

Como usar logs do conjunto para encontrar se uma sincronização dos metadados ocorreu?

Índice

[Introdução](#)

[Como usar logs do conjunto para encontrar se uma sincronização dos metadados ocorreu?](#)

Introdução

Este documento descreve como usar logs do conjunto para encontrar se uma sincronização dos metadados ocorreu.

Como usar logs do conjunto para encontrar se uma sincronização dos metadados ocorreu?

Você pode verificar se uma sincronização dos metadados está ocorrendo através dos Nós girando sobre o conjunto que registra, e então vendo as entradas nos logs do conjunto.

Exemplo: Para a simplicidade, deixe-nos supor um conjunto 2-nó.

1. Vá ao **>Server > à configuração > ao conjunto do estúdio** e ajuste o **detalhe de registro do conjunto em nível a TUDO**
2. Faça uma mudança a um recurso em todo o nó. Por exemplo, você faz um menor editar a uma vista ou a um procedimento em Nó1. Verifique agora se esta mudança propagou ao nó2.
3. Espere alguns momentos, a seguir inspecione os logs do conjunto de cada nó. Os logs são ficados situados sob o dobrador **CIS_INSTALL_DIR/logs/cluster** de cada nó.

Se a sincronização ocorreu, você verá estas mensagens nos logs do conjunto.

O log do conjunto de Nó1 conterá esta entrada: **SOBRE PARA ENVIAR A MENSAGEM: NOTIFY_ABOUT_CHANGE**

O log do conjunto do nó2 conterá esta entrada: **RECEBIDO**

O log do conjunto do nó2 conterá esta entrada: **MUDANÇA APLICADA**

As mensagens são explicadas aqui:

NOTIFY_ABOUT_CHANGE: significa que Nó1 detectou que você fez uma mudança dos metadados, e que Nó1 está a ponto de enviar a mudança através da rede ao outro nó.

RECEBIDO: significa que o nó2 recebeu a mudança de Nó1.

MUDANÇA APLICADA: significa que esse nó2 aplicou a mudança que recebeu (isto é o nó2 é

agora em sincronia com o nó 1).

Estas três entradas indicam que uma sincronização dos metadata esteve iniciada por Nó1, recebida pelo nó2, e aplicada subseqüentemente pelo nó2, respectivamente.