

ESA FAQ:alt-mailhost 작업을 사용하여 여러 대상 호스트를 어떻게 지정합니까?

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[alt-mailhost 작업을 사용하여 여러 대상 호스트를 어떻게 지정합니까?](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)에서 alt-mailhost 작업을 사용하여 여러 대상 호스트를 지정하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco ESA
- AsyncOS

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 모든 버전의 AsyncOS를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

alt-mailhost 작업을 사용하여 여러 대상 호스트를 어떻게 지정합니까?

alt-mailhost를 적용한 후에도 ESA는 메시지가 전달되는 위치를 확인하기 위해 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 경로를 계속 사용합니다.

즉, alt-mailhost 작업 내에서 FQDN(Fully Qualified Domain Name)을 지정한 다음 지정된 FQDN이 있는 SMTP 경로 항목을 수신 도메인으로 추가할 수 있습니다. 다양한 대상 호스트는 쉼표로 구분되며, 지정된 도메인에 메시지를 전달하기 위해 라운드 로빈 방식으로 사용됩니다.

참고: 이 예에서 Filter 작업과 SMTP 경로 항목은 호스트 **192.168.2.1**과 **192.168.2.2** 간에 대체됩니다.

다음은 필터 작업의 예입니다.

```
alt-mailhost('althost.example.com');
```

다음은 SMTP 경로 항목의 예입니다.

수신 도메인	대상 호스트
althost.example.com	192.168.2.1, 192.168.2.2