



# 廃止された**EMS**イベントマッピングを更新する

## ONTAP 9

NetApp  
December 20, 2024

# 目次

廃止されたEMSイベントマッピングを更新する .....	1
EMSイベントマッピングモデル .....	1
廃止されたONTAPコマンドからEMSイベントマッピングを更新する .....	4

# 廃止されたEMSイベントマッピングを更新する

## EMSイベントマッピングモデル

ONTAP 9.0より前のバージョンでは、EMSイベントをイベント名のパターンマッチングに基づいてイベントの送信先にマッピングする必要がありました。(event destination `event route` このモデルを使用するONTAPコマンドセット) 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以降では廃止されています。

ONTAP 9.0以降のONTAP EMSイベントのデスティネーションマッピングのベストプラクティスは、拡張性に優れたイベントフィルタモデルを使用することです。拡張性に優れたイベントフィルタモデルでは、`event notification` の `event notification destination` 各コマンドセットを使用して複数のフィールドに対してパターンマッチングが行われ `event filter` ます。

廃止されたコマンドを使用してEMSマッピングが設定されている場合は、の event notification event notification destination` 各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 filter`。

イベントの送信先には次の2種類があります。

1. \* システムで生成される送信先 \* : システムで生成される 5 つのイベントの送信先があります (デフォルトで作成)。
  - allevents
  - asup
  - criticals
  - pager
  - traphost

システムによって生成される送信先の一部は、特別な目的に使用されます。たとえば、ASUP デスティネーションは、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. ユーザが作成した送信先 : コマンドを使用して手動で作成し `event destination create` 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.
```

廃止されたモデルでは、コマンドを使用してEMSイベントがデスティネーションに個別にマッピングされ`event route add-destinations`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.

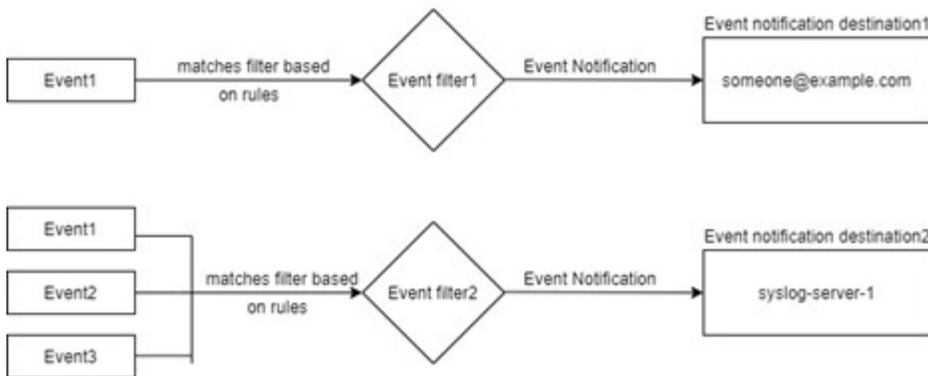
より拡張性に優れた新しいEMSイベント通知メカニズムは、イベントフィルタとイベント通知の送信先に基づいています。新しいイベント通知メカニズムの詳細については、次の技術情報アートを参照してください。

- ["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ONTAPコマンドからEMSイベントマッピングを更新する

現在、廃止されたONTAPコマンドセットを使用してEMSイベントの(event destination event route`マッピングが設定されている場合は、次の手順に従って、`event notification`の各`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 filter。

### 手順

1. コマンドを使用して、システム内のすべてのイベントの送信先をリストします event destination show。

```
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. 各送信先について、コマンドを使用してマッピングされているイベントを一覧表示します `event route show -destinations <destination name>`。

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

Time			Freq	
Message	Severity	Destinations	Threshd	
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. これらすべてのイベントのサブセットを含む対応するを作成します `event filter`。たとえば、\*イベントのみを含める `raid.aggr` 場合は、フィルタの作成時にパラメータにワイルドカードを使用し `message-name` ます。単一のイベントに対してフィルタを作成することもできます。



最大50個のイベントフィルタを作成できます。

```

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. 各エンドポイント (SMTP/SNMP/syslogなど) 用に event destination`を作成します。 `event notification destination`

```

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.

```

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. マッピングが設定されている `event route` ごとに、手順1~5を繰り返し `event destination` ます。



SNMPの送信先にルーティングされたイベントは、イベント通知の送信先にマッピングする必要があります snmp-traphost。SNMPトラップホストの送信先は、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
(scspr2410142014.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 © 2024 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。