

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Marque la versión de Java](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo comprobar la versión de Java exacta que está activa en su PC. Esto resulta útil si debe resolver problemas de conexión de Cisco Transport Controller.

El Cisco Transport Controller es una aplicación Java que se inicia de un buscador de Internet y se ejecuta como proceso independiente en Microsoft Windows o una computadora Solaris. El Cisco Transport Controller hace uso del Entorno de tiempo de ejecución Java (JRE) proporcionado por Sun Microsystems. El JRE proporciona el Cisco Transport Controller con una máquina virtual Java (JVM) y un conjunto estándar de las interfaces del programa de aplicación (API).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

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

[Marque la versión de Java](#)

Complete estos pasos para marcar la versión de Java que se ejecuta en un PC:

1. Abra una ventana de DOS. Seleccione el **comienzo > Accessories > comando prompt**.
2. Cambie el directorio a **c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3 .1_02\bin**, donde **c:** y **1.3.1_02** representan la unidad donde la Java fue instalada y la versión de Java.
3. Ingrese la **versión de Java** en el prompt y asegúrese que hay un espacio entre las "Javas" y "- la versión". Éste es un ejemplo de salida:

Información Relacionada

- [Páginas de soporte del producto del Cisco ONS de la serie 15400](#)
- [Páginas de soporte de tecnología óptica](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)