

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Verifique a versão das Javas](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como verificar a versão exata do Java ativa em seu computador. Isto é útil se você precisa de resolver problemas de conexão do Cisco Transport Controller.

O Cisco Transport Controller é um aplicativo de java que seja lançado de um navegador de Internet e seja executado como um processo autônomo em Microsoft Windows ou em um computador solaris. O Cisco Transport Controller utiliza o ambiente de tempo de execução de java (JRE) fornecido por Sun Microsystems. O JRE fornece o Cisco Transport Controller uma máquina virtual de java (JVM) e um conjunto padrão das relações do programa do aplicativo (API).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Verifique a versão das Javas](#)

Termine estas etapas para verificar a versão das Javas que é executado em um PC:

1. Abra uma janela do dos. Selecione o **começo > Accessories > comando prompt**.
2. Mude o diretório a **c:\Program Files\JavaSoft\JRE\1.3 .1_02\bin**, onde **c:** e **1.3.1_02** representam a movimentação onde a Java foi instalada e a versão das Javas.
3. Entre em **Javas - a versão na** alerta e se certifica de que há um espaço entre "Javas" e "- versão". Esta é uma saída de exemplo:

Informações Relacionadas

- [Páginas de suporte do produto do Cisco ONS série 15400](#)
- [Páginas de suporte de tecnologia ótica](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)