

Q&A : 在ASA , 什么时候应该write standby命令使用 , 并且什么发生 , 当使用时 ?

目录

[简介](#)

[什么时候应该发出write standby命令 , 并且什么问题可能发生 , 如果使用该命令 ?](#)

[相关信息](#)

简介

当应该使用write standby命令和命令的效果时 , 本文提供信息在。

有关文档规则的详细信息 , 请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. 什么时候应该发出write standby命令 , 并且什么问题可能发生 , 如果使用该命令 ?

A. 您几乎从未需要输入write standby命令。这是帮助您的一些信息改善了解发生了什么 , 当使用该命令。

当您输入write standby命令时 , 造成对等体暂挂防火墙清除其配置。有效地它发出clear config all命令。这造成待机清除其在访问控制列表(ACL)内的配置 , 接口 , 等等 , 并且再同步其从有效对等体的完全配置。另外 , 而配置清除 , 清除暂挂防火墙的所有管理会话。因为接口重初始化 , 这是结果。暂挂CPU负载在可适应安全工具(ASA)可能增加由于需要重新编译ACL数据结构在配置重建以后并且再同步。

注意 : 此命令实际上不发出一write memory命令在暂挂防火墙。在配置在write standby的后 , ASA命令参考中注明同步暂挂防火墙配置没有写入对闪存。为了保存在暂挂防火墙的配置 , 请输入write memory命令从活动防火墙。参考[思科ASA系列命令参考 , 8.4 , 8.5 , 8.6和8.7](#)文档关于write standby的更多信息。

一般来说 , 当应该发出之时write standby是 , 如果确认暂挂防火墙的运行配置不匹配活动防火墙配置。您应该确认配置是失调的。输入show run命令在两个单元并且比较结果。唯一的差异应该是故障切换LAN单元命令 , 指示一主要的与第二。

相关信息

- [思科ASA系列命令参考 , 8.4 , 8.5 , 8.6和8.7](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)