

# Vérification de la version Java s'exécutant sur le PC

ID de document : 45842

Mis à jour : FÉV 13, 2006



[PDF de téléchargement](#)

[Copie](#)

[Commentaires](#)

## [Produits connexes](#)

- [Plate-forme d'approvisionnement multiservices \(MSPP\) Cisco ONS 15454 SONET](#)
- [Plate-forme multiservices Cisco ONS 15327 SONET](#)

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Vérifiez la version Java](#)

[Informations connexes](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment vérifier la version précise de Java qui est exécutée sur votre PC. C'est utile si vous devez dépanner les problèmes de connexion du contrôleur de transport Cisco.

Cisco transportent le contrôleur est une application Java qui est lancée d'un navigateur Internet et s'exécute comme processus autonome sur un ordinateur de Microsoft Windows ou de Solaris. Cisco transportent le contrôleur se sert de Java Runtime Environment (JRE) fournie par Sun Microsystems. Le JRE fournit au contrôleur de transport de Cisco Java Virtual Machine (JVM) et à un ensemble standard d'interfaces de programme d'application (API).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

## [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Vérifiez la version Java](#)

Terminez-vous ces étapes pour vérifier la version Java qui fonctionne sur un PC :

1. Ouvrez une fenêtre DOS.Sélectionnez le **début > les accessoires > l'invite de commande**.
2. Changez le répertoire à **c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1\_02\bin**, où **c :** et **1.3.1\_02** représentent le lecteur où Java a été installée et la version Java.
3. Entrez dans **Javas - la version à la demande** et s'assurent qu'il y a un espace entre « **Javas** » et « **- version** ».Voici est un exemple de sortie :

```
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)
```

## [Informations connexes](#)

- [Pages de support produit de Gamme Cisco ONS 15400](#)
- [Pages de support technologique Optiques](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

## **Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté**

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : FÉV 13, 2006

ID de document : 45842