

# Controllo della versione Java in esecuzione sul PC

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Verifica la versione Java](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Questo documento descrive come controllare l'esatta versione Java attiva sul PC. Questa opzione è utile se è necessario risolvere i problemi di connessione di Cisco Transport Controller.

Cisco Transport Controller è un'applicazione Java avviata da un browser Internet e eseguita come processo autonomo su un computer Microsoft Windows o Solaris. Cisco Transport Controller utilizza Java Runtime Environment (JRE) fornito da Sun Microsystems. JRE fornisce a Cisco Transport Controller una Java Virtual Machine (JVM) e un set standard di interfacce di programma applicativo (API).

## Prerequisiti

### Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

### Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## Verifica la versione Java

Completare questi passaggi per verificare la versione Java in esecuzione su un PC:

1. Aprire una finestra DOS. Selezionare **Start > Accessori > Prompt dei comandi**.

2. Cambiare la directory in `c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1_02\bin`, dove `c:` e `1.3.1_02` rappresentano l'unità in cui è stato installato Java e la versione Java.
3. Immettere `java -version` al prompt e assicurarsi che vi sia uno spazio tra "java" e "-version". Di seguito viene riportato un esempio di output:

```
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)
```

## Informazioni correlate

- [Cisco ONS serie 15400 - Pagine di supporto dei prodotti](#)
- [Pagine di supporto per la tecnologia ottica](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)