

Contenu

[Introduction](#)

[Dépannez les problèmes de connectivité entre les Noeuds de batterie](#)

[Exemple 1](#)

[Exemple 2](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes pour dépanner des problèmes de connectivité entre les Noeuds (CIS) de serveur d'informations de Cisco dans une batterie active CIS.

Dépannez les problèmes de connectivité entre les Noeuds de batterie

Cette procédure fournit plus de particularité et de test d'isolement du composant de Multidiffusion de jgroups qui prend en charge la Connectivité active de batterie.

Terminez-vous ces étapes afin de dépanner des problèmes de connectivité entre les Noeuds de batterie :

1. Ouvrez une session ILC pour que chaque noeud CIS soit groupé ensemble.
2. Naviguez vers **/apps/cluster/lib**.
3. Soyez sûr que vos points de variable d'environnement de classpath à Java Runtime Environment locale (JRE).
4. Exécutez les deux commandes affichées dans les exemples dans la section suivante sur les deux Noeuds. On doit être l'expéditeur, et l'autre doit être le récepteur.

Exemple 1

```
java -cp jgroups-all.jar org.jgroups.tests.McastSenderTest -mcast_addr 226.0.0.10 -  
port 9600
```

Remarque: Le port **226.0.0.10** IP est un choix aléatoire pour cet exemple mais vous devez choisir un port qui est dans une plage valide des ports de Multidiffusion. Le port 9600 est également utilisé ici mais vous pouvez choisir n'importe quel port qui est disponible sur les deux hôtes.

Ces deux **salut** messages sont envoyés d'une console d'hôte.

```
-----  
[root@qa-inst-lin lib]# java -cp jgroups-all.jar org.jgroups.tests.McastSenderTest -  
mcast_addr 226.0.0.10 -port 9600  
Socket=0.0.0.0/0.0.0.0:57351, ttl=32, bind interface=/0.0.0.0
```

```
>hi
><< Received response from 172.23.6.68:9600: Hello from Bela
hi there!
><< Received response from 172.23.6.68:9600: Hello from Bela
```

Ces messages apparaissent immédiatement sur l'autre hôte de destination.

```
-----
[root@qa-inst-lin lib]# java -cp jgroups-all.jar org.jgroups.tests.McastReceiverTest -
mcast_addr 226.0.0.10 -port 9600
Socket=0.0.0.0/0.0.0.0:9600, bind interface=/0.0.0.0
hi [sender=172.23.6.68:57351]
hi there! [sender=172.23.6.68:57351]
```

Exemple 2

Voici un exemple semblable sur Microsoft Windows :

```
C:\CompositeSoftware6.2.0\apps\cluster\lib>java -cp jgroups-all.jar org.jgroups.tests.
McastSenderTest -mcast_addr 225.00.00.10 -port 9900
Socket=0.0.0.0/0.0.0.0:63879, ttl=32, bind interface=0.0.0.0/0.0.0.0
>hello!!!
><< Received response from 10.128.12.101:9900: Hello from Bela
yes
><< Received response from 10.128.12.101:9900: Hello from
BelaC:\CompositeSoftware6.2.0\apps\cluster\lib>java -cp jgroups-all.jar org.jgroups.tests.
McastReceiverTest -mcast_addr 225.00.00.10 -port 9900
Socket=0.0.0.0/0.0.0.0:9900, bind interface=0.0.0.0/0.0.0.0
hello!!! [sender=10.128.12.101:63879]
yes [sender=10.128.12.101:63879]
```