

# Häufig gestellte Fragen zur HSEC-Lizenz für SDWAN

## Inhalt

### [Einleitung](#)

[Ist ein Neuladen auf ISR4K/ISR1K/8300/8200-Plattformen erforderlich, damit "license feature hsec" wirksam wird?](#)

[Stimmt es, dass auf 8500-basierten Plattformen ein Neuladen erforderlich ist, damit hsec aktiviert wird?](#)

[Wird für C8000v nach der Aktivierung von hsec ein Neuladen benötigt?](#)

[Müssen Sie nach der Aktivierung von hsec für CSR1000v neu laden?](#)

[Ist das Ladeverhalten für SDWAN- und Nicht-SDWAN-Modi identisch?](#)

[Stimmt es auch für die Deaktivierung der Lizenz hsec?](#)

## Einleitung

In diesem Dokument werden einige Fragen zur HSEC-Lizenz für den Autonomous- und SDWAN-Modus beschrieben.

### **Ist ein Neuladen auf ISR4K/ISR1K/8300/8200-Plattformen erforderlich, damit "license feature hsec" wirksam wird?**

Nein, bei CLI 'license feature hsec' ist kein Neuladen erforderlich. CLI ist nur im autonomen Modus anwendbar. In SDWAN ist ein Neuladen erforderlich, gefolgt von der hsec-Installation entweder online oder offline.

### **Stimmt es, dass auf 8500-basierten Plattformen ein Neuladen erforderlich ist, damit hsec aktiviert wird?**

Ja, die 8500-Plattform-Familie muss entweder im Autonomous- oder im Controller-Modus neu geladen werden.

### **Wird für C8000v nach der Aktivierung von hsec ein Neuladen benötigt?**

Nein, das ist nicht nötig. Die Lizenz bleibt gemäß dem Design auf C8kv als "nicht in Gebrauch", aber das Gerät erhält unmittelbar nach der hsec-Installation einen unbegrenzten Durchsatz.

### **Müssen Sie nach der Aktivierung von hsec für CSR1000v neu**

## laden?

Nein, nach der Aktivierung von hsec ist kein erneutes Laden des CSR1000v erforderlich.

## Ist das Ladeverhalten für SDWAN- und Nicht-SDWAN-Modi identisch?

Nein, die SDWAN- und Nicht-SDWAN-Modi im Hinblick auf die Sek.-Aktivierung unterscheiden sich erheblich.

Im SDWAN-Modus ist ein erneutes Laden erforderlich, um hsec zu aktivieren bzw. zu aktivieren. Im Nicht-SDWAN-Modus aktiviert/aktiviert die CLI-Funktion "license feature hsec" (hsec für die Lizenz) hsec auf dem Gerät. Für CSR1000v- und C8kv-Plattformen im SDWAN-Modus ist kein erneutes Laden erforderlich.

## Stimmt es auch für die Deaktivierung der Lizenz hsec?

Die hsec-Lizenz kann im Nicht-SDWAN-Modus deinstalliert werden. Die hsec-Lizenz kann jedoch nicht deinstalliert werden, während die Funktion verwendet wird. Der Benutzer muss hsec-Lizenz mit CLI "no license feature hsec" deaktivieren/deaktivieren und das Gerät neu laden, damit die Lizenz den Status "not-in-use" erhält, und anschließend den Befehl **uninstall** starten. Die hsec-Lizenz 'uninstall' im SDWAN-Modus wird nicht unterstützt, da die Funktion nicht deaktiviert werden kann. Der Benutzer hat jedoch die Möglichkeit, in den Autonomous-Modus zu wechseln und als Problemumgehung zu deinstallieren, wenn bekannte Probleme bei Änderungen des Modus auftreten.