

```
/ROOT:# ■
```

Suppression de root en SSH

Ouverture du fichier où se situe la configuration de ssh. L'ouverture se fait sur le serveur et non pas sur le client. Ne pas oublier de se mettre en root pour modifier le fichier. Le fichier se trouve dans /etc/ssh/sshd_config.

```
GNU nano 2.7.4      Fichier : /etc/ssh/sshd_config

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit-password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10

#PubkeyAuthentication yes

# Expect .ssh/authorized_keys2 to be disregarded by default in future.
```

Remplacer prohibit-password par no :

```
GNU nano 2.7.4      Fichier : /etc/ssh/sshd_config

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin no
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10

#PubkeyAuthentication yes

# Expect .ssh/authorized_keys2 to be disregarded by default in future.
```

Enregistrez le fichier et fermez le.