

La taille de pool mémoire est plage permise non valide de 2 au dépannage de 512 messages d'erreur sur l'ASA

Introduction

Ce document décrit comment dépanner le **pool mémoire que la taille est plage permise non valide de 2 au message d'erreur 512** sur l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA).

Problème

Quand vous sélectionnez la commande **URL-mempool 10240** d'**URL-bloc** sur l'ASA en mode "MULTIPLE", vous recevez ce message d'erreur :

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

Solution

La taille du groupe de mémoire tampon URL de maximum (**URL-mempool**) est placée à 10,240 KO dans le mode unique sur l'ASA. Cependant, en mode "MULTIPLE", chaque contexte peut seulement avoir un maximum de 512 KO alloués au l'**URL-mempool**. Cette valeur maximale est codée en dur et ne peut pas être changée.

Remarque: La taille URL de maximum autorisé (configurée avec la commande d'**URL-taille d'URL-bloc**) doit être moins que la taille **URL-mempool**. En conséquence, avant que vous augmentiez la valeur de l'**URL-taille**, vous devez augmenter la valeur du l'**URL-mempool**, dépendante sur le mode en lequel l'ASA fonctionne.

Informations connexes

- [FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Un mode transparent ASA peut-il être configuré sans adresse IP sur le groupe de passerelle ?](#)
- [FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Est-ce que je peux configurer plus d'entrées NAT statiques que le nombre maximal de connexions simultanées pour la plate-forme donnée ?](#)
- [Foire aux questions d'appliance de sécurité adaptable de la gamme ASA 5500](#)