

Guida di riferimento alla riga di comando

# **Amazon CloudWatch**



Versione API 2010-08-01

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## Amazon CloudWatch: Guida di riferimento alla riga di comando

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

# **Table of Contents**

Benvenuto	
Impostazione dell'interfaccia a riga di comando	2
Riferimento alla CLI	3
mon-cmd	3
Descrizione	3
Sintassi	4
Output	4
Esempi	4
Argomenti correlati	5
mon-delete-alarms	5
Descrizione	5
Sintassi	5
Opzioni	5
Opzioni comuni	6
Output	11
Esempi	12
Argomenti correlati	12
mon-describe-alarm-history	12
Descrizione	12
Sintassi	13
Opzioni	13
Opzioni comuni	14
Output	19
Esempi	20
Argomenti correlati	20
mon-describe-alarms	21
Descrizione	21
Sintassi	21
Opzioni	21
Opzioni comuni	22
Output	27
Esempi	28
Argomenti correlati	29
mon-describe-alarms-for-metrico	

Descrizione	29
Sintassi	29
Opzioni	30
Opzioni comuni	34
Output	39
Esempi	40
Argomenti correlati	41
mon-disable-alarm-actions	41
Descrizione	41
Sintassi	41
Opzioni	42
Opzioni comuni	42
Output	47
Esempi	48
Argomenti correlati	48
mon-enable-alarm-actions	48
Descrizione	48
Sintassi	48
Opzioni	49
Opzioni comuni	49
Output	54
Esempi	55
Argomenti correlati	55
mon-get-stats	55
Descrizione	55
Sintassi	56
Opzioni	56
Opzioni comuni	61
Output	66
Esempi	67
Argomenti correlati	68
mon-list-metrics	69
Descrizione	69
Sintassi	
Opzioni	69
Onzioni comuni	71

Output	76
Esempi	77
Argomenti correlati	78
mon-put-data	78
Descrizione	78
Sintassi	79
Opzioni	79
Opzioni comuni	83
Output	88
Esempi	89
Argomenti correlati	89
mon-put-metric-alarm	90
Descrizione	90
Sintassi	90
Opzioni	90
Opzioni comuni	100
Output	105
Esempi	
Argomenti correlati	106
mon-set-alarm-state	106
Descrizione	106
Sintassi	107
Opzioni	107
Opzioni comuni	
Output	113
Esempi	114
Argomenti correlati	114
mon-version	114
Descrizione	114
Sintassi	114
Output	114
Esempi	
Argomenti correlati	115
ronologia dei documenti	
	cxvi

## Benvenuto

A partire dal 7 novembre 2017, non supportiamo più l'interfaccia a riga di CloudWatch comando con nuove funzionalità. Non è disponibile per il download. La documentazione di riferimento della CloudWatch CLI è ancora disponibile.

Incoraggiamo i clienti a utilizzare AWS Command Line Interface. AWS CLI Include tutti i CloudWatch comandi esistenti e nuovi ed è l'unica interfaccia a riga di comando in fase di aggiornamento. Per informazioni sull'installazione di AWS CLI, vedere <u>Installazione di AWS Command Line Interface</u>. Per informazioni sui CloudWatch comandi in AWS CLI, consulta cloudwatch.

# Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

A partire dal 7 novembre 2017, non supportiamo più l'interfaccia a riga di CloudWatch comando con nuove funzionalità. Non è disponibile per il download. La documentazione di riferimento della CloudWatch CLI è ancora disponibile.

Incoraggiamo i clienti a utilizzare AWS Command Line Interface. AWS CLI Include tutti i CloudWatch comandi esistenti e nuovi ed è l'unica interfaccia a riga di comando in fase di aggiornamento. Per informazioni sull'installazione di AWS CLI, vedere <u>Installazione di AWS Command Line Interface</u>. Per informazioni sui CloudWatch comandi in AWS CLI, consulta cloudwatch.

# Riferimento all'interfaccia CloudWatch a riga di comando di Amazon

AWS fornisce due set di strumenti da riga di comando supportati CloudWatch ciascuno. Questa sezione descrive l'interfaccia a riga di CloudWatch comando (CLI).

A partire dal 7 novembre 2017, non supportiamo più questa interfaccia a riga di CloudWatch comando con nuove funzionalità e non è più disponibile per il download. Incoraggiamo i clienti AWS Command Line Interface a utilizzare il comando e l'automazione CloudWatch su Windows, Mac e Linux. Offriamo anche la possibilità, AWS Tools for Windows PowerShellse preferisci, di creare script nell' PowerShell ambiente.

#### Comandi

- mon-cmd
- mon-delete-alarms
- mon-describe-alarm-history
- mon-describe-alarms
- mon-describe-alarms-for-metrico
- 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

#### Descrizione

Elenca tutti gli altri comandi. CloudWatch Per informazioni su un comando specifico, utilizza il comando seguente:

mon-cmd Versione API 2010-08-01 3

commandname --help

### Sintassi

#### mon-cmd

## Output

Questo comando elenca tutti i CloudWatch comandi Amazon in una tabella.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

## Esempi

## Richiesta di esempio

Questo esempio elenca tutti i CloudWatch comandi Amazon.

mon-cmd	
Command Name	Description
help	
mon-delete-alarms	Delete alarms.
<pre>mon-describe-alarm-history taken.</pre>	Show the history of alarm transitions and actions
mon-describe-alarms	List alarms and show detailed alarm configuration.
<pre>mon-describe-alarms-for-metric mon-disable-alarm-actions</pre>	Show alarms for a given metric. 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 mon-put-data	List user's metrics. Put metric data.
mon-put-metric-alarm	Create a new alarm or update an existing one.

Sintassi Versione API 2010-08-01 4

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, ty	pe ' <commandname>help'</commandname>	

## Argomenti correlati

#### Scarica

• Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

#### Comando correlato

· mon-version Command

### mon-delete-alarms

### Descrizione

Elimina gli allarmi specificati.

#### Sintassi

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

## Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmNames AlarmNames	I nomi degli allarmi da eliminare, separati da uno spazio.  Puoi anche impostare questo valore utilizzando alarm-name .  Tipo: argomento
	Valori validi: il nome dell'allarme, che deve essere compreso tra 1 e 255 caratteri.

Argomenti correlati Versione API 2010-08-01 5

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
-f,force	Elimina gli allarmi senza richiedere una conferma. Per impostazione predefinita, il comando mon-delete-alarms richiede la conferma prima di eliminare gli allarmi.  Tipo: flag  Valori validi: n/d  Default: viene richiesto di confermare l'eliminazione di ciascun allarme.  Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatch richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.  Tipo: stringa  Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.  Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).  Tipo: integer  Valori validi: qualsiasi numero positivo.  Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi stringa.  Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando elimina un allarme.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 11

### Esempi

#### Richiesta di esempio

Questo esempio elimina l'allarme denominato my-alarm.

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

#### Richiesta di esempio

Questo esempio elimina più allarmi.

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

## Argomenti correlati

#### Scarica

· Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

#### Operazione correlata

DeleteAlarms

#### Comandi correlati

- mon-put-metric-alarm
- mon-disable-alarm-actions
- · mon-enable-alarm-actions

## mon-describe-alarm-history

#### Descrizione

Recupera la cronologia per l'allarme specificato. Puoi filtrare allarmi per intervallo di date o tipo di elemento. Se non specifichi un nome per gli allarmi, Amazon CloudWatch restituisce la cronologia di tutti gli allarmi.

Esempi Versione API 2010-08-01 12



#### Note

Amazon CloudWatch conserva la cronologia degli allarmi attivi ed eliminati per due settimane.

#### Sintassi

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

## Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmName AlarmNames	I nomi degli allarmi, separati da spazi. Se non specifich i un nome di allarme, questo comando restituisce le cronologie di tutti gli allarmi. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-name .  Tipo: argomento  Valori validi: qualsiasi stringa di lunghezza compresa tra 1 e 255 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no
end-date VALUE	La fine dell'intervallo di date per la cronologia.  Tipo: data  Valori validi: data in formato AAAA-MM-GG.  Impostazione predefinita: data corrente.  Campo obbligatorio: no
history-item-type VALUE	Il tipo di elementi della cronologia da recuperare Per impostazione predefinita, vengono restituiti tutti i tipi.

Sintassi Versione API 2010-08-01 13

Nome	Descrizione
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: ConfigurationUpdate StateUpdate, o Action
	Impostazione predefinita: vengono restituiti tutti i tipi.
	Campo obbligatorio: no
start-date VALUE	L'inizio dell'intervallo di date per la cronologia. Per impostazione predefinita si estende a tutta la cronologia disponibile.
	Tipo: data
	Valori validi: data in formato AAAA-MM-GG.
	Impostazione predefinita: tutta la cronologia disponibile.
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome	Descrizione
aws-credential-file VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE . Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  -Tipo: stringa  Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.  Tipo: stringa  Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.  Impostazione predefinita: utilizza la variabile di
	ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).  Tipo: integer  Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  -Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  -Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando restituisce una tabella contenente quanto segue:

• ALARM – Il nome dell'allarme.

Output Versione API 2010-08-01 19

- TIMESTAMP II timestamp.
- TIPO: il tipo di evento, uno di ConfigurationUpdate StateUpdate e l'azione.
- SUMMARY Un riepilogo leggibile di evento cronologia.
- DATA I dati dettagliati relativi all'evento in formato JSON leggibile dal computer. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

### Esempi

#### Richiesta di esempio

Questo esempio descrive tutti gli elementi della cronologia per l'allarme my-alarm.

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

Questo è un esempio di output di questo 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
```

### Argomenti correlati

#### Scarica

Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

DescribeAlarmHistory

#### Comandi correlati

• mon-describe-alarms

Esempi Versione API 2010-08-01 20

· mon-describe-alarms-for-metrico

#### mon-describe-alarms

#### Descrizione

Ottiene informazioni sugli allarmi specificati. Se non specifichi un nome di allarme, questo comando restituisce informazioni relative a tutti gli allarmi. Puoi recuperare gli allarmi utilizzando solo il prefisso del nome di allarme, lo stato dell'allarme oppure un prefisso operazione.

#### Sintassi

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

### Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmNames AlarmNames	I nomi degli allarmi. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-name . Puoi specificare questa opzione più volte.  Tipo: argomento
	Valori validi: un nome di allarme esistente, altrimenti non viene restituita alcun risposta.
	Impostazione predefinita: n/d, visualizza tutti gli allarmi per impostazione predefinita.
	Campo obbligatorio: no
action-prefix VALUE	Prefisso di nomi di operazioni.
	Tipo: argomento
	Valori validi: il prefisso di un nome di operazione esistente, in formato ARN.

mon-describe-alarms Versione API 2010-08-01 21

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: n/d, visualizza la prima operazione per impostazione predefinita.
	Campo obbligatorio: no
alarm-name-prefix VALUE	Prefisso di nomi di allarmi.
	Tipo: argomento
	Valori validi: il prefisso di un nome di allarme esistente.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
state-value VALUE	Lo stato di un allarme.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: OK, ALARM, o INSUFFICIENT_DATA
	Impostazione predefinita: tutti gli stati degli allarmi.
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE .  Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.

Nome	Descrizione
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long, show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  -Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando restituisce una tabella contenente quanto segue:

• ALARM – Nome dell'allarme.

Output Versione API 2010-08-01 27

- Descrizione La descrizione dell'allarme. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -showlong.
- STATO Lo stato dell'allarme.
- STATE\_REASON Un motivo per lo stato in formato leggibile. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- STATE\_REASON\_DATA Un motivo leggibile dalla macchina per lo stato (formato JSON). Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- ENABLED Abilita o disabilita le azioni. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -showlong.
- OK\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato OK. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- ALARM\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato ALARM.
- INSUFFICIENT\_DATA\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato INSUFFICIENT\_DATA. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- NAMESPACE uno spazio dei nomi per il parametro.
- METRIC\_NAME II nome del parametro.
- DIMENSIONI Le dimensioni del parametro. Questa colonna appare solo nella visualizzazione show-long.
- PERIODO Il periodo.
- STATISTICA: la statistica (media, minima, massima, somma, SampleCount).
- EXTENDEDSTATISTIC La statistica percentile.
- UNIT L'unità. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- EVAL\_PERIODIS Il numero di periodi per valutare il parametro.
- COMPARISON L'operatore di confronto.
- SOGLIA La soglia.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

### Esempi

#### Richiesta di esempio

Questo esempio descrive tutti gli allarmi i cui nomi iniziano con my-alarm.

Esempi Versione API 2010-08-01 28

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

Questo è un esempio di output di questo 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
                arn:aws:sns:.. AWS/EC2
                                         CPUUtilization 60
                                                                           5
my-alarm2 OK
                                                                Average
GreaterThanThreshold 80o.0
```

### Argomenti correlati

#### Scarica

Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

#### Operazione correlata

DescribeAlarms

#### Comandi correlati

- · mon-describe-alarm-history
- · mon-describe-alarms-for-metrico

### mon-describe-alarms-for-metrico

#### Descrizione

Ottiene informazioni sugli allarmi associati al parametro specificato.

### Sintassi

```
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]
```

Argomenti correlati Versione API 2010-08-01 29

# Opzioni

Nome	Descrizione
dimensions - "key1=val ue1,key2=value2	Le dimensioni associate al parametro. Puoi specifica re le dimensioni in due modi e i formati possono essere combinati o utilizzati in modo intercambiabile:  • Un'opzione per dimensione:dimensions "key1=val ue1"dimensions "key2=value2"  • Opzione tutto in uno:dimensions "key1=val ue1,key2=value2"  Tipo: Map  Valori validi: una stringa di formato nome=valore, in cui la chiave è il nome della dimensione e il valore è il valore della dimensione. I nomi di dimensione e i valori devono essere una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri. Sono consentite un numero massimo di 10 dimensioni.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no
metric-name VALUE	Il nome del parametro di cui cercare gli allarmi associati.  Tipo: argomento  Valori validi: un nome parametro valido di lunghezza compresa tra 1 e 255 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: sì

Opzioni Versione API 2010-08-01 30

Nome	Descrizione
namespace VALUE	Lo spazio dei nomi del parametro associato all'allarme. Per ulteriori informazioni sugli spazi dei nomi, consulta Spazi dei nomi AWS.  Tipo: stringa  Valori validi: uno spazio dei nomi valido di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: sì
period VALUE	Il periodo in base al quale filtrare gli allarmi. Solo gli allarmi che valutano i parametri per questo periodo verranno inclusi nei risultati. Se non è specificato, verranno inclusi allarmi su qualsiasi periodo.  Tipo: argomento  Valori validi: un numero, in secondi, che è un multiplo di 60 secondi.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no

Opzioni Versione API 2010-08-01 31

Nome	Descrizione
statistic VALUE	La statistica in base alla quale filtrare gli allarmi. Verranno inclusi solo gli allarmi sulla statistic a specificata. Se questo parametro non è specificato, verranno inclusi gli allarmi su qualsiasi statistica.  Tipo: enumerazione  Valori validi: SampleCount, Media, Somma, Minimo o Massimo  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no
extendedstatistic VALUE	Le statistiche dei percentili rispetto alle quali filtrare gli allarmi. Vengono inclusi solo gli allarmi sulla statistic a specificata. Se questo parametro non è specificato, verranno inclusi allarmi su qualsiasi statistica.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi percentile, fino a due posizioni decimali (ad esempio, p95.45).  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no

Nome	Descrizione
unit VALUE	L'unità in base alla quale filtrare gli allarmi. Verranno inclusi solo gli allarmi sulle statistiche specificate. Se non è specificata, verranno inclusi allarmi su qualsiasi unità. Se l'allarme non dispone di un'unità specificata, l'unico modo per cercare l'allarme è omettere questa opzione.  Tipo: enumerazione
	Valori validi: uno dei seguenti:  Secondi  Microsecondi  Millisecondi  Byte  Kilobyte  Megabyte  Gigabyte  Terabyte  Bit  Kilobit  Megabit  Gigabit  Terabit  Percentuale  Conteggio
	Byte/secondo
	Kilobyte/secondo
	Megabyte/secondo     Circle to /a a a reda
	Gigabyte/secondo     Torabyte/secondo
	<ul> <li>Terabyte/secondo</li> </ul>

Nome	Descrizione
	Bit/secondo
	Kilobit/secondo
	Megabit/secondo
	Gigabit/secondo
	Terabit/secondo
	Numero/secondo
	Nessuno
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file V	/ALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  -Tipo: stringa  Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.
	Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None
	Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None
	Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando restituisce una tabella contenente quanto segue:

• ALARM – Nome dell'allarme.

Output Versione API 2010-08-01 39

- Descrizione La descrizione dell'allarme. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -showlong.
- STATO Lo stato dell'allarme.
- STATE\_REASON Un motivo per lo stato in formato leggibile. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- STATE\_REASON\_DATA Un motivo leggibile dalla macchina per lo stato (formato JSON). Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- ENABLED Abilita o disabilita le azioni. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -showlong.
- OK\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato OK. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- ALARM\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato ALARM.
- INSUFFICIENT\_DATA\_ACTIONS L'azione da eseguire sullo stato INSUFFICIENT\_DATA. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- NAMESPACE uno spazio dei nomi per il parametro.
- METRIC\_NAME II nome del parametro.
- DIMENSIONI Le dimensioni del parametro. Questa colonna appare solo nella visualizzazione show-long.
- PERIODO Il periodo.
- STATISTICA: la statistica (media, minima, massima, somma, SampleCount).
- EXTENDEDSTATISTIC La statistica percentile.
- UNIT L'unità. Questa colonna appare solo nella visualizzazione -show-long.
- EVAL\_PERIODIS Il numero di periodi per valutare il parametro.
- COMPARISON L'operatore di confronto.
- SOGLIA La soglia.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

# Esempi

### Richiesta di esempio

Questo esempio descrive un allarme per un determinato parametro.

Esempi Versione API 2010-08-01 40

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

Questo è un esempio di output di questo comando.

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

# Argomenti correlati

#### Scarica

· Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

• DescribeAlarmForMetric

#### Comandi correlati

- mon-describe-alarm-history
- mon-describe-alarms

# mon-disable-alarm-actions

### Descrizione

Disabilita tutte le operazioni per gli allarmi specificati.

### Sintassi

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

Argomenti correlati Versione API 2010-08-01 41

# Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmNames AlarmNames	I nomi degli allarmi. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-name .
	Tipo: argomento
	Valori validi: un elenco di nomi di allarme valido.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatch richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold
	er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.
	Tipo: flag
	Valori validi: None
	Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.
	Tipo: flag
	Valori validi: None
	Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando disabilita tutte le operazioni per gli allarmi specificati.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 47

## Esempi

# Richiesta di esempio

Questo esempio disabilita tutte le operazioni per un allarme denominato my-alarm.

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

# Argomenti correlati

#### Scarica

· Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

DisableAlarmActions

#### Comandi correlati

- mon-enable-alarm-actions
- mon-delete-alarms

## mon-enable-alarm-actions

### Descrizione

Abilita tutte le operazioni per gli allarmi specificati.

# Sintassi

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

Esempi Versione API 2010-08-01 48

# Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmNames AlarmNames	I nomi degli allarmi. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-name .
	Tipo: argomento
	Valori validi: un elenco di nomi di allarme valido.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatch richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  -Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold
	er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.
	Tipo: flag
	Valori validi: None
	Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.
	Tipo: flag
	Valori validi: None
	Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando abilita tutte le operazioni per gli allarmi specificati.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 54

## Esempi

## Richiesta di esempio

Questo esempio abilita tutte le operazioni per l'allarme denominato my-alarm.

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

# Argomenti correlati

#### Scarica

Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

• EnableAlarmActions

#### Comandi correlati

- mon-disable-alarm-actions
- mon-delete-alarms

# mon-get-stats

### Descrizione

Ottiene i dati delle serie temporali per le statistiche specificate.



Quando creai un nuovo parametro utilizzando il comando mon-put-data, possono essere necessari fino a due minuti prima di poter recuperare le statistiche sul nuovo parametro tramite il comando mon-get-stats. Tuttavia, possono essere necessari fino a 15 minuti prima che il nuovo parametro venga visualizzato nell'elenco di parametri recuperati tramite il comando mon-list-metrics.

Esempi Versione API 2010-08-01 55

## Sintassi

```
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]
```

# Opzioni

Nome	Descrizione
MetricName	Nome del parametro. Puoi anche impostare questo valore utilizzandometric-name .
	Tipo: argomento
	Valori validi: qualsiasi nome parametro valido compreso tra 1 e 255 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
dimensions "key1=val ue1,key2=value2"	Le dimensioni del parametro. Puoi specificare le dimensioni in due modi e i formati possono essere combinati o utilizzati in modo intercambiabile:
	<ul> <li>Un'opzione per dimensione:dimensions "key1=val ue1"dimensions "key2=value2"</li> </ul>
	Opzione tutto in uno:dimensions "key1=val ue1,key2=value2"
	Tipo: Map
	Valori validi: una stringa di formato nome=valore, in cui la chiave è il nome della dimensione e il valore è il valore della dimensione. I nomi di dimensione e i valori devono essere una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri. Sono consentite un numero massimo di 10 dimensioni.

Sintassi Versione API 2010-08-01 56

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
end-time VALUE	L'ultimo timestamp consentito per i punti dati restituiti. L'ora di fine è esclusa. I timestamp vengono specificati usando il formato combinato ISO8601. Ad esempio, la data e l'ora 30 luglio 2013 alle 12:30:00 PST vengono rappresentati come 2013-07-30T12:30:00-07:00 o in UTC: 2013-07-30T19:30:00Z. La risoluzione massima restituibile CloudWatch è 1 minuto, pertanto tutti i timestamp vengono arrotondati per difetto al minuto più vicino.  Tipo: argomento  Valori validi: un timestamp valido rappresentato in formato ISO8601 con offset del fuso orario o indicatore UTC.  Default: data/ora correnti.
	Campo obbligatorio: no
-n,namespace VALUE	Namespace del parametro. Per ulteriori informazioni sugli spazi dei nomi, consulta Spazi dei nomi AWS.  Tipo: stringa
	Valori validi: uno spazio dei nomi valido di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome	Descrizione
period VALUE	La granularità, in secondi, di recupero delle statistiche. Il periodo deve essere di almeno 60 secondi ed essere un multiplo di 60.
	Tipo: argomento
	Valori validi: un numero, in secondi, che è un multiplo di 60 secondi.
	Default: 60 secondi.
	Campo obbligatorio: no
-s,statistics VALUE1,VA LUE2,VALUE3	Le statistiche che devono essere restituite per il parametro specificato.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: Average, Sum, Maximum o Minimum
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome		Descrizione
start-time	VALUE	Il primo timestamp consentito per i punti dati restituiti. L'ora di inizio è inclusa. I timestamp vengono specifica ti usando il formato combinato ISO8601. Ad esempio, la data e l'ora 30 luglio 2013 alle 12:30:00 PST vengono rappresentati come 2013-07-30T12:30:00-07:00 o in UTC: 2013-07-30T19:30:00Z. La risoluzione massima restituibile CloudWatch è 1 minuto, pertanto tutti i timestamp vengono arrotondati per difetto al minuto più vicino.  Tipo: argomento  Valori validi: un timestamp valido rappresentato in formato ISO8601 con offset del fuso orario o indicatore UTC.  Default: un'ora prima dell'ora corrente.  Campo obbligatorio: no
		- Sampa - Sama Gatorior III

Nome	Descrizione
unit VALUE	L'unità per cui recuperare i parametri. I parametri possono essere riportati in più unità; questo consente di recuperare un'unità specifica per un determinato parametro. La mancata richiesta di un'unità comporta la restituzione di tutte le unità. Se il parametro viene sempre riportato solo con un'unica unità, non avrà alcun effetto.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: uno dei seguenti:
	Secondi
	Microsecondi
	Millisecondi
	• Byte
	Kilobyte
	Megabyte
	Gigabyte
	Terabyte
	• Bit
	Kilobit
	Megabit
	Gigabit
	• Terabit
	Percentuale
	Conteggio
	Byte/secondo      Kilabuta/aaaaada
	Kilobyte/secondo     Mogabyte/secondo
	Megabyte/secondo     Gigabyte/secondo
	<ul><li>Gigabyte/secondo</li><li>Terabyte/secondo</li></ul>
	- Terapyte/securido

Nome	Descrizione
	Bit/secondo
	Kilobit/secondo
	Megabit/secondo
	Gigabit/secondo
	Terabit/secondo
	Numero/secondo
	Nessuno
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome	Descrizione
aws-credential-file VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE  Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Tipo: stringa  Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  -Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.
	Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None
	Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None
	Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando restituisce una tabella contenente quanto segue:

• Ora – L'ora in cui sono stati presi i parametri.

Output Versione API 2010-08-01 66

- SampleCount Nessuna descrizione disponibile per guesta colonna.
- Media Il valore medio.
- Somma La somma di valori.
- Minimo Il valore minimo osservato.
- Massimo Il valore massimo osservato.
- · Unità L'unità del parametro.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

# Esempi

### Richiesta di esempio

Questo esempio restituisce l'utilizzo della CPU medio, minimo e massimo per l'istanza EC2 ic07704a9, alla risoluzione di 1 ora.

```
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"
```

Questo è un esempio di output dei parametri Samples e Average alla risoluzione di un minuto.

```
Time
                      Samples
                                        Unit
                               Average
                     2.0
                               0.19
2013-05-19 00:03:00
                                        Percent
                     2.0
                               0
2013-05-19 00:04:00
                                        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
                                        Percent
                    2.0
                               0
2013-05-19 00:09:00
                     2.0
                               0
                                        Percent
                    2.0
2013-05-19 00:10:00
                               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
```

## Richiesta di esempio

Questo esempio restituisce l'utilizzo della CPU in tutto il parco istanze EC2.

Esempi Versione API 2010-08-01 67

```
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"
```

### Richiesta di esempio

Questo esempio restituisce il numero medio, minimo e massimo di richieste effettuate allo stack di test di MyService un determinato utente, con una risoluzione di 1 ora.

```
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"
```

### Richiesta di esempio

Questo esempio mostra RequestCount le statistiche relative a tutto "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"
```

### Argomenti correlati

#### Scarica

Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

GetMetricStatistics

#### Comandi correlati

- mon-list-metrics
- mon-describe-alarms

Argomenti correlati Versione API 2010-08-01 68

### mon-list-metrics

### Descrizione

Elenca i nomi, gli spazi dei nomi e le dimensioni dei parametri associati all'account AWS. Puoi filtrare i parametri utilizzando qualsiasi combinazione di nome parametro, spazio dei nomi e dimensioni. Se non specifichi un filtro, vengono restituite tutte le corrispondenze possibili per l'attributo.



### Note

Il mon-list-metrics comando può impiegare fino a quindici minuti per riportare nuovi nomi di metriche, namespace e dimensioni aggiunti dalle chiamate a. mon-put-data I punti dati inseriti da mon-put-data o da altri metodi saranno disponibili da mon-get-statistics in meno di cinque minuti.

### Sintassi

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

### Opzioni

Nome	Descrizione
-d,dimensions "key1=val ue1, key2=value2"	Le dimensioni del parametro da recuperare. Puoi specificare le dimensioni in due modi e i formati possono essere combinati o utilizzati in modo intercamb iabile:
	<ul> <li>Un'opzione per dimensione:dimensions "key1=val ue1"dimensions "key2=value2"</li> </ul>
	<ul> <li>Opzione tutto in uno:dimensions "key1=val ue1,key2=value2"</li> </ul>
	Se non vengono specificate dimensioni, non verrà eseguito alcun filtro di dimensioni. Eventuali altri filtri

mon-list-metrics Versione API 2010-08-01 69

Nome	Descrizione
	richiesti verranno comunque applicati. Affinché venga incluso nel risultato, un parametro deve contenere tutte le dimensioni specificate, anche se il parametro potrebbe contenere dimensioni aggiuntive oltre i parametri richiesti.
	Tipo: Map
	Valori validi: una stringa di formato nome=valore, in cui la chiave è il nome della dimensione e il valore è il valore della dimensione. I nomi di dimensione e i valori devono essere una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri. Sono consentite un numero massimo di 10 dimensioni.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
-m,metric-name VALUE	Nome del parametro. Affinché venga incluso nei risultati , il nome parametro deve corrispondere esattamente al nome parametro richiesto. Se nessun nome parametro è specificato, non viene applicato alcun filtro. Eventuali altri filtri richiesti vengono applicati.
	Tipo: semplice
	Valori validi: qualsiasi nome parametro valido di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no

Nome	Descrizione
-n,namespace VALUE	Lo spazio dei nomi da utilizzare per filtrare i parametri. Per ulteriori informazioni sugli spazi dei nomi, consulta Spazi dei nomi AWS.  Tipo: stringa
	Valori validi: uno spazio dei nomi valido di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome	Descrizione
aws-credential-file VALUE	La posizione del file con le tue credenziali. AWS È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE .  Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Tipo: stringa  Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è
	disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un ID chiave di accesso valido.
	Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  -Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando restituisce una tabella contenente quanto segue:

• Nome parametro – Il nome del parametro collegato a questo parametro.

Output Versione API 2010-08-01 76

- Spazio dei nomi Lo spazio dei nomi associato a questo parametro.
- Dimensioni I nomi e i valori di dimensione associati a questo parametro.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

### Esempi

### Richiesta di esempio

Questo esempio restituisce un elenco di tutti i parametri.

```
mon-list-metrics
```

Questo è un esempio di output di una chiamata a ". mon-list-metrics

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

### Richiesta di esempio

Questo esempio elenca i parametri con il nome specificato.

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

### Richiesta di esempio

Questo esempio elenca i parametri che appartengono allo spazio dei nomi specificato.

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

Esempi Versione API 2010-08-01 77

### Richiesta di esempio

Questo esempio elenca i parametri con i nomi di dimensione e i valori specificati.

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

### Argomenti correlati

#### Scarica

Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

ListMetrics

#### Comando correlato

mon-describe-alarms

### mon-put-data

### Descrizione

Aggiunge punti dati del parametro al parametro specificato. Questa chiamata inserirà dati delle serie temporali, per il valore non elaborato o valori statistici validi di un determinato nome parametro. Supporta l'inserimento di un singolo punto dati alla volta.



### Note

Quando creai un nuovo parametro utilizzando il comando mon-put-data, possono essere necessari fino a due minuti prima di poter recuperare le statistiche sul nuovo parametro tramite il comando mon-get-stats. Tuttavia, possono essere necessari fino a 15 minuti prima che il nuovo parametro venga visualizzato nell'elenco di parametri recuperati tramite il comando mon-list-metrics.

Argomenti correlati Versione API 2010-08-01 78

### Sintassi

```
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]
```

## Opzioni

Nome	Descrizione
-d,dimensions "key1=value1,key2=value2"	Le dimensioni che identificano in modo univoco i dati del parametro. Puoi specificare le dimensioni in due modi e i formati possono essere combinati o utilizzati in modo intercambiabile:
	<ul> <li>Un'opzione per dimensione:dimensions "key1=val ue1"dimensions "key2=value2"</li> </ul>
	<ul> <li>Opzione tutto in uno:dimensions "key1=val ue1,key2=value2"</li> </ul>
	Tipo: Map
	Valori validi: una stringa di formato nome=valore, in cui la chiave è il nome della dimensione e il valore è il valore della dimensione. I nomi di dimensione e i valori devono essere una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri. Sono consentite un numero massimo di 10 dimensioni.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
<pre>-m,metric-name VALUE1,VA LUE2,VALUE3</pre>	Nome del parametro.
	■Tipo: stringa

Sintassi Versione API 2010-08-01 79

Nome	Descrizione
	Valori validi: qualsiasi nome parametro valido compreso tra 1 e 250 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
n,namespace VALUE	Namespace del parametro. Per ulteriori informazioni sugli spazi dei nomi, consulta <u>Spazi dei nomi AWS</u> .
	■Tipo: stringa
	Valori validi: una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
<pre>-s,statistic Values "key1=value1,key2= value2"</pre>	Le statistiche da archiviare per il timestamp e il parametro specificati. Questa opzione è esclusa convalue. È necessario specificare almeno uno di statisticValue ovalue.
	Tipo: Map
	Valori validi: una stringa contenente tutti i valori doppi per tutti i nomi statistici: Sum SampleCount, Maximum e Minimum. Tutti questi valori devono essere compresi tra 1E-130 e 1E130.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome	Descrizione
-t,timestamp VALUE	Il timestamp del punto dati o dell'osservazione per il parametro da registrare. I timestamp vengono specifica ti usando il formato combinato ISO8601. Ad esempio, la data e l'ora 30 luglio 2013 alle 12:30:00 PST vengono rappresentati come 2013-07-30T12:30:00-07:00 o in UTC: 2013-07-30T19:30:00Z.
	Tipo: semplice
	Valori validi: un timestamp valido rappresentato in formato ISO8601 con offset del fuso orario o indicatore UTC.
	Default: l'ora UTC corrente.
	Campo obbligatorio: no

Nome	Descrizione
-u,unit VALUE	L'unità per il parametro.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: uno dei seguenti:
	Secondi
	Microsecondi
	Millisecondi
	• Byte
	Kilobyte
	Megabyte
	Gigabyte
	Terabyte
	• Bit
	• Kilobit
	Megabit
	Gigabit
	Terabit
	Percentuale
	Conteggio
	Byte/secondo
	Kilobyte/secondo
	Megabyte/secondo
	Gigabyte/secondo
	Terabyte/secondo     Dit/secondo
	Bit/secondo  Kilabit/secondo
	Kilobit/secondo  Magabit/secondo
	Megabit/secondo     Cinabit/secondo
	Gigabit/secondo  Tarabit/secondo
	Terabit/secondo

Nome	Descrizione
	Numero/secondo
	Nessuno
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
-v,value VALUE	Un singolo valore da registrare. Il valore viene tradotto in un set di statistiche nel formato: SampleCount =1, sum=value, minimum=value, maximum=value. Questa opzione è esclusiva distatisticValues.
	Tipo: semplice
	Valori validi: tutti i valori devono essere un numero compreso tra 1E-130 e 1E130.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

# Opzioni comuni

Nome	Descrizione
aws-credential-file VALUE	La posizione del AWS file con le tue credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE .  Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatc h richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
	■Tipo: stringa

Nome	Descrizione
	Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.  Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

# Output

Questo comando aggiunge punti dati del parametro a un parametro.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 88

### Esempi

### Richiesta di esempio

Questo esempio inserisce dati delle statistiche per RequestCount nello spazio dei nomi MyService. La metrica non contiene dimensioni e rappresenta quindi il valore complessivo dell' RequestCountintero servizio. La misura è un statisticValue pre-aggregato che rappresenta cinque misure precedenti il cui massimo era 70, il cui minimo era 30 e la cui somma 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"
```

### Richiesta di esempio

Questo esempio inserisce dati di test RequestCount specifici dell'utente nello spazio dei nomi MyService. L'utente e il nome dello stack vengono archiviati come dimensioni per distinguere questo parametro dal parametro a livello di servizio dell'esempio precedente.

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

### Argomenti correlati

#### Scarica

· Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

PutMetricData

#### Comando correlato

mon-put-metric-alarm

Esempi Versione API 2010-08-01 89

## mon-put-metric-alarm

### Descrizione

Crea o aggiorna un allarme e lo associa alla metrica specificata CloudWatch. Puoi anche usare questo comando per associare una o più risorse di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) a un allarme.

Quando questa operazione crea un allarme, lo stato dell'allarme è impostato immediatamente su INSUFFICIENT\_DATA. L'allarme viene valutato e impostato in modo appropriato StateValue . Tutte le azioni associate a StateValue vengono quindi eseguite.



#### Note

Quando si aggiorna un allarme esistente. StateValue rimane invariato.

### Sintassi

```
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]
```

### **Opzioni**

Nome	Descrizione
AlarmName	Il nome dell'allarme da aggiornare o creare. Il nome deve essere unico all'interno del tuo AWS account. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-n ame .  Tipo: argomento

Versione API 2010-08-01 90 mon-put-metric-alarm

Nome	Descrizione
	Valori validi: una stringa UTF-8.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
actions-enabled VALUE	Indica se le operazioni devono essere eseguite quando lo stato dell'allarme cambia.
	Tipo: Booleano
	Valori validi: True o False
	Impostazione predefinita: True
	Campo obbligatorio: no

#### Nome

--alarm-actions VALUE1,VA LUE2, VALUE3...

#### Descrizione

Le operazioni (fino a cinque) da eseguire quando questo allarme passa a uno stato ALARM da qualsiasi altro stato. Ogni operazione è specificata come Amazon Resource Name (ARN). Utilizzando le azioni di allarme, puoi pubblicare un argomento Amazon SNS, attivare una policy Amazon EC2 Auto Scaling o arrestare, terminare o ripristinare un'istanza di Amazon EC2.

#### Note

Se utilizzi un account AWS Identity and Access Management (IAM) per creare o modificare un allarme, devi disporre delle seguenti autorizza zioni Amazon EC2:

- ec2:DescribeInstanceStatus ed ec2:DescribeInstances per tutti gli allarmi sui parametri di stato di istanze Amazon EC2
- ec2:StopInstances per allarmi con operazioni di arresto.
- ec2:TerminateInstances per allarmi con operazioni di terminazione.
- ec2:DescribeInstanceRecover yAttribute e ec2:RecoverInstanc es per allarmi con operazioni di recupero.

Se disponi di autorizzazioni di lettura/scrittura per Amazon CloudWatch ma non per Amazon EC2, puoi comunque creare un allarme ma le azioni di arresto o terminazione non verranno eseguite sull'istanza Amazon EC2. Tuttavia, se successivamente riceverai l'autorizzazione per utilizzare le API Amazon EC2, le operazion

### Nome Descrizione

i di allarme create in precedenza verranno eseguite. Per ulteriori informazioni generali sulle autorizzazioni IAM, consulta la sezione relativa ad <u>autorizzazioni e policy</u> nella Guida per l'utente di IAM.

Se stai utilizzando un ruolo IAM (ad esempio, un'profilo dell'istanza Amazon EC2), non puoi arrestare né terminare l'istanza utilizzando operazioni di allarme. Tuttavia, puoi ancora visualizzare lo stato dell'allarme ed eseguire qualsiasi altra operazione, come le notifiche Amazon SNS o le policy Amazon EC2 Auto Scaling.

Se utilizzi credenziali di sicurezza temporane e concesse utilizzando AWS Security Token Service (AWS STS), non puoi interrompere o terminare un'istanza Amazon EC2 utilizzando azioni di allarme.

#### -Tipo: stringa

Valori validi: un ARN per un argomento Amazon SNS, una policy di Auto Scaling o un ARN per arrestare, terminare o ripristinare un'istanza Amazon EC2.

Impostazione predefinita: n/d

Campo obbligatorio: no

Nome	Descrizione
alarm-description VALUE	La descrizione dell'allarme.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa Unicode con lunghezza compresa tra 1 e 255 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
comparison-operator VALUE	L'operatore di confronto utilizzato per paragonare un punto dati alla soglia.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: uno tra GreaterThanOrEqualToThresho ld,, o GreaterThanThreshold LessThanThreshold LessThanOrEqualToThreshold
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome	Descrizione
dimensions "key1=val ue1,key2=value2"	Le dimensioni del parametro per il quale si desidera creare un allarme. Puoi specificare le dimensioni in due modi e i formati possono essere combinati o utilizzati in modo intercambiabile:  • Un'opzione per dimensione:dimensions "key1=val ue1"dimensions "key2=value2"  • Opzione tutto in uno:dimensions "key1=val ue1,key2=value2"  Tipo: Map  Valori validi: una stringa di formato nome=valore, in cui la chiave è il nome della dimensione e il valore è il valore della dimensione. I nomi di dimensione e i valori devono essere una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri. Sono consentite un numero massimo di 10 dimensioni.
evaluation-periods VALUE	Campo obbligatorio: no  Il numero di periodi consecutivi per i quali il valore del
CVALACION PETIOGS VALUE	parametro viene paragonato alla soglia per determinare lo stato dell'allarme.
	Tipo: integer
	Valori validi: un numero maggiore di zero.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome	Descrizione
metric-name VALUE	Il nome del parametro su cui attivare l'allarme.  Tipo: argomento  Valori validi: una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: sì
namespace VALUE	Lo spazio dei nomi del parametro su cui attivare l'allarme. Per ulteriori informazioni sugli spazi dei nomi, consulta Spazi dei nomi AWS.  Tipo: stringa  Valori validi: una stringa ANSI di lunghezza compresa tra 1 e 250 caratteri.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: sì
ok-actions VALUE1,VA LUE2,VALUE3	Le operazioni (fino a cinque) da eseguire quando questo allarme passa a uno stato OK da qualsiasi altro stato. Ogni operazione è specificata come Amazon Resource Name (ARN).  Tipo: stringa  Valori validi: un identificatore ARN valido.  Impostazione predefinita: n/d  Campo obbligatorio: no

Nome	Descrizione
period VALUE	Il periodo di parametro su cui attivare l'allarme (in secondi).
	Tipo: argomento
	Valori validi: un numero, in secondi, che è un multiplo di 60 secondi.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
statistic VALUE	Le statistiche del parametro su cui attivare l'allarme.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: SampleCount, Media, Somma, Minimo o Massimo
	Impostazione predefinita: n/d
	Obbligatorio: è necessario specificarestatistic o extendedstatistic.
extendedstatistic VALUE	Le statistiche dei percentili su cui attivare l'allarme.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi percentile, fino a due posizioni decimali (ad esempio, p95.45).
	Impostazione predefinita: n/d
	Obbligatorio: è necessario specificarestatistic o extendedstatistic.

Nome	Descrizione
threshold VALUE	La soglia con cui vengono confrontati i punti dati per determinare lo stato dell'allarme.
	Tipo: double
	Valori validi: un valore doppio. Tutti i valori devono essere un numero compreso tra 1E-130 e 1E130.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

Nome	Descrizione
unit VALUE	L'unità del parametro su cui attivare l'allarme.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: uno dei seguenti:
	Secondi
	Microsecondi
	Millisecondi
	• Byte
	Kilobyte
	Megabyte
	Gigabyte
	Terabyte
	• Bit
	• Kilobit
	Megabit
	Gigabit
	Terabit
	Percentuale
	Conteggio
	Byte/secondo
	<ul> <li>Kilobyte/secondo</li> </ul>
	Megabyte/secondo
	Gigabyte/secondo
	Terabyte/secondo
	Bit/secondo
	Kilobit/secondo
	Megabit/secondo
	Gigabit/secondo
	Terabit/secondo

Nome	Descrizione
	<ul><li>Numero/secondo</li><li>Nessuno</li></ul>
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
insufficient-data-actions VALUE1, VALUE2, VALUE3	Le operazioni (fino a cinque) da eseguire quando questo allarme passa a uno stato INSUFFICI ENT_DATA da qualsiasi altro stato. Ogni operazione è specificata come Amazon Resource Name (ARN).
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un identificatore ARN valido.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatch richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.

Nome	Descrizione
	Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.  Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.
	Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.
	Tipo: flag  Valori validi: None
	Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.
	Tipo: flag
	Valori validi: None
	Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

## Output

Questo comando crea o aggiorna un allarme associato al parametro specificato.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 105

### Esempi

#### Richiesta di esempio

Questo esempio crea un allarme che consente di pubblicare un messaggio in un argomento quando l'utilizzo della CPU di un'istanza EC2 supera il 90% per tre periodi consecutivi di 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
```

### Argomenti correlati

#### Scarica

· Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

### Operazione correlata

PutMetricAlarm

#### Comando correlato

mon-put-data

### mon-set-alarm-state

#### Descrizione

Modifica temporaneamente lo stato di allarme dell'allarme specificato. Nel periodo successivo, l'allarme viene impostato sul suo stato "true".

Esempi Versione API 2010-08-01 106

### Sintassi

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

## Opzioni

Nome	Descrizione
AlarmName	Nome dell'allarme. Puoi anche impostare questo valore utilizzandoalarm-name .
	Tipo: argomento
	Valori validi: una stringa UTF-8.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
state-reason VALUE	Il motivo per cui questo allarme è stato impostato su questo stato (leggibile).
	■Tipo: stringa
	Valori validi: una stringa UTF-8 compresa tra 1 e 1023 caratteri.
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì
state-reason-data VALUE	Il motivo per cui questo allarme è stato impostato su questo stato. Questi dati sono concepiti in formato JSON leggibile.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: una stringa JSON leggibile dal computer valida compresa tra 1 e 4.000 caratteri.

Sintassi Versione API 2010-08-01 107

Nome	Descrizione
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: no
state-value VALUE	Lo stato su cui deve essere impostato l'allarme.
	Tipo: enumerazione
	Valori validi: ALARM, OK o INSUFFICIENT_DATA
	Impostazione predefinita: n/d
	Campo obbligatorio: sì

# Opzioni comuni

Nome		Descrizione
aws-credential-file	VALUE	La posizione del file con le tue AWS credenziali. È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE. Se si definisce la variabile di ambiente o si specifica il percorso del file delle credenziali, il file deve esistere o la richiesta avrà esito negativo. Tutte le CloudWatch richieste devono essere firmate utilizzando l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.  Tipo: stringa  Valori validi: un percorso valido di un file contenente l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta.
		Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE , se impostata.

Nome	Descrizione
-C,ec2-cert-file-path VALUE	Il percorso del file di certificato EC2 per le richieste di firma. Puoi usare la variabile di ambiente EC2_CERT per specificare questo valore.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: un percorso di file valido per il file PEM fornito da Amazon AWS Identity and Access Management EC2 o.
	Impostazione predefinita: utilizza la variabile di ambiente EC2_CERT, se impostata.
connection-timeout VALUE	Il valore del tempo di connessione (in secondi).
	Tipo: integer
	Valori validi: qualsiasi numero positivo.
	Impostazione predefinita: 30
delimiter VALUE	Il delimitatore da utilizzare quando si visualizzano risultati (lunghi) delimitati.
	■Tipo: stringa
	Valori validi: qualsiasi stringa.
	Impostazione predefinita: virgola (,)

Nome	Descrizione
headers	Se si visualizzano risultati tabulari o delimitati, includere le intestazioni di colonna. Se si visualizzano risultati in XML, restituire le intestazioni HTTP dalla richiesta di servizio, se applicabile.  Tipo: flag  Valori validi: quando presenti, mostra le intestazioni.  Impostazione predefinita: l'opzioneheaders è disattivata per impostazione predefinita.
-I,access-key-id VALUE	L'ID chiave di accesso che verrà utilizzato insieme alla chiave segreta per firmare la richiesta. Questo deve essere utilizzato insieme alla chiave segreta, altriment i l'opzione viene ignorata. Tutte le richieste CloudWatc h devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene rifiutata.  Tipo: stringa  Valori validi: un ID chiave di accesso valido.  Impostazione predefinita: nessuna

Nome	Descrizione
-K,ec2-private-key-file-path VALUE	La chiave privata che verrà utilizzata per firmare la richiesta. L'utilizzo di chiavi pubbliche/private fa sì che la CLI utilizzi SOAP. La richiesta viene firmata con un certificato pubblico e una chiave privata. Questo parametro deve essere utilizzato in combinazione con EC2_CERT, altrimenti il valore viene ignorato. Il valore della variabile di ambiente EC2_PRIVATE_KEY verrà utilizzato se è impostata e questa opzione non è specificata. Questa opzione viene ignorata se la variabile di ambiente AWS_CREDENTIAL_FILE è impostata, oppure viene utilizzato ilaws-cre dentials-file . Tutte le richieste CloudWatch devono essere firmate, altrimenti la richiesta viene respinta.  Tipo: stringa  Valori validi: il percorso di una chiave privata ASN.1 valida.  Impostazione predefinita: nessuna
region VALUE	La regione a cui sono indirizzate le richieste. Per specificare il valore è possibile utilizzare la variabile di ambiente EC2_REGION . La regione viene utilizzata per creare l'URL utilizzato per la chiamata CloudWatch e deve essere una regione Amazon Web Services (AWS) valida.  Tipo: stringa  Valori validi: qualsiasi AWS regione, ad esempio useast-1.  Impostazione predefinita: us-east-1, a meno che non sia impostata la variabile EC2_REGION .

Nome	Descrizione
S,secret-key VALUE	La chiave di accesso segreta che verrà utilizzata insieme all'ID chiave di accesso per firmare la richiesta . Questo parametro deve essere utilizzato in combinazi one conaccess-key-id , altrimenti l'opzione viene ignorata.  Tipo: stringa  Valori validi: l'ID chiave di accesso.  Impostazione predefinita: nessuna
show-empty-fields	Mostra i campi vuoti utilizzando (nullo) come placehold er per indicare che questi dati non sono stati richiesti.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: i campi vuoti non vengono mostrati per impostazione predefinita.
show-request	Visualizza l'URL utilizzato dalla CLI per chiamare AWS.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita: false

Nome	Descrizione
show-table,show-long,show-xml,quiet	Specifica la modalità di visualizzazione dei risultati : in tabella, delimitati (lungo), XML o nessun output (silenzio)show-table mostra un sottoinsieme dei dati sotto forma di colonna a larghezza fissa;show-long mostra tutti i valori restituiti delimitati da un carattere;show-xml è il risultato grezzo restituit o dal servizio; equiet sopprime tutti gli output standard. Tutte le opzioni si escludono a vicenda, con la priorità ashow-table ,show-long ,show-xml equiet.  Tipo: flag  Valori validi: None  Impostazione predefinita:show-table
-U,url VALUE	L'URL utilizzato per contattare. CloudWatch È possibile impostare questo valore utilizzando la variabile di ambiente AWS_CLOUDWATCH_URL . Questo valore viene utilizzato in combinazione conregion per creare l'URL previsto. Questa opzione sostituisce l'URL della chiamata di servizio.  Tipo: stringa  Valori validi: un URL HTTP o HTTPS valido.  Impostazione predefinita: utilizza il valore specificato in AWS_CLOUDWATCH_URL , se impostato.

## Output

Questo comando consente di modificare temporaneamente lo stato di un allarme e visualizzare OK-Set alarm state value quando la richiesta ha esito positivo.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Output Versione API 2010-08-01 113

### Esempi

#### Richiesta di esempio

Questo esempio imposta lo stato dell'allarme denominato my-alarm su OK.

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

### Argomenti correlati

#### Scarica

• Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

#### Operazione correlata

SetAlarmState

#### Comando correlato

• mon-describe-alarms

### mon-version

#### Descrizione

Stampa il numero di versione della CLI e dell'API per. CloudWatch

#### Sintassi

mon-version

### Output

Questo comando visualizza la versione della CloudWatch CLI e dell'API.

L'Amazon CloudWatch CLI mostra gli errori su stderr.

Esempi Versione API 2010-08-01 114

## Esempi

## Richiesta di esempio

Questo esempio mostra la versione della CLI e dell'API.

mon-version

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

## Argomenti correlati

#### Scarica

• Impostazione dell'interfaccia a riga di comando

Comando correlato (vedi parametro --extendedstatistic)

mon-cmd

Esempi Versione API 2010-08-01 115

# Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche importanti all'Amazon CloudWatch CLI Reference. Questa documentazione è associata alla versione 2010-08-01 di. CloudWatch L'ultimo aggiornamento di questa guida risale al 7 novembre 2017.

Modifica	Descrizione	Data di rilascio
Spostato il contenuto di Amazon CloudWatch CLI dalla Amazon CloudWatch User Guide a questa nuova guida	Il contenuto di Amazon CloudWatch CLI è stato spostato dalla Amazon CloudWatch User Guide a questa nuova guida. Sono stati aggiornati gli esempi nell'Amazon CloudSearch Developer Guide per utilizzare la AWS CLI, che è una CLI multiservizio con installazione semplificata, configurazione unificata e sintassi coerente della riga di comando. AWS CLI È supportato su Linux/ Unix, Windows e Mac. Gli esempi CLI in questa guida sono stati aggiornati per utilizzare il nuovo. AWS CLI  Per informazioni su come installare e configurare la nuova versione AWS CLI, consulta la sezione	28 febbraio 2014
	Configurazione con l'interfaccia a riga di AWS  comando nella Guida per l'AWS Command Line Interface utente.	
La CloudWatch CLI viene ritirata.	A partire dal 7 novembre 2017, non supportiamo più l'interfaccia a riga di CloudWatch comando con nuove funzionalità. Non è disponibile per il download.	7 novembre 2017

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.