

Überprüfen der Java-Version, die auf dem PC ausgeführt wird

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Überprüfen Sie die Java-Version](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die genaue Java-Version prüfen, die auf Ihrem PC aktiv ist. Dies ist nützlich, wenn Sie Verbindungsprobleme mit dem Cisco Transport Controller beheben müssen.

Der Cisco Transport Controller ist eine Java-Anwendung, die über einen Internet-Browser gestartet wird und als eigenständiger Prozess auf einem Microsoft Windows- oder Solaris-Computer ausgeführt wird. Der Cisco Transport Controller verwendet das Java Runtime Environment (JRE) von Sun Microsystems. Die JRE stellt dem Cisco Transport Controller eine Java Virtual Machine (JVM) und eine Reihe von APIs (Application Program Interfaces) zur Verfügung.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Überprüfen Sie die Java-Version

Gehen Sie wie folgt vor, um die Java-Version zu überprüfen, die auf einem PC ausgeführt wird:

1. Öffnen Sie ein DOS-Fenster. Wählen Sie **Start > Zubehör > Eingabeaufforderung** aus.
2. Ändern Sie das Verzeichnis in **c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1_02\bin**, wobei **c:** und **1.3.1_02** stellen das Laufwerk dar, auf dem Java installiert wurde, und die Java-Version.
3. Geben Sie **java -version** an der Eingabeaufforderung ein und stellen Sie sicher, dass zwischen "java" und "version" ein Leerzeichen steht. Dies ist eine Beispielausgabe:

```
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)
```

Zugehörige Informationen

- [Cisco ONS der Serie 15400 - Produkt-Support-Seiten](#)
- [Support-Seiten für optische Technologie](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)