

# ESA FAQ: veroorzaakt het Ethernet MAC-adres in het configuratie XML-bestand problemen bij rampherstel op de ESA?

## Inhoud

### [Inleiding](#)

[veroorzaakt het Ethernet MAC-adres in het configuratie XML-bestand problemen bij rampherstel?](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft of het Ethernet MAC-adres in het configuratie XML-bestand problemen kan opleveren bij het herstel van de ramp op de e-mail security applicatie (ESA) wanneer het configuratie-reservekopiebestand is geladen naar een nieuw ESA.

## veroorzaakt het Ethernet MAC-adres in het configuratie XML-bestand problemen bij rampherstel?

Er zijn geen problemen met de MAC-adressen in de configuratie als u de configuratie naar een ander apparaat uploadt. Als je in het configuratiebestand kijkt, zie je een gedeelte dat er op lijkt:

```
<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 een noodherstelsituatie zullen de MAC-adressen van de nieuwe ESA's waarschijnlijk anders zijn dan die waarvan dit configuratiebestand was opgeslagen. Deze MAC-adressen staan alleen in het configuratiebestand om documentatieredenen. Zij veroorzaken geen conflicten of problemen wanneer dit bestand wordt hersteld naar een nieuwe ESA. U hoeft deze MAC-adressen niet bij te werken.