

# كيفية إعداد ESA: لوح إعدادات الواجهة الأمامية مداخل حسابات هجول في تضم نم دي دعلا دي دحت alt-mailhost؟

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[كيف يمكنك تحديد مضيف وجهة متعددة باستخدام الإجراء alt-mailHost؟](#)

## المقدمة

يصف هذا وثيقة كيف أن يعين يتعدد غاية مضيف مع ال alt-mailhost إجراء على ال cisco بريد إلكتروني أمن تطبيق (ESA).

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- Cisco ESA
- AsyncOS

### المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى جميع إصدارات AsyncOS.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

كيف يمكنك تحديد مضيف وجهة متعددة باستخدام الإجراء alt-mailHost؟

بعد تطبيق Alt-mailHost، لا تزال ESA تستخدم مسارات البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد (SMTP) لتحديد مكان تسليم الرسائل.

وهذا يعني أنه يمكنك تحديد اسم مجال مؤهل بالكامل (FQDN) داخل إجراء alt-mailhost ثم إضافة إدخال مسار SMTP مع FQDN المحدد كمجال الاستلام. يتم فصل البيانات المضيغة الوجهة المختلفة بفواصل، ويتم إستخدامها بشكل متتالي دوري لإرسال الرسائل إلى المجال المحدد.

**ملاحظة:** في هذا المثال، يتناوب إجراء التصفية ومدخل مسار SMTP بين الأجهزة المضيغة 192.168.2.1 و192.168.2.2.

هنا مثال من المرشح عملية:

```
;('alt-mailhost('alhost.example.com  
فيما يلي مثال على إدخال مسار SMTP:
```

مجال الاستلام	مضيف الوجهة
alhost.exam	192.168.2.1
ple.com	192.168.2.2

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إل دن تسمل