

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo resolver los conflictos entre una laptop BIOS y las Javas 1.3.1, mientras que usted intenta iniciar sesión a un Cisco ONS 15454 que funciona con los Software Release 3.0.x del Cisco Transport Controller (CTC) con 3.1.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cualquier laptop de Dell con Windows 98 con la versión de BIOS A9 o más adelante, 3.0 de la versión de software CTC, y las Javas enchufa 1.3.1, accediendo cualquier ONS15454 que ejecute la versión de software CTC 3.x.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Problema](#)

Cualquier laptop de la latitud de Dell con esta configuración puede experimentar una reinicialización de la laptop cuando las Javas enchufan los lanzamientos. El sistema informático de laptop recomienza después de que haya intentado procesar las Javas enchufe. Varias otras laptops de la marca fueron probadas y solamente las laptops de Dell fallaron. Más viejas

versiones BIOS no causaron esta reinicialización. Se acceden las laptops que ejecutan A9 BIOS y posterior con la reinicialización de Windows 98 solamente cada vez un elemento de redes ONS15454.

## Solución

Actualice el sistema operativo de la laptop al Windows 2000.

## Información Relacionada

- [Página de soporte de productos ópticos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)