

Instalar un servidor web en Linux utilizando Apache

Instalación

Procedemos a instalar nuestro servicio **httpd** que corresponde al servicio de Apache, cabe destacar que la instalación se realizará en **CENTOS 7**, para instalar el servicio ejecutamos el siguiente comando:

```
yum -y install httpd
```

```
[root@localhost ~]# yum -y install httpd
Loaded plugins: fastestmirror
Determining fastest mirrors
 * base: mirrors.upr.edu
 * extras: mirrors.upr.edu
 * updates: mirrors.upr.edu
base | 3.6 kB | 00:00
extras | 2.9 kB | 00:00
updates | 2.9 kB | 00:00
```

Como esto no es un serv en producción vamos a deshabilitar **selinux** en este caso, este proceso no es recomendable realizarlo en entornos reales, los comando que utilizaremos son los siguientes.

```
setenforce 0
sed -i 's/enforcing/disabled/' /etc/sysconfig/selinux
sed -i 's/enforcing/disabled/' /etc/selinux/config
```

Ahora vamos abrir los puertos en nuestro en firewall, en nuestro caso como es un servidor web abriremos los puertos 80, 443, haremos uso del siguiente comando.

```
firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
firewall-cmd --permanent --add-port=443/tcp
firewall-cmd --reload
```

```
[root@localhost ~]# firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
success
[root@localhost ~]# firewall-cmd --permanent --add-port=443/tcp
success
[root@localhost ~]#
```