

ESA常見問題：配置XML檔案中的乙太網MAC地址是否導致ESA上的災難恢復問題？

目錄

[簡介](#)

[配置XML檔案中的乙太網MAC地址是否會導致災難恢復問題？](#)

簡介

本文檔介紹當將配置備份檔案載入到新的ESA時，配置XML檔案中的乙太網MAC地址是否會導致郵件安全裝置(ESA)上的災難恢復問題。

配置XML檔案中的乙太網MAC地址是否會導致災難恢復問題？

如果將組態上傳到不同的裝置，則組態中的MAC位址不存在任何問題。如果您在配置檔案中查詢，將會看到類似以下的部分：

```
<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>
```

在災難恢復情況下，新ESA的MAC地址可能與儲存此配置檔案的MAC地址不同。這些MAC地址僅存在於配置檔案中，以備文檔之用。當此檔案還原到新的ESA時，它們不會導致衝突或問題。您不必更新這些MAC地址。