

# Cisco ONS 15454 - 노트북 BIOS 비호환성 문제

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 랩톱 컴퓨터 BIOS와 Java 1.3.1 간의 충돌을 해결하는 방법과 CTC(Cisco Transport Controller) Software Releases 3.0.x~3.1을 실행하는 Cisco ONS 15454에 로그인을 시도하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- BIOS 버전 A9 이상이 설치된 Windows 98, CTC 소프트웨어 릴리스 3.0 및 Java 플러그인 1.3.1이 설치된 모든 Dell 노트북에서 CTC 소프트웨어 릴리스 3.x를 실행하는 ONS 15454에 액세스합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### 표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

## 문제

이 구성을 사용하는 모든 Dell Latitude 노트북에는 Java 플러그인이 시작될 때 노트북 재부팅이 발생할 수 있습니다. 랩톱 컴퓨터 시스템이 Java 플러그인을 처리하려고 시도하면 다시 시작됩니다. 다른 여러 브랜드 랩톱은 테스트를 거쳤으며 Dell 노트북만 실패했습니다. 이전 BIOS 버전에서는 이 재부팅이 발생하지 않았습니다. Windows 98에서 A9 BIOS 이상을 실행하는 랩톱은 ONS 15454 네트워크 요소에 액세스할 때마다 재부팅됩니다.

## 솔루션

노트북 운영 체제를 Windows 2000으로 업그레이드합니다.

## 관련 정보

- [옵티컬 제품 지원 페이지](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)