

如何使用集群日志发现元数据同步是否发生了？

目录

[简介](#)

[如何使用集群日志发现元数据同步是否发生了？](#)

简介

本文描述如何使用集群日志发现元数据同步是否发生了。

如何使用集群日志发现元数据同步是否发生了？

您能验证元数据同步是否在节点间发生通过打开集群记录日志，然后查看在集群日志的条目。

下面是一个示例。简单说来，假设2 NODE集群。

1. 去工作室>Server > Configuration>团星并且设置记录详细信息的团星级对所有
2. 做出变化对资源在所有节点。例如，您在Node1做一较小编辑到视图或步骤。现在请验证此更改是否传播了对Node2。
3. 等待一些瞬间，然后检查每个节点集群日志。日志查找在每个节点下 CIS_INSTALL_DIR/logs/cluster文件夹。

如果同步发生了，您将看到在集群日志的这些消息。

Node1集群日志将包含此条目：关于传送信息：NOTIFY_ABOUT_CHANGE

Node2集群日志将包含此条目：已接收

Node2集群日志将包含此条目：已应用崔凡吉莱

消息解释此处：

NOTIFY_ABOUT_CHANGE：意味着Node1检测您做了一个元数据变动，并且Node1将发送在间网络的更改到另一个节点。

已接收：含义该Node2接收从Node1的更改。

已应用崔凡吉莱：含义该Node2应用更改接收的它(即node2当前同步与节点1)。

这三个条目分别表明元数据同步由Node1启动，由Node2接收和由Node2随后应用。