
Amazon CloudWatch

Referencia de línea de comandos

Versión de API 2010-08-01



Amazon CloudWatch: Referencia de línea de comandos

Copyright © 2023 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 comerciales 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

Welcome	1
Configurar la interfaz de línea de comandos	2
Referencia de la interfaz de línea de comandos	3
mon-cmd	3
Descripción	3
Sintaxis	3
Salida	4
Ejemplos	4
Temas relacionados	4
mon-delete-alarms	4
Descripción	4
Sintaxis	4
Opciones	5
Opciones comunes	5
Salida	8
Ejemplos	8
Temas relacionados	9
mon-describe-alarm-history	9
Descripción	9
Sintaxis	9
Opciones	9
Opciones comunes	10
Salida	13
Ejemplos	14
Temas relacionados	14
mon-describe-alarms	14
Descripción	14
Sintaxis	15
Opciones	15
Opciones comunes	16
Salida	19
Ejemplos	19
Temas relacionados	20
mon-describe-alarms-for-metric	20
Descripción	20
Sintaxis	20
Opciones	20
Opciones comunes	24
Salida	27
Ejemplos	27
Temas relacionados	28
mon-disable-alarm-actions	28
Descripción	28
Sintaxis	28
Opciones	28
Opciones comunes	28
Salida	31
Ejemplos	32
Temas relacionados	32
mon-enable-alarm-actions	32
Descripción	32
Sintaxis	32
Opciones	32
Opciones comunes	33

Salida	36
Ejemplos	36
Temas relacionados	36
mon-get-stats	36
Descripción	36
Sintaxis	36
Opciones	37
Opciones comunes	40
Salida	43
Ejemplos	43
Temas relacionados	44
mon-list-metrics	44
Descripción	44
Sintaxis	44
Opciones	45
Opciones comunes	46
Salida	49
Ejemplos	49
Temas relacionados	50
mon-put-data	50
Descripción	50
Sintaxis	50
Opciones	50
Opciones comunes	54
Salida	57
Ejemplos	57
Temas relacionados	57
mon-put-metric-alarm	58
Descripción	58
Sintaxis	58
Opciones	58
Opciones comunes	65
Salida	68
Ejemplos	68
Temas relacionados	68
mon-set-alarm-state	69
Descripción	69
Sintaxis	69
Opciones	69
Opciones comunes	70
Salida	73
Ejemplos	73
Temas relacionados	73
mon-version	73
Descripción	73
Sintaxis	74
Salida	74
Ejemplos	74
Temas relacionados	74
Historial de documentos	75

Welcome

A partir del 7 de noviembre de 2017 no ofreceremos soporte para la interfaz de línea de comandos de CloudWatch con nuevas funcionalidades. No está disponible para su descarga. La documentación de referencia de la CLI de CloudWatch está disponible.

Sugerimos que los clientes usen AWS Command Line Interface. AWS CLI incluye todos los comandos de CloudWatch existentes y nuevos y es la única interfaz de línea de comandos que se está actualizando. AWS CLI Para obtener información acerca de cómo instalar la AWS CLI, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Para obtener información acerca de los comandos de CloudWatch en AWS CLI, consulte [cloudwatch](#). AWS CLI

Configurar la interfaz de línea de comandos

A partir del 7 de noviembre de 2017, no se ofrecerá soporte a la interfaz de línea de comandos de CloudWatch con nuevas funcionalidades. No está disponible para su descarga. La documentación de referencia de la CLI de CloudWatch está disponible.

Sugerimos que los clientes usen AWS Command Line Interface. La AWS CLI incluye todos los comandos de CloudWatch existentes y nuevos y es la única interfaz de línea de comandos que se está actualizando. Para obtener información acerca de cómo instalar la AWS CLI, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#). Para obtener información acerca de los comandos de CloudWatch en la AWS CLI, consulte [cloudwatch](#).

Referencia de la interfaz de línea de comandos de Amazon CloudWatch

AWS proporciona dos conjuntos de herramientas de línea de comandos que admiten CloudWatch. En esta sección, se describe la interfaz de línea de comandos (CLI) de CloudWatch.

A partir del 7 de noviembre de 2017, ya no se brindará soporte a esa interfaz de línea de comandos de CloudWatch con nuevas funcionalidades y ya no estará disponible para su descarga. Se anima a los clientes a utilizar la interfaz de línea de comandos de [AWS Command Line Interface](#) para controlar y automatizar CloudWatch en Windows, Mac y Linux. También se ofrece la [AWS Tools for Windows PowerShell](#) en caso de preferir incorporar scripts en un entorno de PowerShell.

Comandos

- [mon-cmd \(p. 3\)](#)
- [mon-delete-alarms \(p. 4\)](#)
- [mon-describe-alarm-history \(p. 9\)](#)
- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)
- [mon-describe-alarms-for-metric \(p. 20\)](#)
- [mon-disable-alarm-actions \(p. 28\)](#)
- [mon-enable-alarm-actions \(p. 32\)](#)
- [mon-get-stats \(p. 36\)](#)
- [mon-list-metrics \(p. 44\)](#)
- [mon-put-data \(p. 50\)](#)
- [mon-put-metric-alarm \(p. 58\)](#)
- [mon-set-alarm-state \(p. 69\)](#)
- [mon-version \(p. 73\)](#)

mon-cmd

Descripción

Muestra todos los demás comandos de CloudWatch. Para obtener ayuda sobre un comando específico, utilice el siguiente comando:

```
commandname --help
```

Sintaxis

mon-cmd

Salida

Este comando enumera todos los comandos de Amazon CloudWatch en una tabla.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Solicitud de ejemplo

En este ejemplo se muestra una lista de todos los comandos de Amazon CloudWatch.

```
mon-cmd

Command Name          Description
-----
help
mon-delete-alarms    Delete alarms.
mon-describe-alarm-history Show the history of alarm transitions and actions taken.

mon-describe-alarms  List alarms and show detailed alarm configuration.

mon-describe-alarms-for-metric Show alarms for a given metric.
mon-disable-alarm-actions Disable all actions for a given alarm.
mon-enable-alarm-actions Enable all actions for a given alarm.
mon-get-stats        Get metric statistics.
mon-list-metrics     List user's metrics.
mon-put-data         Put metric data.
mon-put-metric-alarm Create a new alarm or update an existing one.
mon-set-alarm-state  Manually set the state of an alarm.
mon-version          Prints the version of the CLI tool and API.

For help on a specific command, type '<commandname> --help'
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Comando relacionado

- [mon-version Command \(p. 73\)](#)

mon-delete-alarms

Descripción

Elimina las alarmas especificadas.

Sintaxis

```
mon-delete-alarms [AlarmNames [AlarmNames ...]] [Common Options]
```


Opciones

Nombre	Descripción
AlarmNames AlarmNames	<p>Los nombres de las alarmas que eliminar, separados por un espacio. Puede establecer también este valor mediante : <code>--alarm-name</code>.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: el nombre de la alarma, que debe tener entre 1 y 255 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>-f, --force</code>	<p>Elimina las alarmas sin pedir confirmación. De forma predeterminada, el comando <code>mon-delete-alarms</code> solicita su confirmación antes de eliminar alarmas.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: n/a</p> <p>Valor predeterminado: se le pedirá antes de eliminar cada alarma.</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p>

Nombre	Descripción
	<p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno EC2_CERT, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout VALUE</code>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter VALUE</code>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>
<code>S, --secret-key VALUE</code>	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con <code>--access-key-id</code>, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U, --url VALUE</code>	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>. Este valor se usa en combinación con <code>--region</code> para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>, si se establece.</p>

Salida

Este comando elimina una alarma.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se elimina la alarma denominada `my-alarm`.

```
mon-delete-alarms --alarm-name my-alarm
```

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se eliminan varias alarmas.

```
mon-delete-alarms --alarm-name my-alarm1 my-alarm2 my-alarm3
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [DeleteAlarms](#)

Comandos relacionados

- [mon-put-metric-alarm \(p. 58\)](#)
- [mon-disable-alarm-actions \(p. 28\)](#)
- [mon-enable-alarm-actions \(p. 32\)](#)

mon-describe-alarm-history

Descripción

Recupera el historial de la alarma especificada. Puede filtrar alarmas por intervalo de fechas o del tipo de elemento. Si no especifica un nombre de alarma, Amazon CloudWatch muestra los historiales de todas las alarmas.

Note

Amazon CloudWatch conserva el historial de alarmas activas y eliminadas durante dos semanas.

Sintaxis

```
mon-describe-alarm-history [AlarmNames [AlarmNames ...]] [--end-date value] [--history-item-type value] [--start-date value] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmName AlarmNames	Los nombres de las alarmas, separados por espacios. Si no especifica un nombre de alarma, este comando devuelve

Nombre	Descripción
	<p>los historiales de todas las alarmas. Puede establecer también este valor mediante : <code>--alarm-name</code>.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena entre 1 y 255 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
<code>--end-date VALUE</code>	<p>El final del intervalo de fechas del historial.</p> <p>Tipo: fecha</p> <p>Valores válidos: fecha en formato AAAA-MM-DD.</p> <p>Valor predeterminado: la fecha actual.</p> <p>Requerido: No</p>
<code>--history-item-type VALUE</code>	<p>El tipo de elementos del historial que se va a recuperar. De forma predeterminada, se devuelven todos los tipos.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: ConfigurationUpdate, StateUpdate o Action</p> <p>Valor predeterminado: se devuelven todos los tipos.</p> <p>Requerido: No</p>
<code>--start-date VALUE</code>	<p>El inicio del intervalo de fechas del historial. De forma predeterminada, se amplía a todo el historial disponible.</p> <p>Tipo: fecha</p> <p>Valores válidos: fecha en formato AAAA-MM-DD.</p> <p>Valor predeterminado: Todo el historial disponible.</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p>

Nombre	Descripción
	<p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout VALUE</code>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter VALUE</code>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>

Nombre	Descripción
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>
<code>S, --secret-key VALUE</code>	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con <code>--access-key-id</code>, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U, --url VALUE</code>	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>. Este valor se usa en combinación con <code>--region</code> para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>, si se establece.</p>

Salida

Este comando devuelve una tabla que contiene lo siguiente:

- **ALARM:** el nombre de la alarma.
- **TIMESTAMP:** la marca temporal.
- **TYPE:** el tipo de evento, uno de `ConfigurationUpdate`, `StateUpdate` y `Action`.

- SUMMARY: un resumen legible del evento del historial.
- DATA: datos detallados sobre el evento en formato JSON de lectura automática. Esta columna solo aparece en la vista --show-long.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se describen todos los elementos del historial para la alarma my-alarm.

```
mon-describe-alarm-history--alarm-name my-alarm --headers
```

Este es un ejemplo de resultado de este comando.

ALARM	TIMESTAMP	TYPE	SUMMARY
my-alarm	2013-05-07T18:46:16.121Z	Action	Published a notification to arn:aws:sns:...
my-alarm	2013-05-07T18:46:16.118Z	StateUpdate	Alarm updated from INSUFFICIENT_DATA to OK
my-alarm	2013-05-07T18:46:07.362Z	ConfigurationUpdate	Alarm "my-alarm" created

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [DescribeAlarmHistory](#)

Comandos relacionados

- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)
- [mon-describe-alarms-for-metric \(p. 20\)](#)

mon-describe-alarms

Descripción

Obtiene información acerca de las alarmas especificadas. Si no especifica un nombre de alarma, este comando devuelve informaciones sobre todas las alarmas. Puede recuperar alarmas utilizando únicamente el prefijo de nombre de alarma, el estado de alarma o un prefijo de acción.

Sintaxis

```
mon-describe-alarms [AlarmNames [AlarmNames ...]] [--action-prefix value] [--alarm-name-prefix value] [--state-value value] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmNames AlarmNames	<p>Los nombres de las alarmas. Puede establecer también este valor mediante : <code>--alarm-name</code>. Puede especificar esta opción varias veces.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: un nombre de alarma existente; de lo contrario, no se devuelve ninguna respuesta.</p> <p>Valor predeterminado: n/d, muestra todas las alarmas de forma predeterminada.</p> <p>Requerido: No</p>
--action-prefix VALUE	<p>Prefijo de nombres de acción.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: el prefijo de un nombre de acción existente, en formato de ARN.</p> <p>Valor predeterminado: n/d, muestre la primera acción de forma predeterminada.</p> <p>Requerido: No</p>
--alarm-name-prefix VALUE	<p>Prefijo de nombres de alarma.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: el prefijo de un nombre de alarma existente.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
--state-value VALUE	<p>El estado de la alarma.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: OK, ALARM o INSUFFICIENT_DATA</p> <p>Valor predeterminado: Todos los estados de alarma.</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C</code> , <code>--ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>

Nombre	Descripción
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--show-empty-fields	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
--show-request	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla --show-table muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; --show-long muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; --show-xml es el retorno sin procesar del servicio; y --quiet suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad --show-table, --show-long, --show-xml y --quiet.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: --show-table</p>
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando devuelve una tabla que contiene lo siguiente:

- **ALARMA:** Nombre de la alarma.
- **DESCRIPCIÓN:** Descripción de la alarma. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ESTADO:** Estado de la alarma.
- **STATE_REASON:** Una razón para el estado de lectura humana. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **STATE_REASON_DATA:** Una razón de estado de lectura por máquina (formato JSON). Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **HABILITAR:** Habilita o deshabilita acciones. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **OK_ACTIONS:** La acción que se va a ejecutar en el estado OK. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ALARM_ACTIONS:** La acción que se ejecuta en el estado de ALARMA.
- **INSUFFICIENT_DATA_ACTIONS:** La acción que se va a ejecutar en el estado INSUFICIENT_DATA (datos insuficientes). Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ESPACIO DE NOMBRES:** Espacio de nombres para la métrica.
- **METRIC_NAME:** Nombre del espacio de nombres de la métrica.
- **DIMENSIONES:** Dimensiones métricas. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **PERÍODO:** El período.
- **ESTADÍSTICA:** La estadística (Promedio, Mínimo, Máximo, Suma y Recuento de muestra).
- **ESTADÍSTICA EXTENDIDA:** Estadística del percentil.
- **UNIDAD:** La unidad. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **EVAL_PERIODS:** Número de períodos para evaluar la métrica.
- **COMPARACIÓN:** El operador de comparación.
- **UMBRAL:** El umbral.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en `stderr`.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se describen todas sus alarmas cuyo nombre comienza con `my-alarm`.

```
mon-describe-alarms --alarm-name-prefix my-alarm --headers
```

Este es un ejemplo de resultado de este comando.

ALARM	STATE	ALARM_ACTIONS	NAMESPACE	METRIC_NAME	PERIOD	STATISTIC	EVAL_PERIODS
my-alarm1	OK	arn:aws:sns:..	AWS/EC2	CPUUtilization	60	Average	3
		GreaterThanThreshold					
my-alarm2	OK	arn:aws:sns:..	AWS/EC2	CPUUtilization	60	Average	5
		GreaterThanThreshold					

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [DescribeAlarms](#)

Comandos relacionados

- [mon-describe-alarm-history \(p. 9\)](#)
- [mon-describe-alarms-for-metric \(p. 20\)](#)

mon-describe-alarms-for-metric

Descripción

Obtiene información sobre las alarmas asociadas a la métrica especificada.

Sintaxis

```
mon-describe-alarms-for-metric --metric-name value --namespace value [--  
dimensions "key1=value1,key2=value2..."] [--period value] [--statistic value]  
[--extendedstatistic value] [--unit value] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
<code>--dimensions - "key1=value1,key2=value2...</code>	<p>Las dimensiones asociadas con la métrica. Puede especificar dimensiones dos formas y los formatos se pueden combinar o utilizar indistintamente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una opción por dimensión: <code>--dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</code>• Una opción integral: <code>--dimensions "key1=value1,key2=value2"</code> <p>Tipo: Map</p> <p>Valores válidos: una cadena con el formato nombre=valor, donde la clave es el nombre de la dimensión y el valor es el valor de la dimensión. Los nombres de dimensión y los valores deben ser una cadena ANSI de entre 1 y 250 caracteres. Se permite un máximo de 10 dimensiones.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p>

Nombre	Descripción
	Requerido: No
--metric-name VALUE	<p>El nombre de la métrica cuya alarmas asociados desea buscar.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: un nombre de métrica válido entre 1 y 255 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
--namespace VALUE	<p>El espacio de nombres de la métrica asociada a la alarma. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte Espacios de nombres de AWS.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: un espacio de nombres válido de entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
--period VALUE	<p>Periodo por el que se filtran las alarmas. Solo se incluirán en los resultados las alarmas que evalúan métricas en este período. Si esto no se especifica, se incluirán alarmas en cualquier período.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: un número, en segundos que es un múltiplo de 60 segundos.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
--statistic VALUE	<p>La estadística por la que filtrar las alarmas. Solo se incluirán alarmas en la estadística que se especifique. Si este parámetro no se especifica, se incluyen alarmas en cualquier estadística.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: SampleCount, Average, Sum, Minimum o Maximum</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--extendedstatistic</code> VALUE	<p>La estadística de percentiles por la que filtrar las alarmas. Solo se incluyen alarmas en la estadística que se especifique. Si este parámetro no se especifica, se incluyen alarmas en cualquier estadística.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier percentil con hasta dos decimales (por ejemplo, p95.45).</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--unit VALUE</code>	<p>La unidad con la que filtrar las alarmas. Solo se incluirán alarmas en las estadísticas especificadas. Si esto no se especifica, se incluirán alarmas en cualquier unidad. Si la alarma no tiene una unidad especificada, la única forma de buscar la alarma es omitir esta opción.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Segundos• Microsegundos• Milisegundos• Bytes• Kilobytes• Megabytes• Gigabytes• Terabytes• Bits• Kilobits• Megabits• Gigabits• Terabits• Porcentaje• Recuento• Bytes/segundo• Kilobytes/segundo• Megabytes/segundo• Gigabytes/segundo• Terabytes/segundo• Bits/segundo• Kilobits/segundo• Megabits/segundo• Gigabits/segundo• Terabits/segundo• Recuento/segundo• Ninguno <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C</code> , <code>--ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>

Nombre	Descripción
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--show-empty-fields	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
--show-request	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla --show-table muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; --show-long muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; --show-xml es el retorno sin procesar del servicio; y --quiet suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad --show-table, --show-long, --show-xml y --quiet.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: --show-table</p>
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando devuelve una tabla que contiene lo siguiente:

- **ALARMA:** Nombre de la alarma.
- **DESCRIPCIÓN:** Descripción de la alarma. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ESTADO:** Estado de la alarma.
- **STATE_REASON:** Una razón para el estado de lectura humana. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **STATE_REASON_DATA:** Una razón de estado de lectura por máquina (formato JSON). Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **HABILITAR:** Habilita o deshabilita acciones. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **OK_ACTIONS:** La acción que se va a ejecutar en el estado OK. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ALARM_ACTIONS:** La acción que se ejecuta en el estado de ALARMA.
- **INSUFFICIENT_DATA_ACTIONS:** La acción que se va a ejecutar en el estado INSUFFICIENT_DATA (datos insuficientes). Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **ESPACIO DE NOMBRES:** Espacio de nombres para la métrica.
- **METRIC_NAME:** Nombre del espacio de nombres de la métrica.
- **DIMENSIONES:** Dimensiones métricas. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **PERÍODO:** El período.
- **ESTADÍSTICA:** La estadística (Promedio, Mínimo, Máximo, Suma y Recuento de muestra).
- **ESTADÍSTICA EXTENDIDA:** Estadística del percentil.
- **UNIDAD:** La unidad. Esta columna solo aparece en la vista `--show-long`.
- **EVAL_PERIODS:** Número de períodos para evaluar la métrica.
- **COMPARACIÓN:** El operador de comparación.
- **UMBRAL:** El umbral.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se describe una alarma para una métrica concreta.

```
mon-describe-alarms-for-metric--metric-name CPUUtilization --namespace AWS/EC2 --  
dimensions InstanceId=i-abcdef
```

Este es un ejemplo de resultado de este comando.

ALARM	STATE	ALARM_ACTIONS	NAMESPACE	METRIC_NAME	PERIOD	STATISTIC	EVAL_PERIODS
my-alarm1	OK	arn:aws:sns:..	AWS/EC2	CPUUtilization	60	Average	3
		GreaterThanThreshold			100.0		
my-alarm2	OK	arn:aws:sns:..	AWS/EC2	CPUUtilization	60	Average	5
		GreaterThanThreshold			80.0		

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [DescribeAlarmForMetric](#)

Comandos relacionados

- [mon-describe-alarm-history \(p. 9\)](#)
- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)

mon-disable-alarm-actions

Descripción

Deshabilita todas las acciones para las alarmas especificadas.

Sintaxis

mon-disable-alarm-actions [AlarmNames [*AlarmNames* ...]] [Common Options]

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmNames AlarmNames	Los nombres de las alarmas. Puede establecer también este valor mediante : <code>--alarm-name</code> . Tipo: argumento Valores válidos: una lista válida de nombres de alarma. Valor predeterminado: n/a Obligatorio: sí

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> . Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales,

Nombre	Descripción
	<p>el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<p><code>-C, --ec2-cert-file-path VALUE</code></p>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<p><code>--connection-timeout VALUE</code></p>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<p><code>--delimiter VALUE</code></p>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<p><code>--headers</code></p>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>

Nombre	Descripción
-I, --access-key-id VALUE	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
-K, --ec2-private-key-file-path VALUE	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con EC2_CERT, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno EC2_PRIVATE_KEY se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE está establecida, o se utiliza --aws-credentials-file. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--region VALUE	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno EC2_REGION para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, us-east-1.</p> <p>Valor predeterminado: us-east-1, a menos que la variable de entorno EC2_REGION esté establecida.</p>
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U, --url VALUE</code>	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>. Este valor se usa en combinación con <code>--region</code> para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>, si se establece.</p>

Salida

Este comando deshabilita acciones de las alarmas especificadas.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo deshabilita todas las acciones para una alarma denominada my-alarm.

```
mon-disable-alarm-actions --alarm-name my-alarm
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [DisableAlarmActions](#)

Comandos relacionados

- [mon-enable-alarm-actions \(p. 32\)](#)
- [mon-delete-alarms \(p. 4\)](#)

mon-enable-alarm-actions

Descripción

Habilita todas las acciones para las alarmas especificadas.

Sintaxis

```
mon-enable-alarm-actions [AlarmNames [AlarmNames ...]] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmNames AlarmNames	Los nombres de las alarmas. Puede establecer también este valor mediante : --alarm-name. Tipo: argumento Valores válidos: una lista válida de nombres de alarma. Valor predeterminado: n/a Obligatorio: sí

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>

Nombre	Descripción
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--show-empty-fields	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
--show-request	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla --show-table muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; --show-long muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; --show-xml es el retorno sin procesar del servicio; y --quiet suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad --show-table, --show-long, --show-xml y --quiet.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: --show-table</p>
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando habilita acciones de las alarmas especificadas.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo habilita todas las acciones para la alarma denominada my-alarm.

```
mon-enable-alarm-actions --alarm-name my-alarm
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [EnableAlarmActions](#)

Comandos relacionados

- [mon-disable-alarm-actions \(p. 28\)](#)
- [mon-delete-alarms \(p. 4\)](#)

mon-get-stats

Descripción

Obtiene datos de serie temporal para las estadísticas especificadas.

Note

Cuando se crea una nueva métrica con el comando `mon-put-data`, puede tardar hasta dos minutos antes de poder recuperar las estadísticas en la nueva métrica mediante el comando `mon-get-stats`. Sin embargo, puede tardar hasta 15 minutos antes de que la nueva métrica aparezca en la lista de métricas recuperadas mediante el comando `mon-list-metrics`.

Sintaxis

```
mon-get-stats MetricName --namespace value --statistics value[,value...] [--  
dimensions "key1=value1,key2=value2..." ] [--end-time value] [--period value]  
[--start-time value] [--unit value] [Common Options]
```


Opciones

Nombre	Descripción
<code>MetricName</code>	<p>El nombre de la métrica. Puede establecer también este valor mediante : <code>--metric-name</code>.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: cualquier nombre de métrica válido entre 1 y 255 caracteres.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--dimensions "key1=value1,key2=value2..."</code>	<p>Las dimensiones de la métrica. Puede especificar dimensiones dos formas y los formatos se pueden combinar o utilizar indistintamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una opción por dimensión: <code>--dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</code> • Una opción integral: <code>--dimensions "key1=value1,key2=value2"</code> <p>Tipo: Map</p> <p>Valores válidos: una cadena con el formato nombre=valor, donde la clave es el nombre de la dimensión y el valor es el valor de la dimensión. Los nombres de dimensión y los valores deben ser una cadena ANSI de entre 1 y 250 caracteres. Se permite un máximo de 10 dimensiones.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
<code>--end-time VALUE</code>	<p>La última marca temporal permitida para devolver puntos de datos. La hora de finalización es exclusiva. Las marcas temporales se especifican mediante el formato combinado ISO8601. Por ejemplo la fecha y la hora del 30 de julio de 2013 a las 12:30:00 PST se representa como <code>2013-07-30T12:30:00 -07:00</code> o en UTC: <code>2013-07-30T19:30:00Z</code>. La resolución máxima que se puede devolver por CloudWatch es 1 minuto, por lo tanto, todas las marcas temporales se redondean hacia abajo al minuto más cercano.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: una marca temporal válida representada en formato ISO8601 con ajuste numérico de zona horaria o indicador UTC.</p> <p>Valor predeterminado: la fecha/hora actual.</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>-n, --namespace VALUE</code>	<p>El nombre del espacio de la métrica. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte Espacios de nombres de AWS.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: un espacio de nombres válido de entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--period VALUE</code>	<p>El grado de detalle, en segundos, para recuperar las estadísticas. El periodo debe ser de al menos 60 segundos y debe ser un múltiplo de 60.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: un número, en segundos que es un múltiplo de 60 segundos.</p> <p>Valor predeterminado: 60 segundos.</p> <p>Requerido: No</p>
<code>-s, --statistics VALUE1,VALUE2,VALUE3...</code>	<p>Las estadísticas que se van a devolver para la métrica especificada.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: Average, Sum, Maximum o Minimum</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--start-time VALUE</code>	<p>La primera marca temporal permitida para devolver puntos de datos. La hora de inicio está incluida. Las marcas temporales se especifican mediante el formato combinado ISO8601. Por ejemplo la fecha y la hora del 30 de julio de 2013 a las 12:30:00 PST se representa como 2013-07-30T12:30:00 -07:00 o en UTC: 2013-07-30T19:30:00Z. La resolución máxima que se puede devolver por CloudWatch es 1 minuto, por lo tanto, todas las marcas temporales se redondean hacia abajo al minuto más cercano.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: una marca temporal válida representada en formato ISO8601 con ajuste numérico de zona horaria o indicador UTC.</p> <p>Valor predeterminado: una hora antes de la hora actual.</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--unit VALUE</code>	<p>La unidad para la que recuperar las métricas. Las métricas puede notificarse en varias unidades, esta recupera una unidad específica para una métrica concreta. Si no se solicita una unida, se devolverán todas las unidades. Si la métrica solo se notifica con una unidad, no tendrá ningún efecto.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Segundos• Microsegundos• Milisegundos• Bytes• Kilobytes• Megabytes• Gigabytes• Terabytes• Bits• Kilobits• Megabits• Gigabits• Terabits• Porcentaje• Recuento• Bytes/segundo• Kilobytes/segundo• Megabytes/segundo• Gigabytes/segundo• Terabytes/segundo• Bits/segundo• Kilobits/segundo• Megabits/segundo• Gigabits/segundo• Terabits/segundo• Recuento/segundo• Ninguno <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>

Nombre	Descripción
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--show-empty-fields	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
--show-request	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla --show-table muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; --show-long muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; --show-xml es el retorno sin procesar del servicio; y --quiet suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad --show-table, --show-long, --show-xml y --quiet.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: --show-table</p>
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando devuelve una tabla que contiene lo siguiente:

- Time: la hora a la que se tomó la métrica.
- SampleCount: sin descripción disponible para esta columna.
- Average: el valor medio.
- Sum: la suma de valores.
- Minimum: el valor mínimo observado.
- Maximum: el valor máximo observado.
- Unit: la unidad de la métrica.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo, se devuelve la utilización media, mínima y máxima de la CPU para la instancia EC2 i-c07704a9, con una resolución de 1 hora.

```
mon-get-stats CPUUtilization --start-time 2013-02-14T23:00:00.000Z --end-time
2013-03-14T23:00:00.000Z --period 3600 --statistics "Average,Minimum,Maximum" --namespace
"AWS/EC2" --dimensions "InstanceId=i-c07704a9"
```

Este es un ejemplo de una salida de las métricas Samples y Average con una resolución de un minuto.

Time	Samples	Average	Unit
2013-05-19 00:03:00	2.0	0.19	Percent
2013-05-19 00:04:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:05:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:06:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:07:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:08:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:09:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:10:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:11:00	2.0	0	Percent
2013-05-19 00:12:00	2.0	0.195	Percent
2013-05-19 00:13:00	2.0	0.215	Percent
...			

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo devuelve la utilización de la CPU en su flota de EC2.

```
mon-get-stats CPUUtilization --start-time 2013-02-14T23:00:00.000Z --end-time
2013-03-14T23:00:00.000Z --period 3600 --statistics "Average,Minimum,Maximum" --namespace
"AWS/EC2"
```

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo, se devuelve el número medio, mínimo y máximo de solicitudes realizadas en la pila de prueba de MyService para un usuario determinado, con una resolución de 1 hora.

```
mon-get-stats RequestCount --start-time 2013-11-24T23:00:00.000Z --end-time
2013-11-25T23:00:00.000Z --period 3600 --statistics "Average,Minimum,Maximum" --namespace
"MyService" --dimensions "User=SomeUser,Stack=Test"
```

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se muestran estadísticas RequestCount en todos los "MyService".

```
mon-get-stats RequestCount --start-time 2013-11-24T23:00:00.000Z --end-time
2013-11-25T23:00:00.000Z --period 3600 --statistics "Average,Minimum,Maximum,SampleCount"
--namespace "MyService"
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [GetMetricStatistics](#)

Comandos relacionados

- [mon-list-metrics \(p. 44\)](#)
- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)

mon-list-metrics

Descripción

Enumera los nombres, espacios de nombres y dimensiones de las métricas asociadas con su cuenta de AWS. Puede filtrar las métricas mediante cualquier combinación de nombre de métrica, espacio de nombres o dimensiones. Si no especifica un filtro, se devuelven todas las posibles coincidencias para el atributo.

Note

El comando mon-list-metrics puede tardar hasta quince minutos en notificar nombres de métricas, espacios de nombres y dimensiones nuevos añadidos mediante llamadas a mon-put-data. Los puntos de datos puestos por mon-put-data o por otros métodos estarán disponible por mon-get-statistics en menos de cinco minutos.

Sintaxis

```
mon-list-metrics [--dimensions "key1=value1,key2=value2..."] [--metric-name
value] [--namespace value] [Common Options]
```


Opciones

Nombre	Descripción
-d, --dimensiones "key1=value1,key2=value2..."	<p>Las dimensiones de la métrica que se va a recuperar. Puede especificar dimensiones dos formas y los formatos se pueden combinar o utilizar indistintamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una opción por dimensión: --dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2" • Una opción integral: --dimensions "key1=value1,key2=value2" <p>Si no se especifican las dimensiones, no se realizará ningún filtrado de dimensiones. Se seguirá aplicando cualquier otro filtro solicitado. Para que se incluya en el resultado una métrica debe contener todas las dimensiones especificadas, aunque la métrica puede contener dimensiones adicionales más allá de las métricas solicitadas.</p> <p>Tipo: Map</p> <p>Valores válidos: una cadena con el formato nombre=valor, donde la clave es el nombre de la dimensión y el valor es el valor de la dimensión. Los nombres de dimensión y los valores deben ser una cadena ANSI de entre 1 y 250 caracteres. Se permite un máximo de 10 dimensiones.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
-m, --metric-name VALUE	<p>El nombre de la métrica. Para que se incluya en los resultados, el nombre de la métrica debe coincidir exactamente con el nombre de métrica solicitada. Si no se especifica el nombre de métrica no se realiza ningún filtrado. Se aplica cualquier otro filtro solicitado.</p> <p>Tipo: simple</p> <p>Valores válidos: cualquier nombre de métrica válido entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
-n, --namespace VALUE	<p>El espacio de nombres que se usará para filtrar métricas. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte Espacios de nombres de AWS.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: un espacio de nombres válido de entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p>

Nombre	Descripción
	Requerido: No

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML,</p>

Nombre	Descripción
	<p>devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>

Nombre	Descripción
S, --secret-key VALUE	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con --access-key-id, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
--show-empty-fields	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
--show-request	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: false</p>
--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla --show-table muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; --show-long muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; --show-xml es el retorno sin procesar del servicio; y --quiet suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad --show-table, --show-long, --show-xml y --quiet.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: --show-table</p>
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando devuelve una tabla que contiene lo siguiente:

- Nombre de métrica: el nombre de la métrica asociada a esta métrica.
- Espacio de nombres: el espacio de nombres asociado a esta métrica.
- Dimensiones: los nombres de dimensión nombres y valores asociados con esta métrica.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo devuelve una lista de todas sus métricas.

```
mon-list-metrics
```

Este es un ejemplo de una salida de una llamada a 'mon-list-metrics'.

Metric Name	Namespace	Dimensions
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-e7e48a8e}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-231d744a}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-22016e4b}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-b0345cd9}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-539dff3a}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-af3544c6}
CPUUtilization	AWS/EC2	{InstanceId=i-d4f29ebd}
CPUUtilization	AWS/EC2	{ImageId=ami-de4daab7}
...		

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo muestra las métricas con el nombre especificado.

```
mon-list-metrics --metric-name RequestCount
```

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo muestra las métricas que pertenecen al espacio de nombres especificado.

```
mon-list-metrics --namespace MyService
```

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo muestra las métricas con los nombres de dimensión y valores especificados.

```
mon-list-metrics --dimensions "User=SomeUser,Stack=Test"
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [ListMetrics](#)

Comando relacionado

- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)

mon-put-data

Descripción

Añade puntos de datos de métricas a la métrica especificada. Esta llamada incluirá datos de time-series, para el valor sin procesar o los valores estadísticos válidos de un nombre de métrica determinado. Admite la entrada de un punto de datos único a la vez.

Note

Cuando se crea una nueva métrica con el comando `mon-put-data`, puede tardar hasta dos minutos antes de poder recuperar las estadísticas en la nueva métrica mediante el comando `mon-get-stats`. Sin embargo, puede tardar hasta 15 minutos antes de que la nueva métrica aparezca en la lista de métricas recuperadas mediante el comando `mon-list-metrics`.

Sintaxis

```
mon-put-data --metric-name value [--namespace value [--dimensions  
"key1=value1,key2=value2..."] [--statisticValues "key1=value1,key2=value2..."]  
[--timestamp value] [--unit value] [--value value] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
<code>-d, --dimensions</code> "key1=value1,key2=value2..."	Las dimensiones que identifican de forma única los datos de métricas. Puede especificar dimensiones dos formas y los formatos se pueden combinar o utilizar indistintamente: <ul style="list-style-type: none">• Una opción por dimensión: <code>--dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</code>• Una opción integral: <code>--dimensions "key1=value1,key2=value2"</code> Tipo: Map

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: una cadena con el formato nombre=valor, donde la clave es el nombre de la dimensión y el valor es el valor de la dimensión. Los nombres de dimensión y los valores deben ser una cadena ANSI de entre 1 y 250 caracteres. Se permite un máximo de 10 dimensiones.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
<p>-m, --metric-name VALUE1,VALUE2,VALUE3...</p>	<p>El nombre de la métrica.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier nombre de métrica válido entre 1 y 250 caracteres.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<p>n, --namespace VALUE</p>	<p>El nombre del espacio de la métrica. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte Espacios de nombres de AWS.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena ANSI entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<p>-s, --statistic Values "key1=value1,key2=value2..."</p>	<p>Las estadísticas que se van a almacenar para el sello temporal y la métrica especificados. Esta opción es exclusiva con --value. Debe especificarse al menos una de --statisticValue o --value.</p> <p>Tipo: Map</p> <p>Valores válidos: una cadena que contiene todos los valores dobles para todos los nombres de estadísticas: SampleCount, Sum, Maximum y Minimum. Todos estos valores debe ser un valor comprendido entre 1E-130 y 1E130.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Nombre	Descripción
<code>-t, --timestamp VALUE</code>	<p>La marca temporal del punto de datos u observación para la métrica que se va a registrar. Las marcas temporales se especifican mediante el formato combinado ISO8601. Por ejemplo la fecha y la hora del 30 de julio de 2013 a las 12:30:00 PST se representa como 2013-07-30T12:30:00-07:00 o en UTC: 2013-07-30T19:30:00Z.</p> <p>Tipo: simple</p> <p>Valores válidos: una marca temporal válida representada en formato ISO8601 con ajuste numérico de zona horaria o indicador UTC.</p> <p>Valor predeterminado: la hora UTC actual.</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>-u, --unit VALUE</code>	<p>La unidad para la métrica.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Segundos• Microsegundos• Milisegundos• Bytes• Kilobytes• Megabytes• Gigabytes• Terabytes• Bits• Kilobits• Megabits• Gigabits• Terabits• Porcentaje• Recuento• Bytes/segundo• Kilobytes/segundo• Megabytes/segundo• Gigabytes/segundo• Terabytes/segundo• Bits/segundo• Kilobits/segundo• Megabits/segundo• Gigabits/segundo• Terabits/segundo• Recuento/segundo• Ninguno <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>-v, --value VALUE</code>	<p>Un solo valor que se va a registrar. El valor se traduce en un conjunto de estadísticas con el formato: SampleCount=1, Sum=VALUE, Minimum=VALUE, Maximum=VALUE. Esta opción es exclusiva de <code>--statisticValues</code>.</p> <p>Tipo: simple</p> <p>Valores válidos: todos los valores debe ser un número comprendido entre 1E-130 y 1E130.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout VALUE</code>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p>

Nombre	Descripción
	Predeterminado: 30
--delimiter VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
--headers	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción --headers está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
-I, --access-key-id VALUE	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
-K, --ec2-private-key-file-path VALUE	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con EC2_CERT, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno EC2_PRIVATE_KEY se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE está establecida, o se utiliza --aws-credentials-file. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>
<code>S, --secret-key VALUE</code>	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con <code>--access-key-id</code>, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>

Nombre	Descripción
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>. Este valor se usa en combinación con <code>--region</code> para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>, si se establece.</p>

Salida

Este comando añade puntos de datos de métricas a una métrica.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo pone los datos de estadística de RequestCount en el espacio de nombres MyService. La métrica no contiene ninguna dimensión y por tanto representa el RequestCount general en todo el servicio. La medición es un statisticValue agregado que representa cinco mediciones anteriores cuyo máximo era 70, cuyo mínimo era 30 y cuya suma era 250.

```
mon-put-data --metric-name RequestCount --namespace "MyService" --timestamp
2013-11-25T00:00:00.000Z --statisticValues "Sum=250,Minimum=30,Maximum=70,SampleCount=5"
```

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo pone los datos de prueba de RequestCount específicos del usuario en el espacio de nombres MyService. El usuario y el nombre de pila se almacenan como dimensiones con el fin de distinguir esta métrica desde la métrica de todo el servicio en el ejemplo anterior.

```
mon-put-data --metric-name RequestCount --namespace "MyService" --dimensions
"User=SomeUser,Stack=Test" --timestamp 2013-11-25T00:00:00.000Z --value 50
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [PutMetricData](#)

Comando relacionado

- [mon-put-metric-alarm \(p. 58\)](#)

mon-put-metric-alarm

Descripción

Creo o actualiza una alarma y la asocia a la métrica de Amazon CloudWatch que se especifique. También puede utilizar este comando para asociar uno o varios recursos de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) a una alarma.

Cuando esta operación crea una alarma, el estado de la alarma se establece inmediatamente en `INSUFFICIENT_DATA`. La alarma se evalúa y su `StateValue` se ajusta de forma adecuada. A continuación, se ejecuta cualquier acción asociada a `StateValue`.

Note

Al actualizar una alarma existente, `StateValue` se deja sin cambios.

Sintaxis

```
mon-put-metric-alarm AlarmName --comparison-operator value --evaluation-periods
value --metric-name value --namespace value --period value [--statistic value]
[--extendedstatistic value] --threshold value [--actions-enabled value] [--
alarm-actions value[,value...] ] [--alarm-description value] [--dimensions
"key1=value1,key2=value2..."] [--ok-actions value[,value...] ] [--unit value]
[--insufficient-data-actions value[,value...]] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmName	<p>El nombre de la alarma que se va a actualizar o crear. El nombre debe ser único en la cuenta de AWS. Puede establecer también este valor mediante : <code>--alarm-name</code>.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: una cadena UTF-8.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
--actions-enabled VALUE	<p>Indica si las acciones se ejecutan cuando la alarma cambia el estado.</p> <p>Tipo: booleano</p> <p>Valores válidos: True o False</p> <p>Valor predeterminado: True</p>

Amazon CloudWatch Referencia de línea de comandos
Opciones

Nombre	Descripción
	Requerido: No

Nombre	Descripción
<p><code>--alarm-actions</code> <code>VALUE1,VALUE2,VALUE3...</code></p>	<p>Las acciones (hasta cinco) que se ejecutarán cuando esta alarma pase a un estado ALARM desde cualquier otro. Cada acción se especifica como un nombre de recurso de Amazon (ARN). Mediante las acciones de alarma, puede publicar en un tema de Amazon SNS, activar una política de Amazon EC2 Auto Scaling o detener, terminar o recuperar una instancia de Amazon EC2.</p> <p>Note</p> <p>Si está utilizando una cuenta de AWS Identity and Access Management (IAM) para crear o modificar una alarma, debe contar con los siguientes permisos de Amazon EC2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ec2:DescribeInstanceStatus</code> y <code>ec2:DescribeInstances</code> para todas las alarmas en métricas de estado de una instancia EC2 de Amazon EC2. • <code>ec2:StopInstances</code> para alarmas con acciones de parada. • <code>ec2:TerminateInstances</code>: para alarmas con acciones de terminación. • <code>ec2:DescribeInstanceRecoveryAttribute</code> y <code>ec2:RecoverInstances</code>: para alarmas con acciones de recuperación. <p>Si dispone de permisos de lectura o de escritura para Amazon CloudWatch pero no para Amazon EC2, puede aun crear una alarma, pero las acciones para detener o terminar no se realizarán en la instancia de Amazon EC2. No obstante, si más tarde se le concede permiso para utilizar las API de Amazon EC2 asociadas, se realizarán las acciones de alarma que ha creado con anterioridad. Para obtener más información general sobre las políticas de IAM, consulte Permissions and Policies (Permisos y políticas) en la Guía del usuario de IAM.</p> <p>Si utiliza un rol de IAM (por ejemplo, un perfil de instancia de Amazon EC2), no puede detener o terminar la instancia con acciones de alarma. Sin embargo, todavía puede ver el estado de alarma y realizar cualquier otra acción, como las notificaciones de Amazon SNS o las políticas de Amazon EC2 Auto Scaling.</p> <p>Si utiliza las credenciales de seguridad temporales que se otorgan con AWS Security Token Service (AWS STS), no puede detener o terminar una instancia de Amazon EC2 con acciones de alarma.</p> <p>Tipo: String</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: Un ARN para un tema de Amazon SNS, una política de Auto Scaling o un ARN para detener, terminar o recuperar una instancia de Amazon EC2.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
<p><code>--alarm-description</code> VALUE</p>	<p>La descripción de la alarma.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena Unicode entre 1 y 255 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
<p><code>--comparison-operator</code> VALUE</p>	<p>El operador de comparación utilizado para comparar un punto de datos con el umbral.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: uno de <code>GreaterThanOrEqualToThreshold</code>, <code>GreaterThanThreshold</code>, <code>LessThanThreshold</code> o <code>LessThanOrEqualToThreshold</code></p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<p><code>--dimensions</code> "key1=value1,key2=value2..."</p>	<p>Las dimensiones de la métrica que se va a crear para la que desea crear una alarma. Puede especificar dimensiones dos formas y los formatos se pueden combinar o utilizar indistintamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una opción por dimensión: <code>--dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</code> • Una opción integral: <code>--dimensions "key1=value1,key2=value2"</code> <p>Tipo: Map</p> <p>Valores válidos: una cadena con el formato <code>nombre=valor</code>, donde la clave es el nombre de la dimensión y el valor es el valor de la dimensión. Los nombres de dimensión y los valores deben ser una cadena ANSI de entre 1 y 250 caracteres. Se permite un máximo de 10 dimensiones.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--evaluation-periods VALUE</code>	<p>El número de periodos consecutivos para los que se compara el valor de la métrica con el umbral para determinar el estado de la alarma.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: un número mayor que cero.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--metric-name VALUE</code>	<p>El nombre de la métrica en el activar la alarma.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena ANSI entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--namespace VALUE</code>	<p>El espacio de nombres de la métrica en el que activar la alarma. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte Espacios de nombres de AWS.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena ANSI entre 1 y 250 caracteres de longitud.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--ok-actions VALUE1, VALUE2, VALUE3...</code>	<p>Las acciones (hasta cinco) que se ejecutarán cuando esta alarma pase a un estado OK desde cualquier otro. Cada acción se especifica como un nombre de recurso de Amazon (ARN).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un identificador ARN válido.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--period VALUE</code>	<p>El periodo de la métrica en el que activar la alarma (en segundos).</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: un número, en segundos que es un múltiplo de 60 segundos.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>--statistic VALUE</code>	<p>La estadística de la métrica en la que activar la alarma.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: SampleCount, Average, Sum, Minimum o Maximum</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: debe especificar <code>--statistic</code> o <code>--extendedstatistic</code>.</p>
<code>--extendedstatistic VALUE</code>	<p>La estadística de percentil en la que activar la alarma.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: cualquier percentil con hasta dos decimales (por ejemplo, p95.45).</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: debe especificar <code>--statistic</code> o <code>--extendedstatistic</code>.</p>
<code>--threshold VALUE</code>	<p>El umbral con el que se comparan los puntos de datos para determinar el estado de alarma.</p> <p>Tipo: doble</p> <p>Valores válidos: un valor doble. Todos los valores debe ser un número comprendido entre 1E-130 y 1E130.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Nombre	Descripción
<code>--unit VALUE</code>	<p>La unidad de la métrica en el activar la alarma.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: uno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Segundos• Microsegundos• Milisegundos• Bytes• Kilobytes• Megabytes• Gigabytes• Terabytes• Bits• Kilobits• Megabits• Gigabits• Terabits• Porcentaje• Recuento• Bytes/segundo• Kilobytes/segundo• Megabytes/segundo• Gigabytes/segundo• Terabytes/segundo• Bits/segundo• Kilobits/segundo• Megabits/segundo• Gigabits/segundo• Terabits/segundo• Recuento/segundo• Ninguno <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Nombre	Descripción
<code>--insufficient-data-actions</code> <code>VALUE1,VALUE2,VALUE3...</code>	<p>Las acciones (hasta cinco) que se ejecutarán cuando esta alarma pase a un estado <code>INSUFFICIENT_DATA</code> desde cualquier otro. Cada acción se especifica como un nombre de recurso de Amazon (ARN).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un identificador ARN válido.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> <code>VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path</code> <code>VALUE</code>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> <code>VALUE</code>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>

Nombre	Descripción
<code>--delimiter VALUE</code>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>
<code>S, --secret-key VALUE</code>	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con <code>--access-key-id</code>, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>

Nombre	Descripción
-U, --url VALUE	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CLOUDWATCH_URL. Este valor se usa en combinación con --region para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en AWS_CLOUDWATCH_URL, si se establece.</p>

Salida

Este comando crea o actualiza una alarma asociada a la métrica especificada.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se crea una alarma que publica un mensaje a un tema cuando la utilización de la CPU de una instancia EC2 supera el 90 por ciento durante tres períodos consecutivos de un minuto.

```
mon-put-metric-alarm --alarm-name my-alarm --alarm-description "some desc" \
--metric-name CPUUtilization --namespace AWS/EC2 --statistic Average --period 60 --
threshold 90 \
--comparison-operator GreaterThanThreshold --dimensions InstanceId=i-abcdef --evaluation-
periods 3 \
--unit Percent --alarm-actions arn:aws:sns:us-east-1:1234567890:my-topic
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [PutMetricAlarm](#)

Comando relacionado

- [mon-put-data \(p. 50\)](#)

mon-set-alarm-state

Descripción

Cambia temporalmente el estado de la alarma especificada. En el siguiente periodo, la alarma se establece en su estado real.

Sintaxis

```
mon-set-alarm-state AlarmName --state-reason value --state-value value [--state-reason-data value] [Common Options]
```

Opciones

Nombre	Descripción
AlarmName	<p>El nombre de la alarma. Puede establecer también este valor mediante : --alarm-name.</p> <p>Tipo: argumento</p> <p>Valores válidos: una cadena UTF-8.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
--state-reason VALUE	<p>La razón por la que esta alarma se ha establecido en este estado (legible).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una cadena UTF-8 de entre 1 y 1023 caracteres.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
--state-reason-data VALUE	<p>La razón por la que esta alarma se ha establecido en este estado. Estos datos se han diseñado para que tengan un formato JSON legibles electrónicamente.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una cadena JSON legible electrónicamente válida de entre 1 y 4000 caracteres.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: No</p>
--state-value VALUE	<p>El estado de la alarma en que debe establecerse.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: ALARM, OK o INSUFFICIENT_DATA</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Opciones comunes

Nombre	Descripción
<code>--aws-credential-file</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>. Si define la variable de entorno o proporciona la ruta de acceso al archivo de credenciales, el archivo debe existir o, de lo contrario, se produce un error en la solicitud. Las solicitudes de CloudWatch deben firmarse con un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso válida de un archivo que contenga el ID de clave de acceso y la clave de acceso secreta.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code>, si se establece.</p>
<code>-C, --ec2-cert-file-path</code> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_CERT</code> para especificar este valor.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: una ruta de archivo válida al archivo PEM que Amazon EC2 o AWS Identity and Access Management proporcionan.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno <code>EC2_CERT</code>, si se establece.</p>
<code>--connection-timeout</code> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: Número entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
<code>--headers</code>	<p>Si muestra resultados tabulares o delimitados, incluya las cabeceras de columna. Si muestra resultados XML, devuelva las cabeceras HTTP de la solicitud de servicio, si corresponde.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Cuando hay, muestra cabeceras.</p> <p>Valor predeterminado: La opción <code>--headers</code> está deshabilitada de forma predeterminada.</p>
<code>-I, --access-key-id VALUE</code>	<p>El ID de clave de acceso que se utilizará, en combinación con la clave secreta, para firmar la solicitud. Esto se debe utilizar en combinación con la clave secreta, de lo contrario, se ignora la opción. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>-K, --ec2-private-key-file-path VALUE</code>	<p>La clave privada que se va a utilizar para firmar la solicitud. El uso de claves públicas o privadas hace que la CLI utilice SOAP. La solicitud se firma con un certificado público y una clave privada. Este parámetro se debe usar junto con <code>EC2_CERT</code>, de lo contrario, el valor no se tiene en cuenta. El valor de la variable de entorno <code>EC2_PRIVATE_KEY</code> se usará si está configurado, y esta opción no está especificada. Esta opción se pasa por alto si la variable de entorno <code>AWS_CREDENTIAL_FILE</code> está establecida, o se utiliza <code>--aws-credentials-file</code>. Todas las solicitudes a CloudWatch deben estar firmadas; de lo contrario, la solicitud se rechaza.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>

Nombre	Descripción
<code>--region VALUE</code>	<p>Las solicitudes de región se dirigen a. Puede utilizar la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> para especificar el valor. La región se utiliza para crear la URL que se utiliza para llamar a CloudWatch, y debe ser una Región (de AWS) válida de Amazon Web Services.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Cualquier Región de AWS, por ejemplo, <code>us-east-1</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>us-east-1</code>, a menos que la variable de entorno <code>EC2_REGION</code> esté establecida.</p>
<code>S, --secret-key VALUE</code>	<p>La clave de acceso secreta que se utilizará para firmar la solicitud, junto con un ID de clave de acceso. Este parámetro se debe usar junto con <code>--access-key-id</code>, de lo contrario, la opción no en tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: None</p>
<code>--show-empty-fields</code>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<code>--show-request</code>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p>
<code>--show-table, --show-long, --show-xml, --quiet</code>	<p>Especifica cómo se muestran los resultados: en una tabla, delimitados (largos), XML o sin salida (silenciosos). La pantalla <code>--show-table</code> muestra un subconjunto de los datos en forma de ancho de columna fija; <code>--show-long</code> muestra todos los valores devueltos delimitados por un carácter; <code>--show-xml</code> es el retorno sin procesar del servicio; y <code>--quiet</code> suprime toda la salida estándar. Todas las opciones son mutuamente excluyentes, con la prioridad <code>--show-table</code>, <code>--show-long</code>, <code>--show-xml</code> y <code>--quiet</code>.</p> <p>Tipo: marca</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>

Nombre	Descripción
<code>-U, --url VALUE</code>	<p>La dirección URL que se utiliza para contactarse con CloudWatch. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>. Este valor se usa en combinación con <code>--region</code> para crear la URL esperada. Esta opción anula la dirección URL de la llamada de servicio.</p> <p>Tipo: String</p> <p>Valores válidos: Una dirección HTTP o HTTPS válida.</p> <p>Valor predeterminado: Utiliza el valor que se especifica en <code>AWS_CLOUDWATCH_URL</code>, si se establece.</p>

Salida

Este comando cambia temporalmente el estado de una alarma y muestra `OK-Set alarm state value` cuando la solicitud se realiza correctamente.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en `stderr`.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

Este ejemplo establece el estado de la alarma denominada `my-alarm` en `OK`.

```
mon-set-alarm-state --alarm-name my-alarm --state OK
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Acción relacionada

- [SetAlarmState](#)

Comando relacionado

- [mon-describe-alarms \(p. 14\)](#)

mon-version

Descripción

Imprime el número de versión de la CLI y de la API para CloudWatch.

Sintaxis

mon-version

Salida

Este comando muestra la versión de la CLI y de la API de CloudWatch.

La CLI de Amazon CloudWatch muestra errores en stderr.

Ejemplos

Ejemplo de solicitud

En este ejemplo se muestra la versión de la CLI y de la API.

```
mon-version
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
Amazon CloudWatch CLI version 1.0.12.1 (API 2010-08-01)
```

Temas relacionados

Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos \(p. 2\)](#)

Comando relacionado (consulte el parámetro de estadísticas extendidas)

- [mon-cmd \(p. 3\)](#)

Historial de documentos

En la siguiente tabla se describen cambios importantes en la Referencia de la CLI de Amazon CloudWatch. Esta documentación está asociada a la versión 2010-08-01 de CloudWatch. Esta guía se actualizó por última vez el 7 de noviembre de 2017.

Cambio	Descripción	Fecha del lanzamiento de la versión
Se ha movido el contenido de la CLI de Amazon CloudWatch desde la guía del usuario de Amazon CloudWatch a esta nueva guía	<p>Se ha movido el contenido de la CLI de Amazon CloudWatch desde la guía del usuario de Amazon CloudWatch a esta nueva guía. Se han actualizado los ejemplos de la guía para desarrolladores de Amazon CloudSearch para usar AWS CLI, que es una CLI entre servicios con una instalación simplificada, una configuración unificada y una sintaxis de línea de comandos consistente. La AWS CLI es compatible con Linux/Unix, Windows y Mac. Los ejemplos de la CLI en esta guía se han actualizado para utilizar la nueva AWS CLI.</p> <p>Para obtener más información sobre cómo se instala y configura la nueva AWS CLI, consulte Getting Set Up with the AWS Command Line Interface (Configuración inicial de la interfaz de línea de comandos) en la AWS Command Line Interface User Guide (Guía del usuario).</p>	28 de febrero de 2014
La CLI de CloudWatch se está dando de baja.	Desde 7 de noviembre de 2017 no ofrecemos soporte para la interfaz de línea de comandos de CloudWatch con nuevas funcionalidades. No está disponible para su descarga.	7 de noviembre de 2017