# ssh免密登录

### 问题分类

• 服务配置

#### 问题描述

ns3000v8需要ssh免密登录

### 解决方案

1、查看系统版本

```
root@main# cat /etc/issue
linx 6.0.60.4 -700 naritech-ns3000 ts 1.0.0.20180821
```

3、修改ssh服务配置文件。在root用户下编辑/etc/ssh/sshd\_config文件,在PubkeyAuthentication和AuthorizedKeysFile两行前添加"#"进行注释,保存退出

```
vim /etc/ssh/sshd_config
....
#PubkeyAuthentication
#AuthorizedKeysFile
....
```

3、在root用户执行/etc/init.d/ssh restart重启ssh服务后登录Oracle用户

```
/etc/init.d/ssh restart
```

4、登录本机测试

```
ssh 127.0.0.1

oralce@127.0.0.1's passwd:
```

- 5、执行命令生成秘钥文件: ssh-keygen -t rsa,执行完成后在家目录的/home/oracle/.ssh/目录中
- 6、查看目录权限

```
ls -l ~/.ssh/
-rw------ 1 oralce dba 394 authorized_keys
-rw----- 1 oralce dba 1679 id_rsa
-rw-r--r-- 1 oralce dba 394 id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 oralce dba 666 known_hosts
```

7、生成公钥导入authorized\_keys文件中

```
cat id_rsa.pub > authorized_keys
```

8、通过scp拷贝~/.ssh/目录,分发到各个主机上。ssh连接其他主机登录测试

```
scp -rp ~/.ssh/ oralce@ip地址:~/
ssh ip地址
```

## 附加信息

用户单位:未知硬件型号:未知

• 适用范围

o linx-6.0.60

• 测试结果

。 成功

## 编写人

## 审核人