

Controlar la versión de Java que se ejecuta en la PC

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Controle 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.

Trasporte de Cisco el regulador es una aplicación Java que se pone en marcha de un buscador de Internet y se ejecuta como proceso independiente en Microsoft Windows o una computadora Solaris. Trasporte de Cisco el regulador hace uso del Entorno de tiempo de ejecución Java (JRE) proporcionado por Sun Microsystems. El JRE provee transporte de Cisco del regulador una máquina virtual Java (JVM) y un conjunto estándar de interfaces del programa de aplicación (APIs).

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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Controle la versión de Java

Complete estos pasos para controlar la versión de Java que se ejecuta en una PC:

1. Abra una ventana de DOS. Seleccione el **comienzo > los accesorios > el 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 la guía y asegúrese de 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](#)