

# ببستي له: ESA لوح ةل وادتم لا ةلئس أا XML فلم يف تنرثي إلاب صاخلا MAC ناوع يف لكاشم ثودح يف نيوكتلاب صاخلا ESA؟ لعل تراوكلا دعب تانايبلا دادرثسا

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[هل يسبب عنوان MAC الخاص بالإيثرنت في ملف XML الخاص بالتكوين مشاكل في إستعادة البيانات بعد الكوارث؟](#)

## المقدمة

يوضح هذا المستند ما إذا كان عنوان MAC لشبكة الإيثرنت في ملف XML للتكوين يمكن أن يؤدي إلى حدوث مشاكل في إسترداد البيانات بعد الكوارث على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) عند تحميل ملف النسخ الاحتياطي للتكوين إلى وحدة ESA جديدة.

## هل يسبب عنوان MAC الخاص بالإيثرنت في ملف XML الخاص بالتكوين مشاكل في إستعادة البيانات بعد الكوارث؟

لا توجد أي مشاكل في عناوين MAC في التكوين إذا قمت بتحميل التكوين إلى جهاز مختلف. إذا نظرت في ملف التكوين، ستري قسما يبدو مماثلا لهذا:

```
<ethernet_settings>
  <ethernet>
    <ethernet_interface>Data 2</ethernet_interface>
      <media>autoselect</media>
      <media_opt></media_opt>
      <macaddr>00:c0:9f:41:cb:97</macaddr>
    <ethernet/>
  <ethernet>
    <ethernet_interface>Data 1</ethernet_interface>
      <media>autoselect</media>
      <media_opt></media_opt>
      <macaddr>00:c0:9f:41:cb:96</macaddr>
    <ethernet/>
</ethernet_settings/>
```

في حالة إسترداد البيانات بعد الكوارث، من المحتمل أن تكون عناوين MAC الخاصة ب ESA الجديد مختلفة عن تلك التي تم حفظ ملف التكوين منها. عناوين MAC هذه موجودة فقط في ملف التكوين لأسباب التوثيق. لا تتسبب في حدوث تعارضات أو مشاكل عند إستعادة هذا الملف إلى ESA جديد. ليس عليك تحديث عناوين MAC هذه.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء ف ن مء 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 ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إلل دن تسمل