

组网及说明

现场设备由于硬件故障等设备因素损坏，新替换的设备与旧设备型号一致（使用该功能前需要确认型号一致）

配置步骤

1. 确认故障设备所在的fabric，以及是否已经下线（inactive状态）



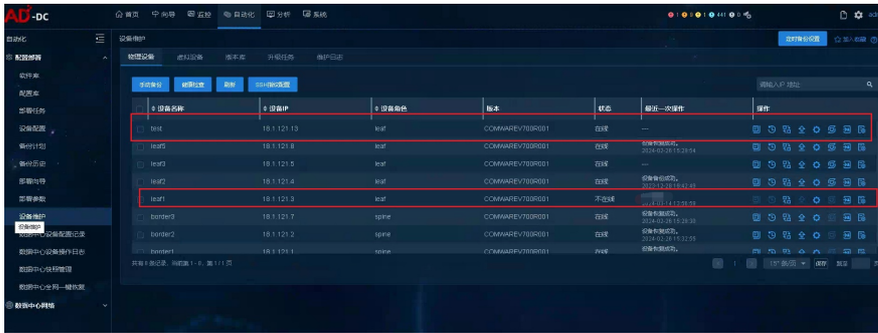
2. 新设备上电，管理口接入管理交换机，并配置控制器纳管所需要的基础配置（也能通过自动化上线下发配置）

```
ssh server enable
netconf ssh server enable
netconf soap https enable
int mge 0/0/0
ip address x.x.x.x (该IP为新的之前未用过的ip)
ip route-static 0.0.0.0 0 x.x.x.x (到控制器打通)
local-user admin class manage
password simple Cloud@12345
service-type https ssh
authorization-attribute user-role network-admin
authorization-attribute user-role network-operator
line vty 0 63
authentication-mode scheme
user-role network-admin
user-role network-operator
```

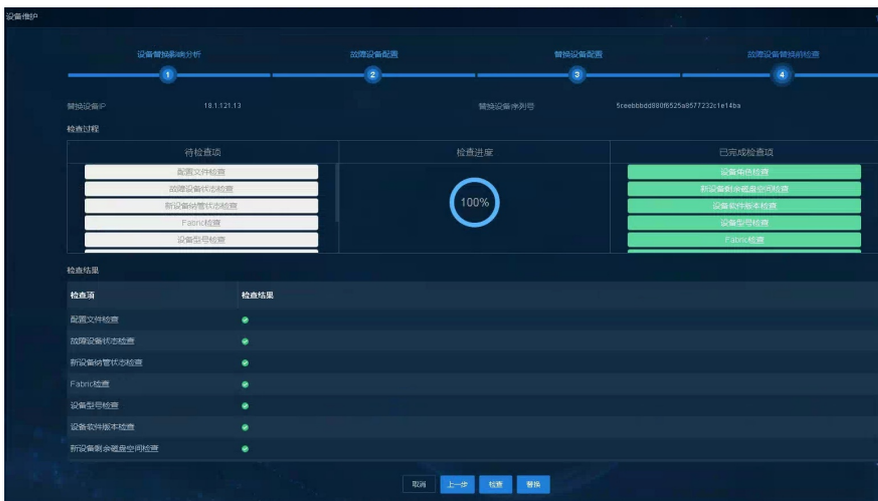
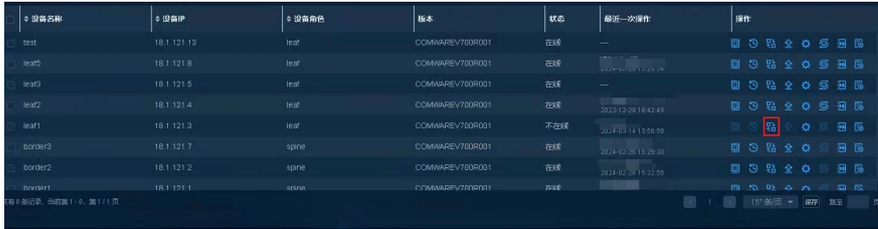
3. 进入对应的fabric页面，将该新配IP设备加入（需注意设备类型和角色需一致，vtepIP 可随意填，尽量避免与现网配置冲突）



4. 设备添加成功后，进入配置部署-设备维护，可查看设备状态，新上线设备状态为在线，原设备为不在线



5. 点击设备替换按钮，按照操作流程指引下行，设备名称选择新的交换机，检查完成后点击替换



6. 等待新交换机替换并重启完成





7.可发现之前新上线的配置消失，原始故障交换机处于上线状态，设备状态也变为active

物理设备

虚拟设备 形态变更 升级任务 维护任务

添加设备 新增配置 刷新 刷新操作提醒

请输入IP地址

设备名称	设备IP	设备角色	版本	状态	最近一次操作	操作
leaf0	18.1.121.8	leaf	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 15:29:54	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
leaf02	18.1.121.5	leaf	COMWAREV700R001	在线	—	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
leaf2	18.1.121.4	leaf	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 14:42:49	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
leaf1	18.1.121.3	leaf	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 14:40:58	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
border3	18.1.121.7	spine	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 15:29:30	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
border2	18.1.121.2	spine	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 15:22:55	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️
border1	18.1.121.1	spine	COMWAREV700R001	在线	设备初始化成功。 2024-02-28 15:22:04	🔍 🔄 🛠️ 📄 🗑️

共 7 条记录，当前页 1-7，共 11 页