

Ningún caché predeterminado en mi caso CIS V7.0.2

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento discute la nueva característica predeterminada del caché en la versión 7.0.2 y posterior del servidor de información de Cisco (CIS).

Problema

No hay característica predeterminada del caché presente en mi servidor de la versión 7.0.2.

Solución

Si usted parcheó su caso CIS hasta v7.0.2 (SP-2) de v7.0.1 o anterior, usted puede ser que no vea el recurso “/lib/sources/defaultCacheDataSource” ni vea base de datos la “predeterminada” del caché del uso de la opción del checkbox en la lengüeta de almacenamiento en memoria inmediata de un recurso.

La razón es probable que usted no ejecute todavía manualmente el script de /bin/cis_upgrade_patch.sh (.bat si en Microsoft Windows) después de la instalación del hotfix del nivel SP-2. Este script habilita esta nueva característica de almacenamiento en memoria inmediata y despliega un caso local adicional del postgres dedicado como la plataforma de destino del caché. Esta nueva característica del caché combina la facilidad de empleo como con el caché “automático” del modo de la herencia (archivo), pero utiliza tres tablas emparentadas para una blanco del caché del estilo de la multi-tabla.

Nota: Este script no es ser confundido con el archivo anterior de /bin/update_patch.sh (.bat si en Microsoft Windows) ese usted pudo haber utilizado en las actualizaciones anteriores SP. El uso de este archivo se ha desaprobado en v7.0.2 y posterior, pero el archivo pudo todavía estar presente del hotfix anterior instala.

Si su caso v7.0.x fue creado de una estructura del instalador v7.0.2, después el caché predeterminado debe nunca faltar, pues se configura automáticamente en el proceso de instalación.