

目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置服务](#)

[步骤](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何配置JBoss 7服务器作为一Windows服务，为了用在思科Cloud门户上。

此配置允许JBoss服务器自动地开始，作为后台进程，每当Windows服务器引导程序。如果该用户注销，进程不要求登录用户启动它，和，因此不会被杀害。如果Windows服务器重新启动，它将自动地也重新启动。

开始使用前

要求

本文读者应该有这些主题知识。

- Windows服务器操作系统
- Internet Information Services

使用的组件

本文档中的信息基于下列硬件和软件版本：

- Windows服务器2008 R2
- IIS 7.5
- Jboss 7.1.1.Final
- Cisco服务门户，版本9.4或以上

规则

关于文件规则的更多信息，参考[思科技术TipsConventions](#)。

配置服务

保证您访问管理员访问JBoss安装的Windows服务器，并且那您有支持搜索并且替换的文本编辑(例

如Notepad)。它是也方便的，虽然没要求，为了服务器能得以进入不受限制Web访问。

步骤

完成这些步骤：

1. 在www.jboss.org/jbossweb/downloads网站，请搜索“JBoss Web”当前包，并且下载二进制适当为您使用的Windows操作系统。例如，如果当前包在版本2.0.10，然后请下载2.0.10 windows x64压缩文件。
2. 解压缩下载的归档文件对JBoss根目录。例如：如果提示如此执行，请覆盖有同样名称的所有现有文件。
3. 请使用您的文本编辑打开service.bat在<JBOSS_ROOT> \。因为service.oldso有一个备份，请保存文件的复制。
4. 设置SVCNAME、SVCDISP和SVCDESC属性对有意义的事。例如：
5. 通过添加REM评论JAVA_OPTS属性到线路的开始处。例如：
6. 替换run.bat所有出现standalone.bat
7. 替换run.log所有出现与standalone.log。
8. 替换命令的所有出现被关闭的呼叫- S < .s.lock >> shutdown.log 2>&1用此命令呼叫jboss-cli.bat--连接--command= :关闭>> shutdown.log 2>&1
9. 保存已修改service.bat。
10. 启动Windows line命令并且执行以下命令安装和注册“CSP版本x的JBoss服务器”服务：
11. 开始**服务器管理器> Configuration>服务**并且验证“CSP版本x的JBoss服务器”服务注册。
12. (可选)请更改此服务的**起始类型**对**自动**。
13. 开始“CSP版本x的JBoss服务”服务。
14. 检查日志文件<JBOSS_ROOT> \ bin \ standalone.log验证JBoss服务器顺利地开始。

相关信息

- [思科Cloud门户支持](#)