

内存池大小是从2的无效允许范围到在ASA的512错误消息故障排除

简介

本文描述如何排除故障大小是从2的无效允许范围到512在思科可适应安全工具的内存池(ASA)的错误消息。

问题

当您输入url块URLmempool 10240 on命令在多模时的ASA，您收到此错误消息：

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

解决方案

最大值URL缓冲内存存储池(URLmempool)大小设置为在单模的10,240 KB在ASA。然而，在多模，每上下文能只有最多512 KB分配到URLmempool。此最大值硬编码并且不可能更改。

注意：允许的最大数量URL大小(配置用url块URL大小命令)比URLmempool大小必须是较少。结果，在您增加URL大小的值前，您必须增加URL的值mempool，从属在ASA运行的模式。

相关信息

- [ASA FAQ：透明模式ASA能配置，不用在网桥组的一个IP地址？](#)
- [ASA FAQ：比并发连接最大能否配置更多静态NAT条目给的平台的？](#)
- [ASA 5500系列可适应安全工具FAQ](#)