

ةزهجال" فلم لداعي ام ESA يدل له ة"فيضملا

المحتويات

[سؤال:](#)

سؤال:

هل لدى ESA ما يعادل ملف "الأجهزة المضيفة"؟

على UNIX و Linux و Windows، فإن ملف "الأجهزة المضيفة" هو جدول محلي يسرد أسماء الأجهزة المضيفة وعناوين IP الخاصة بها على شبكة. في بعض الشبكات الصغيرة، يتم استخدام ملف الأجهزة المضيفة كبديل ل DNS.

لا يمكن استخدام ملفات المضيفين كبديل ل DNS مع ESA؛ ومع ذلك، هناك أمر يمكن استخدامه لإظهار جدول بحث مماثل ذي صلة بتوجيه البريد الإلكتروني. يمكن تكوين ESA لإعادة توجيه كافة رسائل البريد الإلكتروني الخاصة بمجال معين إلى مضيف تبادل بريد آخر (MX). من الممكن عرض هذه التعيينات وتكوينها من واجهة سطر الأوامر AsyncOS باستخدام `smtproutes` :

```
mail3.example.com> smtproutes
```

```
.There are currently 1 routes configured
```

```
:Choose the operation you want to perform
```

```
.NEW - Create a new route -
```

```
.DELETE - Remove a route -
```

```
.PRINT - Display all routes -
```

```
.IMPORT - Import new routes from a file -
```

```
.EXPORT - Export all routes to a file -
```

```
.CLEAR - Remove all routes -
```

```
print <[
```

```
example.com: exchange.example.com.
```

```
:ALL
```

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد عوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل