

Table of Contents

Configurazione inicial Data	2
Configurazione inicial spock	2

Configuración inicial Data

- Versión redhat-release CentOS release 6.9 (Final) inicialmente con 207 paquetes.
- Editar /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0-1 y /etc/resolv.conf
- Claves públicas en root, no funcionaba por SELinux `restorecon -Rv ~/.ssh`

Configuración inicial spock

- [Crear MV](#)

Se instala `openssh-server` y se configura public keys, no funcionaba por SELinux `restorecon -Rv ~/.ssh` se comprobó en cliente con `ssh ...@... -v` y en servidor apagando servicio y arrancando `/usr/sbin/sshd -d`. SELinux está activo.

```
[root@spock2 ~]# setenforce permissive
[root@spock2 ~]# sestatus
SELinux status:                enabled
SELinuxfs mount:              /selinux
Current mode:                  permissive
Mode from config file:        enforcing
Policy version:                24
Policy from config file:      targeted

[root@spock2 ~]# setenforce enforcing
```

- Se crea user ansible y se añade a grupo wheel