

# 目录

## [简介](#)

## [排除故障在簇结之间的连通性问题](#)

## [示例 1](#)

## [示例 2](#)

# 简介

本文描述步骤排除故障在思科信息服务器(CIS)节点之间的连通性问题在CIS活动团星。

## 排除故障在簇结之间的连通性问题

此步骤提供支持活动团星连接jgroups组播组件的更多特定和隔离的测验。

完成这些步骤为了排除故障在簇结之间的连通性问题：

1. 开始能将一起集群的每个CIS节点的一CLI会话。
2. 导航对/apps/cluster/lib。
3. 请务必您的对一个本地Java运行时环境(JRE)的ClassPath环境变量可变点。
4. 运行在下一部分的示例显示的两命令在两节点。一必须是发送方，并且其他必须是接收方。

## 示例 1

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

**注意：**IP端口226.0.0.10是此示例的一随机的选择，但是在有效范围组播端口的您必须选择端口。也使用得波尔特9600这里，但是您能选择是可用的在两台主机的所有端口。

这两个喂消息从一个主机控制台发送。

```
-----  
[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
```

这些消息立即出现在另一接收主机。

```
-----  
[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]
```

## 示例 2

这是在Microsoft Windows的一相似的示例：

```
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]
```