

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 ?

Contents

[Introduction](#)

[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 ?](#)

[Related Information](#)

Introduction

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

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

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。这是更好帮助您的一些信息了解发生了什么 , 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。有效地它发出一clear config all命令。这造成暂挂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 , 而清除配置 , 清除对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负载在可适应的安全工具(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。

Note: 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给闪存没有写。为了保存配置在暂挂防火墙 , 从活动防火墙请输入write memory命令。参考[Cisco ASA系列命令参考 , 8.4 , 8.5 , 8.6和8.7](#)文件关于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。唯一的区别应该是故障切换LAN单元命令 , 指示一主要的与第二。

Related Information

- [Cisco ASA系列命令参考 , 8.4 , 8.5 , 8.6和8.7](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)