

## **Wikiprint Book**

**Title:** Equipos/DataMeteo/TareasIni

**Subject:** TracMeteo - Equipos/DataMeteo/TareasIni

**Version:** 9

**Date:** 11/28/2021 08:57:27 PM

## Table of Contents

Configuracione inicial Data	3
Configuracione inicial spock	3

## Configuración inicial Data

- Versión redhat-release CentOS release 6.9 (Final) inicialmente con 207 paquetes.
- Servicios instalados

```
[root@data network-scripts]# chkconfig --list|grep :on
auditd          0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
blk-availability 0:off  1:on   2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
crond           0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
ip6tables       0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
iptables        0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
iscsi           0:off  1:off  2:off  3:on   4:on   5:on   6:off
iscsid          0:off  1:off  2:off  3:on   4:on   5:on   6:off
lvm2-monitor    0:off  1:on   2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
mdmonitor       0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
netfs           0:off  1:off  2:off  3:on   4:on   5:on   6:off
network         0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
postfix         0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
rsyslog         0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
sshd            0:off  1:off  2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
udev-post       0:off  1:on   2:on   3:on   4:on   5:on   6:off
```

- Editar /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0-1 y /etc/resolv.conf
- Claves publicas en root, no funcionaba por SELinux `restorecon -Rv ~/.ssh`

```
mkdir /root/.ssh
hmod -R go-rwx .ssh
cat authorized_keys >> .ssh/authorized_keys
chmod go-rw /root/.ssh/authorized_keys
```

## 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 arrancdo `/usr/sbin/ssh -d`. SELinux esta 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 crear user ansible y se añade a grupo wheel