

De Java-versie die op de pc wordt uitgevoerd controleren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[De Java-versie controleren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de exacte Java-versie die op uw pc actief is, kunt controleren. Dit is nuttig als u problemen met de verbinding van Cisco-transportcontroller wilt oplossen.

Cisco Transport Controller is een Java-toepassing die vanuit een internetbrowser wordt gestart en als een standalone proces op een Microsoft Windows- of Solaris-computer wordt uitgevoerd. Cisco Transport Controller gebruikt de Java Runtime Environment (JRE) die door Sun Microsystems wordt geleverd. JRE biedt Cisco Transport Controller een Java Virtual Machine (JVM) en een standaardset van toepassingsprogramma-interfaces (API's).

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

De Java-versie controleren

Voltooi deze stappen om de Java-versie die op een pc loopt, te controleren:

1. Open een DOS-venster. Selecteer **Start > Accessoires > Opdrachtsnelheid.**

2. Verander de folder naar **c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1_02\bin**, waar **c:** en **1.3.1_02** vertegenwoordigen het station waarin Java was geïnstalleerd en de Java-versie.
3. Voer **java-versie** in als deze wordt gevraagd en zorg ervoor dat er ruimte is tussen "java" en "-versie". Dit is een voorbeelduitvoer:

```
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)
```

Gerelateerde informatie

- [Cisco ONS 15400 Series productondersteuningspagina's](#)
- [Optische steunpagina's voor technologie](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)