



廃止された**EMS**イベント マッピングの更新 ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目次

廃止されたEMSイベント マッピングの更新	1
ONTAP EMSイベント マッピング モデルについて学ぶ	1
廃止されたコマンドからの ONTAP EMS イベント マッピングを更新します	4

廃止されたEMSイベント マッピングの更新

ONTAP EMS イベント マッピング モデルについて学ぶ

ONTAP 9.0より前は、EMSイベントはイベント名パターンマッチングに基づいてのみイベントの宛先にマッピングできました。このモデルを使用するONTAPコマンドセット ((event destination、 event route) は、最新バージョンのONTAPでも引き続き使用できますが、ONTAP 9.0以降は廃止されています。

ONTAP 9.0 以降、ONTAP EMS イベント宛先マッピングのベスト プラクティスは、event filter、event notification、および `event notification destination` コマンド セットを使用して複数のフィールドでパターン マッチングを実行する、よりスケーラブルなイベント フィルタ モデルを使用することです。

EMS マッピングが非推奨のコマンドを使用して構成されている場合は、event filter、event notification、および `event notification destination` コマンド セットを使用するようにマッピングを更新する必要があります。`event`の詳細については、"[ONTAPコマンド リファレンス](#)"を参照してください。

イベントの送信先には次の2種類があります。

1. システム生成の宛先：システム生成のイベント宛先は 5 つあります (デフォルトで作成されます)

- allevents
- asup
- criticals
- pager
- traphost

システム生成の宛先の一部は特別な目的に使用されます。例えば、asup 宛先は callhome.* イベントを ONTAP の AutoSupport モジュールにルーティングして、AutoSupport メッセージを生成します。

2. ユーザー作成の宛先：`event destination create` コマンドを使用して手動で作成されます。

```
cluster-1::event*> destination show
```

```
Hide
Name          Mail Dest.      SNMP Dest.      Syslog Dest.
Params
-----
```

```
-----
allevents    -              -              -
false
asup         -              -              -
false
criticals    -              -              -
false
pager        -              -              -
false
traphost     -              -              -
false
```

```
5 entries were displayed.
```

```
+
```

```
cluster-1::event*> destination create -name test -mail test@xyz.com
```

```
This command is deprecated. Use the "event filter", "event notification
destination" and "event notification" commands, instead.
```

```
+
```

```
cluster-1::event*> destination show
```

```
+
```

```
Hide
```

```
Name          Mail Dest.      SNMP Dest.      Syslog Dest.
Params
-----
```

```
-----
allevents    -              -              -
false
asup         -              -              -
false
criticals    -              -              -
false
pager        -              -              -
false
test         test@xyz.com    -              -
false
traphost     -              -              -
false
```

```
6 entries were displayed.
```

非推奨のモデルでは、EMS イベントは `event route add-destinations` コマンドを使用して個別に宛先にマッピングされます。

```
cluster-1::event*> route add-destinations -message-name raid.aggr.*
-destinations test
This command is deprecated. Use the "event filter", "event notification
destination" and "event notification" commands, instead.
4 entries were acted on.
```

```
cluster-1::event*> route show -message-name raid.aggr.*
```

Time	Message	Severity	Destinations	Freq	Threshd
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	raid.aggr.autoGrow.abort	NOTICE	test	0	0
	raid.aggr.autoGrow.success	NOTICE	test	0	0
	raid.aggr.lock.conflict	INFORMATIONAL	test	0	0
	raid.aggr.log.CP.count	DEBUG	test	0	0

4 entries were displayed.

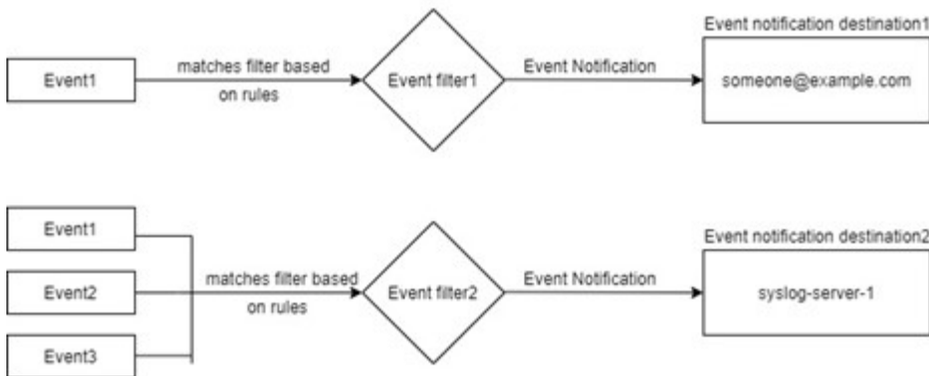
拡張性に優れた新しいEMSイベント通知メカニズムでは、イベント フィルタとイベント通知送信先を使用します。新しいイベント通知メカニズムの詳細については、次の技術情報アートを参照してください。

- ["ONTAP 9のイベント管理システムの概要"](#)

Legacy routing based model



Event notification based model



廃止されたコマンドからの **ONTAP EMS** イベント マッピングを更新します

EMS イベント マッピングが現在、廃止された ONTAP コマンド セット(event destination event route`を使用して設定されている場合、次の手順に従って`event filter`event notification`および`event notification destination`コマンド セットを使用するようにマッピングを更新する必要があります。

手順

1. `event destination show` コマンドを使用して、システム内のすべてのイベントの宛先を一覧表示します。

```
cluster-1::event*> destination show
```

Hide

Name	Mail Dest.	SNMP Dest.	Syslog Dest.
------	------------	------------	--------------

Params

allevents	-	-	-
-----------	---	---	---

false

asup	-	-	-
------	---	---	---

false

criticals	-	-	-
-----------	---	---	---

false

pager	-	-	-
-------	---	---	---

false

test	test@xyz.com	-	-
------	--------------	---	---

false

traphost	-	-	-
----------	---	---	---

false

6 entries were displayed.

2. 各宛先について、`event route show -destinations <destination name>` コマンドを使用し、その宛先にマップされているイベントを一覧表示します。

```
cluster-1::event*> route show -destinations test
```

Time	Message	Severity	Destinations	Threshd	Freq
------	---------	----------	--------------	---------	------

Threshd

raid.aggr.autoGrow.abort	NOTICE	test	0	0
--------------------------	--------	------	---	---

raid.aggr.autoGrow.success	NOTICE	test	0	0
----------------------------	--------	------	---	---

raid.aggr.lock.conflict	INFORMATIONAL	test	0	0
-------------------------	---------------	------	---	---

raid.aggr.log.CP.count	DEBUG	test	0	0
------------------------	-------	------	---	---

4 entries were displayed.

3. `event filter` これらのイベントのサブセットをすべて含む、対応するフィルターを作成してください。例えば、`\raid.aggr.*` イベントのみを含める場合は、フィルターの作成時に ``message-name`` パラメータにワイルドカードを使用します。また、単一のイベントに対してフィルターを作成することもできます。

`event filter`の詳細については、[link:https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/search.html?q=event+filter](https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/search.html?q=event+filter)["ONTAPコマンド リファレンス"]をご覧ください。



イベント フィルタは50個まで作成できます。

```
cluster-1::event*> filter create -filter-name test_events

cluster-1::event*> filter rule add -filter-name test_events -type
include -message-name raid.aggr.*

cluster-1::event*> filter show -filter-name test_events
Filter Name Rule      Rule      Message Name      SNMP Trap Type
Severity
      Position Type
-----
test_events
      1      include  raid.aggr.*      *      *
      2      exclude  *      *      *
2 entries were displayed.
```

4. `event notification destination`各 `event destination`エンドポイント (SMTP/SNMP/syslog) ごとに作成します。

```
cluster-1::event*> notification destination create -name dest1 -email
test@xyz.com

cluster-1::event*> notification destination show
Name      Type      Destination
-----
dest1      email      test@xyz.com (via "localhost" from
"admin@localhost", configured in "event config")
snmp-traphost  snmp      - (from "system snmp traphost")
2 entries were displayed.
```

`event notification destination`および `event destination`
の詳細については、[link:https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/search.html?q=event+destination](https://docs.netapp.com/us-en/ontap-cli/search.html?q=event+destination)["ONTAPコマンド リファレンス"]をご覧ください。

5. イベント フィルタをイベント通知の送信先にマッピングして、イベント通知を作成します。

```

cluster-1::event*> notification create -filter-name asup_events
-destinations dest1

cluster-1::event*> notification show
ID    Filter Name                Destinations
----  -
1     default-trap-events          snmp-traphost
2     asup_events                   dest1
2 entries were displayed.

```

6. `event route`マッピングがある `event destination`ごとに手順1~5を繰り返します。



SNMP 宛先にルーティングされるイベントは、`snmp-traphost` イベント通知宛先にマッピングする必要があります。SNMP トラップホスト宛先は、システムで設定された SNMP トラップホストを使用します。

```

cluster-1::event*> system snmp traphost add 10.234.166.135

cluster-1::event*> system snmp traphost show
      scspr2410142014.gdl.englab.netapp.com
(scsp2410142014.gdl.englab.netapp.com) <10.234.166.135>   Community:
public

cluster-1::event*> notification destination show -name snmp-traphost

      Destination Name: snmp-traphost
      Type of Destination: snmp
      Destination: 10.234.166.135 (from "system snmp
traphost")
      Server CA Certificates Present?: -
      Client Certificate Issuing CA: -
Client Certificate Serial Number: -
      Client Certificate Valid?: -

```

著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。