

# Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configuración del servicio](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo configurar un servidor de JBoss 7 como servicio de Windows, para el uso con el portal de la nube de Cisco.

Esta configuración permite que el servidor de JBoss comience automáticamente, como proceso de origen, siempre que el Servidor Windows inicie. El proceso no requiere a un usuario conectado al sistema iniciarla, y así que no será matado si ese usuario termina una sesión. También recomenzará automáticamente si el Servidor Windows reinicia.

## [Antes de comenzar](#)

### [Requisitos](#)

Los Quien lea este documento deben tener conocimiento de estos temas.

- Sistema operativo del Servidor Windows
- Servicios de Internet Information Server

### [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

- R2 2008 del Servidor Windows
- IIS 7.5
- Jboss 7.1.1.Final
- El portal de los servicios de Cisco, libera 9.4 o más adelante

### [Convenciones](#)

Para más información sobre las convenciones sobre documentos, refiera a [Cisco TipsConventions técnico](#).

## Configuración del servicio

Asegúrese que usted tenga acceso del administrador al Servidor Windows en quien JBoss está instalado, y eso usted tiene un editor de textos que soporte la búsqueda y lo substituye (por ejemplo la libreta). Es también práctico, aunque no esté requerido, para que el servidor tenga Acceso Web sin restricción.

### Procedimiento

Complete estos pasos:

1. En el sitio web de [www.jboss.org/jbossweb/downloads](http://www.jboss.org/jbossweb/downloads), busque para los paquetes actuales "de los conectores nativos de la red de Jboss", y descargue el binaries apropiado para el sistema operativo Windows que usted está utilizando. Por ejemplo, si el paquete actual está en la versión 2.0.10, después descargue archivo zip para el `binaries 2.0.10-windows x64`.
2. Desabroche el archivo descargado al directorio raíz de JBoss. Por ejemplo: Si está indicado para hacer así pues, sobregrabe cualquier archivo existente con los mismos nombres.
3. Utilice su editor de textos para abrir el archivo `service.bat` conforme al `<JBOSS_ROOT> \` al directorio `BIN`. Salve una copia del archivo pues `service.oldso` usted tienen un respaldo.
4. Fije las propiedades `SVCNAME`, `SVCDISP` y `SVCDESC` algo significativo. Por ejemplo:
5. Comenta hacia fuera la propiedad `JAVA_OPTS` agregando el `REM` al principio de la línea. Por ejemplo:
6. Substituya todos los acontecimientos de `run.bat` por `standalone.bat`.
7. Substituya todos los acontecimientos de `run.log` por `standalone.log`.
8. Substituya todos los acontecimientos del comandola llamada **apaga - S < .s.lock >> shutdown.log 2>&1** con este comandollamada **jboss-cli.bat --conecte --command=: apague >> shutdown.log 2>&1**
9. Salve el archivo modificado `service.bat`.
10. Ponga en marcha la línea de comando de Windows y ejecute el siguiente comando de instalar y de registrar "servidor de JBoss para CSP el servicio de la versión X":
11. Abra el **> Services (Servicios) del administrador de servidor > de la configuración** y verifiquelo que el "servidor de JBoss para CSP el servicio de la versión X" fue registrado.
12. (Opcional) cambie el **tipo de lanzamiento** para este servicio a **automático**.
13. Comience "servicio de JBoss para CSP el servicio de la versión X".
14. Marque el archivo del registro `<JBOSS_ROOT> \ compartimiento \ standalone.log` para verificar que el servidor de JBoss empezó para arriba con éxito.

## Información Relacionada

- [Soporte porta de la nube de Cisco](#)