

Marcar la versión de Java que se ejecuta en el PC

ID del Documento: 45842

Actualizado: De febrero el 13 de 2006



[Descarga PDF](#)

[Imprimir](#)

[Comentarios](#)

Productos Relacionados

- [Cisco ONS 15454 SONET Multiservice Provisioning Platform \(MSPP\)](#)
- [Plataforma multiservicio de SONET del Cisco ONS 15327](#)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Marque la versión de Java](#)

[Información Relacionada](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

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:
C:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1_02\bin>java -
version
java version "1.3.1_02"
Java(TM) 2 Runtime Environment, Standard Edition (build 1.3.1_02-b02)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 1.3.1_02-b02, mixed mode)

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](#)

¿Era este documento útil? [Sí](#) [ningún](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: De febrero el 13 de 2006

ID del Documento: 45842