

ASA : quand et pourquoi utiliser la commande write standby ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quand dois-je exécuter la commande write standby et quels problèmes pourraient survenir si cette commande est utilisée ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des informations sur le moment où la commande **write standby** doit être utilisée et l'effet de la commande.

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Quand dois-je exécuter la commande write standby et quels problèmes pourraient survenir si cette commande est utilisée ?

A. Vous n'avez presque jamais besoin d'entrer la commande **write standby**. Voici quelques informations qui vous aideront à mieux comprendre ce qui se passe lorsque cette commande est utilisée.

Lorsque vous entrez la commande **write standby**, le pare-feu homologue standby supprime sa configuration. En fait, il émet une commande **clear config all**. Cela entraîne la suppression de sa configuration dans les listes de contrôle d'accès (ACL), les interfaces, etc., et resynchronise sa configuration complète à partir de l'homologue actif. En outre, même si la configuration est effacée, toutes les sessions de gestion du pare-feu de secours sont effacées. Ceci est dû au fait que les interfaces ont été réinitialisées. La charge du processeur de secours peut augmenter en raison de la nécessité de recompiler les structures de données de la liste de contrôle d'accès sur l'apppliance de sécurité adaptative (ASA) après la reconstruction et la resynchronisation de la configuration.

Remarque : cette commande n'émet pas de commande **write memory** sur le pare-feu de secours. La configuration du pare-feu de secours n'est pas écrite dans la mémoire flash après la synchronisation de la configuration, comme indiqué dans la référence de la commande ASA pour **write standby**. Afin d'enregistrer la configuration sur le pare-feu de secours, entrez la commande **write memory** à partir du pare-feu actif. Reportez-vous au document [Référence des commandes de la gamme Cisco ASA, 8.4, 8.5, 8.6 et 8.7](#) pour plus d'informations sur la **veille en écriture**.

En général, la seule fois où une **veille en écriture** doit être émise est si vous avez confirmé que la configuration opérationnelle du pare-feu de secours ne correspond pas à la configuration active du pare-feu. Vous devez confirmer que les configurations sont désynchronisées. Entrez la

commande **show run** sur les deux unités et comparez les résultats. La seule différence doit être la commande **failover lan unit**, qui indique une valeur primaire par rapport à une valeur secondaire.

Informations connexes

- [Référence des commandes de la gamme Cisco ASA, 8.4, 8.5, 8.6 et 8.7](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)