

# Q&A: No ASA, quando deve o comando `write standby` ser usado e o que acontece quando é usado?

## Índice

[Introdução](#)

[Quando devo eu emitir o comando `write standby`, e que edições poderiam resultar se esse comando é usado?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento fornece a informação em quando o **comando `write standby`** deve ser usado e o efeito do comando.

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

### Q. Quando devo eu emitir o comando `write standby`, e que edições poderiam resultar se esse comando é usado?

A. Você quase nunca precisa de inscrever o comando `write standby`. Está aqui alguma informação para ajudá-lo melhor a compreender o que acontece quando esse comando é usado.

Quando você inscreve o **comando `write standby`**, faz com que ao par o Firewall à espera cancele para fora sua configuração. Eficazmente emite um **comando `clear config all`**. Isto faz com que o apoio apague sua configuração dentro do Access Control Lists (ACLs), das relações, e assim por diante, e dele ressincronizars sua configuração direta do peer ativo. Além, quando a configuração for apagada, todas as sessões de gerenciamento ao Firewall à espera são canceladas. Este é um resultado porque as relações reinitialized. A carga de CPU à espera pode aumentar devido à recompilar da necessidade as estruturas de dados ACL na ferramenta de segurança adaptável (ASA) depois que a configuração reconstrói e ressincronizars.

**Nota:** Este comando não emite realmente um **comando `write memory`** no Firewall à espera. A configuração do Firewall à espera não está escrita à memória Flash depois que a configuração é sincronizada como referido na referência de comandos ASA para o **`write standby`**. A fim salvar a configuração no Firewall à espera, inscreva o **comando `write memory`** do Firewall ativo. Refira a [referência de comandos da série de Cisco ASA, o documento 8.4, 8.5, 8.6, e 8.7](#) para obter mais informações sobre do **`write standby`**.

Geralmente, a única vez que um **`write standby`** deve ser emitido é se você confirmou que a configuração operacional do Firewall à espera não combina a configuração do Firewall ativo. Você deve confirmar que as configurações são fora de sincronia. Inscreva o **comando `show run`**

em ambas as unidades e compare os resultados. A única diferença deve ser o comando da unidade `lan` do `Failover`, que indica um preliminar contra secundário.

## Informações Relacionadas

- [Referência de comandos, 8.4, 8.5, 8.6, e 8.7 da série de Cisco ASA](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)