

¿Cómo utilizar los registros del cluster para descubrir si los meta datos sincronizan ocurrió?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo utilizar los registros del cluster para descubrir si los meta datos sincronizan ocurrió?](#)

Introducción

Este documento describe cómo utilizar los registros del cluster para descubrir si ocurrieron los meta datos sincronizan.

¿Cómo utilizar los registros del cluster para descubrir si los meta datos sincronizan ocurrió?

Usted puede verificar si los meta datos sincronicen estén ocurriendo a través de los Nodos girando el registro del cluster, y después viendo las entradas en los registros del cluster.

Aquí está un ejemplo. Por la simplicidad, déjenos asumir un cluster 2-node.

1. Vaya al **>Server > a la configuración > al cluster del estudio** y fije el **detalle del registro del cluster llano a TODOS**

2. Realice un cambio a un recurso en cualquier nodo. Por ejemplo, usted hace que un menor edita a una visión o a un procedimiento en el Node1. Ahora verifique si este cambio haya propagado al node2.

3. Espere algunos momentos, después examine los registros del cluster de cada nodo. Los registros están situados bajo la carpeta **CIS_INSTALL_DIR/logs/cluster** de cada nodo.

Si ocurrió el sincronizar, usted verá estos mensajes en los registros del cluster.

El registro del cluster del Node1 contendrá esta entrada: **SOBRE PARA ENVIAR EL MENSAJE: NOTIFY_ABOUT_CHANGE**

El registro del cluster del node2 contendrá esta entrada: **RECIBIDO**

El registro del cluster del node2 contendrá esta entrada: **CAMBIO APLICADO**

Los mensajes se explican aquí:

NOTIFY_ABOUT_CHANGE: significa que el Node1 detectó que usted realizó un cambio de los meta datos, y que el Node1 está a punto de enviar el cambio a través de la red al otro nodo.

RECIBIDO: significa que el node2 recibió el cambio del Node1.

CAMBIO APLICADO: significa que ese node2 aplicó el cambio que recibió (es decir el node2 ahora está en sincronización con el nodo 1).

Estas tres entradas indican que los meta datos sincronizan fueron iniciados por el Node1, recibidos por el node2, y aplicados posteriormente por el node2, respectivamente.