

Die Größe des Speicherpools ist ungültig. Der zulässige Bereich liegt zwischen 2 und 512 Fehlerbehebung bei Fehlermeldungen auf der ASA.

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Fehlerbehebung für die **Größe des Speicherpools durchgeführt wird, wenn der zulässige Bereich zwischen 2 und 512** auf der Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) liegt.

Problem

Wenn Sie den Befehl **url-block url-mempool 10240** auf der ASA im Multiple-Mode eingeben, erhalten Sie die folgende Fehlermeldung:

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

Lösung

Die maximale Größe des URL-Pufferspeichers (**url-mempool**) ist auf der ASA im Einzelmodus auf 10.240 KB festgelegt. Im Multiple-Modus kann jedoch für jeden Kontext maximal 512 KB dem **url-mempool** zugewiesen werden. Dieser Maximalwert ist hardcodiert und kann nicht geändert werden.

Hinweis: Die maximal zulässige URL-Größe (konfiguriert mit dem Befehl **url-block url-size**) muss kleiner als die Größe **url-mempool** sein. Daher müssen Sie, bevor Sie den Wert der **URL-Größe** erhöhen, den Wert des **url-mempools** erhöhen, je nachdem, in welchem Modus die ASA ausgeführt wird.

Zugehörige Informationen

- [ASA Häufig gestellte Fragen: Kann eine ASA im transparenten Modus ohne IP-Adresse in der Bridge-Gruppe konfiguriert werden?](#)
- [ASA Häufig gestellte Fragen: Kann ich statischere NAT-Einträge als die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen für die jeweilige Plattform konfigurieren?](#)
- [ASA Adaptive Security Appliance der Serie 5500 - Häufig gestellte Fragen](#)