

Comment employer des logs de batterie pour découvrir si un sync de métadonnées a eu lieu ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment employer des logs de batterie pour découvrir si un sync de métadonnées a eu lieu ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment employer des logs de batterie pour découvrir si un sync de métadonnées a eu lieu.

Comment employer des logs de batterie pour découvrir si un sync de métadonnées a eu lieu ?

Vous pouvez vérifier si un sync de métadonnées a lieu à travers des Noeuds en activant la batterie se connectant, et alors visualisant les entrées dans la batterie se connecte.

Voici un exemple. Dans l'intérêt de la simplicité, permettez-nous assument une batterie 2-node.

1. Allez au **>Server > à la configuration > à la batterie de studio** et placez la **batterie se connectant le détail de niveau à TOUS**
2. Modifiez une ressource sur n'importe quel noeud. Par exemple, vous incitez un mineur à éditer à une vue ou à une procédure sur le noeud 1. Vérifiez maintenant si cette modification a propagé au noeud 2.
3. Attendez quelques moments, puis examinez les logs de batterie de chaque noeud. Les logs se trouvent sous le répertoire **CIS_INSTALL_DIR/logs/cluster de** chaque noeud.

Si le sync avait lieu, vous verrez ces messages dans les logs de batterie.

Le log de batterie du noeud 1 contiendra cette entrée : **AU SUJET DE POUR ENVOYER MESSAGE : NOTIFY_ABOUT_CHANGE**

Le log de batterie du noeud 2 contiendra cette entrée : **REÇU**

Le log de batterie du noeud 2 contiendra cette entrée : **MODIFICATION APPLIQUÉE**

Les messages sont expliqués ici :

NOTIFY_ABOUT_CHANGE : signifie que le noeud 1 l'a détecté que vous avez apporté une modification de métadonnées, et que le noeud 1 est sur le point d'envoyer la modification à travers le réseau à l'autre noeud.

REÇU : signifie que le noeud 2 a reçu la modification du noeud 1.

MODIFICATION APPLIQUÉE : signifie que ce noeud 2 a appliqué la modification qu'elle a reçue (c.-à-d. le noeud 2 est maintenant en phase avec le noeud 1).

Ces trois entrées indiquent qu'un sync de métadonnées a été initié par le noeud 1, a été reçu par le noeud 2, et a été ultérieurement appliqué par le noeud 2, respectivement.