

知 ONEStor3.0 前台“管理高可用”界面提示主节点IP“配置缺失”，并且无法通过其他节点SSH登录。

王岩强 2022-10-16 发表

问题描述

现场环境ONEStor E3322H03版本，前台“管理高可用”界面提示主节点IP“配置缺失”：



并且该节点通过其他节点ssh登录失败，后台查看该节点的sshd.service服务不存在。

```
[root@f7-11-1107-114 ~]# systemctl restart sshd
Failed to restart sshd.service: Unit not found.
[root@f7-11-1107-114 ~]#
```

过程分析

经过确认，现场之前将sshd.service服务所依赖的文件名（所在路径：/usr/lib/systemd/system/sshd.service）通过mv方式改掉了，导致sshd.service服务无法识别该文件。

```
[root@cvknode1 ~]#  
[root@cvknode1 ~]# cd /usr/lib/systemd/system  
[root@cvknode1 system]# ll |grep ssh  
-rw-r--r-- 1 root root    247 Aug 14  2021 sshd-keygen@.service  
-rw-r--r-- 1 root root    123 Aug 14  2021 sshd-keygen.target  
-rw-r--r-- 1 root root    372 Aug 14  2021 sshd.service  
-rw-r--r-- 1 root root    258 Aug 14  2021 sshd@.service  
-rw-r--r-- 1 root root    181 Aug 14  2021 sshd.socket  
[root@cvknode1 system]#  
[root@cvknode1 system]#
```

更改了改文件名，将该文件名称修改为sshd.service_bak

解决方法

进入上述路径，将修改的文件名改回原来的 `sshd.service`，然后 `systemctl start sshd.service` 启动 `sshd` 服务。

如果启动依然报错找不到服务，则先执行 `systemctl enable sshd.service`，然后再 `systemctl restart sshd.service` 重启 `sshd` 服务即可。

