En Modo de selección, elija Recuento. En Cantidad de recursos, escriba **1**.
 - f. Seleccione Guardar.
7. Elija Agregar destino y haga lo siguiente:
 - a. Escriba un nombre para el destino. Por ejemplo, escriba **bothInstances**.
 - b. En Tipo de recurso, elija aws:ec2:instance.
 - c. En el método Target, elija Recurso y IDs, a continuación, elija IDs una de las dos instancias de prueba.
 - d. En Modo de selección, elija Todos.
 - e. Seleccione Guardar.
8. En la sección Acciones, elija Agregar acción. Haga lo siguiente:
 - a. En Nombre, escriba un nombre para la acción. Por ejemplo, escriba **stopBothInstances**.
 - b. En Tipo de acción, elija aws:ec2:stop-instances.
 - c. En Comenzar después, elija la primera acción que haya agregado (**stopOneInstance**).
 - d. En Destino, elija el segundo destino que haya agregado (**bothInstances**).
 - e. En Parámetros de acción, Iniciar instancias después de la duración, especifique 3 minutos (PT3M).
 - f. Seleccione Guardar.
9. Seleccione Siguiente para ir al paso 3, Configurar el acceso al servicio.
10. En Acceso al servicio, elija Usar un rol de IAM existente y, a continuación, elija el rol de IAM que creó, tal como se describe en los requisitos previos de este tutorial. Si su rol no aparece, compruebe que tiene la relación de confianza requerida. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).
11. Seleccione Siguiente para pasar al paso 4, Configurar los ajustes opcionales.
12. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta y especifique una clave y un valor de etiqueta. Las etiquetas que agregue se aplican a la plantilla de experimento, no a los experimentos que se ejecutan con la plantilla.
13. Seleccione Siguiente para pasar al paso 5, Revisar y crear.
14. Revisa la plantilla y elige Crear plantilla de experimento. Cuando se le solicite la confirmación, introduzca create y, a continuación, seleccione Crear plantilla de experimento.

(Opcional) Para ver la plantilla de experimento JSON

Elija la pestaña Exportar. A continuación, verá un ejemplo del JSON creado por el procedimiento de consola anterior.

```
{
  "description": "Test instance stop and start",
  "targets": {
    "bothInstances": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:ec2:region:123456789012:instance/instance_id_1",
        "arn:aws:ec2:region:123456789012:instance/instance_id_2"
      ],
      "selectionMode": "ALL"
    },
    "oneRandomInstance": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:ec2:region:123456789012:instance/instance_id_1",
        "arn:aws:ec2:region:123456789012:instance/instance_id_2"
      ],
      "selectionMode": "COUNT(1)"
    }
  },
  "actions": {
    "stopBothInstances": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "parameters": {
        "startInstancesAfterDuration": "PT3M"
      },
      "targets": {
        "Instances": "bothInstances"
      },
      "startAfter": [
        "stopOneInstance"
      ]
    },
    "stopOneInstance": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "parameters": {
        "startInstancesAfterDuration": "PT3M"
      },
      "targets": {
        "Instances": "oneRandomInstance"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  }
},
"stopConditions": [
  {
    "source": "none"
  }
],
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowFISEC2Actions",
"tags": {}
}
```

Paso 2: Iniciar el experimento

Cuando haya terminado de crear la plantilla de experimento, podrá utilizarla para iniciar un experimento.

Para iniciar un experimento

1. Debería estar en la página de detalles de la plantilla de experimento que acaba de crear. De lo contrario, elija Plantillas de experimento y, a continuación, seleccione el ID de la plantilla de experimento para abrir la página de detalles.
2. Elija Start experiment (Iniciar experimento).
3. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su experimento, elija Agregar nueva etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
4. Elija Start experiment (Iniciar experimento). Cuando se le pida que confirme, ingrese **start** y elija Iniciar experimento.

Paso 3: Hacer un seguimiento del progreso del experimento

Puede hacer un seguimiento del progreso de un experimento en ejecución hasta que se complete, se detenga o falle.

Para hacer un seguimiento del progreso de un experimento

1. Debería estar en la página de detalles del experimento que acaba de iniciar. De lo contrario, elija Experimentos y, a continuación, seleccione el ID del experimento para abrir la página de detalles.

2. Para ver el estado del experimento, seleccione Estado en el panel Detalles. Para obtener más información, consulte [Estados de experimento](#).
3. Vaya al siguiente paso cuando el estado del experimento sea En ejecución.

Paso 4: Verificar el resultado del experimento

Puede comprobar que el experimento detuvo e inició las instancias tal y como se esperaba.

Para verificar el resultado del experimento

1. Abre la EC2 consola de Amazon <https://console.aws.amazon.com/ec2/> en una nueva pestaña o ventana del navegador. Esto le permite seguir el progreso del experimento en la consola AWS FIS mientras ve el resultado del experimento en la EC2 consola de Amazon.
2. En el panel de navegación, seleccione Instances (Instancia[s]).
3. Cuando el estado de la primera acción cambia de Pendiente a En ejecución (consola AWS FIS), el estado de una de las instancias de destino cambia de En ejecución a Detenida (EC2 consola de Amazon).
4. Transcurridos tres minutos, el estado de la primera acción cambia a Finalizada, el estado de la segunda acción cambia a En ejecución y el estado de la otra instancia de destino cambia a Detenida.
5. Transcurridos tres minutos, el estado de la segunda acción cambia a Finalizada, el estado de las instancias de destino cambian a En ejecución y el estado del experimento cambia a Finalizado.

Paso 5: Eliminar

Si ya no necesitas las EC2 instancias de prueba que creaste para este experimento, puedes cancelarlas.

Para terminar las instancias

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Instances (Instancia[s]).
3. Seleccione ambas instancias de prueba y elija Instance state (Estado de la instancia) y Terminate instance (Terminar instancia).
4. Cuando se le indique que confirme, elija Finalizar.

Si ya no necesita la plantilla de experimento, puede eliminarla.

Para eliminar una plantilla de experimento mediante la consola AWS FIS

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Eliminar plantilla de experimento.
4. Cuando se le solicite confirmación, ingrese **delete** y luego, elija Eliminar plantilla de experimento.

Tutorial: Ejecuta CPU stress en una instancia mediante AWS FIS

Puede usar AWS AWS Fault Injection Service (FIS) para probar cómo sus aplicaciones manejan el estrés de la CPU. Usa este tutorial para crear una plantilla de experimento que use AWS FIS para ejecutar un documento SSM preconfigurado que ejecute CPU stress en una instancia. El tutorial utiliza una condición de detención para detener el experimento cuando la utilización de la CPU de la instancia supera un umbral configurado.

Para obtener más información, consulte [the section called “Documentos FIS SSM preconfigurados AWS”](#).

Requisitos previos

Antes de poder usar AWS FIS para ejecutar CPU stress, complete los siguientes requisitos previos.

Creación de un rol de IAM

Cree un rol y adjunte una política que permita a la AWS FIS utilizar la `aws:ssm:send-command` acción en su nombre. Para obtener más información, consulte [Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS](#).

Verifique el acceso al AWS FIS

Asegúrese de tener acceso al AWS FIS. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de política de AWS FIS](#).

Preparación de una instancia de EC2 de prueba

- Lance una instancia de EC2 con Amazon Linux 2 o Ubuntu, tal y como exigen los documentos de SSM preconfigurados.

- SSM debe administrar la instancia. Para comprobar que SSM administra la instancia, abra la [consola de Fleet Manager](#). Si SSM no administra la instancia, compruebe que el agente SSM esté instalado y que la instancia tenga una función de IAM asociada a la política de Amazon. SSMManaged InstanceCore Para verificar el SSM Agent instalado, conéctese a la instancia y ejecute el siguiente comando.

Amazon Linux 2

```
yum info amazon-ssm-agent
```

Ubuntu

```
apt list amazon-ssm-agent
```

- Habilite la monitorización detallada para la instancia. Esto proporciona datos en periodos de 1 minuto por un cargo adicional. Seleccione la instancia y elija Acciones, Monitoreo y solución de problemas, Administrar el monitoreo detallado.

Paso 1: Crea una CloudWatch alarma para una condición de parada

Configure una CloudWatch alarma para poder detener el experimento si la utilización de la CPU supera el umbral que especifique. El siguiente procedimiento establece el umbral en un 50 % de uso de la CPU para la instancia de destino. Para obtener más información, consulte [Condiciones de detención](#).

Para crear una alarma que indique cuándo el uso de la CPU supera un umbral

1. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Instances (Instancias).
3. Seleccione la instancia de destino y elija Acciones, Supervisar y solucionar problemas y Administrar CloudWatch alarmas.
4. En Notificación de alarma, active la opción para desactivar las notificaciones de Amazon SNS.
5. En Umbrales de alarma, utilice los siguientes ajustes:
 - Agrupar muestras por: Máximo
 - Tipo de datos para la muestra: Utilización de la CPU
 - Porcentaje: **50**

- Período: **1 Minute**

6. Cuando haya terminado de configurar la alarma, elija Crear.

Paso 2: Crear una plantilla de experimento

Cree la plantilla del experimento mediante la consola AWS FIS. En la plantilla, debe especificar la siguiente acción para ejecutarla: [AWSFIS-Runaws:ssm:send-command/](#) -CPU-Stress.

Para crear una plantilla de experimento

1. AWS Abra <https://console.aws.amazon.com/fis/> la consola FIS en.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Elija Crear plantilla de experimento.
4. En el paso 1, Especificar los detalles de la plantilla, haga lo siguiente:
 - a. En Descripción y nombre, introduzca una descripción para la plantilla.
 - b. Seleccione Siguiente y vaya al paso 2, Especificar acciones y objetivos.
5. En Actions (Acciones), haga lo siguiente:
 - a. Seleccione Agregar acción.
 - b. Escriba un nombre para la acción. Por ejemplo, escriba **runCpuStress**.
 - c. Como Tipo de acción, elija AWSFIS-Runaws:ssm:send-command/ -CPU-Stress. Esto agrega automáticamente el ARN del documento de SSM al ARN de documento.
 - d. En Target, mantenga el objetivo que AWS FIS cree para usted.
 - e. En Parámetros de acción, Parámetros del documento, ingrese lo siguiente:

```
{"DurationSeconds":"120"}
```
 - f. En Parámetros de acción, Duración, especifique 5 minutos (PT5M).
 - g. Seleccione Save.
6. En Destinos, haga lo siguiente:
 - a. Elija Editar para el objetivo que AWS FIS creó automáticamente para usted en el paso anterior.
 - b. Sustituya el nombre por defecto por un nombre más descriptivo. Por ejemplo, escriba **testInstance**.

- c. Compruebe que Tipo de recurso sea `aws:ec2:instance`.
 - d. En el método Target, elija Recurso y IDs, a continuación, elija el ID de la instancia de prueba.
 - e. En Modo de selección, elija Todos.
 - f. Seleccione Save.
7. Seleccione Siguiente para ir al paso 3, Configurar el acceso al servicio.
 8. En Acceso al servicio, elija Usar un rol de IAM existente y, a continuación, elija el rol de IAM que creó, tal como se describe en los requisitos previos de este tutorial. Si su rol no aparece, compruebe que tiene la relación de confianza requerida. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).
 9. Seleccione Siguiente para pasar al paso 4, Configurar los ajustes opcionales.
 10. Para las condiciones de parada, seleccione la CloudWatch alarma que creó en el paso 1.
 11. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta y especifique una clave y un valor de etiqueta. Las etiquetas que agregue se aplican a la plantilla de experimento, no a los experimentos que se ejecutan con la plantilla.
 12. Seleccione Siguiente para pasar al paso 5, Revisar y crear.
 13. Revisa la plantilla y selecciona Crear plantilla de experimento. Cuando se solicite la confirmación, introduzca `ycreate`, a continuación, seleccione Crear plantilla de experimento.

(Opcional) Para ver la plantilla de experimento JSON

Elija la pestaña Exportar. A continuación, verá un ejemplo del JSON creado por el procedimiento de consola anterior.

```
{
  "description": "Test CPU stress predefined SSM document",
  "targets": {
    "testInstance": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "resourceArns": [
        "arn:aws:ec2:region:123456789012:instance/instance_id"
      ],
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "actions": {
```

```

    "runCpuStress": {
      "actionId": "aws:ssm:send-command",
      "parameters": {
        "documentArn": "arn:aws:ssm:region::document/AWSFIS-Run-CPU-Stress",
        "documentParameters": "{\"DurationSeconds\":\"120\"}",
        "duration": "PT5M"
      },
      "targets": {
        "Instances": "testInstance"
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",
        "value": "arn:aws:cloudwatch:region:123456789012:alarm:awsec2-instance_id-
GreaterThanOrEqualToThreshold-CPUUtilization"
      }
    ],
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowFISSSMActions",
    "tags": {}
  }
}

```

Paso 3: Iniciar el experimento

Cuando haya terminado de crear la plantilla de experimento, podrá utilizarla para iniciar un experimento.

Para iniciar un experimento

1. Debería estar en la página de detalles de la plantilla de experimento que acaba de crear. De lo contrario, elija Plantillas de experimento y, a continuación, seleccione el ID de la plantilla de experimento para abrir la página de detalles.
2. Elija Start experiment (Iniciar experimento).
3. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su experimento, elija Agregar nueva etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
4. Elija Start experiment (Iniciar experimento). Cuando se le solicite confirmación, ingrese **start**. Elija Start experiment (Iniciar experimento).

Paso 4: Hacer un seguimiento del progreso del experimento

Puede hacer un seguimiento del progreso de un experimento en ejecución hasta que se complete, se detenga o falle.

Para hacer un seguimiento del progreso de un experimento

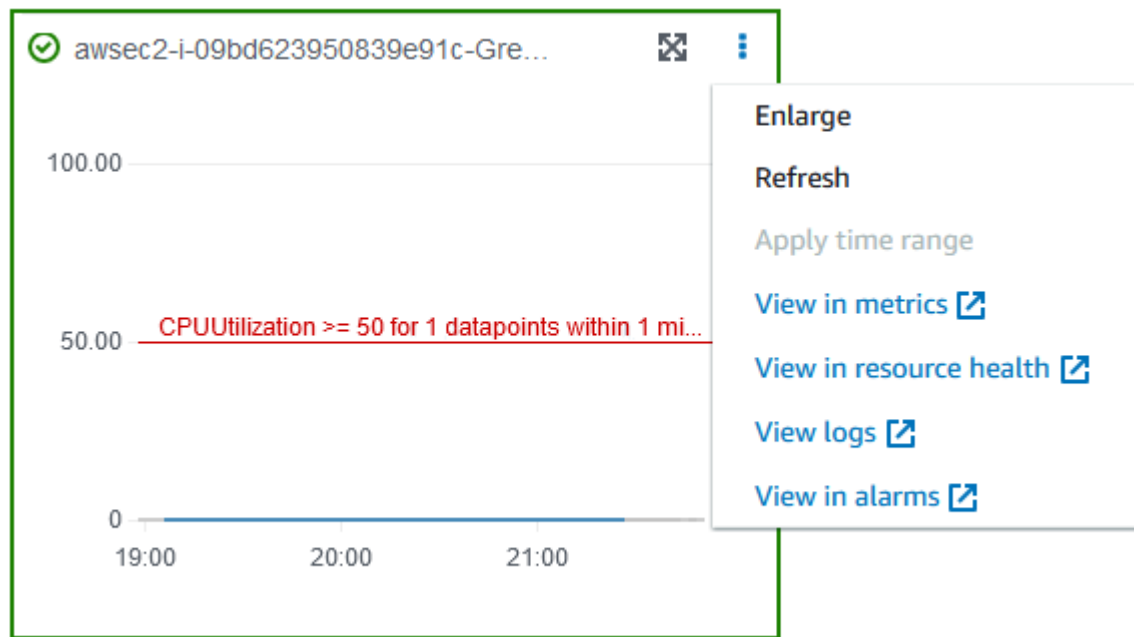
1. Debería estar en la página de detalles del experimento que acaba de iniciar. De lo contrario, seleccione Experimentos y, a continuación, seleccione el ID del experimento para abrir la página de detalles del experimento.
2. Para ver el estado del experimento, seleccione Estado en el panel Detalles. Para obtener más información, consulte [Estados de experimento](#).
3. Cuando el estado del experimento sea En ejecución, pase al siguiente paso.

Paso 5: Verificar los resultados del experimento

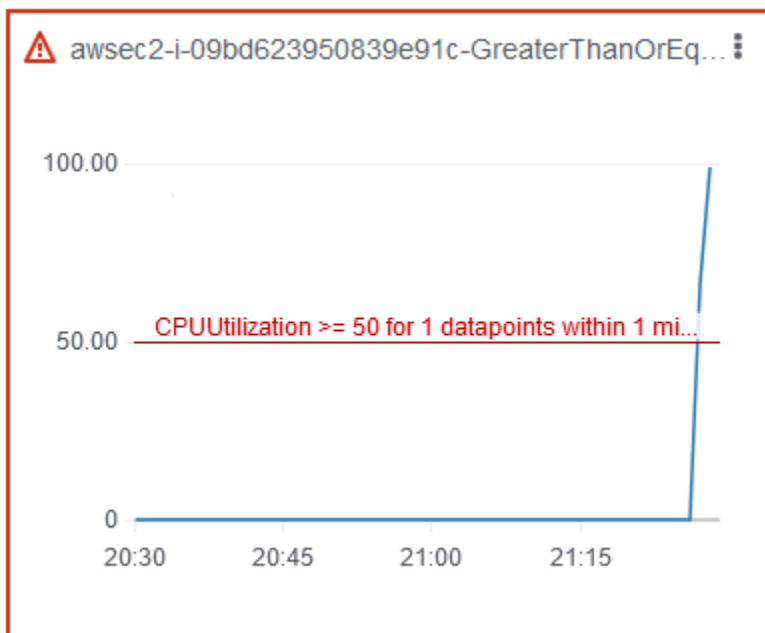
Puede monitorizar el uso de la CPU de la instancia mientras se ejecuta el experimento. Cuando el uso de la CPU alcanza el umbral, se activa la alarma y el experimento se detiene cuando se produce la condición de detención.

Para verificar los resultados del experimento

1. Seleccione la pestaña Condiciones de detención. El borde y el icono de marca de verificación verdes indican que el estado inicial de la alarma es OK. La línea roja indica el umbral de alarma. Si prefiere un gráfico más detallado, elija Ampliar en el menú del widget.



2. Cuando el uso de la CPU supera el umbral, el borde y el icono de signo de exclamación rojos de la pestaña Condiciones de detención indican que el estado de alarma ha cambiado a ALARM. En el panel Detalles, el estado del experimento es Detenido. Si selecciona el estado, el mensaje que aparece es “El experimento se ha detenido por la condición de detención”.



3. Cuando el uso de la CPU cae por debajo del umbral, el borde y el icono de marca de verificación verdes indican que el estado de alarma ha cambiado a OK.

4. (Opcional) Seleccione Ver en alarmas en el menú del widget. Esto abre la página de detalles de la alarma en la CloudWatch consola, donde puede obtener más detalles sobre la alarma o editar la configuración de la alarma.

Paso 6: limpiar

Si ya no necesita la instancia de EC2 de prueba que creó para este experimento, puede terminarla.

Para terminar la instancia

1. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Instances (Instancias).
3. Seleccione las instancias de prueba y elija Estado de instancia y Terminar instancia.
4. Cuando se le indique que confirme, elija Finalizar.

Si ya no necesita la plantilla de experimento, puede eliminarla.

Para eliminar una plantilla de experimento mediante la consola AWS FIS

1. Abra la consola AWS FIS en <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Eliminar plantilla de experimento.
4. Cuando se le solicite confirmación, ingrese **delete** y luego, elija Eliminar plantilla de experimento.

Tutorial: Pruebe las interrupciones de una instancia puntual mediante FIS AWS

Las instancias puntuales utilizan EC2 la capacidad sobrante disponible, con un descuento de hasta un 90% en comparación con los precios bajo demanda. Sin embargo, Amazon EC2 puede interrumpir sus instancias puntuales cuando necesite recuperar la capacidad. Cuando utilice instancias de spot, debe estar preparado para las posibles interrupciones. Para obtener más información, consulte [Interrupciones de instancias puntuales](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Puede utilizar el servicio de inyección de AWS fallos (AWS FIS) para comprobar cómo gestionan sus aplicaciones las interrupciones de una instancia puntual. Utilice este tutorial para crear una plantilla

de experimento que utilice la `aws:ec2:send-spot-instance-interruptions` acción AWS FIS para interrumpir una de sus instancias puntuales.

Como alternativa, para iniciar el experimento con la EC2 consola de Amazon, consulte [Iniciar una interrupción de una instancia puntual](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Requisitos previos

Antes de poder utilizar el AWS FIS para interrumpir una instancia puntual, complete los siguientes requisitos previos.

1. Creación de un rol de IAM

Cree un rol y adjunte una política que permita a la AWS FIS realizar la `aws:ec2:send-spot-instance-interruptions` acción en su nombre. Para obtener más información, consulte [Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS](#).

2. Verifique el acceso al AWS FIS

Asegúrese de tener acceso al AWS FIS. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de política de AWS FIS](#).

3. (Opcional) Crear una solicitud de instancia de spot

Si desea utilizar una nueva instancia de spot en este experimento, utilice el comando [run-instances](#) para solicitar una instancia de spot. El comportamiento predeterminado es terminar las instancias de spot cuando se interrumpen. Si establece el comportamiento de interrupción en `stop`, también debe establecer el tipo en `persistent`. Para este tutorial, no defina el comportamiento de interrupción en `hibernate`, ya que el proceso de hibernación comenzará inmediatamente.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0ab193018fEXAMPLE \  
  --instance-type "t2.micro" \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-1234567890abcdef0 \  
  --security-group-ids sg-111222333444aaab \  
  --instance-market-options file://spot-options.json \  
  --query Instances[*].InstanceId
```

A continuación se muestra un ejemplo del archivo `spot-options.json`.

```
{
```

```
"MarketType": "spot",
"SpotOptions": {
  "SpotInstanceType": "persistent",
  "InstanceInterruptionBehavior": "stop"
}
```

La opción `--query` del comando de ejemplo permite que el comando devuelva solo el ID de instancia de la instancia de spot. A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
[
  "i-0abcdef1234567890"
]
```

4. Añada una etiqueta para que el AWS FIS pueda identificar la instancia puntual de destino

Utilice el comando [create-tags](#) para añadir la etiqueta `Name=interruptMe` a su instancia puntual de destino.

```
aws ec2 create-tags \
  --resources i-0abcdef1234567890 \
  --tags Key=Name,Value=interruptMe
```

Paso 1: Crear una plantilla de experimento

Cree la plantilla del experimento con la consola AWS FIS. En la plantilla, especifique la acción que se ejecutará. La acción interrumpe la instancia de spot con la etiqueta especificada. Si hay más de una instancia de spot con la etiqueta, AWS FIS elige una de ellas al azar.

Para crear una plantilla de experimento

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Elija Crear plantilla de experimento.
4. En el paso 1, Especificar los detalles de la plantilla, haga lo siguiente:
 - a. En Descripción y nombre, escriba un nombre y una descripción para la plantilla.
 - b. Seleccione Siguiente y vaya al paso 2, Especificar acciones y objetivos.
5. En Actions (Acciones), haga lo siguiente:

- a. Seleccione Agregar acción.
 - b. Escriba un nombre para la acción. Por ejemplo, escriba **interruptSpotInstance**.
 - c. En Tipo de acción, elija `aws:ec2:. send-spot-instance-interruptions`
 - d. En Target, mantenga el objetivo que AWS FIS cree para usted.
 - e. En Parámetros de acción, Duración antes de la interrupción, especifique 2 minutos (PT2M).
 - f. Seleccione Guardar.
6. En Destinos, haga lo siguiente:
 - a. Elija Editar en el destino que AWS FIS creó automáticamente en el paso anterior.
 - b. Sustituya el nombre por defecto por un nombre más descriptivo. Por ejemplo, escriba **oneSpotInstance**.
 - c. Compruebe que Tipo de recurso sea `aws:ec2:spot-instance`.
 - d. En Método de destino, elija Etiquetas, filtros y parámetros de recursos.
 - e. En Etiquetas de recursos, elija Agregar nueva etiqueta e ingrese la clave y el valor de la etiqueta. Utilice la etiqueta que ha agregado a la instancia de spot que se va a interrumpir, tal y como se describe en Requisitos previos de este tutorial.
 - f. En Filtros de recursos, elija Agregar nuevo filtro e ingrese **State.Name** como ruta y **running** como valor.
 - g. En Modo de selección, elija Recuento. En Cantidad de recursos, escriba **1**.
 - h. Seleccione Guardar.
7. Seleccione Siguiente para ir al paso 3, Configurar el acceso al servicio.
8. En Acceso al servicio, elija Usar un rol de IAM existente y, a continuación, elija el rol de IAM que creó, tal como se describe en los requisitos previos de este tutorial. Si su rol no aparece, compruebe que tiene la relación de confianza requerida. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).
9. Seleccione Siguiente para pasar al paso 4, Configurar los ajustes opcionales.
10. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta y especifique una clave y un valor de etiqueta. Las etiquetas que agregue se aplican a la plantilla de experimento, no a los experimentos que se ejecutan con la plantilla.
11. Seleccione Siguiente para pasar al paso 5, Revisar y crear.
12. Revisa la plantilla y selecciona Crear plantilla de experimento. Cuando se solicite la confirmación, introduzca `ycreate`, a continuación, seleccione Crear plantilla de experimento.

(Opcional) Para ver la plantilla de experimento JSON

Elija la pestaña Exportar. A continuación, verá un ejemplo del JSON creado por el procedimiento de consola anterior.

```
{
  "description": "Test Spot Instance interruptions",
  "targets": {
    "oneSpotInstance": {
      "resourceType": "aws:ec2:spot-instance",
      "resourceTags": {
        "Name": "interruptMe"
      },
      "filters": [
        {
          "path": "State.Name",
          "values": [
            "running"
          ]
        }
      ],
      "selectionMode": "COUNT(1)"
    }
  },
  "actions": {
    "interruptSpotInstance": {
      "actionId": "aws:ec2:send-spot-instance-interruptions",
      "parameters": {
        "durationBeforeInterruption": "PT2M"
      },
      "targets": {
        "SpotInstances": "oneSpotInstance"
      }
    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowFISSpotInterruptionActions",
  "tags": {
    "Name": "my-template"
  }
}
```

```
}
```

Paso 2: Iniciar el experimento

Cuando haya terminado de crear la plantilla de experimento, podrá utilizarla para iniciar un experimento.

Para iniciar un experimento

1. Debería estar en la página de detalles de la plantilla de experimento que acaba de crear. De lo contrario, elija Plantillas de experimento y, a continuación, seleccione el ID de la plantilla de experimento para abrir la página de detalles.
2. Elija Start experiment (Iniciar experimento).
3. (Opcional) Para agregar una etiqueta a su experimento, elija Agregar nueva etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
4. Elija Start experiment (Iniciar experimento). Cuando se le pida que confirme, ingrese **start** y elija Iniciar experimento.

Paso 3: Hacer un seguimiento del progreso del experimento

Puede hacer un seguimiento del progreso de un experimento en ejecución hasta que se complete, se detenga o falle.

Para hacer un seguimiento del progreso de un experimento

1. Debería estar en la página de detalles del experimento que acaba de iniciar. De lo contrario, elija Experimentos y, a continuación, seleccione el ID del experimento para abrir la página de detalles.
2. Para ver el estado del experimento, seleccione Estado en el panel Detalles. Para obtener más información, consulte [Estados de experimento](#).
3. Vaya al siguiente paso cuando el estado del experimento sea En ejecución.

Paso 4: Verificar el resultado del experimento

Cuando la acción de este experimento se complete, ocurre lo siguiente:

- La instancia de spot de destino recibe una [recomendación de reequilibrio de instancias](#).

- Se emite un [aviso de interrupción de la instancia puntual](#) dos minutos antes de que Amazon EC2 cancele o detenga la instancia.
- Cuando pasan dos minutos, la instancia de spot se termina o detiene.
- Una instancia puntual detenida por el AWS FIS permanece detenida hasta que la reinicie.

Para verificar que el experimento interrumpió la instancia

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, abra Spot Requests (Solicitudes de spot) e Instances (Instancia[s]) en pestañas o ventanas separadas del navegador.
3. En Spot Requests (Solicitudes de spot), seleccione la solicitud de instancia de spot. El estado inicial es `fulfilled`. Una vez completado el experimento, el estado cambia de la siguiente manera:
 - `terminate`: el estado cambia a `instance-terminated-by-experiment`.
 - `stop`: el estado cambia a `marked-for-stop-by-experiment` y, a continuación, a `instance-stopped-by-experiment`.
4. En Instances (instancia[s]), seleccione la instancia de spot. El estado inicial es `Running`. Dos minutos después de recibir el aviso de interrupción de la instancia de spot, el estado cambia de la siguiente forma:
 - `stop`: el estado cambia a `Stopping` y, a continuación, a `Stopped`.
 - `terminate`: el estado cambia a `Shutting-down` y, a continuación, a `Terminated`.

Paso 5: Eliminar

Si creó la instancia de spot de prueba para este experimento con un comportamiento de interrupción de stop y ya no la necesita, puede cancelar la solicitud de instancia de spot y terminarla.

Para cancelar la solicitud y finalizar la instancia mediante el AWS CLI

1. Utilice el [cancel-spot-instance-requests](#) comando para cancelar la solicitud de instancia puntual.

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-ksie869j
```

2. Utilice el comando [terminate-instances](#) para terminar la instancia.

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-0abcdef1234567890
```

Si ya no necesita la plantilla de experimento, puede eliminarla.

Para eliminar una plantilla de experimento mediante la consola AWS FIS

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Eliminar plantilla de experimento.
4. Cuando se le solicite confirmación, ingrese **delete** y luego, elija Eliminar plantilla de experimento.

Tutorial: Simulación de un evento de conectividad

Puede usar el Servicio de inyección de AWS fallas (AWS FIS) para simular una variedad de eventos de conectividad. AWS El FIS simula los eventos de conectividad bloqueando las conexiones de red de una de las siguientes maneras:

- **all**: niega todo el tráfico entrante y saliente de la subred. Tenga en cuenta que esta opción permite el tráfico intrasubred, incluido el tráfico hacia las interfaces de red de la subred y desde ellas.
- **availability-zone**: niega el tráfico intraVPC hacia subredes y desde ellas en otras zonas de disponibilidad.
- **dynamodb**: niega el tráfico hacia el punto de conexión regional y desde él para DynamoDB en la región actual.
- **prefix-list**: niega el tráfico hacia la lista de prefijos especificada y desde ella.
- **s3**: niega el tráfico hacia el punto de conexión regional y desde él para Amazon S3 en la región actual.
- **s3express**— Denega el tráfico hacia y desde el punto de enlace zonal de Amazon S3 Express One Zone en la zona de disponibilidad de las subredes de destino. Las subredes de destino deben residir en los AZs lugares donde S3 Express One Zone esté disponible actualmente. Para obtener más información, consulte [Zonas y regiones de disponibilidad de S3 Express One Zone](#).
- **vpc**: niega el tráfico entrante y saliente de la VPC.

Utilice este tutorial para crear una plantilla de experimento que utilice la `aws:network:disrupt-connectivity` acción AWS FIS para introducir la pérdida de conectividad con Amazon S3 en una subred de destino.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear una plantilla de experimento de FIS AWS](#)
- [Paso 2: Ejecutar ping en un punto de conexión de Amazon S3](#)
- [Paso 3: Comience su experimento AWS de FIS](#)
- [Paso 4: Realice un seguimiento del progreso de su AWS experimento FIS](#)
- [Paso 5: Verificar la interrupción de la red de Amazon S3](#)
- [Paso 5: Eliminar](#)

Requisitos previos

Antes de comenzar este tutorial, necesita un rol con los permisos adecuados en su Cuenta de AWS instancia de Amazon EC2 y una instancia de prueba:

Un rol con permisos en su Cuenta de AWS

Cree un rol y adjunte una política que permita a la AWS FIS realizar la `aws:network:disrupt-connectivity` acción en su nombre.

Su rol de IAM requiere la siguiente política:

- [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#)— Otorga el permiso de servicio AWS FIS en la red Amazon EC2 y otros servicios necesarios para AWS realizar acciones de FIS relacionadas con la infraestructura de red.

Note

Para simplificar, en este tutorial se utiliza una AWS política administrada. Para uso en producción, le recomendamos que otorgue solo los permisos mínimos necesarios para su caso de uso.

Para obtener más información sobre cómo crear un rol de IAM, consulte [Funciones de IAM para experimentos de AWS FIS \(AWS CLI\)](#) o [Creación de un rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Una instancia de Amazon EC2 de prueba

Lance una instancia de Amazon EC2 de prueba y conéctese a ella. Puede usar el siguiente tutorial para lanzar una instancia de Amazon EC2 y conectarse a ella: [Tutorial: Introducción a las instancias Linux de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Paso 1: Crear una plantilla de experimento de FIS AWS

Cree la plantilla del experimento mediante el AWS Consola de administración de AWS FIS. Una plantilla AWS FIS se compone de acciones, objetivos, condiciones de parada y una función de experimento. Para obtener más información acerca del funcionamiento de las plantillas, consulte [Plantillas de experimento para AWS FIS](#).

Antes de empezar, asegúrese de que tiene preparado lo siguiente:

- Un rol de IAM con los permisos correctos.
- Una instancia de Amazon EC2.
- El ID de subred de la instancia de Amazon EC2.

Para crear una plantilla de experimento

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Plantillas de experimento.
3. Elija Crear plantilla de experimento.
4. En el paso 1, Especificar los detalles de la plantilla, haga lo siguiente:
 - a. En Descripción y nombre, introduzca una descripción para la plantilla, por ejemplo Amazon S3 Network Disrupt Connectivity.
 - b. Seleccione Siguiente y vaya al paso 2, Especificar acciones y objetivos.
5. En Acciones, elija Agregar acción.
 - a. En Nombre, escriba `disruptConnectivity`.

- b. En Tipo de acción, seleccione `aws:network:disrupt-connectivity`.
 - c. En Parámetros de acción, defina Duración en 2 minutos.
 - d. En Ámbito, seleccione `s3`.
 - e. En la parte superior, seleccione Guardar.
6. En Destinos, debería ver el destino que se ha creado automáticamente. Elija Edit (Edición de).
 - a. Compruebe que Tipo de recurso sea `aws:ec2:subnet`.
 - b. En Método de destino, seleccione Recurso y IDs, a continuación, elija la subred que utilizó al crear la instancia de Amazon EC2 en [los](#) pasos de requisitos previos.
 - c. Compruebe que Modo de selección sea Todos.
 - d. Seleccione Save.
7. Seleccione Siguiente para pasar al paso 3, Configurar el acceso al servicio.
8. En Acceso al servicio, seleccione el rol de IAM que creó, tal y como se describe en [Requisitos previos](#) de este tutorial. Si su rol no aparece, compruebe que tiene la relación de confianza requerida. Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).
9. Seleccione Siguiente para pasar al paso 4, Configurar los ajustes opcionales.
10. (Opcional) En condiciones de parada, puede seleccionar una CloudWatch alarma para detener el experimento si se produce la condición. Para obtener más información, consulte [Condiciones de detención para AWS FIS](#).
11. (Opcional) En Logs, puedes seleccionar un bucket de Amazon S3 o enviar los registros CloudWatch para tu experimento.
12. Selecciona Siguiente para pasar al paso 5, Revisar y crear.
13. Revisa la plantilla y selecciona Crear plantilla de experimento. Cuando se le solicite la confirmación, introduzca `create` y, a continuación, seleccione Crear plantilla de experimento.

Paso 2: Ejecutar ping en un punto de conexión de Amazon S3

Compruebe que su instancia de Amazon EC2 puede llegar a un punto de conexión de Amazon S3.

1. Conecte con la instancia de Amazon EC2 que ha creado en los pasos de [Requisitos previos](#).

Para solucionar problemas, consulte [Solución de problemas con la conexión a la instancia](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

2. Comprueba Región de AWS dónde se encuentra tu instancia. Puede hacerlo en la consola de Amazon EC2 o ejecutando el siguiente comando.

```
hostname
```

Por ejemplo, si lanzó una instancia de Amazon EC2 en us-west-2, verá el siguiente resultado.

```
[ec2-user@ip-172.16.0.0 ~]$ hostname  
ip-172.16.0.0.us-west-2.compute.internal
```

3. Haga ping a un punto de conexión Amazon S3 en su Región de AWS. Reemplace la *Región de AWS* por su región.

```
ping -c 1 s3.Región de AWS.amazonaws.com
```

En el resultado, debería ver un ping correcto con una pérdida de paquetes del 0 %, tal como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
PING s3.us-west-2.amazonaws.com (x.x.x.x) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from s3-us-west-2.amazonaws.com (x.x.x.x: icmp_seq=1 ttl=249 time=1.30 ms  
  
--- s3.us-west-2.amazonaws.com ping statistics ---  
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms  
rtt min/avg/max/mdev = 1.306/1.306/1.306/0.000 ms
```

Paso 3: Comience su experimento AWS de FIS

Comience un experimento con la plantilla de experimento que acaba de crear.

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione el ID de la plantilla de experimento que ha creado para abrir la página de detalles.
4. Elija Start experiment (Iniciar experimento).
5. (Opcional) En la página de confirmación, agregue etiquetas para el experimento.
6. En la página de confirmación, seleccione Iniciar experimento.

Paso 4: Realice un seguimiento del progreso de su AWS experimento FIS

Puede hacer un seguimiento del progreso de un experimento en ejecución hasta que se complete, se detenga o falle.

1. Debería estar en la página de detalles del experimento que acaba de iniciar. Si no lo está, elija Experimentos y, a continuación, seleccione el ID del experimento para abrir su página de detalles.
2. Para ver el estado del experimento, seleccione Estado en el panel de detalles. Para obtener más información, consulte [Estados de experimento](#).
3. Vaya al siguiente paso cuando el estado del experimento sea En ejecución.

Paso 5: Verificar la interrupción de la red de Amazon S3

Puede validar el progreso del experimento ejecutando ping en el punto de conexión de Amazon S3.

- Desde su instancia de Amazon EC2, ejecute ping en el punto de conexión de Amazon S3 de su Región de AWS. Reemplace la *Región de AWS* por su región.

```
ping -c 1 s3.Región de AWS.amazonaws.com
```

En el resultado, debería ver un ping fallido con una pérdida de paquetes del 100 %, tal como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
ping -c 1 s3.us-west-2.amazonaws.com
PING s3.us-west-2.amazonaws.com (x.x.x.x) 56(84) bytes of data.

--- s3.us-west-2.amazonaws.com ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 0ms
```

Paso 5: Eliminar

Si ya no necesita la instancia de Amazon EC2 que ha creado para este experimento o la plantilla de AWS FIS, puede eliminarlos.

Para eliminar la instancia de Amazon EC2

1. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. En el panel de navegación, seleccione Instancias (Instancias).
3. Seleccione la instancia de prueba, elija Estado de la instancia y luego, Terminar instancia.
4. Cuando se le indique que confirme, elija Finalizar.

Para eliminar la plantilla del experimento mediante la consola AWS FIS

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y, a continuación, elija Acciones, Eliminar plantilla de experimento.
4. Cuando se le solicite confirmación, ingrese delete y luego, elija Eliminar plantilla de experimento.

Tutorial: Programación de un experimento recurrente

Con el servicio de inyección de AWS fallas (AWSFIS), puede realizar experimentos de inyección de fallas en sus cargas de trabajo. AWS Estos experimentos se ejecutan en plantillas que contienen una o más acciones para ejecutarse en destinos específicos. Si también lo usa Amazon EventBridge, puede programar sus experimentos como tareas únicas o recurrentes.

Utilice este tutorial para crear un EventBridge cronograma que ejecute una plantilla de experimento del AWS FIS cada 5 minutos.

Tareas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear una política y un rol de IAM](#)
- [Paso 2: Crear un programador Amazon EventBridge](#)
- [Paso 3: Comprobar el experimento](#)
- [Paso 4: Limpiar](#)

Requisitos previos

Antes de comenzar este tutorial, debe tener una plantilla de experimento del AWS FIS que desee ejecutar según un cronograma. Si ya tiene una plantilla de experimento funcional, anote el ID de

la plantilla y la Región de AWS. Si no, puede crear una plantilla siguiendo las instrucciones de [the section called “Prueba de detención e inicio de instancias”](#) y, a continuación, volver a este tutorial.

Paso 1: Crear una política y un rol de IAM

Para crear una política y un rol de IAM

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. Elija Política de confianza personalizada y, a continuación, inserte el siguiente fragmento para permitir que Amazon EventBridge Scheduler asuma la función en su nombre.

JSON

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

Elija Siguiente.

4. En Agregar permisos, elija Crear política.
5. Elija JSON y, a continuación, inserte la siguiente política. Sustituya el *your-experiment-template-id* valor por el ID de plantilla de su experimento de los pasos previos.

JSON

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

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": [
        "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/your-experiment-  
template-id",
        "arn:aws:fis:*:*:experiment/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Puedes restringir el programador para que solo ejecute plantillas de experimentos del AWS FIS que tengan un valor de etiqueta específico. Por ejemplo, la siguiente política concede el `StartExperiment` permiso para todos los experimentos del AWS FIS, pero restringe al programador a ejecutar únicamente las plantillas de experimentos que estén etiquetadas. `Purpose=Schedule`

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": "arn:aws:fis:*:*:experiment/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Purpose": "Schedule"
        }
      }
    }
  ]
}

```

- Elija Siguiente: Etiquetas.
6. Elija Siguiente: Revisar.
 7. En Revisar política, asigne un nombre a la política FIS_RecurringExperiment y, a continuación, elija Crear política.
 8. En Agregar permisos, agregue la nueva política FIS_RecurringExperiment a su rol y, a continuación, seleccione Siguiente.
 9. En la página Asignar nombre, revisar y crear, asigne al rol el nombre FIS_RecurringExperiment_role y, a continuación, elija Crear rol.

Paso 2: Crear un programador Amazon EventBridge

Para crear un programador Amazon EventBridge

1. Abre la EventBridge consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Programaciones.
3. Compruebe que utiliza la Región de AWS misma plantilla de experimento de la AWS FIS.
4. Elija Crear programación y rellene lo siguiente:
 - En Nombre de la programación, inserte FIS_recurring_experiment_tutorial.
 - En Patrón de programación, seleccione Programación periódica.
 - En Tipo de programación, seleccione Programación basada en frecuencia.
 - En Expresión de frecuencia, seleccione 5 minutos.
 - En Intervalo de tiempo flexible, seleccione Desactivado.
 - (Opcional) En Periodo, seleccione su zona horaria.
 - Elija Siguiente.
5. En Seleccionar objetivo, elija Todos y APIs, a continuación, busque AWSFIS.
6. Elija AWSFIS y, a continuación, seleccione. StartExperiment
7. En Entrada, inserte la siguiente carga útil de JSON. Sustituya el *your-experiment-template-id* valor por el ID de plantilla de su experimento. ClientToken es un identificador único para el programador. En este tutorial, usaremos una palabra clave de contexto permitida por Amazon EventBridge Scheduler. Para obtener más información, consulte [Añadir atributos de contexto](#) en la Guía del EventBridge usuario de Amazon.

```
{
  "ClientToken": "<aws.scheduler.execution-id>",
  "ExperimentTemplateId": "your-experiment-template-id"
}
```

Elija Siguiente.

8. (Opcional) En Configuración, puede establecer la política de reintentos, la cola de mensajes fallidos (DLQ) y los ajustes de Cifrado. También puede mantener los valores predeterminados.
9. En Permisos, seleccione Usar rol existente y, a continuación, busque FIS_RecurringExperiment_role.
10. Elija Siguiente.
11. En Revisar y crear una programación, revise los detalles de su programador y, a continuación, seleccione Crear programación.

Paso 3: Comprobar el experimento

Para comprobar que su experimento de AWS FIS se llevó a cabo según lo previsto

1. Abra la consola AWS FIS en. <https://console.aws.amazon.com/fis/>
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Experimentos.
3. Cinco minutos después de crear la programación, debería ver el experimento ejecutándose.

Paso 4: Limpiar

Para deshabilitar su programador Amazon EventBridge

1. Abra la EventBridge consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Programaciones.
3. Seleccione el planificador recién creado y, a continuación, seleccione Deshabilitar.

Trabajando con la biblioteca de AWS FIS escenarios

Los escenarios definen eventos o condiciones que los clientes pueden aplicar para probar la resiliencia de sus aplicaciones, como la interrupción de los recursos informáticos en los que se ejecuta la aplicación. AWS crea y posee los escenarios, que minimizan el trabajo pesado indiferenciado al proporcionar un grupo de destinos y acciones de error predefinidos (por ejemplo, detener el 30 % de las instancias de un grupo de escalado automático) para los problemas comunes de las aplicaciones.

Los escenarios los proporciona una biblioteca de escenarios solo para consola, que se ejecutan mediante una plantilla de experimento de AWS FIS . Para ejecutar un experimento con un escenario, debe seleccionarlo de la biblioteca, especificar los parámetros que coincidan con los detalles de su carga de trabajo y guardarlo como plantilla de experimento en su cuenta.

Temas

- [Visualización de un escenario](#)
- [Uso de un escenario](#)
- [Exportación de un escenario](#)
- [Referencia de escenarios](#)

Visualización de un escenario

Para visualizar un escenario con la consola:

1. Abra la AWS FIS consola en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Biblioteca de escenarios.
3. Para ver información sobre un escenario específico, seleccione la tarjeta de escenario para abrir un panel dividido.
 - En la pestaña Descripción del panel dividido en la parte inferior de la página, puede ver una breve descripción del escenario. También encontrará un breve resumen de los requisitos previos que contiene un resumen de los recursos de destino necesarios y de las acciones que debe realizar para preparar los recursos con el fin de utilizarlos en el escenario. Por último, también puede ver información adicional sobre los destinos y las acciones del escenario, así como la duración prevista cuando el experimento se ejecute correctamente con la configuración predeterminada.

- En la pestaña Contenido del panel dividido en la parte inferior de la página, puede previsualizar una versión parcialmente rellena de la plantilla de experimento que se creará a partir del escenario.
- En la pestaña Detalles del panel dividido en la parte inferior de la página, encontrará una explicación detallada de cómo se implementa el escenario. Puede contener información detallada sobre cómo se aproximan los aspectos individuales del escenario. Si procede, también puede obtener información sobre qué métricas utilizar como condiciones de detención y proporcionar observabilidad para aprender del experimento. Por último, encontrará recomendaciones sobre cómo ampliar la plantilla de experimento resultante.

Uso de un escenario

Para usar un escenario con la consola:

1. Abra la AWS FIS consola en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Biblioteca de escenarios.
3. Para ver información sobre un escenario específico, seleccione la tarjeta de escenario para abrir un panel dividido
4. Para usar el escenario, seleccione la tarjeta de escenario y elija Crear plantilla con escenario.
5. En la vista Crear plantilla de experimento, rellene los elementos que falten.
 - a. Algunos escenarios permiten editar los parámetros que se comparten entre varias acciones u objetivos. Esta funcionalidad se desactivará una vez que se realicen cambios en el escenario, incluidos los cambios efectuados mediante la edición de parámetros compartidos. Para utilizar esta función, seleccione el botón Editar parámetros compartidos. Edite los parámetros en la ventana emergente y seleccione el botón Guardar.
 - b. Es posible que a algunas plantillas de experimentos les falten parámetros de acción o destino, resaltados en cada tarjeta de acción y destino. Seleccione el botón Editar en cada tarjeta, agregue la información que falta y seleccione el botón Guardar de la tarjeta.
 - c. Todas las plantillas requieren un rol de ejecución Acceso al servicio. Puede elegir un rol existente o crear uno nuevo para esta plantilla de experimento.
 - d. Recomendamos definir una o más condiciones de parada opcionales seleccionando una CloudWatch alarma de AWS existente. Obtener más información sobre [Condiciones de parada para AWS FIS](#). Si aún no tienes una alarma configurada, puedes seguir las instrucciones de [Uso de Amazon CloudWatch Alarms](#) y actualizar la plantilla del experimento más adelante.

- e. Recomendamos habilitar los registros de experimentos opcionales en los CloudWatch registros de Amazon o en un bucket de Amazon S3. Obtener más información sobre [Registro de experimentos para AWS FIS](#). Si aún no ha configurado los recursos adecuados, puede actualizar la plantilla de experimento más adelante.
6. En Crear plantilla de experimento, seleccione Crear plantilla de experimento.
7. En la vista de plantillas de experimentos de la AWS FIS consola, selecciona Iniciar experimento. Obtener más información sobre [Gestión de AWS plantillas de experimentos FIS](#).

Exportación de un escenario

Los escenarios son una experiencia solo para consolas. Si bien son similares a las plantillas de experimento, los escenarios no son plantillas de experimento completas y no se pueden importar directamente a AWS FIS. Si desea utilizar los escenarios como parte de su propia automatización, puede utilizar una de estas dos rutas:

1. Sigue los pasos que se indican [Uso de un escenario](#) para crear una plantilla de AWS FIS experimento válida y exportarla.
2. Siga los pasos de [Visualización de un escenario](#) y en el paso 3, desde la pestaña Contenido, copie el contenido del escenario y guárdelo, a continuación, agregue manualmente los parámetros que falten para crear una plantilla de experimento válida.

Referencia de escenarios

Los escenarios incluidos en la biblioteca de escenarios están diseñados para usar [etiquetas](#) siempre que sea posible y cada escenario describe las etiquetas necesarias en las secciones Requisitos previos y Cómo funciona de la descripción del escenario. Puede etiquetar sus recursos con esas etiquetas predefinidas o puede establecer sus propias etiquetas mediante la experiencia de edición de parámetros compartida (consulte [Uso de un escenario](#)).

Esta referencia describe los escenarios comunes de la biblioteca de escenarios de AWS FIS. También puede enumerar los escenarios admitidos mediante la consola de AWS FIS.

Para obtener más información, consulte [Trabajando con la biblioteca de AWS FIS escenarios](#).

AWS FIS admite los siguientes escenarios de Amazon EC2. El objetivo de estos escenarios son las instancias que utilizan [etiquetas](#). Puede usar sus propias etiquetas o las etiquetas predeterminadas incluidas en el escenario. Algunos de estos escenarios [utilizan documentos de SSM](#).

- Esfuerzo en EC2: error de instancia: explore el efecto del error de instancia deteniendo una o más instancias de EC2.

Céntrese en las instancias de la región actual que tienen una etiqueta específica adjunta. En este escenario, detendremos esas instancias y las reiniciaremos al final de la duración de la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos.

- Esfuerzo en EC2: disco: explore el impacto del aumento de uso del disco en su aplicación basada en EC2.

En este escenario, nos centraremos en las instancias de EC2 de la región actual que tienen una etiqueta específica adjunta. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de uso del disco inyectado en las instancias de EC2 de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo del disco.

- Esfuerzo en EC2: CPU: explore el impacto del aumento de la CPU en su aplicación basada en EC2.

En este escenario, nos centraremos en las instancias de EC2 de la región actual que tienen una etiqueta específica adjunta. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de esfuerzo de la CPU inyectado en las instancias de EC2 de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la CPU.

- Esfuerzo en EC2: memoria: explore el impacto del aumento de la utilización de la memoria en su aplicación basada en EC2.

En este escenario, nos centraremos en las instancias de EC2 de la región actual que tienen una etiqueta específica adjunta. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de esfuerzo de la memoria inyectada en las instancias de EC2 de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la memoria.

- Esfuerzo en EC2: latencia de la red: explore el impacto del aumento de la latencia de la red en su aplicación basada en EC2.

En este escenario, nos centraremos en las instancias de EC2 de la región actual que tienen una etiqueta específica adjunta. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de latencia de la red inyectada en las instancias de EC2 de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la latencia de la red.

AWS FIS admite los siguientes escenarios de Amazon EKS. El objetivo de estos escenarios son los pods de EKS mediante etiquetas de aplicación de Kubernetes. Puede utilizar sus propias etiquetas

o las etiquetas predeterminadas incluidas en el escenario. Para obtener más información sobre EKS con FIS, consulte [Acciones de EKS Pod](#).

- Esfuerzo en EKS: eliminación de pods: explore el efecto del error de pods en EKS eliminando uno o más pods.

En este escenario, nos centraremos en los pods de la región actual que estén asociados a una etiqueta de aplicación. En este escenario, eliminaremos todos los pods coincidentes. La recreación de los pods se controlará mediante la configuración de Kubernetes.

- Esfuerzo en EKS: CPU: explore el impacto del aumento de la CPU en su aplicación basada en EKS.

En este escenario, nos centraremos en los pods de la región actual que estén asociados a una etiqueta de aplicación. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de esfuerzo de la CPU inyectada en los pods de EKS de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la CPU.

- Esfuerzo en EKS: disco: explore el impacto del aumento de la utilización del disco en su aplicación basada en EKS.

En este escenario, nos centraremos en los pods de la región actual que estén asociados a una etiqueta de aplicación. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de esfuerzo del disco inyectado en los pods de EKS de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo del disco.

- Esfuerzo en EKS: memoria: explore el impacto del aumento de la utilización de la memoria en su aplicación basada en EKS.

En este escenario, nos centraremos en los pods de la región actual que estén asociados a una etiqueta de aplicación. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de esfuerzo de la memoria inyectada en los pods de EKS de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la memoria.

- Esfuerzo en EKS: latencia de la red: explore el impacto del aumento de la latencia de la red en su aplicación basada en EKS.

En este escenario, nos centraremos en los pods de la región actual que estén asociados a una etiqueta de aplicación. En este escenario, puede personalizar una cantidad cada vez mayor de latencia de la red inyectada en los pods de EKS de destino durante la acción, que de forma predeterminada es de 5 minutos por cada acción de esfuerzo de la latencia de la red.

AWS FIS admite los siguientes escenarios para aplicaciones de zona de disponibilidad única, zona de disponibilidad múltiple y regiones múltiples. El objetivo de estos escenarios son varios tipos de recursos.

- **AZ Availability: Power Interruption:** inyecte los síntomas esperados de una interrupción total del suministro eléctrico en una zona de disponibilidad (AZ). Obtener más información sobre [AZ Availability: Power Interruption](#).
- **AZ: Application Slowdown-** Añada latencia entre los recursos de una única zona de disponibilidad (AZ) para ralentizar una aplicación. Obtener más información sobre [AZ: Application Slowdown](#).
- **Cross-AZ: Traffic Slowdown-** Inyecte la pérdida de paquetes para interrumpir y ralentizar el tráfico entre las zonas de disponibilidad (AZs). Obtener más información sobre [Cross-AZ: Traffic Slowdown](#).
- **Cross-Region: Connectivity:** bloquee el tráfico de red de aplicaciones desde la región del experimento a la región de destino y detenga la replicación de datos entre regiones. Obtenga más información sobre el uso de [Cross-Region: Connectivity](#).

AWS FIS admite los siguientes escenarios para los volúmenes de Amazon EBS. Estos escenarios se dirigen a los volúmenes mediante etiquetas. Puede usar sus propias etiquetas o las etiquetas predeterminadas incluidas en el escenario. Los volúmenes de destino deben estar en la misma zona de disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Pruebas de errores en Amazon EBS](#).

- **EBS: Sustained Latency—** Explore el impacto de la I/O latencia persistente en su aplicación.

En este escenario, nos centraremos en los volúmenes de la zona de disponibilidad actual que tengan una etiqueta específica adjunta. Este escenario inyecta una latencia constante de 500 ms en el 50 por ciento de las operaciones de lectura y el 100 por ciento de las operaciones de escritura de un volumen, mediante una sola acción de latencia durante un período de 15 minutos. En este escenario, puede personalizar la cantidad de latencia inyectada, el porcentaje I/O inyectado y la duración de la acción.

- **EBS: Increasing Latency—** Explore el impacto del aumento de la I/O latencia en su aplicación.

En este escenario, nos centraremos en los volúmenes de la zona de disponibilidad actual que tengan una etiqueta específica adjunta. Este escenario inyecta una latencia creciente de 50 ms, 200 ms, 700 ms, 1 segundo y 15 segundos en el 10 por ciento de las operaciones de lectura y el 25 por ciento de las operaciones de escritura de un volumen mediante cinco acciones de latencia durante un período de 15 minutos. En este escenario, puede personalizar la cantidad de latencia inyectada, el porcentaje de I/O la misma y la duración de la acción para cada acción de latencia.

- **EBS: Intermittent Latency**— Explore el impacto de los picos de I/O latencia intermitentes en su aplicación.

En este escenario, nos centraremos en los volúmenes de la zona de disponibilidad actual que tengan una etiqueta específica adjunta. Este escenario inyecta tres picos de latencia agudos e intermitentes de 30 segundos, 10 segundos y 20 segundos en el 0,1 por ciento de las I/O operaciones de lectura y escritura de un volumen, mediante tres acciones de latencia, con intervalos de recuperación entre cada pico durante un período de 15 minutos. En este escenario, puede personalizar la cantidad de latencia inyectada, el porcentaje I/O inyectado y la duración de la acción para cada acción de latencia.

- **EBS: Decreasing Latency**— Explore el impacto de la disminución de la I/O latencia en su aplicación.

En este escenario, nos centraremos en los volúmenes de la zona de disponibilidad actual que tengan una etiqueta específica adjunta. Este escenario inyecta una latencia decreciente de 20 segundos, 5 segundos, 900 ms, 300 ms y 40 ms en el 10 por ciento de las operaciones de lectura y escritura de un volumen, mediante cinco acciones de latencia durante un período de 15 minutos. En este escenario, puede personalizar la cantidad de latencia inyectada, el porcentaje de I/O inyección y la duración de la acción para cada acción de latencia.

AZ Availability: Power Interruption

Puede utilizar el escenario AZ Availability: Power Interruption para provocar los síntomas esperados de una interrupción total del suministro eléctrico en una zona de disponibilidad (AZ).

Este escenario se puede utilizar para demostrar que las aplicaciones con varias AZ funcionan según lo esperado en una interrupción completa del suministro eléctrico en zonas de disponibilidad. Incluye la pérdida de procesamiento zonal (Amazon EC2, EKS y ECS), la falta de cambio de escala del procesamiento en la zona de disponibilidad, la pérdida de conectividad de subred, la conmutación por error del RDS, la conmutación por error, el acceso deficiente a los cubos de ElastiCache directorio de S3 Express One Zone y los volúmenes de EBS que no responden. De forma predeterminada, se omiten las acciones para las que no se encuentre ningún objetivo.

Acciones

En conjunto, las siguientes acciones crean muchos de los síntomas esperados en una interrupción total del suministro eléctrico en una única AZ. Disponibilidad AZ: la interrupción del suministro eléctrico solo afecta a los servicios que se espera que se vean afectados en una interrupción

del suministro eléctrico de la AZ. De forma predeterminada, el escenario inyecta síntomas de interrupción del suministro eléctrico durante 30 minutos y, a continuación, durante otros 30 minutos, inyecta síntomas que pueden presentarse durante la recuperación.

Stop-Instances

En una interrupción del suministro eléctrico de la AZ, las instancias de EC2 de la AZ afectada se cerrarán. Una vez restablecido el suministro, las instancias se reiniciarán. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:ec2:stop-instances](#) para detener todas las instancias de la AZ afectada durante el tiempo que dure la interrupción. Transcurrido ese tiempo, las instancias se reinician. Al detener las instancias de EC2 administradas por Amazon EKS, se eliminan los pods de EKS dependientes. Al detener las instancias de EC2 administradas por Amazon ECS, se detienen las tareas de ECS dependientes.

El objetivo de esta acción son las instancias de EC2 que se ejecutan en la AZ afectada. De forma predeterminada, su objetivo son las instancias con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `StopInstances`. Puede agregar esta etiqueta a sus instancias o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran instancias válidas, se omitirá esta acción.

Stop-ASG-Instances

En una interrupción del suministro eléctrico AZ, las instancias de EC2 administradas por un grupo de escalado automático de la AZ afectada se cerrarán. Una vez restablecido el suministro, las instancias se reiniciarán. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:ec2:stop-instances](#) para detener todas las instancias, incluidas las administradas por escalado automático, de la AZ afectada durante el tiempo que dure la interrupción. Transcurrido ese tiempo, las instancias se reinician.

El objetivo de esta acción son las instancias de EC2 que se ejecutan en la AZ afectada. De forma predeterminada, su objetivo son las instancias con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `IceAsg`. Puede agregar esta etiqueta a sus instancias o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran instancias válidas, se omitirá esta acción.

Pausa de lanzamientos de instancias

Durante una interrupción del suministro eléctrico de la AZ se producirán errores en las llamadas a la API de EC2 para aprovisionar capacidad en la AZ. En concreto, se verán afectados los siguientes aspectos:, y. APIs `ec2:StartInstances` `ec2:CreateFleet` `ec2:RunInstances` AZ

Availability: Power Interruption incluye [aws:ec2: api-insufficient-instance-capacity -error](#) para evitar que se aprovisionen nuevas instancias en la zona de disponibilidad afectada.

El objetivo de esta acción son los roles de IAM que se utilizan para aprovisionar instancias. Debe hacerse referencia a estos mediante un ARN. De forma predeterminada, si no se encuentran roles de IAM válidos, se omitirá esta acción.

Pausa del escalado de ASG

Durante una interrupción del suministro eléctrico de la AZ fallarán las llamadas a la API de EC2 realizadas por el plano de control de escalado automático para recuperar la capacidad perdida en la AZ. En particular, se APIs verán afectados los siguientes aspectos: `ec2:StartInstances`, `ec2:CreateFleet`, `ec2:RunInstances`. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error](#) para evitar que se aprovisionen nuevas instancias en la zona de disponibilidad afectada. Esto también impide que Amazon EKS y Amazon ECS se escalen en la AZ afectada.

El objetivo de esta acción son los grupos de escalado automático. De forma predeterminada, su objetivo son los grupos de escalado automático con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `IceAsg`. Puede agregar esta etiqueta a sus grupos de escalado automático o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran grupos de escalado automático válidos, se omitirá esta acción.

Pausa de conectividad de red

Durante una interrupción del suministro eléctrico de la AZ, la red no estará disponible en la AZ. Cuando esto ocurre, algunos servicios de AWS pueden tardar unos minutos en actualizar DNS para reflejar que los puntos de conexión privados de la AZ afectada no están disponibles. En este tiempo es posible que las búsquedas de DNS devuelvan direcciones IP inaccesibles. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:network:disrupt-connectivity](#) para bloquear toda la conectividad de red de todas las subredes de la AZ afectada durante 2 minutos. Esto provocará tiempos de espera y actualizaciones de DNS para la mayoría de las aplicaciones. Si se pone fin a la acción transcurridos 2 minutos, se podrá recuperar posteriormente el DNS de servicio regional mientras la AZ sigue sin estar disponible.

El objetivo de esta acción son las subredes. De forma predeterminada, su objetivo son los clústeres con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `DisruptSubnet`. Puede agregar esta etiqueta a sus subredes o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran subredes válidas, se omitirá esta acción.

RDS de conmutación por error

En una interrupción del suministro eléctrico AZ, los nodos RDS de la AZ afectada se cerrarán. Los nodos AZ RDS únicos de la AZ afectada no estarán disponibles por completo. En el caso de clústeres con varias AZ, el nodo escritor realizará una conmutación por error a una AZ no afectada y los nodos lectores de la AZ afectada no estarán disponibles. Para los clústeres con varias zonas de disponibilidad, AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:rds:](#) para realizar la conmutación por error si el grabador se encuentra en failover-db-cluster la zona de disponibilidad afectada.

El objetivo de esta acción son los clústeres de RDS. De forma predeterminada, su objetivo son los clústeres con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `DisruptRds`. Puede agregar esta etiqueta a sus clústeres o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran clústeres válidos, se omitirá esta acción.

ElastiCache Pausa el grupo de replicación

Durante una interrupción del suministro eléctrico en la zona de disponibilidad, ElastiCache los nodos de la zona de disponibilidad no están disponibles. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:elasticache: replicationgroup-interrupt-az-power](#) para terminar ElastiCache los nodos de la AZ afectada. Mientras dure la interrupción, no se aprovisionarán nuevas instancias en la zona de disponibilidad afectada, por lo que el grupo de replicación mantendrá su capacidad reducida.

Esta acción se dirige a los grupos ElastiCache de replicación. De forma predeterminada, se dirige a los grupos de replicación con una etiqueta denominada `AzImpairmentPower` con un valor de `ElasticacheImpact`. Puede añadir esta etiqueta a sus grupos de replicación o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla del experimento. De forma predeterminada, si no se encuentra ningún grupo de replicación válido, se omitirá esta acción. Tenga en cuenta que solo los grupos de replicación con nodos en la zona de disponibilidad afectada se considerarán objetivos válidos.

Inicie ARC Zonal Autoshift

Cinco minutos después de que comience la interrupción del suministro eléctrico en la zona de servicio, la acción de recuperación desvía `aws:arc:start-zonal-autoshift` automáticamente el tráfico de recursos de la zona de distribución especificada durante los 25 minutos restantes de la interrupción del suministro eléctrico. Transcurrido ese tiempo, el tráfico vuelve a la AZ original. Tenga en cuenta que, durante una interrupción del suministro eléctrico en una zona de disponibilidad real, AWS se detectará la avería y se desplazará el tráfico de recursos si el cambio automático está

activado. Si bien el tiempo de este cambio varía, se estima que ocurrirá cinco minutos después de que comience el deterioro.

Esta acción se dirige a los recursos habilitados para el cambio automático de Amazon Application Recovery Controller (ARC). De forma predeterminada, se orienta a los recursos con la clave y el valor de la etiqueta. `AzImpairmentPowerRecoverAutoshiftResources` Puedes añadir esta etiqueta a tus recursos o reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia en la plantilla del experimento. Por ejemplo, es posible que desees usar una etiqueta específica de la aplicación. De forma predeterminada, si no se encuentra ningún recurso válido, se omitirá esta acción.

Pausa de E/S de EBS

Tras una interrupción del suministro eléctrico de la AZ, una vez restablecido el suministro, es posible que un porcentaje muy pequeño de instancias experimente volúmenes de EBS que no responden. AZ Availability: Power Interruption incluye [aws:ebs:pause-io](#) para dejar 1 volumen de EBS en un estado de no respuesta.

De forma predeterminada, solo se seleccionan los volúmenes configurados para persistir una vez terminada la instancia. El objetivo de esta acción son los volúmenes con una etiqueta `AzImpairmentPower` que tiene un valor de `APIPauseVolume`. Puede agregar esta etiqueta a sus volúmenes o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran volúmenes válidos, se omitirá esta acción.

Interrumpa la conectividad con los depósitos de directorio de S3 Express One Zone

Durante una interrupción del suministro eléctrico en la zona de disponibilidad, no se puede acceder a los datos almacenados en los depósitos del directorio One Zone de S3 Express en la zona de disponibilidad. Disponibilidad en zonas de disponibilidad: Power Interruption incluye [aws:network:disrupt-connectivity para interrumpir la conectividad](#) entre las subredes y los depósitos de directorios de One Zone en la zona de disponibilidad afectada durante todo el experimento, lo que provoca que se agoten los tiempos de espera de las operaciones de la API del plano de datos de los puntos finales zonales. Utilice esta acción para probar la interrupción cuando el cómputo esté ubicado junto con el almacenamiento en una zona de disponibilidad.

El objetivo de esta acción son las subredes. De forma predeterminada, se dirige a las subredes con una etiqueta denominada `AzImpairmentPower` con un valor de `DisruptSubnet`. Puede agregar esta etiqueta a sus subredes o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran subredes válidas, se omitirá esta acción.

Limitaciones

- Este escenario no incluye [condiciones de parada](#). Deben agregarse a la plantilla de experimento las condiciones de parada correctas para su aplicación.
- En la zona de disponibilidad (AZ) de destino, los pods de Amazon EKS que se ejecutan en EC2 terminarán con los nodos de trabajo de EC2 y se bloqueará el inicio de nuevos nodos de EC2. Sin embargo, no se admiten pods de Amazon EKS que se ejecutan en AWS Fargate.
- En la zona de disponibilidad (AZ) de destino, las tareas de Amazon ECS que se ejecutan en EC2 terminarán con los nodos de trabajo de EC2 y se bloqueará el inicio de nuevos nodos de EC2. Sin embargo, no se admiten tareas de Amazon ECS que se ejecutan en AWS Fargate.
- No se admite [Amazon RDS Multi-AZ](#) con dos instancias de base de datos en espera legibles. En este caso, las instancias se terminarán, RDS realizará conmutación por error y la capacidad se volverá a aprovisionar inmediatamente en la AZ afectada. La espera legible en la AZ afectada seguirá disponible.

Requisitos

- Añada el permiso necesario a la [función del AWS FIS experimento](#).
- Se deben aplicar etiquetas de recursos a recursos que no son el objetivo del experimento. Pueden ser etiquetas que usen su propia convención de etiquetado o etiquetas predeterminadas definidas en el escenario.

Permisos

El cambio zonal automático ARC utiliza una función vinculada al servicio de IAM `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun` para realizar el cambio zonal en su nombre. Este rol usa la política gestionada de IAM. [AWSZonalAutoshiftPracticeRunSLRPolicy](#) No es necesario crear el rol manualmente. Al crear una plantilla de experimento a partir del escenario de interrupción del suministro eléctrico en Arizona en el Consola de administración de AWS AWS CLI, el o un AWS SDK, ARC crea automáticamente el rol vinculado al servicio. Para obtener más información, consulte [Uso del rol vinculado al servicio para el cambio automático zonal](#) en ARC.

La siguiente política otorga a AWS FIS los permisos necesarios para ejecutar un experimento con el escenario AZ Availability: Power Interruption. Esta política debe estar asociada al [rol de experimento](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFISExperimentLoggingActionsCloudwatch",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTags",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-acl/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateNetworkAcl",
          "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateNetworkAcl",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-acl/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkAclEntry",
        "ec2:DeleteNetworkAcl"
      ],
    }
  ]
}
```

```

        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*:*:network-acl/*",
            "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
        ],
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:CreateNetworkAcl",
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeVpcs",
            "ec2:DescribeManagedPrefixLists",
            "ec2:DescribeSubnets",
            "ec2:DescribeNetworkAcls"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:ReplaceNetworkAclAssociation",
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
            "arn:aws:ec2:*:*:network-acl/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "rds:FailoverDBCluster"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:rds:*:*:cluster:*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": [
            "rds:RebootDBInstance"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:rds:*:*:db:*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "elasticache:DescribeReplicationGroups",
            "elasticache:InterruptClusterAzPower"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:elasticache:*:*:replicationgroup:*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "TargetResolutionByTags",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "tag:GetResources"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:StartInstances",
            "ec2:StopInstances"
        ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeInstances"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:CreateGrant"
        ]
    }

```

```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:*:*:key/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "kms:ViaService": "ec2.*.amazonaws.com"
        },
        "Bool": {
            "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:PauseVolumeIO"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
},
{
    "Sid": "AllowInjectAPI",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:InjectApiError"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "ec2:FisActionId": [
                "aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error",
                "aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error"
            ]
        }
    }
}

```

```

    },
    {
      "Sid": "DescribeAsg",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

Contenido del escenario

El siguiente contenido define el escenario. Este JSON se puede guardar y utilizar para crear una [plantilla de experimento](#) mediante el [create-experiment-template](#) comando de la interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI). Para ver la versión más reciente del escenario, visite la biblioteca de escenarios de la consola de FIS.

```

{
  "targets": {
    "IAM-role": {
      "resourceType": "aws:iam:role",
      "resourceArns": [],
      "selectionMode": "ALL"
    },
    "EBS-Volumes": {
      "resourceType": "aws:ec2:ebs-volume",
      "resourceTags": {
        "AzImpairmentPower": "ApiPauseVolume"
      },
      "selectionMode": "COUNT(1)",
      "parameters": {
        "availabilityZoneIdentifier": "us-east-1a"
      },
      "filters": [
        {
          "path": "Attachments.DeleteOnTermination",
          "values": [

```

```

        "false"
      ]
    }
  ],
  },
  "EC2-Instances": {
    "resourceType": "aws:ec2:instance",
    "resourceTags": {
      "AzImpairmentPower": "StopInstances"
    },
    "filters": [
      {
        "path": "State.Name",
        "values": [
          "running"
        ]
      },
      {
        "path": "Placement.AvailabilityZone",
        "values": [
          "us-east-1a"
        ]
      }
    ],
    "selectionMode": "ALL"
  },
  "ASG": {
    "resourceType": "aws:ec2:autoscaling-group",
    "resourceTags": {
      "AzImpairmentPower": "IceAsg"
    },
    "selectionMode": "ALL"
  },
  "ASG-EC2-Instances": {
    "resourceType": "aws:ec2:instance",
    "resourceTags": {
      "AzImpairmentPower": "IceAsg"
    },
    "filters": [
      {
        "path": "State.Name",
        "values": [
          "running"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

        },
        {
            "path": "Placement.AvailabilityZone",
            "values": [
                "us-east-1a"
            ]
        }
    ],
    "selectionMode": "ALL"
},
"Subnet": {
    "resourceType": "aws:ec2:subnet",
    "resourceTags": {
        "AzImpairmentPower": "DisruptSubnet"
    },
    "filters": [
        {
            "path": "AvailabilityZone",
            "values": [
                "us-east-1a"
            ]
        }
    ],
    "selectionMode": "ALL",
    "parameters": {}
},
"RDS-Cluster": {
    "resourceType": "aws:rds:cluster",
    "resourceTags": {
        "AzImpairmentPower": "DisruptRds"
    },
    "selectionMode": "ALL",
    "parameters": {
        "writerAvailabilityZoneIdentifiers": "us-east-1a"
    }
},
"ElastiCache-Cluster": {
    "resourceType": "aws:elasticache:replicationgroup",
    "resourceTags": {
        "AzImpairmentPower": "DisruptElasticache"
    },
    "selectionMode": "ALL",
    "parameters": {
        "availabilityZoneIdentifier": "us-east-1a"
    }
}

```

```

    }
  }
},
"actions": {
  "Pause-Instance-Launches": {
    "actionId": "aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error",
    "parameters": {
      "availabilityZoneIdentifiers": "us-east-1a",
      "duration": "PT30M",
      "percentage": "100"
    },
    "targets": {
      "Roles": "IAM-role"
    }
  },
  "Pause-EBS-IO": {
    "actionId": "aws:ebs:pause-volume-io",
    "parameters": {
      "duration": "PT30M"
    },
    "targets": {
      "Volumes": "EBS-Volumes"
    },
    "startAfter": [
      "Stop-Instances",
      "Stop-ASG-Instances"
    ]
  },
  "Stop-Instances": {
    "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
    "parameters": {
      "completeIfInstancesTerminated": "true",
      "startInstancesAfterDuration": "PT30M"
    },
    "targets": {
      "Instances": "EC2-Instances"
    }
  },
  "Pause-ASG-Scaling": {
    "actionId": "aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error",
    "parameters": {
      "availabilityZoneIdentifiers": "us-east-1a",
      "duration": "PT30M",
      "percentage": "100"
    }
  }
}

```

```

    },
    "targets": {
      "AutoScalingGroups": "ASG"
    }
  },
  "Stop-ASG-Instances": {
    "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
    "parameters": {
      "completeIfInstancesTerminated": "true",
      "startInstancesAfterDuration": "PT30M"
    },
    "targets": {
      "Instances": "ASG-EC2-Instances"
    }
  },
  "Pause-network-connectivity": {
    "actionId": "aws:network:disrupt-connectivity",
    "parameters": {
      "duration": "PT2M",
      "scope": "all"
    },
    "targets": {
      "Subnets": "Subnet"
    }
  },
  "Failover-RDS": {
    "actionId": "aws:rds:failover-db-cluster",
    "parameters": {},
    "targets": {
      "Clusters": "RDS-Cluster"
    }
  },
  "Pause-ElastiCache": {
    "actionId": "aws:elasticache:replicationgroup-interrupt-az-power",
    "parameters": {
      "duration": "PT30M"
    },
    "targets": {
      "ReplicationGroups": "ElastiCache-Cluster"
    }
  }
},
"stopConditions": [
  {

```

```
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",
        "value": ""
    }
],
"roleArn": "",
"tags": {
    "Name": "AZ Impairment: Power Interruption"
},
"logConfiguration": {
    "logSchemaVersion": 2
},
"experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "skip"
},
"description": "Affect multiple resource types in a single AZ, targeting by tags
and explicit ARNs, to approximate power interruption in one AZ."
}
```

AZ: Application Slowdown

Puede utilizar el escenario AZ: ralentización de las aplicaciones para introducir una latencia adicional entre los recursos de una única zona de disponibilidad (AZ). Esta latencia provoca muchos de los síntomas de una ralentización de las aplicaciones, una interrupción parcial, que a veces se denomina fallo gris. Añade latencia a los flujos de red entre los recursos de destino. Los flujos de red representan el tráfico entre los recursos informáticos: los paquetes de datos que contienen solicitudes, respuestas y otras comunicaciones entre sus servidores, contenedores y servicios. El escenario puede ayudar a validar las configuraciones de observabilidad, ajustar los umbrales de alarma, descubrir la sensibilidad de las aplicaciones a las ralentizaciones y poner en práctica decisiones operativas críticas, como la evacuación de zonas urbanizadas.

De forma predeterminada, el escenario añade 200 ms de latencia al 100% de los flujos de red entre los recursos de destino dentro de la zona de disponibilidad seleccionada durante 30 minutos. Puede usar el cuadro de diálogo Editar parámetros compartidos de la consola de AWS FIS para ajustar los siguientes parámetros a nivel de escenario, que luego se aplican a las acciones subyacentes:

- Zona de disponibilidad: puede seleccionar la zona de disponibilidad que desee reducir en el escenario.

- **Milisegundos (ms) de latencia:** ajústelo en función de la sensibilidad y las necesidades de su aplicación. Puedes establecer una latencia más baja para las aplicaciones más sensibles o más alta para probar la gestión del tiempo de espera, por ejemplo. Considere la posibilidad de utilizar múltiplos de la latencia de su aplicación actual como referencia.
- **Porcentaje de flujos:** redúzcalo para perjudicar a un subconjunto del tráfico. Por ejemplo, puede añadir una latencia de 200 ms que afecte al 25% de los flujos de la red para realizar pruebas aún más sutiles.
- **Duración:** establece la duración del experimento. Puedes acortarlo para realizar pruebas más rápidas o realizar pruebas prolongadas durante más tiempo. Por ejemplo, establece la duración en 2 horas para poner a prueba tus mecanismos de recuperación en condiciones adversas.
- **Segmentación de recursos:** puede definir los recursos de destino para el escenario general mediante etiquetas (para instancias de EC2 o tareas de ECS en EC2 o Fargate) o etiquetas (para pods de EKS en EC2). Puede especificar sus propias etiquetas y rótulos o utilizar los valores predeterminados que se proporcionan en el escenario. Si no desea utilizar etiquetas o rótulos, puede editar la acción para segmentar los recursos especificando otros parámetros.
- **Personalización:** si no quiere dirigirse a los recursos de EC2 o ECS, puede dejar las acciones con las etiquetas predeterminadas. El experimento no encontrará ningún recurso al que apuntar y se omitirá la acción. Sin embargo, si no quieres centrarte en los recursos de EKS, debes eliminar por completo la acción y el objetivo de EKS del escenario, ya que es necesario proporcionar un identificador de clúster de EKS. Para una personalización aún más detallada, puedes modificar directamente las acciones individuales de la plantilla del experimento.

Acciones

En conjunto, las siguientes acciones ayudan a crear muchos de los síntomas de la ralentización de una aplicación en una única zona de disponibilidad al introducir una latencia adicional en los flujos de red, que luego se propaga por la aplicación. Estas acciones se ejecutan en paralelo y, de forma predeterminada, cada una añade una latencia de 200 ms durante 30 minutos. Tras este período, la latencia vuelve a los niveles normales. El escenario necesita al menos uno de los siguientes tipos de recursos para ejecutarse: instancia EC2, tarea ECS o pod EKS.

Latencia de red ECS

AZ: Application Slowdown incluye [aws:ecs: task-network-latency](#) para introducir latencia en las tareas de ECS. La acción se dirige a las tareas de la zona de disponibilidad seleccionada. De forma predeterminada, se orienta a las tareas con una [etiqueta](#) denominada AZApplicationSlowdown

con un valor de `LatencyForECS`. Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir la etiqueta de escenario a tus tareas. Si no se encuentra ninguna tarea válida, se omitirá esta acción. Antes de realizar un experimento en ECS, debe seguir los [pasos de configuración para las acciones de las tareas de ECS](#).

Latencia de red EKS

AZ: Application Slowdown incluye [aws:eks: pod-network-latency](#) para introducir la latencia en los pods de EKS. La acción se dirige a los pods de la AZ seleccionada. De forma predeterminada, se dirige a los pods de un clúster que tienen etiquetas con el formato `key=value`. La etiqueta predeterminada proporcionada es `AZApplicationSlowdown=LatencyForEKS`. Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir esta etiqueta a tus cápsulas. Si no se encuentra ningún pod válido, se omitirá esta acción. Antes de realizar un experimento en EKS, debes seguir los [pasos de configuración de las acciones del módulo EKS](#).

Latencia de red EC2

[AZ: Application Slowdown utiliza la acción `aws:ssm:send-command` para ejecutar el documento `-Network-Latency-Sources` a fin de introducir la AWS FIS-Run latencia en las instancias de EC2](#). La acción se dirige a las instancias de la zona de disponibilidad seleccionada. De forma predeterminada, se dirige a las instancias con una [etiqueta](#) denominada `AZApplicationSlowdown` con un valor de `LatencyForEC2`. Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir esta etiqueta a tus instancias. Si no se encuentra ninguna instancia válida, se omitirá esta acción. Antes de ejecutar un experimento en EC2 mediante SSM, debe [configurar el agente de AWS Systems Manager](#).

Limitaciones

- Este escenario no incluye [condiciones de parada](#). Deben agregarse a la plantilla de experimento las condiciones de parada correctas para su aplicación.

Requisitos

- Añada los permisos necesarios a la [función de experimento](#) de AWS FIS.
- Debe dirigirse a uno o más recursos de cualquiera de los tres tipos siguientes de la zona de disponibilidad seleccionada: instancias de EC2, tareas de ECS o módulos de EKS.
- Todos los objetivos del escenario deben estar en la misma VPC.

Permisos

Para ejecutar este escenario, necesita una función de IAM con una política de confianza que permita a la FIS asumir la función y las políticas gestionadas para los tipos de recursos a los que se dirige el experimento: EC2, ECS y EKS. Al crear una plantilla de experimento a partir del escenario AZ: ralentización de aplicaciones, FIS crea el rol automáticamente con la política de confianza y las siguientes políticas gestionadas por AWS:

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)
- [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#)
- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAcceso](#)

Si utiliza un [rol de IAM](#) existente para ejecutar el escenario AZ: ralentización de aplicaciones, puede adjuntar la siguiente política para conceder a AWS FIS los permisos necesarios:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DescribeTasks",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ecs:DescribeTasks",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeContainerInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ecs:DescribeContainerInstances",
      "Resource": "arn:aws:ecs:*:container-instance/*/*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeInstances",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeSubnets",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeSubnets",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "DescribeCluster",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "eks:DescribeCluster",
      "Resource": "arn:aws:eks:*:*:cluster/*"
    },
    {
      "Sid": "TargetResolutionByTags",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "tag:GetResources",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "SendCommand",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:SendCommand"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "arn:aws:ssm:*:*:managed-instance/*",
        "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ListCommands",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:ListCommands"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CancelCommand",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:CancelCommand"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Contenido del escenario

El siguiente contenido define el escenario. Este JSON se puede guardar y utilizar para crear una [plantilla de experimento](#) mediante el [create-experiment-template](#) comando de la interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI). Para ver la versión más reciente del escenario, visite la biblioteca de escenarios de la consola FIS y vaya a la pestaña Contenido.

```
{
  "tags": {
    "Name": "AZ: Application Slowdown"
  },
  "description": "Add latency between resources within a single AZ.",
  "actions": {
    "LatencyForEKS": {
      "actionId": "aws:eks:pod-network-latency",
      "parameters": {
        "delayMilliseconds": "200",
        "duration": "PT30M",
        "flowsPercent": "100",
        "interface": "DEFAULT",
        "kubernetesServiceAccount": "fis-service-account",
        "sources": "us-east-1a"
      },
      "targets": {
        "Pods": "TargetsForEKS"
      }
    },
    "LatencyForEC2": {
      "actionId": "aws:ssm:send-command",
      "parameters": {
        "duration": "PT30M",
        "documentArn": "arn:aws:ssm:us-east-1::document/AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources",
        "documentParameters": "{\"DelayMilliseconds\": \"200\", \"Sources\": \"us-east-1a\", \"Interface\": \"DEFAULT\", \"TrafficType\": \"egress\", \"DurationSeconds\": \"1800\", \"FlowsPercent\": \"100\", \"InstallDependencies\": \"True\"}"
      },
      "targets": {
        "Instances": "TargetsForEC2"
      }
    },
    "LatencyForECS": {
      "actionId": "aws:ecs:task-network-latency",
```

```

        "parameters": {
            "delayMilliseconds": "200",
            "duration": "PT30M",
            "flowsPercent": "100",
            "installDependencies": "true",
            "sources": "us-east-1a",
            "useEcsFaultInjectionEndpoints": "true"
        },
        "targets": {
            "Tasks": "TargetsForECS"
        },
        "startAfter": []
    }
},
"targets": {
    "TargetsForEKS": {
        "parameters": {
            "availabilityZoneIdentifier": "us-east-1a",
            "clusterIdentifier": "",
            "namespace": "default",
            "selectorType": "labelSelector",
            "selectorValue": "AZApplicationSlowdown=LatencyForEKS"
        },
        "resourceType": "aws:eks:pod",
        "selectionMode": "ALL"
    },
    "TargetsForEC2": {
        "filters": [
            {
                "path": "Placement.AvailabilityZone",
                "values": [
                    "us-east-1a"
                ]
            }
        ],
        "resourceTags": {
            "AZApplicationSlowdown": "LatencyForEC2"
        },
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "selectionMode": "ALL"
    },
    "TargetsForECS": {
        "filters": [
            {

```

```

        "path": "AvailabilityZone",
        "values": [
            "us-east-1a"
        ]
    },
    "resourceTags": {
        "AZApplicationSlowdown": "LatencyForECS"
    },
    "resourceType": "aws:ecs:task",
    "selectionMode": "ALL"
}
},
"experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "skip"
},
"stopConditions": [
    {
        "source": "none"
    }
]
}

```

Cross-AZ: Traffic Slowdown

Puede utilizar el escenario Cross-AZ: ralentización del tráfico para provocar la pérdida de paquetes a fin de interrumpir y ralentizar el tráfico entre las zonas de disponibilidad (). AZs La pérdida de paquetes perjudica la comunicación entre zonas de disponibilidad (Cross-AZ), lo que se conoce como fallo gris. Inyecta la pérdida de paquetes en los flujos de red entre los recursos de destino. Los flujos de red representan el tráfico entre los recursos informáticos: los paquetes de datos que contienen solicitudes, respuestas y otras comunicaciones entre sus servidores, contenedores y servicios. El escenario puede ayudar a validar las configuraciones de observabilidad, ajustar los umbrales de alarma, descubrir la sensibilidad y las dependencias de las aplicaciones en la comunicación entre zonas de disponibilidad y poner en práctica decisiones operativas críticas, como la evacuación de zonas de disponibilidad.

De forma predeterminada, el escenario provoca una pérdida de paquetes del 15% al 100% de los flujos de red salientes para los recursos de destino procedentes de la zona de disponibilidad seleccionada durante 30 minutos. Puede usar el cuadro de diálogo Editar parámetros compartidos

de la consola de AWS FIS para ajustar los siguientes parámetros a nivel de escenario, que luego se aplican a las acciones subyacentes:

- **Zona de disponibilidad:** puede seleccionar la zona de disponibilidad que desee reducir y la pérdida de paquetes se transferirá de esa zona a la otra de la AZs región.
- **Pérdida de paquetes:** ajuste la pérdida de paquetes a un valor inferior para las pruebas de interrupciones leves, como un 5%, o más para comprobar una degradación grave de la comunicación y a los mecanismos de recuperación, como el 50% o incluso el 100% para comprobar el impacto total en la conectividad.
- **Porcentaje de flujos:** redúzcalo para perjudicar a un subconjunto del tráfico. Por ejemplo, puede provocar una pérdida de paquetes del 15% que afecte al 25% de los flujos de la red para realizar pruebas aún más sutiles.
- **Duración:** establece la duración del experimento. Puedes acortarlo para realizar pruebas más rápidas o realizar pruebas prolongadas durante más tiempo. Por ejemplo, establece la duración en 2 horas para ayudar a probar los mecanismos de recuperación en condiciones adversas.
- **Segmentación de recursos:** puede definir los recursos de destino para el escenario general mediante etiquetas (para instancias de EC2 o tareas de ECS en EC2 o Fargate) o etiquetas (para pods de EKS en EC2). Puede especificar sus propias etiquetas y rótulos o utilizar los valores predeterminados que se proporcionan en el escenario. Si no desea utilizar etiquetas o rótulos, puede editar la acción para segmentar los recursos especificando otros parámetros.
- **Personalización:** si no quiere dirigirse a los recursos de EC2 o ECS, puede dejar las acciones con las etiquetas predeterminadas. El experimento no encontrará ningún recurso al que apuntar y se omitirá la acción. Sin embargo, si no quieres centrarte en los recursos de EKS, debes eliminar por completo la acción y el objetivo de EKS del escenario, ya que es necesario proporcionar un identificador de clúster de EKS. Para una personalización aún más detallada, puedes modificar directamente las acciones individuales de la plantilla del experimento.

Acciones

En conjunto, las siguientes acciones ayudan a crear los síntomas de una ralentización del tráfico entre las AZ al provocar la pérdida de paquetes en la comunicación saliente desde la AZ de destino con otras AZ de la región a nivel de red. Estas acciones se ejecutan en paralelo y, de forma predeterminada, cada una de ellas provoca una pérdida de paquetes del 15% durante 30 minutos. Después de este período, la comunicación vuelve a la normalidad. El escenario necesita al menos uno de los siguientes tipos de recursos en la zona de disponibilidad seleccionada para ejecutarse: instancia EC2, tarea ECS o pod EKS.

Pérdida de paquetes de red ECS

Cross-AZ: Traffic Slowdown incluye [aws:ecs: task-network-packet-loss](#) para reducir la pérdida de paquetes a las tareas de ECS. La acción se centra en las tareas de la zona de disponibilidad seleccionada y dificulta su comunicación saliente con todas las demás de la región. AZs Puedes personalizar aún más el alcance del impacto editando la acción y añadiéndola o quitándola AZs del Sources campo. De forma predeterminada, se dirige a las tareas con una [etiqueta](#) cuyo nombre CrossAZTrafficSlowdown tiene un valor dePacketLossForECS. Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir la etiqueta de escenario a tus tareas. Si no se encuentra ninguna tarea válida, se omitirá esta acción. Antes de realizar un experimento en ECS, debe seguir los [pasos de configuración para las acciones de las tareas de ECS](#).

Pérdida de paquetes de red EKS

Cross-AZ: Traffic Slowdown incluye [aws:eks: pod-network-packet-loss](#) para provocar la pérdida de paquetes en los pods de EKS. La acción se dirige a los pods de la AZ seleccionada y dificulta su comunicación saliente con todos los demás de la región. AZs Puedes personalizar aún más el alcance del impacto editando la acción y añadiéndola o quitándola AZs del Sources campo. De forma predeterminada, se dirige a los pods de un clúster que tienen etiquetas con el formato key=value. La etiqueta predeterminada proporcionada es. CrossAZTraffic=PacketLossForEKS Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir esta etiqueta a tus cápsulas. Si no se encuentra ningún pod válido, se omitirá esta acción. Antes de realizar un experimento en EKS, debes seguir los [pasos de configuración de las acciones del módulo EKS](#).

Pérdida de paquetes de red EC2

Cross-AZ: Traffic Slowdown utiliza la acción [aws:ssm:send-command](#) para ejecutar el documento [AWSFIS-Run-Network-Packet-Loss-Sources](#) a fin de provocar la pérdida de paquetes en las instancias de EC2 y deteriora su comunicación saliente con todas las demás de la región. AZs Puede personalizar aún más el alcance del impacto editando la acción y añadiéndola o quitándola del campo. AZs Sources La acción se dirige a las instancias de la zona de disponibilidad seleccionada. De forma predeterminada, se dirige a las instancias con una [etiqueta](#) denominada CrossAZTrafficSlowdown con un valor dePacketLossForEC2. Puedes reemplazar la etiqueta predeterminada por la tuya propia o añadir esta etiqueta a tus instancias. Si no se encuentra ninguna instancia válida, se omitirá esta acción. Antes de ejecutar un experimento en EC2 mediante SSM, debe [configurar el agente de AWS Systems Manager](#).

Limitaciones

- Este escenario no incluye [condiciones de parada](#). Deben agregarse a la plantilla de experimento las condiciones de parada correctas para su aplicación.

Requisitos

- Añada los permisos necesarios a la [función de experimento](#) de AWS FIS.
- Debe dirigirse a uno o más recursos de cualquiera de los tres tipos siguientes de la zona de disponibilidad seleccionada: instancias de EC2, tareas de ECS o módulos de EKS.
- Todos los objetivos del escenario deben estar en la misma VPC.

Permisos

Para ejecutar este escenario, necesita una función de IAM con una política de confianza que permita a la FIS asumir la función y las políticas gestionadas para los tipos de recursos a los que se dirige el experimento: EC2, ECS y EKS. Al crear una plantilla de experimento a partir del escenario Cross-AZ: ralentización del tráfico, FIS crea el rol automáticamente con la política de confianza y las siguientes políticas gestionadas por AWS:

- [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#)
- [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#)
- [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAcceso](#)

Si utiliza una [función de IAM](#) existente para ejecutar el escenario Cross-AZ: ralentización del tráfico, puede adjuntar la siguiente política para conceder a AWS FIS los permisos necesarios:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DescribeTasks",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ecs:DescribeTasks",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeContainerInstances",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "ecs:DescribeContainerInstances",
    "Resource": "arn:aws:ecs:*:*:container-instance/*/*"
  },
  {
    "Sid": "DescribeInstances",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DescribeInstances",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "DescribeSubnets",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DescribeSubnets",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "DescribeCluster",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "eks:DescribeCluster",
    "Resource": "arn:aws:eks:*:*:cluster/*"
  },
  {
    "Sid": "TargetResolutionByTags",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "tag:GetResources",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "SendCommand",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:SendCommand"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
      "arn:aws:ssm:*:*:managed-instance/*",
      "arn:aws:ssm:*:*:document/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "ListCommands",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "ssm:ListCommands"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CancelCommand",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:CancelCommand"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Contenido del escenario

El siguiente contenido define el escenario. Este JSON se puede guardar y utilizar para crear una [plantilla de experimento](#) mediante el [create-experiment-template](#) comando de la interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI). Para ver la versión más reciente del escenario, visite la biblioteca de escenarios de la consola FIS y vaya a la pestaña Contenido.

```

{
  "tags": {
    "Name": "Cross-AZ: Traffic Slowdown"
  },
  "description": "Inject packet loss to disrupt and slow down traffic between AZs.",
  "actions": {
    "PacketLossForEC2": {
      "actionId": "aws:ssm:send-command",
      "parameters": {
        "duration": "PT30M",
        "documentArn": "arn:aws:ssm:us-east-1::document/AWSFIS-Run-Network-
Packet-Loss-Sources",
        "documentParameters": "{\"Sources\":\"us-east-1b,us-east-1c,us-
east-1d,us-east-1e,us-east-1f\", \"LossPercent\":\"15\", \"Interface\":\"DEFAULT\",
\"TrafficType\":\"egress\", \"DurationSeconds\":\"1800\", \"FlowsPercent\":\"100\",
\"InstallDependencies\":\"True\"}"
      },
      "targets": {
        "Instances": "TargetsForEC2"
      }
    },
  },
}

```

```

    "PacketLossForECS": {
      "actionId": "aws:ecs:task-network-packet-loss",
      "parameters": {
        "sources": "us-east-1b,us-east-1c,us-east-1d,us-east-1e,us-east-1f",
        "lossPercent": "15",
        "duration": "PT30M",
        "flowsPercent": "100",
        "installDependencies": "true",
        "useEcsFaultInjectionEndpoints": "true"
      },
      "targets": {
        "Tasks": "TargetsForECS"
      }
    },
    "PacketLossForEKS": {
      "actionId": "aws:eks:pod-network-packet-loss",
      "parameters": {
        "sources": "us-east-1b,us-east-1c,us-east-1d,us-east-1e,us-east-1f",
        "lossPercent": "15",
        "duration": "PT30M",
        "flowsPercent": "100",
        "interface": "DEFAULT",
        "kubernetesServiceAccount": "fis-service-account"
      },
      "targets": {
        "Pods": "TargetsForEKS"
      }
    }
  },
  "targets": {
    "TargetsForEC2": {
      "filters": [
        {
          "path": "Placement.AvailabilityZone",
          "values": [
            "us-east-1a"
          ]
        }
      ],
      "resourceTags": {
        "CrossAZTrafficSlowdown": "PacketLossForEC2"
      },
      "resourceType": "aws:ec2:instance",
      "selectionMode": "ALL"
    }
  }
}

```

```

    },
    "TargetsForECS": {
      "filters": [
        {
          "path": "AvailabilityZone",
          "values": [
            "us-east-1a"
          ]
        }
      ],
      "resourceTags": {
        "CrossAZTrafficSlowdown": "PacketLossForECS"
      },
      "resourceType": "aws:ecs:task",
      "selectionMode": "ALL"
    },
    "TargetsForEKS": {
      "parameters": {
        "availabilityZoneIdentifier": "us-east-1a",
        "clusterIdentifier": "",
        "namespace": "default",
        "selectorType": "labelSelector",
        "selectorValue": "CrossAZTrafficSlowdown=PacketLossForEKS"
      },
      "resourceType": "aws:eks:pod",
      "selectionMode": "ALL"
    }
  },
  "experimentOptions": {
    "accountTargeting": "single-account",
    "emptyTargetResolutionMode": "skip"
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ]
}

```

Cross-Region: Connectivity

Puede utilizar el Cross-Region: Connectivity escenario para bloquear el tráfico de red de la aplicación desde la región del experimento a la región de destino y pausar la replicación entre regiones

para las tablas globales multirregionales de Amazon S3 y Amazon DynamoDB. Entre regiones: la conectividad afecta al tráfico saliente de las aplicaciones desde la región en la que se ejecuta el experimento (región del experimento). No se puede bloquear el tráfico entrante sin estado procedente de la región que desea aislar de la región del experimento (región de destino). No se puede bloquear el tráfico de los servicios administrados de AWS.

Este escenario se puede utilizar para demostrar que las aplicaciones con varias regiones funcionan según lo esperado cuando no se puede acceder a los recursos de la región de destino desde la región del experimento. Esto incluye bloquear tráfico de red desde la región del experimento hasta la región de destino centrándose en las puertas de enlace y las tablas de enrutamiento. También detiene la replicación entre regiones para las tablas globales de S3 y DynamoDB. De forma predeterminada, se omiten las acciones para las que no se encuentre ningún objetivo.

Acciones

En conjunto, las siguientes acciones bloquean la conectividad entre regiones para los servicios de AWS incluidos. Las acciones se ejecutan en paralelo. De forma predeterminada, el escenario bloquea el tráfico durante 3 horas, aunque puede ampliarlo hasta un máximo de 12 horas.

Interrupción de la conectividad de puerta de enlace de tránsito

Cross Region: Connectivity incluye [aws:network: transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity](#) para bloquear el tráfico de red entre regiones desde VPCs la región del experimento hasta la región de destino conectada por una puerta de enlace de tránsito. VPCs Esto no afecta al acceso a los puntos de conexión de VPC en la región del experimento, pero bloqueará el tráfico de la región del experimento destinado a un punto de conexión de VPC en la región de destino.

El objetivo de esta acción son las puertas de enlace de tránsito que conectan la región del experimento y la región de destino. De forma predeterminada, su objetivo son las puertas de enlace con una [etiqueta](#) `DisruptTransitGateway` que tiene un valor de `Allowed`. Puede agregar esta etiqueta a sus puertas de enlace de tránsito o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran puertas de enlace de tránsito válidas, se omitirá esta acción.

Interrupción de la conectividad de subred

Cross Region: Connectivity incluye [aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity](#) para bloquear el tráfico de red entre regiones desde la región del experimento hasta los bloques de IP públicos de AWS VPCs en la región de destino. Estos bloques de IP públicos incluyen puntos de conexión de servicios de AWS en la región de destino, por ejemplo, el punto de conexión regional

S3, y los bloques de IP de AWS para servicios gestionados, por ejemplo, las direcciones IP utilizadas para equilibradores de carga y Amazon API Gateway. Esta acción también bloquea la conectividad de red a través de conexiones de emparejamiento de VPC entre regiones desde la región del experimento hasta la región de destino. Esto no afecta al acceso a los puntos de conexión de VPC en la región del experimento, pero bloqueará el tráfico de la región del experimento destinado a un punto de conexión de VPC en la región de destino.

El objetivo de esta acción son las subredes de la región del experimento. De forma predeterminada, su objetivo son las subredes con una [etiqueta](#) `DisruptSubnet` que tiene un valor de `Allowed`. Puede agregar esta etiqueta a sus subredes o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran subredes válidas, se omitirá esta acción.

Interrumpa la conectividad de los terminales de VPC

Cross Region: Connectivity incluye [aws:network: disrupt-vpc-endpoint](#) interrumpir la conectividad a un servicio asociado a los puntos finales de la VPC de destino. Por ejemplo, si un punto final de VPC crea un enlace privado a `com.amazonaws.us-east-1.ec2`, la conectividad con ese servicio se interrumpirá.

Esta acción se dirige a los puntos finales de la VPC en la región del experimento. De forma predeterminada, se dirige a los puntos finales de la VPC de la interfaz con una [etiqueta](#) denominada `DisruptVpcEndpoint` con un valor `Allowed`. Puede añadir esta etiqueta a los puntos finales de la VPC o sustituir la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla del experimento. De forma predeterminada, si no se encuentra ningún punto final de VPC válido, se omitirá esta acción.

Pausa de la replicación de S3

Cross Region: Connectivity incluye [aws:s3: bucket-pause-replication](#) para pausar la replicación de S3 desde la región del experimento a la región de destino para los buckets de destino. La replicación desde la región de destino hasta la región del experimento no se verá afectada. Cuando finalice el escenario, la replicación del bucket se reanudará desde el punto en que se quedó en pausa. Tenga en cuenta que el tiempo que tarda la replicación en mantener todos los objetos sincronizados variará en función de la duración del experimento y de la velocidad a la que se carguen los objetos al bucket.

El objetivo de esta acción son los buckets de S3 de la región del experimento con la [Replicación entre regiones](#) (CRR) habilitada en un bucket de S3 de la región de destino. De forma predeterminada, su objetivo son los buckets con una [etiqueta](#) `DisruptS3` que tiene un valor de `Allowed`. Puede agregar esta etiqueta a sus buckets o reemplazar la etiqueta predeterminada por

la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran buckets válidos, se omitirá esta acción.

Pausa de la replicación de DynamoDB

Cross-Region: Connectivity incluye [aws:dynamodb: global-table-pause-replication](#) para detener la replicación entre la región del experimento y todas las demás regiones, incluida la región de destino. Esto impide la replicación con origen y destino en la región del experimento, pero no afecta a la replicación entre otras regiones. Cuando finalice el escenario, la replicación de la tabla se reanudará desde el punto en que se quedó en pausa. Tenga en cuenta que el tiempo que tarda la replicación en mantener todos los datos sincronizados variará en función de la duración del experimento y de la velocidad de los cambios en la tabla.

Esta acción se dirige con fuerza tanto a las tablas multirregionales de DynamoDB como, eventualmente, a las tablas globales consistentes en la región del experimento. De forma predeterminada, su objetivo son las tablas con una [etiqueta](#) `DisruptDynamoDb` que tiene un valor de `Allowed`. Puede agregar esta etiqueta a sus tablas o reemplazar la etiqueta predeterminada por la suya propia en la plantilla de experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran tablas globales válidas, se omitirá esta acción.

Pausa la replicación multirregional de MemoryDB

Cross-Region: Connectivity incluye [aws:memorydb: multi-region-cluster-pause -replication para detener la replicación](#) desde el clúster regional miembro de la región del experimento hacia el resto de los clústeres del clúster multirregional de destino. La replicación entre otros clústeres miembros regionales no se verá afectada. Cuando finalice el escenario, la replicación se reanudará desde el punto en que se detuvo. Tenga en cuenta que el tiempo necesario para que la replicación sincronice los datos entre los clústeres miembros variará en función de la duración del experimento y de la velocidad de escritura de los datos en los clústeres.

Esta acción se dirige a los clústeres multirregionales de MemoryDB con un miembro regional en la región del experimento. De forma predeterminada, se dirige a los clústeres multirregionales con una [etiqueta](#) denominada `DisruptMemoryDB` con un valor de `Allowed`. Puedes añadir esta etiqueta a tus clústeres multirregionales o sustituir la etiqueta predeterminada por la tuya propia en la plantilla del experimento. De forma predeterminada, si no se encuentran clústeres válidos, se omitirá esta acción.

Limitaciones

- Este escenario no incluye [condiciones de parada](#). Deben agregarse a la plantilla de experimento las condiciones de parada correctas para su aplicación.

Requisitos

- Agregue el permiso necesario al [rol de experimento](#) de AWS FIS.
- Se deben aplicar etiquetas de recursos a recursos que no son el objetivo del experimento. Pueden ser etiquetas que usen su propia convención de etiquetado o etiquetas predeterminadas definidas en el escenario.

Permisos

La siguiente política otorga a AWS FIS los permisos necesarios para ejecutar un experimento con el escenario Cross-Region: Connectivity. Esta política debe estar asociada al [rol de experimento](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateRouteTable",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateRouteTable",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
    },
    {
      "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity21",
      "Effect": "Allow",
```

```

        "Action": "ec2:CreateTags",
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:CreateAction": "CreateRouteTable",
                "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity3",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:CreateTags",
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface",
                "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity4",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:CreateTags",
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:prefix-list/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:CreateAction": "CreateManagedPrefixList",
                "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity5",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:DeleteRouteTable",
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
            "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
        ],
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
            }
        }
    }
}

```

```

    }
  }
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity6",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateRoute",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity7",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity8",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
  ]
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity9",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:DeleteNetworkInterface",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
    }
  }
}
}

```

```

    },
    {
      "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity10",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateManagedPrefixList",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:prefix-list/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity11",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteManagedPrefixList",
        "ec2:ModifyManagedPrefixList"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:prefix-list/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "EC2DescribeResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeVpcPeeringConnections",
        "ec2:DescribeManagedPrefixLists",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeTransitGatewayPeeringAttachments",
        "ec2:DescribeTransitGatewayAttachments",
        "ec2:DescribeTransitGateways",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],

```

```

{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity14",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:ReplaceRouteTableAssociation",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
  ]
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity15",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:GetManagedPrefixListEntries",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:prefix-list/*"
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity16",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:AssociateRouteTable",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
  ]
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity17",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:DisassociateRouteTable",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity18",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:DisassociateRouteTable",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
},
{
  "Sid": "RouteTableDisruptConnectivity19",
  "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": "ec2:ModifyVpcEndpoint",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:ResourceTag/managedByFIS": "true"
        }
    },
    {
        "Sid": "TransitGatewayDisruptConnectivity1",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DisassociateTransitGatewayRouteTable",
            "ec2:AssociateTransitGatewayRouteTable"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-route-table/*",
            "arn:aws:ec2:*:*:transit-gateway-attachment/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "S3CrossRegion1",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "S3CrossRegion3",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "s3:PauseReplication",
        "Resource": "arn:aws:s3::*:*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "s3:DestinationRegion": "*"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "S3CrossRegion4",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetReplicationConfiguration",
            "s3:PutReplicationConfiguration"
        ],
    },

```

```

        "Resource": "arn:aws:s3:::*",
        "Condition": {
            "BoolIfExists": {
                "s3:isReplicationPauseRequest": "true"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "DynamoDbPauseReplication",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "dynamodb:DescribeTable",
            "dynamodb:PutResourcePolicy",
            "dynamodb:GetResourcePolicy",
            "dynamodb>DeleteResourcePolicy"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:dynamodb:*:*:table/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "DynamoDbMrscPauseReplication",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "dynamodb:InjectError"
        ],
        "Resource": ["*"]
    },
    {
        "Sid": "ResolveResourcesViaTags",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "tag:GetResources",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "MemDbCrossRegion",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "memorydb:DescribeMultiRegionClusters",
            "memorydb:PauseMultiRegionClusterReplication"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:memorydb:*:*:multiregioncluster/*"
        ]
    }

```

```

    },
    {
      "Sid": "DisruptVPCE1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateSecurityGroup",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "DisruptVPCE2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTags",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateSecurityGroup",
          "aws:RequestTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "DisruptVPCE3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteSecurityGroup",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/managedByFIS": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "DisruptVPCE4",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "vpce:AllowMultiRegion",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*"
    },
    {
      "Sid": "ModifyVPCE",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:ModifyVpcEndpoint",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
  }
}

```

Contenido del escenario

El siguiente contenido define el escenario. Este JSON se puede guardar y utilizar para crear una [plantilla de experimento](#) mediante el [create-experiment-template](#) comando de la interfaz de línea de comandos de AWS (AWS CLI). Para ver la versión más reciente del escenario, visite la biblioteca de escenarios de la consola de FIS.

```

{
  "targets": {
    "Transit-Gateway": {
      "resourceType": "aws:ec2:transit-gateway",
      "resourceTags": {
        "TgwTag": "TgwValue"
      },
      "selectionMode": "ALL"
    },
    "Subnet": {
      "resourceType": "aws:ec2:subnet",
      "resourceTags": {
        "SubnetKey": "SubnetValue"
      },
      "selectionMode": "ALL",
      "parameters": {}
    },
    "VPC-Endpoint": {
      "resourceType": "aws:ec2:vpc-endpoint",
      "resourceTags": {
        "DisruptPrivateLink": "Allowed"
      },
      "selectionMode": "ALL"
    },
    "S3-Bucket": {
      "resourceType": "aws:s3:bucket",

```

```

        "resourceTags": {
            "S3Impact": "Allowed"
        },
        "selectionMode": "ALL"
    },
    "DynamoDB-Global-Table": {
        "resourceType": "aws:dynamodb:global-table",
        "resourceTags": {
            "DisruptDynamoDb": "Allowed"
        },
        "selectionMode": "ALL"
    },
    "MemoryDB-Multi-Region-Cluster": {
        "resourceType": "aws:memorydb:multi-region-cluster",
        "resourceTags": {
            "DisruptMemoryDb": "Allowed"
        },
        "selectionMode": "ALL"
    }
},
"actions": {
    "Disrupt-Transit-Gateway-Connectivity": {
        "actionId": "aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-
connectivity",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H",
            "region": "eu-west-1"
        },
        "targets": {
            "TransitGateways": "Transit-Gateway"
        }
    },
    "Disrupt-Subnet-Connectivity": {
        "actionId": "aws:network:route-table-disrupt-cross-region-
connectivity",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H",
            "region": "eu-west-1"
        },
        "targets": {
            "Subnets": "Subnet"
        }
    },
    "Disrupt-Vpc-Endpoint": {

```

```

        "actionId": "aws:network:disrupt-vpc-endpoint",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H"
        },
        "targets": {
            "VPCEndpoints": "VPC-Endpoint"
        }
    },
    "Pause-S3-Replication": {
        "actionId": "aws:s3:bucket-pause-replication",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H",
            "region": "eu-west-1"
        },
        "targets": {
            "Buckets": "S3-Bucket"
        }
    },
    "Pause-DynamoDB-Replication": {
        "actionId": "aws:dynamodb:global-table-pause-replication",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H"
        },
        "targets": {
            "Tables": "DynamoDB-Global-Table"
        }
    },
    "Pause-MemoryDB-Multi-Region-Cluster-Replication": {
        "actionId": "aws:memorydb:multi-region-cluster-pause-replication",
        "parameters": {
            "duration": "PT3H",
            "region": "eu-west-1"
        },
        "targets": {
            "MultiRegionClusters": "MemoryDB-Multi-Region-Cluster"
        }
    }
},
"stopConditions": [
    {
        "source": "none"
    }
],
"roleArn": "",

```

```
"logConfiguration": {
  "logSchemaVersion": 2
},
"tags": {
  "Name": "Cross-Region: Connectivity"
},
"experimentOptions": {
  "accountTargeting": "single-account",
  "emptyTargetResolutionMode": "skip"
},
"description": "Block application network traffic from experiment Region to
target Region and pause cross-Region replication"
}
```

Trabaje con experimentos con varias cuentas para AWS FIS

Puedes crear y gestionar plantillas de experimentos con varias cuentas mediante la AWS FIS consola o la línea de comandos. Para crear un experimento con varias cuentas, especifique la opción de experimento de segmentación de cuentas como "multi-account" y agregue configuraciones de cuenta de destino. Después de crear una plantilla de experimento con varias cuentas, puede utilizarla para ejecutar un experimento.

Con un experimento con varias cuentas, puedes configurar y ejecutar escenarios de error reales en una aplicación que abarque varias AWS cuentas de una región. Los experimentos con varias cuentas se ejecutan desde una cuenta de orquestador que afecta a los recursos de varias cuentas de destino.

Cuando ejecute un experimento con varias cuentas, se notificará a las cuentas de destino con recursos afectados a través de sus paneles de AWS Health, lo que servirá para informar a los usuarios de las cuentas de destino. En los experimentos con varias cuentas, puede:

- Ejecute situaciones de fallo reales en aplicaciones que abarquen varias cuentas con los controles centrales y las barreras que proporciona. AWS FIS
- Controlar los efectos de un experimento con varias cuentas utilizando roles de IAM con permisos y etiquetas detallados para definir el alcance de cada destino.
- Visualice de forma centralizada las acciones que se llevan a AWS FIS cabo en cada cuenta desde Consola de administración de AWS y hasta AWS FIS los registros.
- Supervise y AWS FIS audite las llamadas a la API realizadas en cada cuenta con AWS CloudTrail.

Esta sección ayuda a familiarizarse con los experimentos de varias cuentas.

Temas

- [Conceptos para experimentos con varias cuentas](#)
- [Prácticas recomendadas para experimentos con varias cuentas](#)
- [Requisitos previos de los experimentos con varias cuentas](#)
- [Creación de una plantilla de experimento con varias cuentas](#)
- [Actualización de una configuración de cuenta de destino](#)
- [Eliminación de una configuración de cuenta de destino](#)

Conceptos para experimentos con varias cuentas

A continuación se indican los conceptos clave de los experimentos con varias cuentas:

- **Cuenta de Orchestrator:** la cuenta de Orchestrator actúa como una cuenta central para configurar y gestionar el experimento en la AWS FIS consola, así como para centralizar el registro. La cuenta del orquestador es la propietaria de la plantilla del AWS FIS experimento y del experimento.
- **Cuentas de destino:** una cuenta de destino es una cuenta individual de AWS con recursos que pueden verse afectados por un experimento con AWS FIS varias cuentas.
- **Configuraciones de cuentas de destino:** para definir las cuentas de destino que formen parte de un experimento, agregue configuraciones de cuenta de destino a la plantilla de experimento. Una configuración de cuentas de destino es un elemento de la plantilla de experimento necesario para los experimentos con varias cuentas. Para definir una para cada cuenta de destino, debe establecer un ID de AWS cuenta, una función de IAM y una descripción opcional.

Prácticas recomendadas para experimentos con varias cuentas

A continuación, se indican las prácticas recomendadas para utilizar experimentos con varias cuentas:

- Cuando configura destinos para experimentos con varias cuentas se recomienda segmentar con etiquetas de recursos coherentes en todas las cuentas de destino. Un AWS FIS experimento resolverá los recursos con etiquetas coherentes en cada cuenta de destino. Una acción debe resolver al menos un recurso de destino en cualquier cuenta de destino o fallará, salvo en el caso de los experimentos con `emptyTargetResolutionMode` establecido en `skip`. Las cuotas de acción se aplican por cuenta. Si quieres segmentar los recursos por recurso ARNs, se aplica el mismo límite de cuenta única por acción.
- Cuando segmenta recursos de una o varias zonas de disponibilidad mediante parámetros o filtros, debe especificar un ID de AZ, no un nombre de AZ. El ID de AZ es un identificador único y coherente para una zona de disponibilidad entre cuentas. Para obtener información sobre cómo encontrar el ID de zona de disponibilidad de las zonas de disponibilidad de su cuenta, consulte [Availability Zone IDs para ver sus recursos de AWS](#).

Requisitos previos de los experimentos con varias cuentas

Para utilizar las condiciones de parada en un experimento con varias cuentas, primero debe configurar las alarmas entre cuentas. Los roles de IAM se definen al crear una plantilla de experimento con varias cuentas. Puede crear los roles de IAM necesarios antes de crear la plantilla.

Contenidos

- [Permisos para experimentos con varias cuentas](#)
- [Condiciones de detención para experimentos con varias cuentas \(opcional\)](#)
- [Palancas de seguridad para experimentos en varias cuentas \(opcional\)](#)

Permisos para experimentos con varias cuentas

Los experimentos con varias cuentas utilizan el encadenamiento de roles de IAM para conceder permisos para que AWS FIS realice acciones con los recursos de cuentas de destino. Para experimentos con varias cuentas, deberá configurar los roles de IAM en cada cuenta de destino y en la cuenta del orquestador. Estos roles de IAM requieren una relación de confianza entre las cuentas de destino y la cuenta del orquestador, y entre la cuenta del orquestador y AWS FIS.

Los roles de IAM de las cuentas de destino contienen los permisos necesarios para realizar acciones con los recursos y se crean para una plantilla de experimento agregando configuraciones de cuenta de destino. Cree un rol de IAM para la cuenta del orquestador con permiso para asumir los roles de cuentas de destino y establecer una relación de confianza con AWS FIS. Este rol de IAM se utiliza como `roleArn` para la plantilla de experimento.

Para obtener más información sobre el encadenamiento de roles, consulte [Términos y conceptos de roles](#) en la Guía del usuario de IAM

En el siguiente ejemplo, configurará permisos para una cuenta del orquestador A para ejecutar un experimento con `aws:ebs:pause-volume-io` en la cuenta de destino B.

1. En la cuenta B, cree un rol de IAM con los permisos necesarios para ejecutar la acción. Para conocer los permisos necesarios para cada acción, consulte [Referencia de las acciones](#). El siguiente ejemplo muestra los permisos que concede una cuenta de destino para ejecutar la acción de E/S de volumen de pause de EBS [the section called “aws:ebs:pause-volume-io”](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:PauseVolumeIO"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. A continuación, agregue una política de confianza a la cuenta B que cree una relación de confianza con la cuenta A. Elija un nombre para el rol de IAM de la cuenta A, que creará en el paso 3.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "AccountIdA"
      },
      "Action": [

```

```

        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "sts:ExternalId":
"arn:aws:fis:region:accountIdA:experiment/*"
            },
            "ArnEquals": {
                "aws:PrincipalArn":
"arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
            }
        }
    }
}

```

3. En la cuenta A, cree un rol de IAM. El nombre de este rol debe coincidir con el rol que especificó en la política de confianza del paso 2. Para utilizar varias cuentas, conceda al orquestador permisos para asumir cada rol. En el siguiente ejemplo, se muestran los permisos para que la cuenta A asuma la cuenta B. Si tiene cuentas de destino adicionales, añadirá una función adicional ARNs a esta política. Solo puede tener un ARN de rol por cuenta de destino.

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Resource": [
                "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
            ]
        }
    ]
}

```

4. Este rol de IAM de la cuenta A se utiliza como `roleArn` para la plantilla de experimento. El siguiente ejemplo muestra la política de confianza requerida en el rol de IAM que concede AWS FIS permisos para asumir la cuenta A, la cuenta del orquestador.

JSON

```

{

```

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

También puede usar Stacksets para aprovisionar varios roles de IAM al mismo tiempo. Para CloudFormation StackSets utilizarla, tendrás que configurar los StackSet permisos necesarios en tus AWS cuentas. Para obtener más información, consulte [Trabajar con AWS CloudFormation StackSets](#).

Condiciones de detención para experimentos con varias cuentas (opcional)

Una condición de detención es un mecanismo para detener un experimento si alcanza un umbral que se define como alarma. Para configurar una condición de parada para un experimento con varias cuentas puede emplear alarmas entre cuentas. Debe habilitar el uso compartido en cada cuenta de destino para que la alarma esté disponible en la cuenta del orquestador con permisos de solo lectura. Una vez compartidas, puede combinar métricas de diferentes cuentas de destino mediante Metric Math. A continuación, puede agregar esta alarma como condición de parada para el experimento.

Para obtener más información sobre los paneles de control multicuenta, consulte [Habilitar la funcionalidad multicuenta en](#) CloudWatch

Palancas de seguridad para experimentos en varias cuentas (opcional)

Las palancas de seguridad se utilizan para detener todos los experimentos en curso e impedir que se inicien nuevos experimentos. Es posible que desee utilizar una palanca de seguridad para impedir que se lleven a cabo experimentos en FIS durante determinados períodos de tiempo o como respuesta a las alarmas de estado de la aplicación. Cada AWS cuenta tiene una palanca de seguridad en su interior. Región de AWS Cuando se activa una palanca de seguridad, afecta a todos los experimentos que se estén ejecutando en la misma cuenta y región que la palanca de seguridad.

Para detener los experimentos en varias cuentas e impedir que se inicien, la palanca de seguridad debe activarse en la misma cuenta y región en la que se estén ejecutando los experimentos.

Creación de una plantilla de experimento con varias cuentas

Para aprender a crear una plantilla de experimento mediante el Consola de administración de AWS

Consulte [Creación de una plantilla de experimento](#).

Para crear una plantilla de experimento con la CLI

1. Abre el AWS Command Line Interface
2. Para crear un experimento a partir de un archivo JSON guardado con la opción de experimento de segmentación de cuentas establecida en "multi-account" *italics* (por ejemplo, `my-template.json`), sustituye los valores de los marcadores de posición por tus propios valores y, a continuación, ejecuta el siguiente [create-experiment-template](#) comando.

```
aws fis create-experiment-template --cli-input-json file://my-template.json
```

De este modo se devolverá la plantilla de experimento en la respuesta. Copie el id de la respuesta, que es el ID de la plantilla de experimento.

3. Ejecuta el [create-target-account-configuration](#) comando para añadir una configuración de cuenta de destino a la plantilla del experimento. Sustituya los valores del marcador de posición por sus propios valores, utilice el valor id del paso 2 como valor para el `--experiment-template-id` parámetro y, a continuación, ejecute lo siguiente. *italics* El parámetro `--description` es opcional. Repita este paso para cada cuenta de destino.

```
aws fis create-target-account-configuration --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx  
--account-id 111122223333 --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name --  
description "my description"
```

4. Ejecute el [get-target-account-configuration](#) comando para recuperar los detalles de una configuración de cuenta de destino específica.

```
aws fis get-target-account-configuration --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx --  
account-id 111122223333
```

- Una vez que haya agregado todas las configuraciones de la cuenta de destino, puede ejecutar el [list-target-account-configurations](#) comando para comprobar que se han creado las configuraciones de la cuenta de destino.

```
aws fis list-target-account-configurations --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx
```

También puede comprobar que ha agregado las configuraciones de la cuenta de destino ejecutando el [get-experiment-template](#) comando. La plantilla devolverá un campo de solo lectura `targetAccountConfigurationsCount` que ofrece un recuento de todas las configuraciones de cuenta de destino de la plantilla de experimento.

- Quando esté listo, puede ejecutar la plantilla de experimento mediante el comando [start-experiment](#).

```
aws fis start-experiment --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx
```

Actualización de una configuración de cuenta de destino

Puede actualizar una configuración de cuenta de destino existente si desea cambiar el ARN del rol o la descripción de la cuenta. Al actualizar una configuración de cuenta de destino, los cambios no afectan a ningún experimento en ejecución que utilice la plantilla.

Para actualizar la configuración de una cuenta de destino mediante el Consola de administración de AWS

- Abra la AWS FIS consola en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
- En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
- Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Actualizar plantilla de experimento.
- En el panel lateral, seleccione el paso 3, Configurar el acceso al servicio.
- Modifique las configuraciones de cuenta de destino y elija Actualizar plantilla de experimento.
- Seleccione el paso 5, Revisar y crear.

Para actualizar una configuración de cuenta de destino utilizando la CLI

Ejecute el [update-target-account-configuration](#) comando por comando y sustituya los valores del marcador de *italics* posición por sus propios valores. Los parámetros `--role-arn` y `--description` son opcionales y no se actualizarán si no se incluyen.

```
aws fis update-target-account-configuration --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx
--account-id 111122223333 --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name --
description "my description"
```

Eliminación de una configuración de cuenta de destino

Si ya no necesita una configuración de cuenta de destino, puede eliminarla. Al eliminar una configuración de cuenta de destino, no se ven afectados los experimentos en ejecución que utilizan la plantilla. El experimento continúa ejecutándose hasta que se complete o detenga.

Para eliminar la configuración de una cuenta de destino mediante el Consola de administración de AWS

1. Abra la AWS FIS consola en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Actualizar.
4. En el panel lateral, seleccione el paso 3, Configurar el acceso al servicio.
5. En Configuraciones de cuenta de destino, seleccione Eliminar para el ARN del rol de la cuenta de destino que desee eliminar.
6. Seleccione el paso 5, Revisar y crear.
7. Revisa la plantilla y selecciona Actualizar la plantilla del experimento. Cuando se solicite la confirmación, introduzca `update` y seleccione Actualizar plantilla de experimento.

Para eliminar una configuración de cuenta de destino utilizando la CLI

Ejecute el [delete-target-account-configuration](#) comando y sustituya los valores del marcador de *italics* posición por sus propios valores.

```
aws fis update-target-account-configuration --experiment-template-id EXTxxxxxxxxx --
account-id 111122223333
```

Programación de experimentos

Con AWS Fault Injection Service (FIS), puede realizar experimentos de inyección de errores en sus cargas de trabajo de AWS. Estos experimentos se ejecutan en plantillas que contienen una o más acciones para ejecutarse en destinos específicos. Ahora puede programar sus experimentos como tarea única o como tareas recurrentes de forma nativa desde la consola de FIS. Además de las [reglas programadas](#), FIS ahora ofrece una nueva capacidad de programación. FIS ahora se integra con EventBridge Scheduler y crea reglas en su nombre. EventBridge Scheduler es un programador sin servidor que le permite crear, ejecutar y gestionar tareas desde un servicio gestionado centralizado.

Important

El programador de experimentos con no AWS Fault Injection Service está disponible en AWS GovCloud (EE. UU. Este) ni en AWS GovCloud (EE. UU. Oeste).

Temas

- [Creación de un rol de programador](#)
- [Creación de una programación de experimento](#)
- [Actualización de una programación de experimento](#)
- [Deshabilitación o eliminación de una programación de experimento](#)

Creación de un rol de programador

Una función de ejecución es una función de IAM que se AWS FIS asume para interactuar con el programador y para que el EventBridge programador de Event Bridge inicie FIS Experiment. Debe adjuntar políticas de permisos a esta función para que el EventBridge programador pueda acceder a FIS Experiment. Los siguientes pasos describen cómo crear un nuevo rol de ejecución y una política que permita EventBridge iniciar un experimento.

Creación de un rol con AWS CLI

Este es el rol de IAM necesario para que Event Bridge pueda programar un experimento en nombre del cliente.

1. Copie la siguiente política JSON de rol de asunción y guárdela localmente como `fis-execution-role.json`. Esta política de confianza permite a EventBridge Scheduler asumir la función en tu nombre.

JSON

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

2. Desde la Interfaz de la línea de comandos de AWS (AWS CLI), introduzca el siguiente comando para crear un rol nuevo. Sustituya `FisSchedulerExecutionRole` por el nombre que desee asignar a este rol.

```
aws iam create-role --role-name FisSchedulerExecutionRole --assume-role-policy-document file://fis-execution-role.json
```

Si todo va bien, obtendrá el siguiente resultado:

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "FisSchedulerExecutionRole",
    "RoleId": "AROAZL22PDN5A6WKRBNUN",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FisSchedulerExecutionRole",
    "CreateDate": "2023-08-24T17:23:05+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
```

```

        "Service": "scheduler.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
}
}

```

3. Para crear una nueva política que permita a EventBridge Scheduler invocar el experimento, copia el siguiente JSON y guárdalo localmente como. `fis-start-experiment-permissions.json` La siguiente política permite a EventBridge Scheduler ejecutar la `fis:StartExperiment` acción en todas las plantillas de experimentos de tu cuenta. Sustituya el `*` que aparece al final de `"arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*"` por el ID de la plantilla de experimento si quiere limitar el rol a una sola plantilla de experimento.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": [
        "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*",
        "arn:aws:fis:*:*:experiment/*"
      ]
    }
  ]
}

```

4. Ejecute el siguiente comando para crear la nueva política de permisos. Sustituya `FisSchedulerPolicy` por el nombre que desee asignar a esta política.

```
aws iam create-policy --policy-name FisSchedulerPolicy --policy-document file://fis-start-experiment-permissions.json
```

Si todo va bien, obtendrá el siguiente resultado. Anote el ARN de la política. Utilice este ARN en el siguiente paso para asociar la política a nuestro rol de ejecución.

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "FisSchedulerPolicy",
    "PolicyId": "ANPAZL22PDN5ESVUWXLBD",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/FisSchedulerPolicy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2023-08-24T17:34:45+00:00",
    "UpdateDate": "2023-08-24T17:34:45+00:00"
  }
}
```

5. Ejecute el siguiente comando para adjuntar la política a su rol de ejecución. Sustituya `your-policy-arn` por el ARN de la política que creó en el paso anterior. Sustituya `FisSchedulerExecutionRole` por el nombre de su rol de ejecución.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name
FisSchedulerExecutionRole
```

La operación `attach-role-policy` no devuelve una respuesta en la línea de comandos.

6. Puedes restringir el programador para que solo ejecute plantillas de AWS FIS experimentos que tengan un valor de etiqueta específico. Por ejemplo, la siguiente política concede el `fis:StartExperiment` permiso para todos los AWS FIS experimentos, pero restringe al programador a ejecutar únicamente las plantillas de experimentos que estén etiquetadas. `Purpose=Schedule`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": "arn:aws:fis:*:*:experiment/*"
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "fis:StartExperiment",
  "Resource": "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/Purpose": "Schedule"
    }
  }
}
```

Creación de una programación de experimento

Antes de programar un experimento, necesita uno o más [Componentes de plantillas de experimento](#) para poder invocarlos en su programación. Puede usar un recurso de AWS existente o crear uno nuevo.

Una vez creada la plantilla de experimento, haga clic en Acciones y seleccione Programar experimento. Se le redirigirá a la página de programación del experimento. El nombre de la programación se rellenará automáticamente.

Siga la sección de patrones de programación y elija una programación única o periódica. Rellene los campos de entrada obligatorios y vaya a los permisos.

The screenshot shows the AWS FIS Experiment Scheduler console. The top navigation bar includes the AWS logo, a search bar, and links to various services like S3, Amazon EventBridge, AWS FIS, CloudFormation, CloudWatch, IAM, EC2, AWS Organizations, and Application Composer. The main content area is titled 'Schedule pattern' and contains two sections: 'Occurrence' and 'Date and time'. The 'Occurrence' section has two radio buttons: 'One-time schedule' (selected) and 'Recurring schedule'. The 'Date and time' section has three input fields: a date field (YYYY/MM/DD), a time field (hh:mm), and a time zone dropdown menu (UTC -04:00 America/New...). Below these is a 'Flexible time window' section with a 'Select' dropdown. The 'Schedule state' section has a toggle switch for 'Enable schedule', which is currently turned on.

El estado de programación se encuentra habilitado de manera predeterminada. Nota: Si desactiva el estado de la programación, el experimento no se programará aunque cree una programación.

AWS FIS Experiment Scheduler se basa en [EventBridge Scheduler](#). Puede consultar la documentación para ver los distintos [tipos de programación compatibles](#).

Para actualizar la programación con la consola

1. Abra la [consola de AWS FIS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Plantillas de experimento.
3. Elija la plantilla de experimento para la que desea crear la programación.
4. Haga clic en Acciones y, en el menú desplegable, seleccione Programar experimento.
 - a. En Nombre de la programación, el nombre se rellena automáticamente.
 - b. En Patrón de programación, seleccione Programación periódica.
 - c. En Tipo de programación, puede seleccionar una programación basada en frecuencia y ver los [tipos de programación](#).
 - d. En Expresión de frecuencia, elija una frecuencia que sea más lenta que el tiempo de ejecución del experimento, por ejemplo, 5 minutos.
 - e. En Periodo, seleccione su zona horaria.
 - f. En Fecha y hora de inicio, especifique una fecha y hora de inicio.

- g. En Fecha y hora de finalización, especifique una fecha y hora de finalización.
 - h. En Estado de la programación, active la opción Habilitar programación.
 - i. En Permisos, seleccione Usar rol existente y, a continuación, busque `FisSchedulerExecutionRole`.
 - j. Elija Siguiente.
5. Seleccione Revisar y crear una programación, revise los detalles de su programador y, a continuación, elija Crear programación.

Actualización de una programación de experimento

Puede actualizar una programación del experimento para que se produzca a la fecha y hora específicas que mejor le convengan.

Para actualizar la ejecución de un experimento con la consola

1. Abra la [consola de Amazon FIS](#).
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Elija el Tipo de recurso: Plantilla de experimento para la que ya se ha creado una programación.
4. Haga clic en el ID del experimento de la plantilla. A continuación, diríjase a la pestaña de programaciones.
5. Compruebe si existe una programación asociada al experimento. Seleccione la programación asociada y haga clic en el botón Actualizar la programación.

Deshabilitación o eliminación de una programación de experimento

Para impedir que un experimento se ejecute según una programación, puede eliminar o deshabilitar la regla. En los siguientes pasos se explica cómo eliminar o deshabilitar la ejecución de un experimento mediante la AWS consola.

Para eliminar o deshabilitar una regla

1. Abra la [consola de Amazon FIS](#).
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Elija el Tipo de recurso: Plantilla de experimento para la que ya se ha creado una programación.

4. Haga clic en el ID del experimento de la plantilla. A continuación, diríjase a la pestaña de programaciones.
5. Compruebe si existe una programación asociada al experimento. Seleccione la programación asociada y haga clic en el botón Actualizar la programación.
6. Realice una de las siguientes acciones:
 - a. Para eliminar la programación, seleccione el botón situado junto a la regla Eliminar programación. Escriba `delete` y haga clic en el botón Eliminar programación.
 - b. Para deshabilitar la programación, seleccione el botón situado junto a la regla Deshabilitar programación. Escriba `disable` y haga clic en el botón Deshabilitar programación.

Palancas de seguridad para AWS FIS

Las palancas de seguridad se utilizan para detener todos los experimentos en curso e impedir que se inicien nuevos experimentos. Es posible que desee utilizar una palanca de seguridad para impedir que se lleven a cabo experimentos en FIS durante determinados períodos de tiempo o como respuesta a las alarmas de estado de la aplicación. Cada AWS cuenta tiene una palanca de seguridad en su interior. Región de AWS

En el caso de los experimentos en curso que se detengan mediante una palanca de seguridad, solo pagará por la duración de la acción ejecutada antes de que se detuviera el experimento. Los experimentos que no puedan iniciarse no generarán ningún coste. En las secciones siguientes se proporciona información sobre cómo comenzar a utilizar las palancas de seguridad.

Temas

- [Conceptos para las palancas de seguridad](#)
- [Cómo trabajar con palancas de seguridad](#)

Conceptos para las palancas de seguridad

Las palancas de seguridad se pueden activar o desactivar.

- Cuando están desconectados, se permiten los experimentos en FIS. Por defecto, las palancas de seguridad están desactivadas.
- Si se activan, los experimentos en curso se detendrán y no se podrán iniciar nuevos experimentos.

Un experimento que se vea afectado por una palanca de seguridad terminará en uno de los siguientes estados:

- Detenido, si el experimento estaba en ejecución cuando la palanca de seguridad estaba activada.
- Cancelado, si el experimento se inició cuando la palanca de seguridad ya estaba activada.

No es posible reanudar ni volver a ejecutar un experimento que se haya detenido o cancelado. Sin embargo, se puede iniciar un experimento nuevo con la misma plantilla de experimento una vez que la palanca de seguridad esté desconectada.

Recurso de palanca de seguridad

La palanca de seguridad es un recurso definido por el nombre de recurso de Amazon (ARN). Las palancas de seguridad incluyen los siguientes parámetros:

- Estado, que puede ser activado o desactivado.
- Motivo, que es una cadena introducida por el usuario para registrar por qué se ha cambiado el estado de la palanca de seguridad.

Cómo trabajar con palancas de seguridad

En esta sección se detalla cómo ver, activar y desactivar las palancas de seguridad mediante la AWS FIS consola o la línea de comandos.

Visualización de una palanca de seguridad

Para visualizar el estado de una palanca de seguridad de su cuenta y región, siga los pasos que se indican a continuación.

Para visualizar una palanca de seguridad mediante la consola

1. [Abre la consola AWS FIS](#)
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.
3. Si la palanca de seguridad está activada, verá un banner de alerta en la parte superior de la página. Si no hay ningún banner de alerta, significará que la palanca de seguridad está desactivada.

Para visualizar una palanca de seguridad mediante la CLI

- Utilice el siguiente comando :

```
aws fis get-safety-lever --id "default"
```

Una palanca de seguridad puede tener uno de los siguientes estados:

- Desactivado: la palanca de seguridad no afecta a ningún experimento. Los experimentos pueden ejecutarse libremente. Las palancas de seguridad están desactivadas por defecto.

- **Activación:** la palanca de seguridad pasa de estar desactivada a activada. Es posible que siga habiendo experimentos que aún no se hayan detenido. La palanca de seguridad no se puede cambiar mientras se encuentre en este estado.
- **Activado:** la palanca de seguridad está activada y no se está ejecutando ningún experimento. Se cancelará cualquier experimento nuevo que intente iniciarse con la palanca de seguridad activada.

Activación de una palanca de seguridad

Para activar una palanca de seguridad mediante la consola

1. [Abre la AWS FIS consola](#)
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.
3. Pulse el botón Detener todos los experimentos.
4. Introduzca el motivo por el que se activa la palanca de seguridad.
5. Elija Confirmar.

Para activar una palanca de seguridad mediante la CLI

- Use el siguiente comando. Rellene el campo del motivo con su propia respuesta.

```
aws fis update-safety-lever-state --id "default" --state  
"status=engaged,reason=xxxxxx"
```

Desactivación de una palanca de seguridad

Para desactivar una palanca de seguridad mediante la consola

1. [Abre la AWS FIS consola](#)
2. En el panel de navegación, elija Experimentos.
3. Pulse el botón de Desactivar la palanca de seguridad.
4. Introduzca el motivo por el que se desactiva la palanca de seguridad.
5. Elija Confirmar.

Para desconectar una palanca de seguridad mediante la CLI

- Utilice el siguiente comando :

```
aws fis update-safety-lever-state --id "default" --state  
"status=disengaged,reason=recovered"
```

Supervisión de los AWS experimentos del FIS

Puede utilizar las siguientes herramientas para supervisar el progreso y el impacto de sus experimentos con el servicio de inyección de AWS fallos (AWS FIS).

AWS Consola FIS y AWS CLI

Utilice la consola AWS FIS o la AWS CLI para supervisar el progreso de un experimento en ejecución. Puede ver el estado de cada acción del experimento y los resultados de cada acción. Para obtener más información, consulte [the section called “Visualización de sus experimentos”](#).

CloudWatch métricas de uso y alarmas

Usa las métricas de CloudWatch uso para proporcionar visibilidad sobre el uso de los recursos de tu cuenta. AWS Las métricas de uso del FIS corresponden a las cuotas AWS de servicio. Puede configurar alarmas que le avisen cuando su uso se acerque a una Service Quota. Para obtener más información, consulte [Supervise mediante CloudWatch](#).

También puede crear condiciones de parada para sus experimentos del AWS FIS mediante la creación de CloudWatch alarmas que definan cuándo un experimento se sale de los límites. Cuando se activa la alarma, el experimento se detiene. Para obtener más información, consulte [Condiciones de detención](#). Para obtener más información sobre la creación de CloudWatch alarmas, consulte [Crear una CloudWatch alarma basada en un umbral estático](#) y [Crear una CloudWatch alarma basada en la detección de anomalías](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

AWS Registro de experimentos del FIS

Habilite el registro de experimentos para capturar información detallada sobre su experimento a medida que se ejecuta. Para obtener más información, consulte [Registro de experimentos](#).

Eventos de cambio de estado de experimento

Amazon EventBridge le permite responder automáticamente a los eventos del sistema o a los cambios en los recursos. AWS El FIS emite una notificación cuando cambia el estado de un experimento. Puede crear reglas para los eventos de su interés, que especifiquen la acción automática que se va a realizar cuando un evento cumple una de las reglas. Por ejemplo, enviar una notificación a un tema de Amazon SNS o invocar una función de Lambda. Para obtener más información, consulte [Supervise con EventBridge](#).

CloudTrail registros

Se utiliza AWS CloudTrail para capturar información detallada sobre las llamadas realizadas a la API AWS FIS y almacenarlas como archivos de registro en Amazon S3. CloudTrail también registra las llamadas realizadas al servicio APIs para los recursos en los que está realizando los experimentos. Puede usar estos CloudTrail registros para determinar qué llamadas se realizaron, la dirección IP de origen de la llamada, quién realizó la llamada, cuándo se realizó la llamada, etc.

AWS Notificaciones del Health Dashboard

AWS Health proporciona una visibilidad continua del rendimiento de sus recursos y de la disponibilidad de sus AWS servicios y cuentas. Cuando comienzas un experimento, el AWS FIS envía una notificación a tu AWS Health Dashboard. La notificación estará presente durante todo el experimento en cada cuenta que contenga recursos a los que se destine un experimento, incluidos los experimentos con varias cuentas. Los experimentos con varias cuentas en los que solo se realicen acciones que no incluyan objetivos, como `aws:ssm:start-automation-execution` y `aws:fis:wait`, no emitirán ninguna notificación. La información sobre el rol utilizado para permitir el experimento aparecerá en Recursos afectados. Para obtener más información sobre el panel de AWS Health, consulte [Panel de AWS Health](#) en el Guía del usuario de AWS Health.

Note

AWS Health entrega eventos de la mejor forma posible.

AWS Supervise las métricas de uso del FIS con Amazon CloudWatch

Puedes usar Amazon CloudWatch para monitorear el impacto de los experimentos del AWS FIS en los objetivos. También puede supervisar su uso del AWS FIS.

Para obtener más información sobre cómo visualizar el estado de un experimento, consulte [Visualización de sus experimentos](#).

Supervise los experimentos AWS del FIS

Cuando planifique sus experimentos con el AWS FIS, identifique las CloudWatch métricas que puede utilizar para identificar el punto de referencia o el «estado estable» de los tipos de recursos objetivo

del experimento. Tras iniciar un experimento, puede supervisar esas CloudWatch métricas para los objetivos seleccionados mediante la plantilla del experimento.

Para obtener más información sobre las CloudWatch métricas disponibles para un tipo de recurso objetivo compatible con el AWS FIS, consulte lo siguiente:

- [Supervise sus instancias mediante CloudWatch](#)
- [CloudWatch Métricas de Amazon ECS](#)
- [Supervisión de las métricas de Amazon RDS mediante CloudWatch](#)
- [Monitorización de las métricas de Run Command mediante CloudWatch](#)

AWS Métricas de uso del FIS

Puedes usar las métricas CloudWatch de uso para proporcionar visibilidad sobre el uso de los recursos de tu cuenta. Usa estas métricas para visualizar tu uso actual del servicio en CloudWatch gráficos y paneles.

AWS Las métricas de uso del FIS corresponden a las cuotas de AWS servicio. Puede configurar alarmas que le avisen cuando su uso se acerque a una Service Quota. Para obtener más información sobre CloudWatch las alarmas, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

AWS FIS publica la siguiente métrica en el espacio de nombres AWS/Usage.

Métrica	Descripción
ResourceCount	El número total de los recursos especificados que se ejecutan en su cuenta. Los recursos se definen por las dimensiones asociadas a la métrica.

Las siguientes dimensiones se utilizan para refinar las métricas de uso que publica la FIS. AWS

Dimensión	Descripción
Service	El nombre del AWS servicio que contiene el recurso. Para las métricas AWS de uso del FIS, el valor de esta dimensión esFIS.

Dimensión	Descripción
Type	El tipo de entidad que se registra. Actualmente, el único valor válido para las métricas de uso del AWS FIS es. Resource
Resource	El tipo de recurso que se está ejecutando. Los valores posibles son ExperimentTemplate s para las plantillas de experimento y ActiveExperiments para los experimentos activos.
Class	Esta dimensión se reserva para un uso ulterior.

AWS Supervise los experimentos del FIS con Amazon EventBridge

Cuando el estado de un experimento cambia, el AWS FIS emite una notificación. Estas notificaciones están disponibles como eventos a través de Amazon EventBridge (anteriormente denominado CloudWatch Events). AWS La FIS emite estos eventos haciendo todo lo posible. Los eventos se envían casi EventBridge en tiempo real.

Con EventBridge él, puede crear reglas que activen acciones programáticas en respuesta a un evento. Por ejemplo, puede configurar una regla que invoque un tema de SNS para enviar una notificación por correo electrónico o que active una función de Lambda para realizar alguna acción.

Para obtener más información EventBridge, consulta [Cómo empezar a usar Amazon EventBridge](#) en la Guía del EventBridge usuario de Amazon.

A continuación, la sintaxis de un evento de cambio de estado de un experimento:

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "detail-type": "FIS Experiment State Change",
  "source": "aws.fis",
  "account": "123456789012",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "region",
  "resources": [
```

```
    "arn:aws:fis:region:account_id:experiment/experiment-id"
  ],
  "detail": {
    "experiment-id": "EXPaBCD1efg2HIJkL3",
    "experiment-template-id": "EXTa1b2c3de5f6g7h",
    "new-state": {
      "status": "new_value",
      "reason": "reason_string"
    },
    "old-state": {
      "status": "old_value",
      "reason": "reason_string"
    }
  }
}
```

experiment-id

El ID del experimento cuyo estado ha cambiado.

experiment-template-id

El ID de la plantilla de experimento utilizada por el experimento.

new_value

El nuevo estado del experimento. Los valores posibles son:

- completed
- failed
- initiating
- running
- stopped
- stopping

old_value

El estado anterior del experimento. Los valores posibles son:

- initiating
- pending
- running

- stopping

Registro de experimentos para AWS FIS

Puede usar el registro de experimentos para capturar información detallada sobre su experimento a medida que se ejecuta.

Se le cobrará por el registro de los experimentos en función de los costes asociados a cada tipo de destino de registro. Para obtener más información, consulte [CloudWatch los precios de Amazon](#) (en Paid Tier, Logs, Vended Logs) y los [precios de Amazon S3](#).

Permisos

Debe conceder permisos a la AWS FIS para enviar registros a cada destino de registro que configure. Para obtener más información, consulte lo siguiente en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs:

- [Registros enviados a CloudWatch Logs](#)
- [Registros enviados a Amazon S3](#)

Esquema de registro

El siguiente esquema es el utilizado en el registro de experimentos. La versión actual es la 2. Los campos de details dependen del valor de log_type. Los campos de resolved_targets dependen del valor de target_type. Para obtener más información, consulte [the section called “Ejemplos de entradas de registro”](#).

```
{
  "id": "EXP123abc456def789",
  "log_type": "experiment-start | target-resolution-start | target-resolution-detail
| target-resolution-end | action-start | action-error | action-end | experiment-end",
  "event_timestamp": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "version": "2",
  "details": {
    "account_id": "123456789012",
    "action_end_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "action_id": "String",
    "action_name": "String",
    "action_start_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
```

```

    "action_state": {
      "status": "pending | initiating | running | completed | cancelled |
stopping | stopped | failed",
      "reason": "String"
    },
    "action_targets": "String to string map",
    "error_information": "String",
    "experiment_end_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "experiment_state": {
      "status": "pending | initiating | running | completed | stopping | stopped
| failed",
      "reason": "String"
    },
    "experiment_start_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "experiment_template_id": "String",
    "page": Number,
    "parameters": "String to string map",
    "resolved_targets": [
      {
        "field": "value"
      }
    ],
    "resolved_targets_count": Number,
    "status": "failed | completed",
    "target_name": "String",
    "target_resolution_end_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "target_resolution_start_time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
    "target_type": "String",
    "total_pages": Number,
    "total_resolved_targets_count": Number
  }
}

```

Notas de la versión

- La versión 2 presenta:
 - El `target_type` campo y cambia el `resolved_targets` campo de una lista de objetos ARNs a una lista de objetos. Los campos válidos del objeto `resolved_targets` dependen del valor de `target_type`, que es el [tipo de recurso](#) de los destinos.
 - Los tipos de eventos `action-error` y `target-resolution-detail` que agregan el campo `account_id`.

- La versión 1 es la inicial.

Registro de destinos

AWS FIS admite la entrega de registros a los siguientes destinos:

- Un bucket de Amazon S3.
- Un grupo de CloudWatch registros de Amazon Logs

Entrega de registros de S3

Los registros se entregan en la siguiente ubicación.

```
bucket-and-optional-prefix/AWSLogs/account-id/fis/region/experiment-id/YYYY/MM/DD/account-id_awsfislogs_region_experiment-id_YYYYMMDDHHMMZ_hash.log
```

Los registros pueden tardar varios minutos en entregarse en el bucket.

CloudWatch Entrega de registros

Los registros se envían a un flujo de registros named `/aws/fis/experiment-id`.

Los registros se entregan al grupo de registro en menos de un minuto.

Ejemplos de entradas de registro

A continuación se muestran ejemplos de registros de un experimento que ejecuta la `aws:ec2:reboot-instances` acción en una EC2 instancia seleccionada al azar.

Registros

- [experiment-start](#)
- [target-resolution-start](#)
- [target-resolution-detail](#)
- [target-resolution-end](#)
- [action-start](#)
- [action-end](#)
- [action-error](#)

- [experiment-end](#)

experiment-start

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `experiment-start`.

```
{
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",
  "log_type": "experiment-start",
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:45Z",
  "version": "2",
  "details": {
    "experiment_template_id": "EXTCDh1M8HHkhxoaQ",
    "experiment_start_time": "2023-05-31T18:50:43Z"
  }
}
```

target-resolution-start

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `target-resolution-start`.

```
{
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",
  "log_type": "target-resolution-start",
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:45Z",
  "version": "2",
  "details": {
    "target_resolution_start_time": "2023-05-31T18:50:45Z",
    "target_name": "EC2InstancesToReboot"
  }
}
```

target-resolution-detail

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `target-resolution-detail`. Si la resolución de destino falla, el registro también incluye el campo `error_information`.

```
{
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",
```

```

    "log_type": "target-resolution-detail",
    "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:45Z",
    "version": "2",
    "details": {
      "target_resolution_end_time": "2023-05-31T18:50:45Z",
      "target_name": "EC2InstancesToReboot",
      "target_type": "aws:ec2:instance",
      "account_id": "123456789012",
      "resolved_targets_count": 2,
      "status": "completed"
    }
  }
}

```

target-resolution-end

Si la resolución de destino falla, el registro también incluye el campo `error_information`. Si `total_pages` es mayor que 1, el número de destinos resueltos ha superado el límite de tamaño de un registro. Hay registros de `target-resolution-end` adicionales que contienen el resto de los destinos resueltos.

El siguiente es un ejemplo de registro del `target-resolution-end` evento de una EC2 acción.

```

{
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",
  "log_type": "target-resolution-end",
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:45Z",
  "version": "2",
  "details": {
    "target_resolution_end_time": "2023-05-31T18:50:46Z",
    "target_name": "EC2InstanceToReboot",
    "target_type": "aws:ec2:instance",
    "resolved_targets": [
      {
        "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-0f7ee2abfffc330de5"
      }
    ],
    "page": 1,
    "total_pages": 1
  }
}

```

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `target-resolution-end` para una acción de EKS.

```
{
  "id": "EXP24YfiucfyVPJpEJn",
  "log_type": "target-resolution-end",
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:45Z",
  "version": "2",
  "details": {
    "target_resolution_end_time": "2023-05-31T18:50:46Z",
    "target_name": "myPods",
    "target_type": "aws:eks:pod",
    "resolved_targets": [
      {
        "pod_name": "example-696fb6498b-sxhw5",
        "namespace": "default",
        "cluster_arn": "arn:aws:eks:us-east-1:123456789012:cluster/fis-demo-cluster",
        "target_container_name": "example"
      }
    ],
    "page": 1,
    "total_pages": 1
  }
}
```

action-start

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `action-start`. Si la plantilla de experimento especifica los parámetros de la acción, el registro también incluye el campo `parameters`.

```
{
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",
  "log_type": "action-start",
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:56Z",
  "version": "2",
  "details": {
    "action_name": "Reboot",
    "action_id": "aws:ec2:reboot-instances",
    "action_start_time": "2023-05-31T18:50:56Z",
    "action_targets": {"Instances": "EC2InstancesToReboot"}
```

```
}  
}
```

action-error

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `action-error`. Este evento solo se devuelve cuando se produce un error en una acción. Se devuelve para cada cuenta en la que se produce un error en la acción.

```
{  
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",  
  "log_type": "action-error",  
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:56Z",  
  "version": "2",  
  "details": {  
    "action_name": "pause-io",  
    "action_id": "aws:ebs:pause-volume-io",  
    "account_id": "123456789012",  
    "action_state": {  
      "status": "failed",  
      "reason": "Unable to start Pause Volume IO. Target volumes must be attached  
to an instance type based on the Nitro system. VolumeId(s): [vol-1234567890abcdef0]:"  
    }  
  }  
}
```

action-end

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `action-end`.

```
{  
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",  
  "log_type": "action-end",  
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:56Z",  
  "version": "2",  
  "details": {  
    "action_name": "Reboot",  
    "action_id": "aws:ec2:reboot-instances",  
    "action_end_time": "2023-05-31T18:50:56Z",  
    "action_state": {  
      "status": "completed",  
      "reason": "Action was completed."  
    }  
  }  
}
```

```
}  
}  
}
```

experiment-end

A continuación, se ve un ejemplo de registro del evento `experiment-end`.

```
{  
  "id": "EXPhjAXCGY78HV2a4A",  
  "log_type": "experiment-end",  
  "event_timestamp": "2023-05-31T18:50:57Z",  
  "version": "2",  
  "details": {  
    "experiment_end_time": "2023-05-31T18:50:57Z",  
    "experiment_state": {  
      "status": "completed",  
      "reason": "Experiment completed"  
    }  
  }  
}
```

Habilitación del registro de experimentos

El registro de experimentos está deshabilitado de forma predeterminada. Para recibir registros de un experimento, debe crear el experimento a partir de una plantilla de experimento con el registro habilitado. La primera vez que ejecute un experimento que esté configurado para usar un destino que no se haya utilizado anteriormente para el registro, se retrasará el experimento para configurar la entrega de registros a este destino, lo que tarda unos 15 segundos.

Para habilitar el registro de experimentos con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Actualizar plantilla de experimento.
4. En Registros, configure las opciones de destino. Para enviar registros a un bucket de S3, seleccione Enviar a un bucket de Amazon S3 y escriba el nombre y el prefijo del bucket. Para enviar registros a CloudWatch registros, elija Enviar a CloudWatch registros e introduzca el grupo de registros.

5. Elija Actualizar plantilla de experimento.

Para habilitar el registro de experimentos mediante el AWS CLI

Utilice el [update-experiment-template](#) comando y especifique una configuración de registro.

Deshabilitación del registro de experimentos

Si ya no quiere recibir registros para los experimentos, puede deshabilitar el registro de experimentos.

Para deshabilitar el registro de experimentos con la consola

1. Abra la consola AWS FIS en <https://console.aws.amazon.com/fis/>.
2. En el panel de navegación, elija Plantillas de experimento.
3. Seleccione la plantilla de experimento y elija Acciones, Actualizar plantilla de experimento.
4. Para Logs, desactive Send to an Amazon S3 bucket y Send to CloudWatch Logs.
5. Elija Actualizar plantilla de experimento.

Para deshabilitar el registro de experimentos, utilice la AWS CLI

Utilice el [update-experiment-template](#) comando y especifique una configuración de registro vacía.

Registra las llamadas a la API con AWS CloudTrail

AWS El servicio de inyección de fallos (AWS FIS) 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 el AWS FIS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API del AWS FIS como eventos. Las llamadas que se capturan incluyen las llamadas desde la consola de la AWS FIS y las llamadas en código a las operaciones de la API de la AWS FIS. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para AWS FIS. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a la AWS FIS, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía del AWS CloudTrail usuario](#).

Utilice CloudTrail

CloudTrail está activado en tu cuenta Cuenta de AWS al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en el AWS FIS, 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 eventos recientes en su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de sus eventos Cuenta de AWS, incluidos los eventos de la AWS FIS, cree un sendero. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando crea una ruta en la consola, la ruta se aplica a todas AWS las regiones. 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 obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Cree una ruta para su AWS cuenta](#)
- [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](#)

Todas las acciones del AWS FIS se registran CloudTrail y se documentan en la [referencia de la API del Servicio de Inyección de AWS Fallos](#). Para ver las acciones experimentales que se llevan a cabo en un recurso de destino, consulte la documentación de referencia de la API del servicio propietario del recurso. Por ejemplo, para ver las acciones que se llevan a cabo en una EC2 instancia de Amazon, consulta la [referencia de la EC2 API de Amazon](#).

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 las credenciales raíz o del usuario.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

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

Comprenda las AWS entradas del archivo de registro del FIS

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, los parámetros de la solicitud, etc. 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.

A continuación, se muestra un ejemplo de entrada de CloudTrail registro para una llamada a la StopExperiment acción de la AWS FIS.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:jdope",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/example/jdope",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/example",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "example"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2020-12-03T09:40:42Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2020-12-03T09:44:20Z",
  "eventSource": "fis.amazonaws.com",
  "eventName": "StopExperiment",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.51.100.25",
  "userAgent": "Boto3/1.22.9 Python/3.8.13 Linux/5.4.186-113.361.amzn2int.x86_64
  Botocore/1.25.9",
}
```

```
"requestParameters": {
  "clientToken": "1234abc5-6def-789g-012h-ijklm34no56p",
  "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
  "tags": {}
},
"responseElements": {
  "experiment": {
    "actions": {
      "exampleAction1": {
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
        "duration": "PT10M",
        "state": {
          "reason": "Initial state",
          "status": "pending"
        },
        "targets": {
          "Instances": "exampleTag1"
        }
      },
      "exampleAction2": {
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
        "duration": "PT10M",
        "state": {
          "reason": "Initial state",
          "status": "pending"
        },
        "targets": {
          "Instances": "exampleTag2"
        }
      }
    },
    "creationTime": 1605788649.95,
    "endTime": 1606988660.846,
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AllowFISActions",
    "startTime": 1605788650.109,
    "state": {
      "reason": "Experiment stopped",
      "status": "stopping"
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",
```

```

        "value": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:111122223333:alarm:example"
      }
    ],
    "tags": {},
    "targets": {
      "ExampleTag1": {
        "resourceTags": {
          "Example": "tag1"
        },
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "selectionMode": "RANDOM(1)"
      },
      "ExampleTag2": {
        "resourceTags": {
          "Example": "tag2"
        },
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "selectionMode": "RANDOM(1)"
      }
    }
  },
  "requestID": "1abcd23e-f4gh-567j-klm8-9np01q234r56",
  "eventID": "1234a56b-c78d-9e0f-g1h2-34jk56m7n890",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

A continuación se muestra un ejemplo de entrada de CloudTrail registro de una acción de la API que el AWS FIS invocó como parte de un experimento que incluye la acción del `aws:ssm:send-command` AWS FIS. El elemento `userIdentity` refleja una solicitud realizada con credenciales temporales obtenidas al asumir un rol. El nombre del rol asumido aparece en `userName`. El identificador del experimento, `EXP21n T17 WMz A6dnugz`, aparece en `y principalId` como parte del ARN del rol asumido.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {

```

```

    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0ATZZZ4JPIXUEXAMPLE:EXP21nT17WMzA6dnUgz",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/AllowActions/
EXP21nT17WMzA6dnUgz",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AR0ATZZZ4JPIXUEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AllowActions",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AllowActions"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-05-30T13:23:19Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "fis.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2022-05-30T13:23:19Z",
  "eventSource": "ssm.amazonaws.com",
  "eventName": "ListCommands",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "fis.amazonaws.com",
  "userAgent": "fis.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "commandId": "51dab97f-489b-41a8-a8a9-c9854955dc65"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "23709ced-c19e-471a-9d95-cf1a06b50ee6",
  "eventID": "145fe5a6-e9d5-45cc-be25-b7923b950c83",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Solución de problemas AWS FIS

Para solucionar los errores, AWS FIS devuelve los errores detallados de los registros de experimentos de la `GetExperiment` API y la FIS. Los errores se devuelven como parte del estado del experimento cuando el estado del experimento es no superado. Cuando se produce un error en varias acciones, la primera acción no completada correctamente se devuelve como error del experimento. Puede revisar los registros de sus experimentos de FIS para comprobar si se han producido otros errores. Para obtener información sobre cómo registrar y supervisar los AWS FIS experimentos, consulte [Supervisión de los AWS experimentos del FIS](#)

En función del tipo de error, puede recibir uno de los siguientes errores:

- **Reason:** descripción detallada del error específico. Los valores “Reason” no se deben utilizar para la automatización, ya que están sujetos a cambios.
- **Code:** el tipo de error. Los valores “Code” no se deben utilizar para la automatización, ya que están sujetos a cambios, a menos que se especifique lo contrario en la tabla siguiente.
- **Location:** el contexto de la sección de la plantilla de experimento en la que se produjo el error, como la acción o el objetivo.
- **ID de cuenta:** la AWS cuenta en la que se produjo el error.

Códigos de error

Código de error	Descripción del error
<code>ConfigurationFailure</code>	La acción, el objetivo, el experimento o el registro no están configurados correctamente. Compruebe el error <code>location</code> y asegúrese de que los parámetros y las configuraciones sean correctos.
<code>DependentServiceFailure</code>	Se ha producido un error en otro AWS servicio. Intente volver a ejecutar el experimento.
<code>InternalFailure</code>	Se ha producido un error interno al ejecutar el experimento. Puede automatizarlo en función de este código de error.

Código de error	Descripción del error
InvalidTarget	No se pudo resolver un objetivo durante la resolución del objetivo o al inicio de una acción. Esto podría deberse a una de las siguientes razones: • El objetivo no existe, por ejemplo, si se ha eliminado o si el ARN es incorrecto. • Hay una etiqueta para su destino que no resuelve ningún recurso. • Hay una acción que no está vinculada a un objetivo. Para solucionar el problema, revise sus registros para identificar qué objetivos no están resueltos. Compruebe que todas las acciones estén vinculadas a objetivos y que el identificador o las etiquetas del recurso existan y estén escritos correctamente.

Código de error	Descripción del error
AuthorizationFailure	Existen dos causas principales por las que un experimento puede fallar debido a errores en los permisos: • El rol de IAM al que se dirige no tiene los permisos adecuados para resolver los objetivos o para tomar medidas con respecto a sus recursos. Para corregir este error, revise los permisos necesarios para sus acciones en la Referencia de acciones de FIS y agréguelos al rol de IAM del experimento. • Una política de control de servicio (SCP) de AWS de su organización denegó la creación del rol vinculado al servicio (SLR) para FIS. FIS utiliza el SLR para administrar la monitorización y la selección de recursos para los experimentos. Para obtener más información, consulte Permisos de rol vinculados al servicio para FIS AWS.
QuotaExceededFailure	Se ha superado la cuota del tipo de recurso. Para determinar si se puede aumentar la cuota, consulte Cuotas y limitaciones del servicio de inyección de AWS averías.

Seguridad en el servicio de inyección de AWS fallos

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](#) la describe 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 más información sobre los programas de cumplimiento que se aplican al Servicio de Inyección de AWS Fallos, consulte [AWSAWS Servicios incluidos](#) .
- 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 le ayuda a entender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar el AWS FIS. Los siguientes temas muestran cómo configurar el AWS FIS para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos del AWS FIS.

Contenido

- [Protección de datos en AWS Fault Injection Service](#)
- [Administración de identidad y acceso para AWS Fault Injection Service](#)
- [Seguridad de la infraestructura en el servicio de inyección de AWS fallas](#)
- [Acceda al AWS FIS mediante un punto final de VPC de interfaz \(\)AWS PrivateLink](#)

Protección de datos en AWS Fault Injection Service

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en AWS Fault Injection Service. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura.

También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) 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. Exigimos 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 la información confidencial almacenada 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, consulte [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 AWS FIS u otros Servicios de AWS mediante la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que introduzca en etiquetas o campos de formato libre utilizados para los nombres se pueden emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya la información de las credenciales en la URL para validar la solicitud para ese servidor.

Cifrado en reposo

AWS FIS siempre cifra los datos en reposo. Los datos del AWS FIS se cifran en reposo mediante un cifrado transparente del lado del servidor. Esto ayuda a reducir la carga y la complejidad operativas que conlleva la protección de información confidencial. Con el cifrado en reposo, puede crear aplicaciones sensibles a la seguridad que cumplen los requisitos de cifrado y normativos.

Cifrado en tránsito

AWS El FIS cifra los datos en tránsito entre el servicio y otros servicios integrados. AWS Todos los datos que pasan entre el AWS FIS y los servicios integrados se cifran mediante Transport Layer Security (TLS). Para obtener más información sobre otros AWS servicios integrados, consulte.

[Compatible Servicios de AWS](#)

Administración de identidad y acceso para AWS Fault Injection Service

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los recursos. AWS Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar AWS los recursos del FIS. La IAM es una opción Servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

Contenido

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración del acceso con políticas](#)
- [Cómo funciona el servicio de inyección de AWS fallos con IAM](#)
- [AWS Ejemplos de políticas del servicio de inyección de errores](#)
- [Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS](#)
- [AWS políticas gestionadas para el servicio de inyección de fallos AWS](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que se realice en AWS FIS.

Usuario del servicio: si utiliza el servicio AWS FIS para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más funciones de la AWS FIS para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador.

Administrador de servicios: si está a cargo de los recursos del AWS FIS en su empresa, probablemente tenga pleno acceso al AWS FIS. Su trabajo consiste en determinar a qué funciones y recursos del AWS FIS deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM.

Administrador de IAM: si es administrador de IAM, tal vez desee obtener información detallada sobre cómo redactar políticas para administrar el acceso al FIS. AWS

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus 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. Se recomienda encarecidamente que no utilice el usuario raíz para las tareas diarias. 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, se recomienda 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 el uso de credenciales temporales en lugar de usuarios de IAM con credenciales de larga duración. 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 un conjunto de usuarios de IAM y facilita la administración de los permisos para grupos grandes de usuarios. Para obtener más información, consulte [Casos 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.

Los roles de IAM son útiles para el acceso de usuario federado, 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 AWS 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 identidad son documentos de política de permisos 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 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 [Selección 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. Los ejemplos incluyen 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 el servicio de inyección de AWS fallos con IAM

Antes de utilizar IAM para gestionar el acceso al AWS FIS, averigüe qué funciones de IAM están disponibles para su uso con el FIS. AWS

Funciones de IAM que puede utilizar con el servicio de inyección de fallos AWS

Característica de IAM	AWS Soporte FIS
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí

Característica de IAM	AWS Soporte FIS
Claves de condición de política (específicas del servicio)	Sí
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Sí
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	Sí
Roles vinculados al servicio	Sí

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

Políticas basadas en la identidad para el FIS AWS

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 basadas en la identidad para la FIS AWS

Para ver ejemplos de políticas del AWS FIS basadas en la identidad, consulte. [AWS Ejemplos de políticas del servicio de inyección de errores](#)

Políticas basadas en recursos dentro del FIS AWS

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 principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones políticas para la FIS AWS

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 del AWS FIS, consulte las [acciones definidas por el servicio de AWS inyección](#) de errores en la Referencia de autorización del servicio.

Las acciones políticas del AWS FIS utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
fis
```

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

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

Puede utilizar caracteres comodín (*) para especificar varias acciones . Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra List, incluya la siguiente acción:

```
"Action": "fis:List*"
```

Recursos políticos para el FIS AWS

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": "*"
```

Algunas acciones AWS de la API FIS admiten varios recursos. Para especificar varios recursos en una sola sentencia, sepárelos ARNs con comas.

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"  
]
```

Para ver una lista de los tipos de recursos del AWS FIS y sus correspondientes ARNs, consulte los [tipos de recursos definidos por el servicio de inyección AWS de errores](#) en la referencia de autorización del servicio. Para saber con qué acciones puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por el servicio de inyección de AWS fallos](#).

Claves de condición de la política para el FIS AWS

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 la AWS FIS, consulte las claves de [condición del servicio de inyección de AWS fallos](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por el servicio de inyección de AWS fallos](#).

Para ver ejemplos de políticas de la AWS FIS basadas en la identidad, consulte. [AWS Ejemplos de políticas del servicio de inyección de errores](#)

ACLs en AWS el FIS

Soportes 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 FIS AWS

Admite ABAC (etiquetas en las políticas): sí

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos 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 principal coincida 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.

Para consultar un ejemplo de política basada en la identidad para limitar el acceso a un recurso en función de las etiquetas de ese recurso, consulte [Ejemplo: Uso de etiquetas para controlar el uso de recursos](#).

Uso de credenciales temporales con FIS AWS

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 principales entre servicios para FIS AWS

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

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

Funciones de servicio para AWS el FIS

Compatible con roles de servicio: sí

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.

Funciones vinculadas al servicio para la FIS AWS

Compatible con roles vinculados al servicio: 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 usted 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 la creación o administración de funciones vinculadas al servicio de la AWS FIS, consulte. [Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS](#)

AWS Ejemplos de políticas del servicio de inyección de errores

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos del AWS FIS. 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 el AWS FIS, incluido el formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [las claves de acción, recursos y condición del servicio de inyección de AWS errores](#) en la Referencia de autorización de servicios.

ARNs

Contenido

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Ejemplo: utilice la consola FIS AWS](#)
- [Ejemplo: hacer una lista de las acciones del AWS FIS disponibles](#)
- [Ejemplo: Creación de una plantilla de experimento para una acción específica](#)
- [Ejemplo: Inicio de un experimento](#)
- [Ejemplo: Uso de etiquetas para controlar el uso de recursos](#)
- [Ejemplo: Eliminación de una plantilla de experimento con una etiqueta específica](#)
- [Ejemplo: Permitir que los usuarios vean sus propios permisos](#)

- [Ejemplo: utilice claves de condición para ec2:InjectApiError](#)
- [Ejemplo: utilizar claves de condición para aws:s3:bucket-pause-replication](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos del AWS FIS de su 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.

Ejemplo: utilice la consola FIS AWS

Para acceder a la AWS consola del Servicio de inyección de errores, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos del AWS FIS que tiene. 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 AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permita el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

El siguiente ejemplo de política otorga permiso para enumerar y ver todos los recursos de la AWS FIS mediante la consola de la AWS FIS, pero no para crearlos, actualizarlos ni eliminarlos. También concede permisos para ver los recursos disponibles que utilizan todas las acciones de la AWS FIS que se puedan especificar en una plantilla de experimento.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "FISReadOnlyActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:List*",
        "fis:Get*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Sid": "AdditionalReadOnlyActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:Describe*",
        "ssm:Get*",
        "ssm:List*",
        "ec2:DescribeInstances",
        "rds:DescribeDBClusters",
        "ecs:DescribeClusters",
        "ecs:ListContainerInstances",
        "eks:DescribeNodegroup",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "PermissionsToCreateServiceLinkedRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": "fis.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Ejemplo: hacer una lista de las acciones del AWS FIS disponibles

La siguiente política concede permiso para enumerar las acciones del AWS FIS disponibles.

JSON

```

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

```

```

        "Action": [
            "fis:ListActions"
        ],
        "Resource": "arn:aws:fis:*:*:action/*"
    }
}

```

Ejemplo: Creación de una plantilla de experimento para una acción específica

La siguiente política concede permiso para crear una plantilla de experimento para la acción `aws:ec2:stop-instances`.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:CreateExperimentTemplate"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fis:*:*:action/aws:ec2:stop-instances",
        "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "PolicyPassRoleExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
      ]
    }
  ]
}

```

Ejemplo: Inicio de un experimento

La siguiente política concede permiso para iniciar un experimento con el rol de IAM y la plantilla de experimento especificados. También permite a la AWS FIS crear un rol vinculado al servicio en nombre del usuario. Para obtener más información, consulte [Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PolicyExample",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:StartExperiment"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fis:*:experiment-template/experiment-template-id",
        "arn:aws:fis:*:experiment/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "PolicyExampleforServiceLinkedRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": "fis.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ejemplo: Uso de etiquetas para controlar el uso de recursos

La siguiente política concede permiso para ejecutar experimentos a partir de plantillas de experimentos que tengan la etiqueta Purpose=Test. No concede permiso para crear o modificar

plantillas de experimentos, ni para ejecutar experimentos con plantillas que no tengan la etiqueta especificada.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fis:StartExperiment",
      "Resource": "arn:aws:fis:*:*:experiment-template/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Purpose": "Test"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ejemplo: Eliminación de una plantilla de experimento con una etiqueta específica

La siguiente política concede permiso para eliminar una plantilla de experimento con la etiqueta Purpose=Test.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:DeleteExperimentTemplate"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Purpose": "Test"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
}
]
}

```

Ejemplo: Permitir que los usuarios vean 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 o. AWS CLI AWS

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Ejemplo: utilice claves de condición para **ec2:InjectApiError**

La siguiente política de ejemplo utiliza la clave de condición `ec2:FisTargetArns` para determinar el alcance de los recursos de destino. Esta política permite las acciones de la AWS FIS y.

`aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error` `aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error`

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:InjectApiError",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:FisActionId": [
            "aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error",
            "aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:InjectApiError",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:ArnLike": {
          "ec2:FisTargetArns": [
            "arn:aws:autoscaling:*:*:autoScalingGroup:uuid:autoScalingGroupName/asg-name"
          ]
        }
      }
    }
  ],
}

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
  "Resource": "*"
}
```

Ejemplo: utilizar claves de condición para **aws:s3:bucket-pause-replication**

El siguiente ejemplo de política utiliza la clave de S3:IsReplicationPauseRequest condición para permitir PutReplicationConfiguration y GetReplicationConfiguration solo cuando la utiliza la AWS FIS en el contexto de la acción de la AWS FIS. aws:s3:bucket-pause-replication

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "S3:PauseReplication"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::mybucket",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:DestinationRegion": "region"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "S3:PutReplicationConfiguration",
        "S3:GetReplicationConfiguration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::mybucket",
      "Condition": {
        "BoolIfExists": {

```

```

        "s3:IsReplicationPauseRequest": "true"
    }
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "S3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "tag:GetResources"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS

AWS [El servicio de inyección de errores utiliza funciones vinculadas al servicio AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a la FIS. AWS Los roles vinculados a servicios están predefinidos por AWS FIS e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración del AWS FIS, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios para gestionar la supervisión y la selección de recursos para los experimentos. AWS El FIS define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo AWS el FIS puede asumir sus funciones. 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.

Además del rol vinculado a servicios, también debe especificar un rol de IAM que conceda permiso para modificar los recursos que especifique como destinos en una plantilla de experimento. Para obtener más información, consulte [Funciones de IAM para AWS los experimentos del FIS](#).

Solo puede eliminar un rol vinculado a servicios después de eliminar los recursos relacionados. Esto protege sus recursos de la AWS FIS porque no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Permisos de rol vinculados al servicio para FIS AWS

AWS El FIS utiliza el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForFIS` para poder gestionar la supervisión y la selección de recursos para los experimentos.

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

- `fis.amazonaws.com`

La función vinculada al servicio `AWSServiceRoleForFIS` utiliza la política gestionada Amazon. `FISService RolePolicy` Esta política permite al AWS FIS gestionar la supervisión y la selección de recursos para los experimentos. Para obtener más información, consulta [Amazon FISService RolePolicy](#) en la Referencia de políticas AWS gestionadas.

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para que el rol vinculado al servicio del `AWSServiceRoleForFIS` se cree correctamente, la identidad de IAM con la que utilice el AWS FIS debe tener los permisos necesarios. Para conceder los permisos necesarios, asocie la siguiente política a la identidad de IAM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "fis.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cree un rol vinculado a un servicio para FIS AWS

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Al iniciar un experimento del AWS FIS en la Consola de administración de AWS, la o la AWS API AWS CLI, el AWS FIS crea automáticamente el rol vinculado al servicio.

Si elimina este rol vinculado a servicios y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Al iniciar un experimento de FIS, AWS FIS vuelve a crear el AWS rol vinculado al servicio para usted.

Edite un rol vinculado a un servicio para FIS AWS

AWS La FIS no permite editar la función vinculada al servicio de la AWSService RoleFor FIS. 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.

Elimine un rol vinculado a un servicio para FIS AWS

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 tendrá una entidad no utilizada que no se supervise ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de su rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Si el servicio AWS FIS utiliza el rol al intentar limpiar los recursos, es posible que la limpieza no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para limpiar los recursos del AWS FIS utilizados por el FIS AWSService RoleFor

Asegúrese de que ninguno de sus experimentos se esté ejecutando actualmente. Si es necesario, detenga los experimentos. Para obtener más información, consulte [Detener un experimento](#).

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 servicio de la AWSServiceRoleForFIS. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles para las funciones vinculadas al servicio de la FIS AWS

AWS El FIS admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte [AWS Puntos de conexión y cuotas de Fault Injection Service](#).

AWS políticas gestionadas para el servicio de inyección de fallos AWS

Una política AWS gestionada es una política independiente creada y administrada por AWS. Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas por AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: Amazon FISService RolePolicy

Esta política se adjunta a la función vinculada al servicio denominada AWSServiceRoleForFIS para permitir que AWS la FIS gestione la supervisión y la selección de recursos para los experimentos. Para obtener más información, consulte [Utilice funciones vinculadas al servicio para el servicio de inyección de errores AWS](#).

AWS política gestionada: acceso AWSFault InjectionSimulator EC2

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso al AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen [las acciones del AWS FIS para Amazon EC2](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#) en la referencia de políticas AWS administradas.

AWS política gestionada: AWSFault InjectionSimulator ECSAccess

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso al AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen [las acciones del AWS FIS para Amazon ECS](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS .

AWS política gestionada: AWSFault InjectionSimulator EKSAccess

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso al AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen [las acciones del AWS FIS para Amazon EKS](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS .

AWS política gestionada: AWSFault InjectionSimulatorNetworkAccess

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso a la AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen las acciones de [red de la AWS FIS](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS .

AWS política gestionada: AWSFault InjectionSimulator RDSAccess

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso al AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen [las acciones del AWS FIS para Amazon RDS](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS .

AWS política gestionada: AWSFault InjectionSimulator SSMAccess

Utilice esta política en una función de experimento para conceder permiso a la AWS FIS para ejecutar experimentos que utilicen [las acciones de la AWS FIS para Systems Manager](#). Para obtener más información, consulte [the section called “Rol de experimento”](#).

Para ver los permisos de esta política, consulte [AWSFaultInjectionSimulatorSSMAccess](#) en la Referencia de la política administrada de AWS .

AWS El FIS actualiza las políticas gestionadas AWS

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS gestionadas para el AWS FIS desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios.

Cambio	Descripción	Fecha
AWSFaultInjectionSimulatorEC2Access : actualización de una política existente	Se agregó el permiso necesario para los escenarios «AZ: ralentización de aplicaciones» y «Cross-AZ: ralentización del tráfico». Los permisos son: ec2: DescribeSubnets	12 de noviembre de 2025
AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess : actualización de una política actual	Se agregaron los permisos necesarios para los escenarios «AZ: ralentización de aplicaciones» y «Cross-AZ: ralentización del tráfico». Los permisos son: ecs:DescribeContainerInstances, ec2: y ec2: DescribeSubnets DescribeInstances	12 de noviembre de 2025
AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess : actualización de una política actual	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS resuelva los objetivos del ECS.	25 de enero de 2024
AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess : actualización de una política actual	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda ejecutar experimentos con las acciones aws:netwo	25 de enero de 2024

Cambio	Descripción	Fecha
	rk:route-table-disrupt-cross-region-connectivity yaws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity.	
AWSFaultInjectionSimulatorEC2Access : actualización a una política existente	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS resuelva las instancias de EC2.	13 de noviembre de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess : actualización de una política actual	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS resuelva los objetivos de EKS.	13 de noviembre de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess : actualización de una política actual	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS resuelva los objetivos de RDS.	13 de noviembre de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorEC2Access : actualización a una política existente	Se agregaron permisos para permitir al AWS FIS ejecutar documentos SSM en instancias de EC2 y cerrar las instancias de EC2.	2 de junio de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorSSMAccess : actualización de una política actual	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS ejecute documentos SSM en instancias EC2.	2 de junio de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess : actualización de una política actual	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda realizar experimentos con las nuevas acciones. aws:ecs:task	1 de junio de 2023
AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess : actualización de una política actual	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda ejecutar experimentos con las nuevas aws:eks:pod acciones.	1 de junio de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
AWSFaultInjectionSimulatorEC2Access : nueva política	Se ha añadido una política que permite a la AWS FIS ejecutar un experimento que utilice acciones de la AWS FIS para Amazon EC2.	26 de octubre de 2022
AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess : política nueva	Se agregó una política que permite a la AWS FIS ejecutar un experimento que utilice acciones de la AWS FIS para Amazon ECS.	26 de octubre de 2022
AWSFaultInjectionSimulatorEKSAccess : política nueva	Se agregó una política que permite a la AWS FIS ejecutar un experimento que utilice acciones de la AWS FIS para Amazon EKS.	26 de octubre de 2022
AWSFaultInjectionSimulatorNetworkAccess : política nueva	Se agregó una política que permite al AWS FIS realizar un experimento que utilice las acciones de red del AWS FIS.	26 de octubre de 2022
AWSFaultInjectionSimulatorRDSAccess : política nueva	Se ha añadido una política que permite a la AWS FIS ejecutar un experimento que utilice acciones de la AWS FIS para Amazon RDS.	26 de octubre de 2022
AWSFaultInjectionSimulatorSMAccess : política nueva	Se ha añadido una política que permite a la AWS FIS ejecutar un experimento que utilice las acciones de la AWS FIS para Systems Manager.	26 de octubre de 2022
Amazon FISService RolePolicy : actualización de una política existente	Se agregaron permisos para permitir que el AWS FIS describa las subredes.	26 de octubre de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
Amazon FISService RolePolicy y: actualización de una política existente	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda describir los clústeres de EKS.	7 de julio de 2022
Amazon FISService RolePolicy y: actualización de una política existente	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda enumerar y describir las tareas de sus clústeres.	7 de febrero de 2022
Amazon FISService RolePolicy y: actualización de una política existente	Se ha eliminado la condición <code>events:ManagedBy</code> de la acción <code>events:DescribeRule</code> .	6 de enero de 2022
Amazon FISService RolePolicy y: actualización de una política existente	Se han añadido permisos para que el AWS FIS pueda recuperar el historial de las CloudWatch alarmas utilizadas en condiciones de parada.	30 de junio de 2021
AWS El FIS comenzó a rastrear los cambios	AWS La FIS comenzó a rastrear los cambios en sus políticas gestionadas AWS	1 de marzo de 2021

Seguridad de la infraestructura en el servicio de inyección de AWS fallas

Como servicio gestionado, el servicio de inyección de AWS fallas 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 al AWS FIS 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.

Acceda al AWS FIS mediante un punto final de VPC de interfaz ([AWS PrivateLink](#))

Puede establecer una conexión privada entre la VPC y el servicio de inyección de AWS errores mediante la creación de un punto final de VPC de interfaz. Los puntos finales de VPC funcionan con una tecnología que le permite acceder de forma privada a AWS FIS APIs sin una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una conexión Direct AWS Connect. [AWS PrivateLink](#) Las instancias de su VPC no necesitan direcciones IP públicas para comunicarse con AWS la FIS. APIs

Cada punto de conexión de la interfaz está representado por una o más [interfaces de redes elásticas](#) en las subredes.

Para obtener más información, consulte [Acceso directo AWS PrivateLink en la Servicios de AWS](#)[AWS PrivateLink guía](#).

Consideraciones sobre los puntos finales AWS de VPC de FIS

Antes de configurar un punto final de VPC de interfaz para AWS FIS, consulte [Acceder y Servicio de AWS usar un punto final de VPC de interfaz](#) en la Guía.AWS PrivateLink

AWS FIS admite realizar llamadas a todas sus acciones de API desde su VPC.

Cree un punto final de VPC de interfaz para FIS AWS

Puede crear un punto de enlace de VPC para el servicio AWS FIS mediante la consola Amazon VPC o el [AWS Command Line Interface AWS CLI](#) Para obtener más información, consulte [Create a VPC endpoint](#) (Creación de un punto de conexión de VPC) en la Guía de AWS PrivateLink .

Cree un punto final de VPC para AWS FIS con el siguiente nombre de servicio:
`com.amazonaws.region.fis`

Si habilita el DNS privado para el punto final, puede realizar solicitudes de API al AWS FIS utilizando su nombre de DNS predeterminado para la región, por ejemplo, `fis.us-east-1.amazonaws.com`

Cree una política de puntos finales de VPC para FIS AWS

Puede adjuntar una política de punto final a su punto final de VPC que controle el acceso a AWS la FIS. La política especifica la siguiente información:

- La entidad principal que puede realizar acciones.
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de punto de conexión para controlar el acceso a puntos de conexión de VPC](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Ejemplo: política de puntos finales de VPC para acciones de FIS específicas AWS

La siguiente política de puntos finales de la VPC otorga acceso a las acciones de la AWS FIS enumeradas en todos los recursos a todos los principales.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fis:ListExperimentTemplates",
        "fis:StartExperiment",
        "fis:StopExperiment",
        "fis:GetExperiment"
      ],
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo: política de punto final de VPC que deniega el acceso desde un punto de conexión específico Cuenta de AWS

La siguiente política de puntos finales de VPC deniega el Cuenta de AWS acceso especificado a todas las acciones y recursos, pero concede a todos los demás el Cuentas de AWS acceso a todas las acciones y recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [ "123456789012" ]
      }
    }
  ]
}
```

Etiquetar sus recursos de la AWS FIS

Una etiqueta es una etiqueta de metadatos que usted o AWS asigna a un AWS recurso. Cada etiqueta consta de una clave y un valor. En el caso de etiquetas que usted asigna, debe definir la clave y el valor. Por ejemplo, podría definir la clave como `purpose` y el valor como `test` para un recurso.

Las etiquetas le ayudan a hacer lo siguiente:

- Identifique y organice sus AWS recursos. Muchos AWS servicios admiten el etiquetado, por lo que puede asignar la misma etiqueta a los recursos de diferentes servicios para indicar que los recursos están relacionados.
- Controle el acceso a sus AWS recursos. Para obtener más información, consulte [Control del acceso mediante etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM de .

Restricciones de etiquetado

Las siguientes restricciones básicas se aplican a las etiquetas de los recursos AWS del FIS:

- Número máximo de etiquetas que puede asignar a un recurso: 50
- Longitud máxima de la clave: 128 caracteres Unicode
- Longitud máxima del valor: 256 caracteres Unicode
- Caracteres válidos para claves y valores: a-z, A-Z, 0-9, espacio y los siguientes caracteres: `_ . : / = + - y @`
- Las claves y los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas
- No puede utilizar `aws :` como prefijo para claves, ya que su uso está reservado a AWS .

Trabajo con etiquetas

Los siguientes recursos del Servicio de inyección de AWS fallos (AWS FIS) admiten el etiquetado:

- Acciones
- Experimentos
- Plantillas de experimento

Puede utilizar la consola para trabajar con etiquetas para experimentos y plantillas de experimento. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Etiquetado de un experimento](#)
- [Etiquetado de plantillas de experimento](#)

Puede utilizar los siguientes AWS CLI comandos para trabajar con etiquetas para acciones, experimentos y plantillas de experimentos:

- [tag-resource](#): adición de etiquetas a un recurso.
- [untag-resource](#): eliminación de las etiquetas de un recurso.
- [list-tags-for-resource](#)— Enumera las etiquetas de un recurso específico.

Cuotas y limitaciones del servicio de inyección de AWS averías

Cuenta de AWS Tiene cuotas predeterminadas, anteriormente denominadas límites, para cada AWS servicio. A menos que se indique otra cosa, cada cuota es específica de la región. Puedes solicitar aumentos en las cuotas marcadas como ajustables en la siguiente tabla.

Para ver las cuotas de AWS FIS en su cuenta, abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija Servicios de AWS y seleccione AWS Fault Injection Service. Los valores iguales o iguales a las cuotas aprobadas automáticamente, se aplican al instante. Las cuotas aprobadas automáticamente se describen en la columna de descripción de la siguiente tabla. Si necesita que las cuotas superen los límites aprobados automáticamente, envíe una solicitud. El servicio de atención al cliente revisa los valores superiores a los límites aprobados automáticamente y los aprueba siempre que sea posible.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía de usuario de Service Quotas.

Cuenta de AWS Tiene las siguientes cuotas relacionadas con la AWS FIS.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Duración de la acción en horas	Cada región admitida: 12	No	El número máximo de horas permitidas para ejecutar una acción en esta cuenta en la región actual.
Tabla global de minutos de acción por multirregión (MRSC) de aws:dynamodb: action global-table-pause-replication	Cada región compatible: 5.040	Sí	El máximo de minutos de acción acumulados por tabla global del MRSC al que aws:dynamodb: global-table-pause-replication puede apuntar en un período continuo de 7 días.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Acciones por plantilla de experimento	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de acciones que puede crear en una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.
Experimentos activos	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de experimentos activos que puede ejecutar simultáneamente en esta cuenta en la región actual.
Retención de datos del experimento completado en días	Cada región admitida: 120	No	El número máximo de días permitido al AWS FIS para conservar los datos sobre los experimentos finalizados en esta cuenta en la región actual.
Duración del experimento en horas	Cada región admitida: 12	No	El número máximo de horas permitidas para ejecutar un experimento en esta cuenta en la región actual.
Plantillas de experimento	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de plantillas de experimento que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Número máximo de listas de prefijos gestionadas en aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de listas de prefijos administradas que aws:network: -region-connectivity permitirá por acción. route-table-disrupt-cross
Número máximo de tablas de rutas en aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de tablas de enrutamiento que aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity permitirá por acción.
Número máximo de rutas en aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de rutas que aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity permitirá por acción.
Acciones paralelas por experimento	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de acciones que puede ejecutar en paralelo en un experimento en esta cuenta en la región actual.
Condiciones de detención por plantilla de experimento	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de condiciones de detención que puede agregar a una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Diríjase a los clústeres DSQL de Aurora para aws:dsq: action. cluster-connection-failure	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de clústeres DSQL de Aurora a los que aws:dsq: cluster-connection-failure puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Grupos de Auto Scaling de destino para aws:ec2: -error asg-insufficient-instance-capacity	Cada región admitida: 500	Sí	El número máximo de grupos de Auto Scaling a los que aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Target Buckets para aws:s3: bucket-pause-replication	Cada región admitida: 25	Sí	El número máximo de cubos S3 a los que aws:s3: bucket-pause-replication puede apuntar al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Clústeres objetivo para aws:ecs: drain-container-instances	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de clústeres a los que aws:ecs: drain-container-instances puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Clústeres objetivo para aws:rds:failover-db-cluster	Cada región admitida: 160	Sí	El número máximo de clústeres a los que aws:rds: failover-db-cluster puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Objetivo para aws:rds DBInstances : reboot-db-instances	Cada región compatible: 130	Sí	El número máximo al DBInstances que aws:rds: reboot-db-instances puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para aws:ec2:reboot-instances	Cada región admitida: 600	Sí	El número máximo de instancias al que aws:ec2:reboot-instances puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para aws:ec2:stop-instances	Cada región admitida: 400	Sí	El número máximo de instancias al que aws:ec2:stop-instances puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Instancias de destino para aws:ec2:terminate-instances	Cada región admitida: 300	Sí	El número máximo de instancias al que aws:ec2:terminate-instances puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para aws:ssm:send-command	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de instancias al que aws:ssm:send-command puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Diríjase a las transmisiones de datos de Kinesis para aws:kinesis: action. stream-expired-iterator-exception	Cada región compatible: 280	Sí	El número máximo de flujos de datos de Kinesis a los que aws:kinesis: stream-expired-iterator-exception puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Diríjase a las transmisiones de datos de Kinesis para aws:kinesis: action. stream-provisioned-throughput-exception	Cada región compatible: 280	Sí	El número máximo de flujos de datos de Kinesis a los que aws:kinesis: stream-provisioned-throughput-exception puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Objetivo ManagedResources para aws:arc: action. start-zonal-autoshift	Cada región admitida: 200	<u>Sí</u>	El número máximo de recursos gestionados a los que aws:arc: start-zonal-autoshift puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Grupos de nodos objetivo para aws:eks: terminate-nodegroup-instances	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de grupos de nodos a los que aws:eks: terminate-nodegroup-instances puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Target Pods para aws:eks: pod-cpu-stress	Cada región admitida: 1000	<u>Sí</u>	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-cpu-stress puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks: pod-delete	Cada región admitida: 1000	<u>Sí</u>	El número máximo de pods al que aws:eks: pod-delete puede dirigirse cuando identifica destinos mediante parámetros, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Pods objetivo para aws:eks: pod-io-stress	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-io-stress puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods objetivo para aws:eks: pod-memory-stress	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-memory-stress puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods objetivo para aws:eks: pod-network-blackhole-port	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-network-blackhole-port puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods objetivo para aws:eks: pod-network-latency	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-network-latency puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Pods objetivo para aws:eks: pod-network-packet-loss	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-network-packet-loss puede apuntar cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Objetivo ReplicationGroups para aws:elasticache: - Se planea dejar de usar interrupt-cluster-az-power	Cada región admitida: 5	Sí	El número máximo al ReplicationGroups que aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power puede apuntar al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Objetivo para aws:elasticache: ReplicationGroups replicationgroup-interrupt-az-power	Cada región admitida: 20	Sí	El número máximo al ReplicationGroups que aws:elasticache: puede apuntar por experimento. replicationgroup-interrupt-az-power Se aplica un límite diario a la segmentación. ReplicationGroups Para obtener más información, visita: https://docs.aws.amazon.com/fis/latest/userguide/fis-quotas.html .

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Objetivo SpotInstances para aws:ec2: send-spot-instance-interruptions	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo al SpotInstances que aws:ec2: send-spot-instance-interruptions puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Subredes de destino para aws:network: disrupt-connectivity	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de subredes al que aws:network: disrupt-connectivity puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento. Las cuotas superiores a 5 se aplican únicamente al parámetro scope:all . Si necesita una cuota mayor para otro tipo de ámbito, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
Subredes de destino para aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Cada región admitida: 50	Sí	El número máximo de subredes a las que aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Tareas de destino para aws:ecs:stop-task	Cada región admitida: 500	Sí	El número máximo de tareas al que aws:ecs:s top-task puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Tareas objetivo para aws:ecs: task-cpu-stress	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-cpu-stress puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas objetivo para aws:ecs: task-io-stress	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-io-stress puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas objetivo para aws:ecs: task-kill-process	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-kill-process puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Tareas objetivo para aws:ecs: task-network-blackhole-port	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-blackhole-port puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas objetivo para aws:ecs: task-network-latency	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-latency puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas objetivo para aws:ecs: task-network-packet-loss	Cada región admitida: 200	Sí	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-packet-loss puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Objetivo para aws:network TransitGateways : -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross	Cada región admitida: 50	Sí	El número máximo de pasarelas de tránsito a las que aws:network: transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Interfaces virtuales de destino para aws:directconnect:virtual-interface	Cada región admitida: 5	Sí	El número máximo de interfaces virtuales a las que puede dirigirse aws:directconnect:virtual-interface al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Volúmenes objetivo para aws:ebs: pause-volume-io	Cada región admitida: 160	Sí	El número máximo de volúmenes a los que aws:ebs: pause-volume-io puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Configuraciones de cuenta de destino por plantillas de experimento	Cada región admitida: 40	Sí	Número máximo de configuraciones de cuenta de destino que puede crear para una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.
Funciones de destino para aws:lambda: action. invocation-add-delay	Cada región admitida: 140	Sí	El número máximo de funciones Lambda a las que aws:lambda: invocation-add-delay puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Funciones de destino para la acción <code>aws:lambda:invocation-error</code> .	Cada región admitida: 140	Sí	El número máximo de funciones de Lambda al que <code>aws:lambda:invocation-error</code> puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Funciones de destino para <code>aws:lambda: action. invocation-http-integration-response</code>	Cada región admitida: 140	Sí	El número máximo de funciones Lambda a las que <code>aws:lambda: invocation-http-integration-response</code> puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Opte por clústeres multirregionales para la acción <code>aws:memorydb: -replication. multi-region-cluster-pause</code>	Cada región admitida: 50	Sí	El número máximo de clústeres multirregionales de MemoryDB a los que <code>aws:memorydb: multi-region-cluster-pause -replication</code> puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento. Si necesita una cuota mayor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Name	Predeterminado	Ajuste	Description (Descripción)
Tablas global-table-pause-replication de destino para aws:dynamodb: action	Cada región admitida: 60	Sí	El número máximo de tablas globales a las que aws:dynamodb: puede segmentar por experimento. global-table-pause-replication

El uso del AWS FIS está sujeto a las siguientes limitaciones adicionales:

Name	Limitación
Límite diario de objetivos ReplicationGroups para aws:elasticache: replicationgroup-interrupt-az-power	El límite es de 20 ReplicationGroups objetivos por cuenta, región y día. Para solicitar un aumento, cree un caso de soporte en la consola del Centro de AWS Support .

Historial de documentos

En la siguiente tabla se describen las actualizaciones importantes de la documentación de la Guía del usuario de AWS Fault Injection Service.

Cambio	Descripción	Fecha
Nueva acción para AWS Direct Connect	Puede utilizar la acción <code>aws:directconnect:virtual-interface</code> para probar la resistencia de la AWS Direct Connect conexión interrumpiendo temporalmente las sesiones del protocolo Border Gateway entre las redes locales y los pares asociados a las interfaces virtuales de destino.	18 de diciembre de 2025
Nuevos escenarios	Ahora puede utilizar los nuevos escenarios «AZ: ralentización de aplicaciones» y «Cross-AZ: ralentización del tráfico».	12 de noviembre de 2025
Nuevo parámetro para los documentos SSM	Los documentos SSM <code>AWSFIS-Run-Network-Latency-Sources</code> y <code>-Network-Packet-Loss-Sources</code> admiten ahora el parámetro <code>AWSFIS-RunFlowsPercent</code> .	12 de noviembre de 2025
Nuevo parámetro para las acciones de ECS y EKS	Las acciones <code>aws:ecs:task-network-latency</code> , <code>aws:ecs:</code> , <code>aws:eks: task-network-packet-loss pod-network-latency</code> y <code>aws:eks:</code> ahora admiten el	12 de noviembre de 2025

parámetro FlowsPercent. pod-network-packet-loss

[AWSactualizaciones de políticas gestionadas](#)

[AWSFaultInjectionSimulatorEC2Acceso](#) a la política gestionada actualizada: se ha añadido el DescribeSubnets permiso ec2:.

12 de noviembre de 2025

[AWSactualizaciones de políticas gestionadas](#)

Política gestionada actualizada [AWSFaultInjectionSimulatorECSAccess](#): se han añadido los permisos ecs: DescribeContainerInstances, ec2: DescribeSubnets y ec2: DescribeInstances.

12 de noviembre de 2025

[Nuevas acciones para Amazon Kinesis Data Streams](#)

Puede utilizar las acciones aws:kinesis:stream.

15 de octubre de 2025

[Nuevo experimento para Amazon EBS](#)

Puede usar la volume-io-latency acción aws:ebs: para simular una I/O latencia elevada en sus volúmenes de Amazon EBS.

16 de septiembre de 2025

[Nuevo ámbito de acción \(FIS\) AWS](#)

Puede utilizar la acción aws:network:disrupt-connectivity para interrumpir la conectividad con los buckets del directorio One Zone de S3 Express. Este ámbito también se incluye ahora en el escenario Disponibilidad en zonas de disponibilidad: interrupción del suministro eléctrico.

18 de agosto de 2025

[Soporte para MemoryDB en FIS AWS](#)

Puede usar AWS FIS para probar cómo responde su aplicación con clústeres multirregionales de Amazon MemoryDB a una pausa en la replicación de datos durante una interrupción de la red entre regiones.

15 de julio de 2025

[AWSCompatibilidad con ARC en FIS](#)

Puede usar el AWS FIS para probar cómo el cambio automático zonal ARC recupera automáticamente su aplicación durante una interrupción del suministro eléctrico en Arizona.

26 de marzo de 2025

[Nueva configuración del informe del experimento](#)

Ahora puede permitir que el AWS FIS genere informes para los experimentos que resuman las acciones y las respuestas de los experimentos desde CloudWatch los paneles de control.

12 de noviembre de 2024

[Nuevas acciones de Lambda](#)

Ahora puede usar las acciones `aws:lambda:function` para inyectar errores en las invocaciones de sus funciones de Lambda.

31 de octubre de 2024

[Nueva característica de palanca de seguridad](#)

AWSEI FIS ahora admite palancas de seguridad que le permiten detener rápidamente todos los experimentos en ejecución e impedir que comiencen nuevos experimentos.

3 de septiembre de 2024

[Nuevo capítulo sobre solución de problemas](#)

AWS La FIS ha añadido una guía de solución de problemas que incluye los códigos de error y el contexto de los experimentos fallidos.

13 de agosto de 2024

[Nueva acción](#)

Ahora puede utilizar la acción `aws:dynamodb:global-table-pause-replication` para pausar la replicación de datos entre la tabla global de destino y sus tablas de réplica. La acción `aws:dynamodb:encrypted-global-table-pause-replication` ya no se admitirá.

24 de abril de 2024

[Nueva opción de experimento del modo de acciones](#)

Puede configurar el modo de acciones en `skip-all` para generar una vista previa de destino antes de ejecutar un experimento.

13 de marzo de 2024

[AWS actualizaciones de políticas gestionadas](#)

AWS La FIS actualizó las políticas gestionadas existentes.

25 de enero de 2024

Nuevos escenarios y acciones	Ahora puede utilizar los escenarios AWS FIS entre regiones: conectividad y disponibilidad en zonas de disponibilidad: interrupción de energía.	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:ec2:api-insufficient-instance-capacity-error</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:dynamodb:encrypted-global-table-pause-replication</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code> .	30 de noviembre de 2023
Nueva acción	Ahora también puede usar la acción <code>aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power</code> .	30 de noviembre de 2023

<u>Nuevas opciones de experimento</u>	Ahora puede utilizar las opciones de experimento AWS del FIS para segmentar cuentas y resolver objetivos vacíos.	27 de noviembre de 2023
<u>Cambio de nombre de FIS AWS</u>	Se actualizó el nombre del servicio a AWS Fault Injection Service.	15 de noviembre de 2023
<u>AWSactualizaciones de políticas gestionadas</u>	AWSLa FIS actualizó las políticas gestionadas existentes.	13 de noviembre de 2023
<u>Nueva biblioteca de escenarios</u>	Ahora puede utilizar la función de biblioteca de escenarios del AWS FIS.	7 de noviembre de 2023
<u>Nuevo programador de experimentos</u>	Ahora puede utilizar la función de programación de experimentos del AWS FIS.	7 de noviembre de 2023
<u>AWSactualizaciones de políticas gestionadas</u>	AWSLa FIS actualizó las políticas gestionadas existentes.	2 de junio de 2023
<u>Nuevas acciones</u>	Puede utilizar las nuevas acciones aws:ecs:task y aws:eks:pod.	1 de junio de 2023
<u>AWSactualizaciones de políticas gestionadas</u>	AWSLa FIS actualizó las políticas gestionadas existentes.	1 de junio de 2023
<u>Nuevo documento de SSM preconfigurado</u>	Puede utilizar el siguiente documento SSM preconfigurado: -Disk-Fill. AWSFIS-Run	28 de abril de 2023

Nueva acción	Puede utilizar la <code>aws:ebs:pause-volume-io</code> acción para hacer una pausa I/O entre los volúmenes de destino y las instancias a las que están conectados.	27 de enero de 2023
Nueva acción	Puede utilizar la acción <code>aws:network:disrupt-connectivity</code> para denegar tipos específicos de tráfico a las subredes de destino.	26 de octubre de 2022
Nueva acción	Puedes usar la <code>aws:eks:inject-kubernetes-custom-resource</code> acción para ejecutar un experimento ChaosMesh o un experimento de Litmus en un único clúster objetivo.	7 de julio de 2022
Registro de experimentos	Puedes configurar tus plantillas de experimentos para enviar los registros de actividad del experimento a CloudWatch Logs o a un bucket de S3.	28 de febrero de 2022
Nuevas notificaciones	Cuando el estado de un experimento cambia, el AWS FIS emite una notificación. Estas notificaciones están disponibles como eventos a través de Amazon EventBridge.	24 de febrero de 2022
Nueva acción	Puede utilizar la acción <code>aws:ecs:stop-task</code> para detener la tarea especificada.	9 de febrero de 2022

Nueva acción	Puede utilizar la acción <code>aws:cloudwatch:assert-alarm-state</code> para comprobar que las alarmas especificadas se encuentran en uno de los estados de alarma especificados.	5 de noviembre de 2021
Nuevos documentos de SSM preconfigurados	Puede utilizar los siguientes documentos SSM preconfigurados: <code>AWSFIS-Run - IO-Stress</code> , <code>AWSFIS-Run - Network-Blackhold-Port</code> , <code>- Network-Latency-Sources</code> , <code>-Network-Packet-Loss</code> y <code>- Network-Packet-Loss-Sources</code> . <code>AWSFIS-Run AWSFIS-Run AWSFIS-Run</code>	4 de noviembre de 2021
Nueva acción	Puede utilizar la acción <code>aws:ec2:send-spot-instance-interruptions</code> para enviar un aviso de interrupción de la instancia de spot a las instancias spot de destino y, a continuación, interrumpirlas.	20 de octubre de 2021
Nueva acción	Puede utilizar la acción <code>aws:ssm:start-automation-execution</code> para iniciar la ejecución de un manual de procedimientos de Automatización.	17 de septiembre de 2021
Versión inicial	La versión AWS inicial de la guía del usuario del servicio de inyección de fallos.	15 de marzo de 2021

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