

# ASA FAQ : 比并发连接最大能配置更多静态NAT条目给的平台的？

## 目录

### [简介](#)

[在ASA，比并发连接最大能配置更多静态NAT条目给的平台的？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文回答思科可适应安全工具(ASA)一个常见问题。

## 在ASA，比并发连接最大能配置更多静态NAT条目给的平台的？

是，数量活动NAT转换(xlate)没有由可利用的内存加盖，平台的没有并发连接限制。

## 相关信息

- [ASA FAQ : 在多模的ASA，为什么接收大小是从2的无效允许范围到512错误消息的内存池，当我发出url块URLmempool 10240命令时？](#)
- [ASA FAQ : 透明模式ASA能配置，不用在网桥组的一个IP地址？](#)
- [ASA 5500系列可适应安全工具FAQ](#)