**ANOTACIONES IMPORTANTES VOL 2**

**Como agregar DNS en centos 7**

Vi /etc/resolv.conf

Agregar dns

Nameserver 172.16.15.25

**Cómo restablecer la contraseña usuario root en CentOS 7**

En el gestor de arranque presionar la letra e

Una vez allí ubicaremos la línea linux16 donde podemos ver la palabra ro:

Modificamos esta palabra **ro** por

rw init=/sysroot/bin/sh

Usamos la combinación de teclas siguiente para aplicar los cambios y arrancar el sistema y veremos lo siguiente:

Ctrl + X

Allí accederemos al sistema usando la siguiente línea:

chroot /sysroot

posteriormente reseteamos la contraseña del usuario root ejecutando lo siguiente:

passwd root

Ingresamos las respectivas credenciales a asignar.

Podemos ver que la contraseña se ha actualizado correctamente. Ahora actualizamos la información selinux ejecutando el siguiente comando:

touch /.autorelabel

**Cambiar IP en centos 7**

Cd /etc/sysconfig/network-script

Vi ifcfg-ens160 (el archivo llevara lo siguiente)

TYPE=Ethernet

PROXY\_METHOD=none

BROWSER\_ONLY=no

BOOTPROTO=static

DEFROUTE=yes

IPV4\_FAILURE\_FATAL=no

NAME=ens160

UUID=2adeae34-11e1-427c-b749-df92bcca6ced

DEVICE=ens160

ONBOOT=yes

IPADDR=172.16.88.29

NETMASK=255.255.255.0

GATEWAY=172.16.88.254

**REPOSITORIOS CENTOS 7**

yum install wget

cd /etc/yum.repos.d/

rm -f \*

wget -O /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo /etc/ http://172.16.15.25/cfgs/repos/centos7/CentOS-Base.repo

wget -O /etc/yum.repos.d/epel.repo http://172.16.15.25/cfgs/repos/centos7/epel.repo

wget -O /etc/yum.repos.d/CentOS-fasttrack.repo http://172.16.15.25/cfgs/repos/centos7/CentOS-fasttrack.repo

yum install http://172.16.15.25/epel/7/x86\_64/Packages/e/epel-release-7-11.noarch.rpm

yum install net-tools policycoreutils screen tree vim wget pam\_ldap nss-pam-ldapd expect sendmail sendmail-devel sendmail-cf arpwatch iptraf mc net-snmp-utils sysstat lynx ntp ntpdate openssh-clients openssh-server yum at acpid tmpwatch rsync mailx which wget dstat iotop nmap tcpdump screen nc nscd gpm -y

wget -O /etc/ntp.conf http://172.16.15.25/cfgs/repos/centos7/ntp.conf

wget -O /etc/rc.d/rc.local http://172.16.15.25/cfgs/repos/centos7/rc.local

chmod 755 /etc/rc.d/rc.local

ln -s /etc/rc.d/rc.local /etc/rc.local

echo "alias vi='vim'" > /etc/profile.d/centos7-extraprofile.sh

echo "export EDITOR=vim" >> /etc/profile.d/centos7-extraprofile.sh

yum clean all

yum -y update

yum -y install linux\_logo

systemctl enable ntpdate

systemctl enable ntpd

REBOOT

**PARA VER LOS PUERTOS ABIERTOS**

Firewall-cmd --list-port

**PARA ABRIR PUERTOS**

Firewall-cmd --zone=public --add-port=2049/tcp –permanent

firewall-cmd –reload

**TIPS**

Cuando reporten Este+ error curl: (7) Failed to connect to 172.16.89.202 port 6969: Connection refused

Antes de debe preguntar de donde se está haciendo esa petición

Se debe ingresar a la IP y ejecutar el siguiente comando

Iptables –F

CONFIGURAR EL VISUDO

Hacer sudo visudo

Buscar la línea de permiso y agregar el usuario y el permiso q tendrá.

encore ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

**modificación petro app**

[13:11, 3/4/2019] Julio Lopez: desde su

[13:11, 3/4/2019] Julio Lopez: passwd encore

[13:11, 3/4/2019] Julio Lopez: clave: ly4n2ss2

[13:11, 3/4/2019] Julio Lopez: vi /etc/ssh/sshd\_config

[13:11, 3/4/2019] Julio Lopez: en esa ruta solo dejar los usuarios dangerous y admin sin las ip

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: ir a esta ruta

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: cd /home/dangerous/.ssh/

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: chown dangerous.dangerous authorized\_keys

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: luego ls -la

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: y verificar que los permisos esten dados

[13:12, 3/4/2019] Julio Lopez: systemctl restart sshd

yum install nfs-utils rpcbind

87 mkdir -p /opt/nfs

88 firewall-cmd --zone=public --add-port=2049/tcp --permanent

89 firewall-cmd --reload

90 netstat -tupl

91 netstat -tup

92 firewall-cmd --zone=public --add-port=2049/tcp --permanent

93 firewall-cmd --reload

94 firewall-cmd --list-port

95 history

96 df -h

97 cat /etc/fstab

98 fdisk -l

99 pvcreate /dev/sdb

100 pvs

101 vgcreate vgnfs /dev/sdb

102 lvcreate vgnfs -l 100%FREE -n lvnfs

103 lvs

104 cd /dev/

105 ls

106 cd vgnfs/

107 ls

108 pwd

109 mkfs.xfs /dev/vgnfs/lvnfs

110 vi /etc/fstab

111 cd

112 cd /

113 ls

114 cd home/

115 ls

116 cd /

117 mkdir nas

118 mount -a

119 df -h

120 cd /nas

121 mkdir -p nfs

122 ls

123 vi /etc/exports

124 history