

ASI - Época Normal 2020/2021

Host	Funcionalidades	Endereço	Acesso	Obs.
EX1	LVM, E-mail e HTTP	50.40.30.10	root / epn2021	Firewall ativa
EX2	DNS (primário)	50.40.30.20	root / epn2021	Firewall ativa
EX3	DNS (secundário)	50.40.30.30	root / epn2021	Firewall ativa

Notas

Todas as máquinas possuem *firewall* ativa, para tal é necessário abrir as portas de DNS e HTTP/HTTPS:

```
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port 80/tcp
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port 443/tcp
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port 53/tcp
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port 53/udp
firewall-cmd --reload
```

Antes de configurar as máquinas garantir que está tudo instalado, se não instalar seguindo os comandos:

```
yum install lynx httpd bind bind-utils wget postfix dovecot mailx mod_ssl
```

Comandos mais utilizados

Reiniciar Apache (CentOS)

1. `apachectl restart`
2. `systemctl restart httpd.service`
3. `service httpd restart`

Verificar Estado Apache (CentOS)

1. `apachectl status`
2. `systemctl status httpd.service`
3. `service httpd status`

Iniciar Apache (CentOS)

1. `apachectl start`
2. `systemctl start httpd.service`
3. `service httpd start`

Reiniciar BIND (DNS) (CentOS)

1. `service named restart`
2. `systemctl restart named.service`

Verificar Estado BIND (DNS) (CentOS)

1. `service named status`
2. `systemctl status named.service`

Iniciar BIND (DNS) (CentOS)

1. `service named start`
2. `systemctl start named.service`

Verificar Estado BIND (DNS) (CentOS)

1. `service named status`
2. `systemctl status named.service`

Iniciar BIND (DNS) (CentOS)

1. `service named start`
2. `systemctl start named.service`

Reiniciar PostFix (Email) (CentOS)

1. `systemctl restart postfix`

Reiniciar Dovecot (Email) (CentOS)

1. `systemctl restart dovecot`