

Cisco ESA(Email Security Appliance)의 전송 속도를 특정 도메인 또는 호스트로 제한하려면 어떻게 해야 합니까?

목차

[소개](#)
[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 특정 도메인 또는 호스트에 대한 배달 제한을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

솔루션

CLI 또는 GUI의 Mail Policies(메일 정책) 탭의 Destination Controls Table(대상 제어 테이블)에 있는 `destconfig` 명령을 사용하여 Cisco Email Security Appliance에서 특정 도메인 또는 호스트에 대한 전송 속도 제한을 구성할 수 있습니다. 원격 호스트의 이동을 방지하기 위해 이 옵션을 활성화하는 것이 권장됩니다.

다음은 "example.com" 도메인으로 속도 전달을 제한하는 방법에 대한 CLI 예입니다.

```
mail.example.com> destconfig
There are currently 2 entries configured.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new entry.
- EDIT - Modify an entry.
- DELETE - Remove an entry.
- DEFAULT - Change the default.
- PRINT - Display all entries.
- CLEAR - Remove all entries.
[ ]> new
Enter the domain you wish to limit.
[ ]> example.com
Do you wish to configure a concurrency limit for example.com? [Y]>
Enter the max concurrency limit for "example.com".
[500]> 100
Do you wish to apply a recipient limit to this domain? [N]> y
Enter the number of minutes used to measure the recipient limit.
[60]> 60
Enter the max number of recipients per 60 minutes for "example.com".
[ ]> 1000
Select how you want to apply the limits for example.com:
1. One limit applies to the entire domain example.com
```

2. Separate limit for each mail exchanger IP address

[1]>

Select how the limits will be enforced:

1. System Wide

2. Per Virtual Gateway(tm)

[1]>

Do you wish to apply a specific TLS setting for this domain? [N]>

Do you wish to apply a specific bounce verification address tagging setting for this domain?

[N]>

Do you wish to apply a specific bounce profile to this domain? [N]>

There are currently 3 entries configured

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new entry.

- EDIT - Modify an entry.

- DELETE - Remove an entry.

- DEFAULT - Change the default.

- PRINT - Display all entries.

- CLEAR - Remove all entries.

[]>

mail.example.com> commit