

# 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](http://www.example.com):80

ServerName [www.miempresa.usb](http://www.miempresa.usb):80 ([www.pguarnizb.pgb](http://www.pguarnizb.pgb):80)

<Directory>

AllowOverride none

Require all denied

</Directory>

DocumentRoot "/var/www/html"

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride Node

Requiere 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](http://www.miempresa.usb) ([www.pguarnizb.pgb](http://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](http://WWW.MIEMPRESA.USB) SI NO ESTUDIAS FFFFFFF!!!!

</body>

</html>

Configurar el LAN-B  
completo