

FAQ sur les licences HSEC pour SDWAN

Contenu

[Introduction](#)

[Un rechargement est-il nécessaire sur les plates-formes ISR4K/ISR1K/8300/8200 pour que la fonctionnalité de licence hsec prenne effet ?](#)

[Est-il vrai que sur les plates-formes 8500, un rechargement est nécessaire pour que hsec soit activé ?](#)

[Un rechargement est-il nécessaire pour C8000v après activation de hsec ?](#)

[Devez-vous recharger pour CSR1000v après activation de hsec ?](#)

[Le comportement de rechargement est-il identique pour les modes SDWAN et non SDWAN ?](#)

[Est-ce également vrai pour la désactivation de la licence hsec ?](#)

Introduction

Ce document décrit quelques requêtes sur la licence HSEC pour les modes autonome et SDWAN.

Un rechargement est-il nécessaire sur les plates-formes ISR4K/ISR1K/8300/8200 pour que la fonctionnalité de licence hsec prenne effet ?

Non, un rechargement n'est pas nécessaire avec CLI 'license feature hsec'. L'interface de ligne de commande n'est applicable qu'en mode autonome. Dans SDWAN, le rechargement est obligatoire, suivi de l'installation de hsec en ligne ou hors ligne.

Est-il vrai que sur les plates-formes 8500, un rechargement est nécessaire pour que hsec soit activé ?

Oui, la famille de plates-formes 8500 nécessite un rechargement en mode autonome ou contrôleur.

Un rechargement est-il nécessaire pour C8000v après activation de hsec ?

Non, ce n'est pas nécessaire. La licence reste 'non utilisée' conformément à la conception sur C8kv, mais le périphérique obtient un débit illimité immédiatement après l'installation de hsec.

Devez-vous recharger pour CSR1000v après activation de hsec ?

Non, après activation de hsec, le CSR1000v ne nécessite pas de rechargement.

Le comportement de rechargement est-il identique pour les modes SDWAN et non SDWAN ?

Non, les modes SDWAN et non SDWAN en ce qui concerne l'activation de l'hsec sont très différents.

En mode SDWAN, un rechargement est nécessaire pour activer/activer hsec, alors qu'en mode non SDWAN, la fonction de licence de l'interface de ligne de commande hsec active/active hsec sur le périphérique. Aucun rechargement n'est nécessaire sur les plates-formes CSR1000v et C8kv en mode SDWAN.

Est-ce également vrai pour la désactivation de la licence hsec ?

La licence hsec peut être désinstallée en mode non SDWAN, mais la licence hsec ne peut pas être désinstallée tant que la fonctionnalité est en cours d'utilisation. L'utilisateur doit désactiver/désactiver la licence hsec avec la fonction de licence hsec de l'interface de ligne de commande (CLI) et recharger le périphérique pour que la licence soit à l'état 'not-in-use', puis lancer la commande **uninstall**. La licence hsec 'uninstall' en mode SDWAN n'est pas prise en charge car la fonctionnalité ne peut pas être désactivée. Cependant, l'utilisateur a la possibilité d'accéder au mode autonome et de désinstaller pour contourner les problèmes connus avec les modifications de mode.