

内存池大小无效ASA上允许范围从2到512错误消息故障排除

简介

本文档介绍如何对思科自适应安全设备(ASA)上的内存池大小无效允许范围2到512错误消息进行故障排除。

问题

在ASA的多模式下输入url-block url-mempool 10240命令时，您会收到以下错误消息：

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

解决方案

在ASA的单模式下，最大URL缓冲区内存池(url-mempool)大小设置为10,240 KB。但是，在多模式下，每个情景最多只能为url-mempool分配512 KB。此最大值是硬编码的，无法更改。

注意：允许的最大URL大小(使用url-block url-size命令配置)必须小于url-mempool的大小。因此，在增加url-size值之前，必须根据ASA运行的模式增加url-mempool的值。

相关信息

- [ASA常见问题：能否在网桥组上配置不带IP地址的透明模式ASA？](#)
- [ASA常见问题：能否为给定平台配置比最大并发连接数更多的静态NAT条目？](#)
- [ASA 5500系列自适应安全设备常见问题](#)