

ASA — 何时以及如何使用write standby命令？

目录

[简介](#)

[何时应该发出命令write standby，如果使用该命令，会导致什么问题？](#)

[相关信息](#)

简介

本文档提供了何时应使用write standby命令以及该命令的效果的信息。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

问：我应在何时发出命令write standby，如果使用该命令，会导致什么问题？

答：您几乎不需要输入命令write standby。以下是一些信息，可帮助您更好地了解使用该命令时会发生什么情况。

当您输入write standby命令时，它会导致对等备用防火墙清除其配置。实际上，它会发出clear config all命令。这会导致备用设备清除其在访问控制列表(ACL)、接口等中的配置，并从活动对等设备重新同步其完整配置。此外，在清除配置时，会清除与备用防火墙的所有管理会话。这是因为接口已重新初始化。备用CPU负载可能会增加，因为在配置重建和重新同步后，需要在自适应安全设备(ASA)上重新编译ACL数据结构。

注意：此命令实际上并未在备用防火墙上发出write memory命令。在配置同步后，备用防火墙的配置不会写入闪存，如写备用的ASA命令参考中所述。要保存备用防火墙上的配置，请从活动防火墙输入write memory命令。有关写入备用的详细信息，请参阅《[Cisco ASA系列命令参考8.4、8.5、8.6和8.7](#)》文档，了解详细信息。

通常，只有在您确认备用防火墙的运行配置与活动防火墙的配置不匹配时，才应发出写备用。您应确认配置不同步。在两台设备上输入show run命令，并比较结果。唯一的区别应该是failover lan unit命令，该命令指示主设备与辅助设备。

相关信息

- [Cisco 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](#)