

# 检查运行在PC的Java版本

文档ID45842

已更新：二月13，2006



[下载 pdf文档](#)

[打印](#)

[反馈](#)

## 相关产品

- [Cisco ONS 15454 SONET Multiservice Provisioning Platform \(MSPP\)](#)
- [Cisco ONS 15327 Sonet多业务平台](#)

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[检查Java版本](#)

[相关信息](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

## 简介

本文描述如何检查是活跃的在您的PC的确切的Java版本。如果需要排除故障Cisco传输控制器连接问题，这是有用的。

Cisco传输控制器是从Internet浏览器启动并且运行作为在的一独立进程Microsoft Windows或Solaris计算机的Java应用程序。Cisco传输控制器利用升阳提供的Java运行时环境(JRE)。JRE提供Cisco传输控制器Java虚拟机和标准的应用程序接口(API)。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 检查Java版本

完成这些步骤检查在PC:运行的Java版本

1. 打开DOS窗口。选择启动>Accessories > Prompt命令。
2. 更改目录对c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3.1\_02\bin，c：并且1.3.1\_02代表Java安装的驱动和Java版本。
3. 回车Java -在提示符的版本和确保，有在“Java之间的”一空间和“-版本”。以下是输出示例

```
: 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)
```

## 相关信息

- [Cisco ONS 15400系列产品支持页](#)
- [光技术支持页面](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)

本文档是否是有用？[有](#) [没有](#)

感谢您的反馈。

[打开支持案例](#)（需要[思科服务合同](#)。）

## 相关的思科支持社区讨论

[思科支持社区](#)是提出和解答问题、分享建议以及与同行协作的论坛。

有关本文档中所用的规则信息，请参阅 [Cisco Technical Tips Conventions](#)。

已更新：二月13，2006

文档ID45842