

# 恢复禁用和在ISE配置的不同步节点

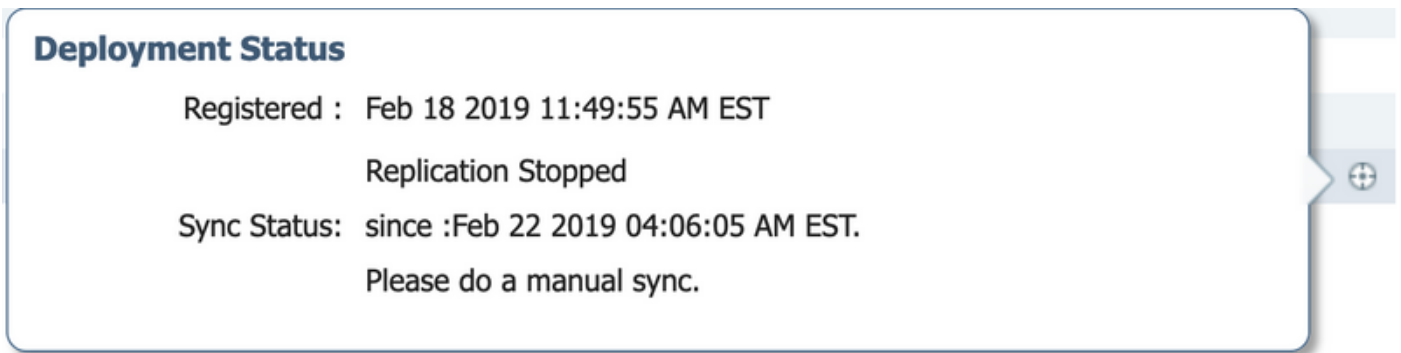
## Contents

[不同步的复制被禁用或：](#)

### 不同步的复制被禁用或：

复制状态指示同步的通信健康在PAN和其他节点之间的在配置。以复制消息的形式，主要的Admin节点同步设置更改和更新对其他节点在配置。对于连接或通信问题，如果节点出去同步或是不可得到的，它将接收或不再消耗从admin节点的更新并且需要被恢复。

盘旋在Status节点旁边的目标在Administration >配置将显示您节点的复制的当前状态和，如果是同步的，多少个消息下是待定的是同步的。如果复制发生了故障，您将看到消息指示您需要执行手工的同步，如果节点是可及的，但是不同步的。



**Deployment Status**

Registered : Feb 18 2019 11:49:55 AM EST

Replication Stopped

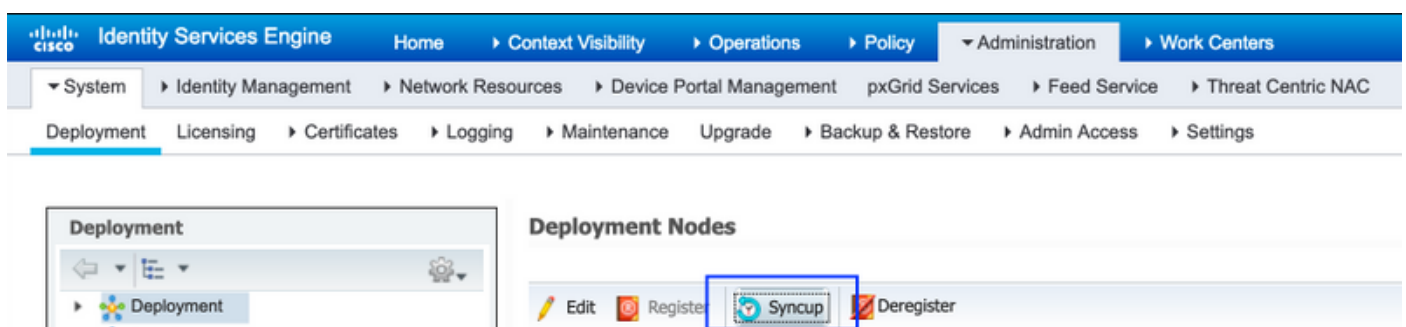
Sync Status: since :Feb 22 2019 04:06:05 AM EST.

Please do a manual sync.

然而如果节点不可及的，在可能供给动力了或在连通性问题的情况下的实例，将指示不同的状态。最终，采取的动作是相同的，保证可到达性并且进行手工的再同时。

执行手工的同步：

连接对Administration >配置并且选择是需要与复选框的手工的同步在它旁边的节点：



Identity Services Engine Home Context Visibility Operations Policy Administration Work Centers

System Identity Management Network Resources Device Portal Management pxGrid Services Feed Service Threat Centric NAC

Deployment Licensing Certificates Logging Maintenance Upgrade Backup & Restore Admin Access Settings

Deployment Nodes

Edit Register Syncup Deregister

执行手工的同步将介入目标节点，但是不是主要的Admin节点的重新加载。

也许有情况，如果节点是不同步的长期，通过手工的同步恢复可能不是可能的。在这些情况下，恢复的最快方法是[注销登记](#)从配置的[节点](#)，通过CLI执行[应用程序重置设置](#)。一旦重置了设置，您能[注册节点](#)回到配置。