

ASA: ¿Cuándo y por qué utilizar el comando `write standby`?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuándo debería ejecutar el comando `write standby` y qué problemas podrían surgir si se utiliza ese comando?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona información sobre cuándo se debe utilizar el comando `write standby` y el efecto del comando.

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

P. ¿Cuándo debería ejecutar el comando `write standby` y qué problemas podrían surgir si se utiliza ese comando?

A. Casi nunca necesita ingresar el comando `write standby`. A continuación se incluye información que le ayudará a comprender mejor qué sucede cuando se utiliza ese comando.

Cuando ingresa el comando `write standby`, hace que el firewall peer standby borre su configuración. Efectivamente emite un comando `clear config all`. Esto hace que el modo en espera borre su configuración dentro de las listas de control de acceso (ACL), las interfaces, etc., y resincroniza su configuración completa desde el par activo. Además, mientras se borra la configuración, se borran todas las sesiones de administración al firewall en espera. Esto es un resultado porque las interfaces se han reinicializado. La carga de CPU en espera puede aumentar debido a la necesidad de volver a compilar las estructuras de datos de ACL en el Adaptive Security Appliance (ASA) después de que la configuración se vuelva a compilar y a resincronizar.

Nota: Este comando no ejecuta realmente un comando `write memory` en el firewall en espera. La configuración del firewall en espera no se escribe en la memoria flash después de que la configuración se sincronice, como se indica en la referencia de comandos ASA para `write standby`. Para guardar la configuración en el firewall en espera, ingrese el comando `write memory` del firewall activo. Refiérase al documento [Referencia de Comandos de Cisco ASA Series, 8.4, 8.5, 8.6 y 8.7](#) para obtener más información sobre `write standby`.

En general, la única vez que se debe ejecutar `write standby` es si ha confirmado que la configuración operativa del firewall en espera no coincide con la configuración del firewall activo. Debe confirmar que las configuraciones no están sincronizadas. Ingrese el comando `show run` en ambas unidades y compare los resultados. La única diferencia debe ser el comando `failover lan unit`, que indica un valor primario versus secundario.

Información Relacionada

- [Referencia de Comandos de Cisco ASA Series, 8.4, 8.5, 8.6 y 8.7](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)