

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo cambio el puerto que el repositorio Postgres-basado escucha?](#)

Introducción

Este documento describe cómo cambiar el puerto que el repositorio Postgres-basado escucha.

¿Cómo cambio el puerto que el repositorio Postgres-basado escucha?

En el servidor de información de Cisco (CIS) v7.0 y posterior, cada caso del CIS despliega su propio caso dedicado local del postgres para servir como la plataforma del repositorio. En los casos cuando usted desea cambiar el rango de puertos que escucha el CIS encendido, usted puede ser que también quiera cambiar el puerto del repositorio (su base HTTP + 8) también guardarlo interior incluso ese rango según lo visto aquí:

- El HTTP basa el puerto +1 = JDBC, ODBC y ADO.NET
- Puerto +2 de la base HTTP = HTTP SSL
- El HTTP basa el puerto +3 = JDBC, ODBC y ADO.NET SSL
- El puerto +4 de la base HTTP = reservó
- El puerto +5 de la base HTTP = reservó
- Puerto +6 de la base HTTP = monitor
- El HTTP basa el puerto +7 = cluster activo/JGroups
- Puerto +8 de la base HTTP = **valor por defecto del repositorio**
- Puerto +9 de la base HTTP = Monitor(reserved)

No se requiere para que el puerto del repositorio esté siempre (su base HTTP + 8), pero usted pudo desear este arreglo por las razones de organización.

El puerto del repositorio no consigue la restauración cuando usted elige un nuevo puerto HTTP bajo en la interfaz de usuario de la configuración del estudio. El puerto del repositorio no es configurable en la interfaz de usuario de la configuración del estudio cualquiera. Sin embargo, usted puede editar manualmente el archivo de /conf/server/server_values.xml. Busque este par de conjunto de las etiquetas en el archivo del .xml:

Por ejemplo, si usted ha configurado de nuevo el puerto bajo de este servidor a partir de 9410 a 9400, después usted puede ser que también quiera cambiar el puerto del repositorio a partir de 9418 a 9408 (proporcionado este puerto está disponible para el uso en este host). Edite el puerto en la etiqueta como se ve en el ejemplo anterior. Esto hace que el CIS conecta con el postgres en él es el puerto 9408.

Ahora usted necesita hacer que el postgres escucha en el puerto 9408 también. Edite \ repositorio \ los datos \ postgresql.conf y modifican el puerto como se ve en este ejemplo:

puerto = 9418 # (el cambio requiere el reinicio)

Un reinicio de ambo postgres y CIS se requiere para que esto tome el efecto.