

Häufig gestellte Fragen zur ESA: Führt die Ethernet-MAC-Adresse in der XML-Konfigurationsdatei zu Problemen bei der Notfallwiederherstellung auf der ESA?

Inhalt

[Einführung](#)

[Führt die Ethernet-MAC-Adresse in der XML-Konfigurationsdatei zu Problemen bei der Disaster Recovery?](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt, ob die Ethernet-MAC-Adresse in der XML-Konfigurationsdatei Probleme bei der Disaster Recovery auf der E-Mail Security Appliance (ESA) verursachen kann, wenn die Konfigurationssicherungsdatei auf eine neue ESA geladen wird.

Führt die Ethernet-MAC-Adresse in der XML-Konfigurationsdatei zu Problemen bei der Disaster Recovery?

Wenn Sie die Konfiguration auf eine andere Appliance hochladen, gibt es keine Probleme mit den MAC-Adressen in der Konfiguration. Wenn Sie sich die Konfigurationsdatei ansehen, sehen Sie einen Abschnitt, der ähnlich aussieht:

```
<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>
```

In einer Notfallwiederherstellungssituation unterscheiden sich die MAC-Adressen der neuen ESA wahrscheinlich von denen, unter denen diese Konfigurationsdatei gespeichert wurde. Diese MAC-Adressen befinden sich aus Dokumentationsgründen nur in der Konfigurationsdatei. Sie verursachen keine Konflikte oder Probleme, wenn diese Datei auf einer neuen ESA wiederhergestellt wird. Sie müssen diese MAC-Adressen nicht aktualisieren.