

# Q&A : Sur l'ASA, quand la commande de réserve d'inscription devrait-elle être utilisée et ce qui se produit quand il est utilisé ?

## Contenu

### [Introduction](#)

[Quand est-ce que je devrais émettre la commande écris le standby, et quelles questions pourraient résulter si cette commande est utilisée ?](#)

### [Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document fournit des informations sur quand la commande **de réserve d'inscription** devrait 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 est-ce que je devrais émettre la commande écris le standby, et quelles questions pourraient résulter si cette commande est utilisée ?

A. Vous ne devez presque jamais sélectionner la commande **écrivez le standby**. Voici quelques informations pour vous aider mieux à comprendre ce qui se produit quand cette commande est utilisée.

Quand vous sélectionnez la commande **de réserve d'inscription**, elle fait effacer au pair le Pare-feu de réserve sa configuration. Efficacement il émet un **clear config toute la** commande. Ceci fait effacer le standby sa configuration dans le Listes de contrôle d'accès (ACL), des interfaces, et ainsi de suite, et il resynchronise sa configuration complète du pair actif. En outre, alors que la configuration est effacée, toutes les sessions de Gestion au Pare-feu de réserve sont effacées. C'est un résultat parce que les interfaces ont réinitialisé. Le chargement CPU de standby peut augmenter en raison de la nécessité de recompiler les structures de données d'ACL sur l'appliance de sécurité adaptable (ASA) après les reconstructions de configuration et resynchronise.

**Remarque:** Cette commande n'émet pas réellement une commande de **write memory** sur le Pare-feu de réserve. La configuration du Pare-feu de réserve n'est pas écrite à la mémoire flash après que la configuration soit synchronisée comme observé dans la référence de commandes ASA pour **écrivent le standby**. Afin de sauvegarder la configuration sur le Pare-feu de réserve, sélectionnez la commande de **write memory du** Pare-feu actif. Référez-vous à la [référence de commandes de gamme de Cisco ASA, 8.4, 8.5, 8.6, et le](#) document [8.7](#) pour plus d'informations sur **écrivent le standby**.

Généralement le seul cas où un **standby d'inscription** devrait être émis est si vous avez confirmé que la configuration opérationnelle du Pare-feu de réserve n'apparie pas la configuration du Pare-feu actif. Vous devriez confirmer que les configurations sont -de-sync. Sélectionnez la commande de **passage d'exposition** sur les deux unités et comparez les résultats. La seule différence devrait être la commande d'**unité de réseau local de Basculement**, qui indique un primaire contre secondaire.

## [Informations connexes](#)

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