

Geheugengrootte is geen geldig toegestaan bereik van 2 tot 512 foutmelding probleemoplossing in de ASA

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de **grootte van de Memory pool** moet worden opgelost **als dit document niet geldig is**. Het bereik van de foutmelding 2 tot 512 op de Cisco adaptieve security applicatie (ASA).

Probleem

Wanneer u de **url-block url-mempool 10240** opdracht in de ASA in Multiple Mode ingaat, ontvangt u deze foutmelding:

```
ciscoasa(config)# url-block url-mempool 10240
Memory pool size is not valid
Allowed range from 2 to 512
```

Oplossing

De maximale URL buffer memory pool (**url-mempool**) is op de ASA ingesteld op 10.240 KB in Single Mode. In meerdere modi kan elke context echter slechts een maximum van 512 KB hebben dat aan het **url-mempool** wordt toegewezen. Deze maximumwaarde wordt hardcodeerd en kan niet worden gewijzigd.

Opmerking: De maximaal toegestane URL-grootte (ingesteld met de opdracht **url-block url-size**) moet kleiner zijn dan de **url-mempool**-grootte. Als resultaat, voordat je de waarde van de **url-size** verhoogt, moet je de waarde van het **url-mempool** verhogen, afhankelijk van de modus waarin de ASA draait.

Gerelateerde informatie

- [ASA FAQ: Kan een transparante modus ASA worden ingesteld zonder IP-adres in de bruggroep?](#)
- [ASA FAQ: Kan ik meer statische NAT-ingangen dan het maximum aantal gelijktijdige verbindingen voor het gegeven platform configureren?](#)
- [ASA 5500 Series adaptieve security applicatie FAQ](#)