

# SDWAN용 HSEC 라이선스 FAQ

## 목차

### [소개](#)

['license feature hsec'을 적용하려면 ISR4K/ISR1K/8300/8200 플랫폼에 다시 로드해야 합니까?](#)

[8500 기반 플랫폼에서는 hsec이 활성화되려면 다시 로드해야 한다는 것이 사실입니까?](#)

[hsec의 사후 C8000v 활성화를 위해 다시 로드해야 합니까?](#)

[hsec의 사후 CSR1000v 활성화를 위해 다시 로드해야 합니까?](#)

[다시 로드 동작은 SDWAN 및 비 SDWAN 모드에 대해 동일합니까?](#)

[hsec 라이선스의 비활성화에도 해당됩니까?](#)

## 소개

이 문서에서는 자동 및 SDWAN 모드에 대한 HSEC 라이선스에 대한 몇 가지 쿼리에 대해 설명합니다.

### **'license feature hsec'을 적용하려면 ISR4K/ISR1K/8300/8200 플랫폼에 다시 로드해야 합니까?**

아니요. CLI 'license feature hsec'에서는 다시 로드할 필요가 없습니다. CLI는 자동 모드에서만 적용 가능합니다. SDWAN에서 다시 로드한 후 온라인 또는 오프라인으로 hsec 설치가 필요합니다.

### **8500 기반 플랫폼에서는 hsec이 활성화되려면 다시 로드해야 한다는 것이 사실입니까?**

예. 8500 플랫폼 제품군은 자율 또는 컨트롤러 모드에서 다시 로드해야 합니다.

### **hsec의 사후 C8000v 활성화를 위해 다시 로드해야 합니까?**

아니요, 필요하지 않습니다. 라이선스는 C8kv의 설계에 따라 '사용 안 함'으로 유지되지만, hsec 설치 직후 디바이스에 무제한 처리량이 제공됩니다.

### **hsec의 사후 CSR1000v 활성화를 위해 다시 로드해야 합니까?**

아니요. hsec의 사후 활성화, CSR1000v는 다시 로드할 필요가 없습니다.

### **다시 로드 동작은 SDWAN 및 비 SDWAN 모드에 대해 동일합니까?**

아닙니다. hsec 구현과 관련하여 SDWAN 모드와 비 SDWAN 모드는 매우 다릅니다.

SDWAN 모드에서는 hsec을 활성화/활성화하려면 다시 로드가 필요하며, 비 SDWAN 모드에서는 CLI 'license feature hsec'가 디바이스에서 hsec를 활성화/활성화합니다. SDWAN 모드의 CSR1000v 및 C8kv 플랫폼에서는 다시 로드할 필요가 없습니다.

## hsec 라이선스의 비활성화에도 해당됩니까?

hsec 라이선스는 비 SDWAN 모드에서 제거할 수 있지만, 기능이 사용 중인 동안에는 hsec 라이선스를 제거할 수 없습니다. 사용자는 CLI 'no license feature hsec'로 hsec 라이선스를 비활성화/비활성화하고 라이선스를 'not-in-use' 상태로 전환하기 위해 디바이스를 다시 로드한 다음 **uninstall** 명령을 시작해야 합니다. 기능을 비활성화할 수 없으므로 SDWAN 모드의 hsec 라이선스 'uninstall'이 지원되지 않습니다. 그러나 사용자는 자동 모드로 이동하여 모드 변경 시 알려진 문제를 해결책으로 제거할 수 있습니다.