

ある ESA から別の ESA にメールをリダイレクトして配信できますか。

内容

[質問](#)

[応答 \(Answer \)](#)

質問

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) 間でメールをリダイレクトして配信するにはどうすればよいですか

応答 (Answer)

場合によっては、ESA をシャットダウン/リポートしなければならなかったり、NDR、遅延メッセージ、またはキューのメッセージを ESA 間で転送して配信を試みる必要があります。

以下の例では、CLI で `tophosts active_rcpts` コマンドを実行すると、ESA #1 の 104 件のメッセージが Cisco.com のキューに入っていることを確認できます。

```
(Machine [REDACTED].com)> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:24:28 2014 EDT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1*	cisco.com	104	0	0	0	0
2	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
3	the.euq.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

キューに入れられて配信を待機中のメッセージを強制的に現在の ESA から取り出して、別の ESA への配信を試行するには、以下の手順に従います。

1. まず、ESA #1 が新しいメッセージを受信しないように、ESA #1 上の CLI で `suspendlistener` を実行し、インバウンド リスナーを選択します。
2. ESA #2 にログインし、ESA #1 の IP アドレスを中継送信者グループに追加します ([Mail Policies] > [HAT Overview] を選択し、[relay Sender Group] > [Add Sender...] を選択します

)。これにより、ESA #2 が ESA #1 の IP をメッセージ送信者として扱えるようになります。

- 次に、キューに入れられたメッセージをリダイレクトするために、ESA #1 上の CLI で **redirectrecipients** を実行します。アプライアンスから、すべてのメールの送信先とするマシンのホスト名または IP アドレスを入力するように求められます。これが ESA #2 のホスト名または IP アドレスです。

```
(Machine myesa.local.1)> redirectrecipients
```

```
Please enter the hostname or IP address of the machine you want to send all mail to.  
[ ]> XXX.YYY.254.158
```

```
WARNING: redirecting recipients to a host or IP address that is not prepared to  
accept large volumes of SMTP mail from this host will cause messages to  
bounce and possibly result in the loss of mail.
```

```
Are you sure you want to redirect all mail in the queue to "[XXX.YYY.254.158]"? [N]> y
```

```
Redirecting messages, please wait.  
104 recipients redirected.
```

- 配信を待機中のメッセージがないことを確認するために、**tophosts active_rcpts** コマンドをもう一度実行します。受信ホストの列に、メッセージのリダイレクト先の [IP ADDRESS] が表示されます。

```
([redacted])> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:37:31 2014 EDT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1	[redacted].254.158]	0	0	104	9	0
2*	cisco.com	0	0	0	0	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

- 104 件のメッセージがキューから移動されて配信されたことを確認できます。
注：**redirectrecipients** コマンドは、1 回限りのリダイレクトです。

- 注記したとおり、**redirectrecipients** コマンドは 1 回限りのリダイレクトを行います。ESA #1 から一連のメッセージを ESA #2 (または他のアプライアンス) にリダイレクトした後、ESA #1 の処理は元の値に戻ります。これを確認するには、**tophosts active_rcpts** を再発行し、ESA #1 でのメッセージの要求に注目してください。元の例を引き続き使用すると、cisco.com のキューに 17 個の新しいメッセージがあることがわかります。

```
([redacted])> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:50:26 2014 EDT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1*	cisco.com	17	0	0	0	0
2	[redacted] 254.158]	0	0	104	9	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

7. 必要に応じて、`redirectrecipients` コマンドを再実行してください。