



Referencia de línea de comandos

# Amazon CloudWatch



Versión de API 2010-08-01

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

## Amazon CloudWatch: Referencia de línea de comandos

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

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

# Table of Contents

Bienvenido .....	1
Configurar la interfaz de línea de comandos .....	2
Referencia de la interfaz de línea de comandos .....	3
mon-cmd .....	3
Descripción .....	3
Sintaxis .....	4
Salida .....	4
Ejemplos .....	4
Temas relacionados .....	5
mon-delete-alarms .....	5
Descripción .....	5
Sintaxis .....	5
Opciones .....	5
Opciones comunes .....	6
Salida .....	11
Ejemplos .....	12
Temas relacionados de .....	12
mon-describe-alarm-history .....	12
Descripción .....	12
Sintaxis .....	13
Opciones .....	13
Opciones comunes .....	14
Salida .....	19
Ejemplos .....	20
Temas relacionados de .....	20
mon-describe-alarms .....	21
Descripción .....	21
Sintaxis .....	21
Opciones .....	21
Opciones comunes .....	22
Salida .....	27
Ejemplos .....	28
Temas relacionados de .....	29
mon-describe-alarms-for-metric .....	29

Descripción .....	29
Sintaxis .....	29
Opciones .....	30
Opciones comunes .....	34
Salida .....	39
Ejemplos .....	40
Temas relacionados de .....	41
mon-disable-alarm-actions .....	41
Descripción .....	41
Sintaxis .....	41
Opciones .....	42
Opciones comunes .....	42
Salida .....	47
Ejemplos .....	48
Temas relacionados de .....	48
mon-enable-alarm-actions .....	48
Descripción .....	48
Sintaxis .....	48
Opciones .....	49
Opciones comunes .....	49
Salida .....	54
Ejemplos .....	55
Temas relacionados de .....	55
mon-get-stats .....	55
Descripción .....	55
Sintaxis .....	56
Opciones .....	56
Opciones comunes .....	61
Salida .....	66
Ejemplos .....	67
Temas relacionados de .....	68
mon-list-metrics .....	69
Descripción .....	69
Sintaxis .....	69
Opciones .....	69
Opciones comunes .....	71

Salida .....	76
Ejemplos .....	77
Temas relacionados de .....	78
mon-put-data .....	78
Descripción .....	78
Sintaxis .....	79
Opciones .....	79
Opciones comunes .....	83
Salida .....	88
Ejemplos .....	89
Temas relacionados de .....	89
mon-put-metric-alarm .....	90
Descripción .....	90
Sintaxis .....	90
Opciones .....	90
Opciones comunes .....	100
Salida .....	105
Ejemplos .....	106
Temas relacionados de .....	106
mon-set-alarm-state .....	106
Descripción .....	106
Sintaxis .....	107
Opciones .....	107
Opciones comunes .....	108
Salida .....	113
Ejemplos .....	114
Temas relacionados de .....	114
mon-version .....	114
Descripción .....	114
Sintaxis .....	114
Salida .....	114
Ejemplos .....	115
Temas relacionados de .....	115
Historial de documentos .....	116

# Bienvenido

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. 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](#).

# 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](#)
- [mon-delete-alarms](#)
- [mon-describe-alarm-history](#)
- [mon-describe-alarms](#)
- [mon-describe-alarms-for-metric](#)
- [mon-disable-alarm-actions](#)
- [mon-enable-alarm-actions](#)
- [mon-get-stats](#)
- [mon-list-metrics](#)
- [mon-put-data](#)
- [mon-put-metric-alarm](#)
- [mon-set-alarm-state](#)
- [mon-version](#)

## 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](#)

### Comando relacionado

- [mon-version Command](#)

## mon-delete-alarms

### Descripción

Elimina las alarmas especificadas.

### Sintaxis

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

### Opciones

Nombre	Descripción
AlarmNames	Los nombres de las alarmas que eliminar, separados por un espacio. Puede establecer también este valor mediante --alarm-name :  Tipo: argumento  Valores válidos: el nombre de la alarma, que debe tener entre 1 y 255 caracteres de longitud.

Nombre	Descripción
	<p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<b>-f, --force</b>	<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: Flag</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
<b>--aws-credential-file</b> <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: cadena</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>

Nombre	Descripción
	Valor predeterminado: Utiliza la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE , si se establece.
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> 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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
--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 <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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [DeleteAlarms](#)

### Comandos relacionados

- [mon-put-metric-alarm](#)
- [mon-disable-alarm-actions](#)
- [mon-enable-alarm-actions](#)

## 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 <i>AlarmNames</i>	<p>Los nombres de las alarmas, separados por espacios. Si no especifica un nombre de alarma, este comando devuelve los históricos 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</code> <i>VALUE</i>	<p>El final del intervalo de fechas del histórico.</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>

Nombre	Descripción
--history-item-type <b>VALUE</b>	<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>
--start-date <b>VALUE</b>	<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
--aws-credential-file <b>VALUE</b>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</p>

Nombre	Descripción
	<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> <b>VALUE</b>	<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: cadena</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> <b>VALUE</b>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> <b>VALUE</b>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> 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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [DescribeAlarmHistory](#)

### Comandos relacionados

- [mon-describe-alarms](#)

- [mon-describe-alarms-for-metric](#)

## 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 <i>AlarmNames</i>	<p>Los nombres de las alarmas. Puede establecer también este valor mediante <b>--alarm-name</b> : 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>
<b>--action-prefix</b> <i>VALUE</i>	<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>

Nombre	Descripción
	<p>Valor predeterminado: n/d, muestre la primera acción de forma predeterminada.</p> <p>Requerido: no</p>
--alarm-name-prefix <b>VALUE</b>	<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 <b>VALUE</b>	<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
--aws-credential-file <b>VALUE</b>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</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 AWS_CREDENTIAL_FILE , si se establece.</p>
<p><b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE</p>	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<p><b>--connection-timeout</b> VALUE</p>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<p><b>--delimiter</b> VALUE</p>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largos).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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:

- **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 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  COMPARISON          THRESHOLD
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 800.0
```

## Temas relacionados de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [DescribeAlarms](#)

### Comandos relacionados

- [mon-describe-alarm-history](#)
- [mon-describe-alarms-for-metric](#)

## 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
--dimensions - "key1=val ue1,key2=value2..."	<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"><li>• Una opción por dimensión: --dimensions "key1=val ue1" --dimensions "key2=value2"</li><li>• Una opción integral: --dimensions "key1=value1,key2= value2"</li></ul> <p>Tipo: mapa</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>
--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>

Nombre	Descripción
--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 <a href="#">Espacios de nombres de AWS</a>.</p> <p>Tipo: cadena</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>

Nombre	Descripción
--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>
--extendedstatistic 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: cadena</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
--unit VALUE	<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"><li>• Segundos</li><li>• Microsegundos</li><li>• Milisegundos</li><li>• Bytes</li><li>• Kilobytes</li><li>• Megabytes</li><li>• Gigabytes</li><li>• Terabytes</li><li>• Bits</li><li>• Kilobits</li><li>• Megabits</li><li>• Gigabits</li><li>• Terabits</li><li>• Porcentaje</li><li>• Recuento</li><li>• Bytes/segundo</li><li>• Kilobytes/segundo</li><li>• Megabytes/segundo</li><li>• Gigabytes/segundo</li><li>• Terabytes/segundo</li><li>• Bits/segundo</li></ul>

Nombre	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kilobits/segundo</li> <li>• Megabits/segundo</li> <li>• Gigabits/segundo</li> <li>• Terabits/segundo</li> <li>• Recuento/segundo</li> <li>• Ninguna</li> </ul>
	Valor predeterminado: n/a
	Requerido: no

## Opciones comunes

Nombre	Descripción
--aws-credential-file VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</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 AWS_CREDENTIAL_FILE , si se establece.</p>

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<b>S, --secret-key</b> <b>VALUE</b>	<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 <b>--access-key-id</b>, de lo contrario, la opción no tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<b>--show-empty-fields</b>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<b>--show-request</b>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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:

- **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
COMPARISON				THRESHOLD			
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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [DescribeAlarmForMetric](#)

### Comandos relacionados

- [mon-describe-alarm-history](#)
- [mon-describe-alarms](#)

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

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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>

Nombre	Descripción
<b>S, --secret-key</b> <b>VALUE</b>	<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 <b>--access-key-id</b>, de lo contrario, la opción no tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<b>--show-empty-fields</b>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<b>--show-request</b>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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 de

#### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

#### Acción relacionada

- [DisableAlarmActions](#)

### Comandos relacionados

- [mon-enable-alarm-actions](#)
- [mon-delete-alarms](#)

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

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<b>S, --secret-key</b> <b>VALUE</b>	<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 <b>--access-key-id</b>, de lo contrario, la opción no tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<b>--show-empty-fields</b>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<b>--show-request</b>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
--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 <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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
-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: cadena</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 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 de

#### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

#### Acción relacionada

- [EnableAlarmActions](#)

#### Comandos relacionados

- [mon-disable-alarm-actions](#)
- [mon-delete-alarms](#)

## 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
MetricName	<p>El nombre de la métrica. Puede establecer también este valor mediante --metric-name :</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>
--dimensions "key1=value1,value2..."	<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"> <li>• Una opción por dimensión: --dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</li> <li>• Una opción integral: --dimensions "key1=value1,key2=value2"</li> </ul> <p>Tipo: mapa</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>

Nombre	Descripción
	<p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>
--end-time VALUE	<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 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: la fecha/hora actual.</p> <p>Requerido: no</p>
-n, --namespace VALUE	<p>El nombre del espacio de la métrica. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte <a href="#">Espacios de nombres de AWS</a>.</p> <p>Tipo: cadena</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>

Nombre	Descripción
--period VALUE	<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>
-s, --statistics VALUE1, VALUE2, VALUE3...	<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>

Nombre	Descripción
--start-time VALUE	<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
--unit VALUE	<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"><li>• Segundos</li><li>• Microsegundos</li><li>• Milisegundos</li><li>• Bytes</li><li>• Kilobytes</li><li>• Megabytes</li><li>• Gigabytes</li><li>• Terabytes</li><li>• Bits</li><li>• Kilobits</li><li>• Megabits</li><li>• Gigabits</li><li>• Terabits</li><li>• Porcentaje</li><li>• Recuento</li><li>• Bytes/segundo</li><li>• Kilobytes/segundo</li><li>• Megabytes/segundo</li><li>• Gigabytes/segundo</li><li>• Terabytes/segundo</li></ul>

Nombre	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bits/segundo</li> <li>• Kilobits/segundo</li> <li>• Megabits/segundo</li> <li>• Gigabits/segundo</li> <li>• Terabits/segundo</li> <li>• Recuento/segundo</li> <li>• Ninguna</li> </ul> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>

## Opciones comunes

Nombre	Descripción
--aws-credential-file <b>  </b> VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</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 AWS_CREDENTIAL_FILE , si se establece.</p>

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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:

- 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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [GetMetricStatistics](#)

### Comandos relacionados

- [mon-list-metrics](#)
- [mon-describe-alarms](#)

# 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
<code>-d, --dimensions "key1=val ue1,key2=value2..."</code>	<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"><li>• Una opción por dimensión: <code>--dimensions "key1=val ue1" --dimensions "key2=value2"</code></li><li>• Una opción integral: <code>--dimensions "key1=val ue1,key2=value2"</code></li></ul> <p>Si no se especifican las dimensiones, no se realizará ningún filtrado de dimensiones. Se seguirá aplicando</p>

Nombre	Descripción
	<p>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: mapa</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>-m, --metric-name VALUE</code>	<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>

Nombre	Descripción
<code>-n, --namespace VALUE</code>	<p>El espacio de nombres que se usará para filtrar métricas. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte <a href="#">Espacios de nombres de AWS</a>.</p> <p>Tipo: cadena</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>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: cadena</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>

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<b>S, --secret-key</b> <b>VALUE</b>	<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 <b>--access-key-id</b>, de lo contrario, la opción no tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: ID de clave de acceso.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<b>--show-empty-fields</b>	<p>Muestra campos vacíos al utilizar (nulo) como espacio disponible para indicar que no se solicitaron estos datos.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: Los campos vacíos no se muestran de forma predeterminada.</p>
<b>--show-request</b>	<p>Muestra la URL que utiliza la CLI para llamar a AWS.</p> <p>Tipo: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
<code>--show-table</code> , <code>--show-long</code> , <code>--show-xml</code> , <code>--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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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:

- 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, los valores y los nombres 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-métricas'.

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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [ListMetrics](#)

### Comando relacionado

- [mon-describe-alarms](#)

## 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
-d, --dimensions "key1=value1,key2=value2..."	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una opción por dimensión: --dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</li> <li>• Una opción integral: --dimensions "key1=value1,key2=value2"</li> </ul> <p>Tipo: mapa</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 VALUE1, VALUE2, VALUE3...	<p>El nombre de la métrica.</p> <p>Tipo: cadena</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valores válidos: cualquier nombre de métrica válido entre 1 y 250 caracteres.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>
<code>n, --namespace VALUE</code>	<p>El nombre del espacio de la métrica. Para obtener más información acerca de los espacios de nombres, consulte <a href="#">Espacios de nombres de AWS</a>.</p> <p>Tipo: cadena</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>-s, --statistic Values "key1=value1,key2=value2..."</code>	<p>Las estadísticas que se van a almacenar para el sello temporal y la métrica especificados. Esta opción es exclusiva con <code>--value</code>. Debe especificarse al menos una de <code>--statisticValue</code> o <code>--value</code>.</p> <p>Tipo: mapa</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
<b>-t, --timestamp VALUE</b>	<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
<b>-u, --unit VALUE</b>	<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"><li>• Segundos</li><li>• Microsegundos</li><li>• Milisegundos</li><li>• Bytes</li><li>• Kilobytes</li><li>• Megabytes</li><li>• Gigabytes</li><li>• Terabytes</li><li>• Bits</li><li>• Kilobits</li><li>• Megabits</li><li>• Gigabits</li><li>• Terabits</li><li>• Porcentaje</li><li>• Recuento</li><li>• Bytes/segundo</li><li>• Kilobytes/segundo</li><li>• Megabytes/segundo</li><li>• Gigabytes/segundo</li><li>• Terabytes/segundo</li><li>• Bits/segundo</li><li>• Kilobits/segundo</li><li>• Megabits/segundo</li><li>• Gigabits/segundo</li><li>• Terabits/segundo</li></ul>

Nombre	Descripción
<b>-v, --value VALUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuento/segundo</li> <li>• Ninguna</li> </ul> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>
	<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 <b>--statisticValues</b> .</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
<b>--aws-credential-file VALUE</b>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</p>

Nombre	Descripción
	<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> <b>VALUE</b>	<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: cadena</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> <b>VALUE</b>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<code>--delimiter</code> <b>VALUE</b>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> 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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
--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 <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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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 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 de

### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

### Acción relacionada

- [PutMetricData](#)

### Comando relacionado

- [mon-put-metric-alarm](#)

# mon-put-metric-alarm

## Descripción

Crea 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 --alarm-name :</p> <p>Tipo: argumento</p>

Nombre	Descripción
	<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> <p>Requerido: no</p>

Nombre	Descripción
--alarm-actions VALUE1,VA LUE2,VALUE3...	<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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> <b>Note</b></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"><li>• <code>ec2:DescribeInstanceStatus</code> y <code>ec2:DescribeInstances</code> para todas las alarmas en métricas de estado de una instancia EC2 de Amazon EC2.</li><li>• <code>ec2:StopInstances</code> para alarmas con acciones de parada.</li><li>• <code>ec2:TerminateInstances</code> : para alarmas con acciones de terminación.</li><li>• <code>ec2:DescribeInstanceRecover</code> <code>yAttribute</code> y <code>ec2:RecoverInstances</code> : para alarmas con acciones de recuperación.</li></ul><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</p></div>

Nombre	Descripción
	<p>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 <a href="#">Permissions and Policies</a> (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>

Tipo: cadena

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.

Valor predeterminado: n/a

Requerido: no

Nombre	Descripción
--alarm-description <b>VALUE</b>	<p>La descripción de la alarma.</p> <p>Tipo: cadena</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>
--comparison-operator <b>VALUE</b>	<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 GreaterThanOrEqualToThreshold, GreaterThanThreshold, LessThanThreshold o LessThanOrEqualToThreshold</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Nombre	Descripción
--dimensions "key1=value1,key2=value2..."	<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"> <li>• Una opción por dimensión: --dimensions "key1=value1" --dimensions "key2=value2"</li> <li>• Una opción integral: --dimensions "key1=value1,key2=value2"</li> </ul> <p>Tipo: mapa</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>
--evaluation-periods VALUE	<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: entero</p> <p>Valores válidos: un número mayor que cero.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Nombre	Descripción
--metric-name <b>VALUE</b>	<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>
--namespace <b>VALUE</b>	<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 <a href="#">Espacios de nombres de AWS</a>.</p> <p>Tipo: cadena</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>
--ok-actions <b>VALUE1, VALUE2, VALUE3...</b>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un identificador ARN válido.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>

Nombre	Descripción
--period VALUE	<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>
--statistic VALUE	<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 --statistic o --extendedstatistic.</p>
--extendedstatistic VALUE	<p>La estadística de percentil en la que activar la alarma.</p> <p>Tipo: cadena</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 --statistic o --extendedstatistic.</p>

Nombre	Descripción
--threshold VALUE	<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 deben ser un número comprendido entre 1E-130 y 1E130.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

Nombre	Descripción
--unit VALUE	<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"><li>• Segundos</li><li>• Microsegundos</li><li>• Milisegundos</li><li>• Bytes</li><li>• Kilobytes</li><li>• Megabytes</li><li>• Gigabytes</li><li>• Terabytes</li><li>• Bits</li><li>• Kilobits</li><li>• Megabits</li><li>• Gigabits</li><li>• Terabits</li><li>• Porcentaje</li><li>• Recuento</li><li>• Bytes/segundo</li><li>• Kilobytes/segundo</li><li>• Megabytes/segundo</li><li>• Gigabytes/segundo</li><li>• Terabytes/segundo</li><li>• Bits/segundo</li><li>• Kilobits/segundo</li><li>• Megabits/segundo</li><li>• Gigabits/segundo</li><li>• Terabits/segundo</li></ul>

Nombre	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuento/segundo</li> <li>• Ninguna</li> </ul> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>
--insufficient-data-actions VALUE1,VALUE2,VALUE3...	<p>Las acciones (hasta cinco) que se ejecutarán cuando esta alarma pase a un estado INSUFFICIENT_DATA desde cualquier otro. Cada acción se especifica como un nombre de recurso de Amazon (ARN).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Un identificador ARN válido.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>

## Opciones comunes

Nombre	Descripción
--aws-credential-file VALUE	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</p>

Nombre	Descripción
	<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>
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> <b>VALUE</b>	<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: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> <b>VALUE</b>	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> <b>VALUE</b>	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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>

Nombre	Descripción
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
--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 <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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
<code>-U</code> , <code>--url</code> 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: cadena</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 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 de

#### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

#### Acción relacionada

- [PutMetricAlarm](#)

#### Comando relacionado

- [mon-put-data](#)

## 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: cadena</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: cadena</p> <p>Valores válidos: una cadena JSON legible electrónicamente válida de entre 1 y 4000 caracteres.</p>

Nombre	Descripción
	<p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Requerido: no</p>
--state-value <b>VALUE</b>	<p>El estado de la alarma en que debe establecerse.</p> <p>Tipo: enumeración</p> <p>Valores válidos: ALARM, OK o INSUFFICIENT_DATA</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Obligatorio: sí</p>

## Opciones comunes

Nombre	Descripción
--aws-credential-file <b>VALUE</b>	<p>La ubicación del archivo de credenciales de AWS. Puede establecer este valor mediante la variable de entorno AWS_CREDENTIAL_FILE . 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: cadena</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 AWS_CREDENTIAL_FILE , si se establece.</p>

Nombre	Descripción
<b>-C, --ec2-cert-file-path</b> VALUE	<p>La ubicación del archivo del certificado EC2 para las solicitudes de firma. Puede utilizar la variable de entorno EC2_CERT para especificar este valor.</p> <p>Tipo: cadena</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>
<b>--connection-timeout</b> VALUE	<p>El valor del tiempo de espera de la conexión en segundos.</p> <p>Tipo: entero</p> <p>Valores válidos: Cualquier número positivo.</p> <p>Valor predeterminado: 30</p>
<b>--delimiter</b> VALUE	<p>El delimitador que se va a utilizar al mostrar resultados delimitados (largas).</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Valores válidos: Cualquier cadena.</p> <p>Valor predeterminado: Coma (,)</p>

Nombre	Descripción
--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: Flag</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</code> , <code>--access-key-id</code> <code>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: cadena</p> <p>Valores válidos: Un ID de clave de acceso válido.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>

Nombre	Descripción
<p><b>-K, --ec2-private-key-file-path</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</p> <p>Valores válidos: Ruta de acceso a una clave privada ASN.1 válida.</p> <p>Valor predeterminado: none</p>
<p><b>--region</b> <b>VALUE</b></p>	<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: cadena</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
<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 tiene en cuenta.</p> <p>Tipo: cadena</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: Flag</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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Predeterminado: false</p>

Nombre	Descripción
--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 <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: Flag</p> <p>Valores válidos: Ninguno</p> <p>Valor predeterminado: <code>--show-table</code></p>
-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: cadena</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 de

#### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

#### Acción relacionada

- [SetAlarmState](#)

#### Comando relacionado

- [mon-describe-alarms](#)

## 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 de

#### Descargar

- [Configurar la interfaz de línea de comandos](#)

Comando relacionado (consulte el parámetro de estadísticas extendidas)

- [mon-cmd](#)

# 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 <a href="#">Getting Set Up with the AWS Command Line Interface</a> (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