

SESION 9

sábado, 1 de noviembre de 2025 5:48

SERVIDOR:

```
Yum -y install httpd
```

```
Nano /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

Donde dice serverAdmin root@localhost le damos # para comentar

```
ServerAdmin root@miempresa.usb
```

```
(root@pguarnizb.pgb)
```

```
# ServerName www.example.com:80
```

```
ServerName www.miempresa.usb:80 (www.pguarnizb.pgb:80)
```

```
<Directory/>
```

```
    AllowOverride none
```

```
    Require all denied
```

```
</Directory>
```

```
DocumentRoot "/var/www/html"
```

```
Options Indexes FollowSymLinks
```

```
AllowOverride None
```

```
Require all granted
```

```
</Directory>
```

```
<IfModule dir_module>
```

```
    DirectoryIndex index.html
```

```
</IfModule>
```

```
<IfModule alias_module>
```

Guardar control + x

```
Systemctl start httpd
```

```
Systemctl enable httpd
```

```
Systemctl enable httpd
```

```
Systemctl status httpd
```

Si ta todo correcto esta corre bien

```
Firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
```

```
Firewall-cmd --permanent --add-port=80/udp
```

```
Firewall-cmd --reload
```

Sino funciona el https en el cliente usar:

```
Systemctl restart httpd
```

```
Systemctl status httpd
```

En el cliente Windows y Linux:

<https://IPdeServidorTarjetaLAN>

<https://IPdeServidorTarjetaWAN>

Ping al servidor POR LAN y WAN

www.miempresa.usb (www.pguarnizb.pgb)

Dns.miempresa.usb

Testear servicio funciona

```
Cd /var/www/html/
```

```
Ls -l
```

```
pwd
```

```
Nano index.html
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<div style="width:100%; font-size:40px; font-weight:bold; text-align: center;">
```

```
PAGINA DE PRUEBA WWW.MIEMPRESA.USB SI NO ESTUDIAS FFFFFFFF!!!!
```

```
</div>
```

</html>

Configurar el LAN-B
completo