# PROXMOX

# DEBIAN

# APACHE

# PROFTP

ProFTP zerbitzaria erabiliko dugu fitxategien transferentzia egin ahal izateko. Hasteko, esan beharra dago Debian sistema eragilea erabiliko dugula hori egin ahal izataeko. Orduan, sistema eragilea eguneratu eta ProFTP hau instalatu behar dugu.

01.png || 02.png

Hau erabili ahal izateko erabiltzaile berri bat sortuko dugu frogak egiteko erabiliko duguna. Bere buruzko informazio guztia jarri beharko dugu, pasahitza barne.

03.png

Seguritatearen aldetik, ‘root’ erabiltzaileari baimenak kenduko dizkiogu, zeren eraso gehienak erabiltzaile hori erabiltzen dute helburu bezala. Horretarako, proftpd.conf fitxategira joan behar gara eta hau aldatu.

04.png || 05.png

Hori egin eta gero, zerbitzua berrabiarazi behar dugu egin duguna martxan jartzeko.

06.png

Amaitzeko, FTP-a frogatuko dugu Filezilla erabiliz ta gainera fitxategiei jabea aldatuko diegu.

07.png

Eta erabiltzaile anonimoei sarrera baimentzeko ha egin beharko dugu konfigurazioko fitxategian.

08.png

Bukatzeko, nabigatzaileak gure linka jarri beharko dugu eta ikusiko dugu nola dena ondo doan.

# DNS (NAHIA)

DNSMASQ erabiliko dugu DNS zerbitzari bat konfiguratu ahal izateko, gainera bezeroei bideratutako erantzunak ere pertsonalizatu ditzakegu. Hasteko, sistema eragilea eguneratu eta DNSMASQ instalatuko dugu.

01.png || 02.png

DNSMASQ dns forward bat da, hau da, ez daki rootservers-era joaten, horretarako guk geuk esan behar diogu zein dns-ra bideratu behar den. Horretarako ‘resolv.dnsmasq.conf’' fitxategia editatu behar dugu 10.9.52.104 jarriz.

03.png || 04.png

Hori egin eta gero, ‘dnsmasq.conf’ fitxategian lerro bat deskomentatu behar dugu.

05.png || 06.png

Segidan, ‘resolv.conf’ fitxategian gure zerbitzariko IPa jarri beharko dugu.

07.png || 08.png

Amaitzen joateko, ‘hosts’ fitxategian gure web orrialdearen izena jarri beharko dugu, gure kasuan [www.euskaradaw.com](http://www.euskaradaw.com) izango da.

09.png || 10.png

Azkenik, zerbait aldatzen dugun bakoitzean zerbitzaria berrabiarazi behar dugu eta orduan link hori jartzerako orduan gure apacheko orrialdea hasi behar da.

11.png || 12.png

# SSH (NO HACE FALTA)

SSH protokolo erabili ahal izateko erabiltzaile berri bat sortuko dugu bere pasahitzarekin.

01.png

Hori egin eta gero, Sudoers listara sartu beharko dugu erabiltzaile berri hau, vaina hori egin ahal izateko ‘Sudo’ komandoa instalatuta izan beharko dugu. Ez izanez gero “apt-get install sudo” egin beharko dugu eta gero ‘sudoers’ editatu.

02.png || 03.png || 04.png

Amaitzeko, Putty erabiliz frogatuko dugu era ondo instalatu eta konfiguratu dugun prookolo hau.

# GITHUB

COPIAS

1. NTFS
2. Carpeta compartida
3. 3 botones, elegir en de la MITAD
4. Tipos de permisos -> ACCESO A NFS, elegir IP, permisos