

Instalación DEBIAN corporativo

pre-basico

- si está instalado el paquete `apt-get install sudo`
- comprobar `/etc/sudoers` para ver si tenemos permisos o que clase de permisos

basico

- `sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade`
 - verificar que en `/etc/apt/source.list` las referencias a CDROM están comentadas
- `sudo apt-get install vim`
- `sudo apt-get install apache2 apache2-utils autoconf build-essential ca-certificates comerr-dev libapache2-mod-php5 libcloog-ppl-dev libcppunit-dev libcurl3 libcurl4-openssl-dev libncurses5-dev ncurses-base ncurses-term libterm-readline-gnu-perl libsigc++-2.0-dev libssl-dev libtool libxml2-dev ntp openssl patch libperl-dev php5 php5-cli php5-dev php5-curl php5-geoip php5-mcrypt php5-xmlrpc pkg-config python-scgi dtach ssl-cert subversion zlib1g-dev pkg-config unzip htop irssi curl cfv`

usuarios & directorios

- `sudo mkdir -p /home/www`
- `sudo mkdir -p /home/www/default` ← página respuesta defecto servidor
 - copiar los ficheros que componen el «default»
- `sudo mkdir -p /home/www/public` ← webs accesibles a todo el mundo
- `sudo mkdir -p /home/www/corporate` ← webs de caracter corporativo o privado
- `sudo mkdir -p /home/www/auth` ← ficheros de contraseñas de acceso
- `sudo chown www-data:www-data /home/www`

permisos

- UMASK
 - info: <http://rm-rf.es/configurar-umask-para-sesiones-sftp/>
 - login interactivo: `/etc/pam.d/login`
 - añadir la línea: `session optional pam_umask.so umask=0002` ← parece que no funciona
 - modificar `/etc/login.defs`
 - SFTP (SSH): `/etc/ssh/sshd_config`
 - añadir la línea (ssh v5.4+): `Subsystem sftp internal-sftp -u 0002`
 - añadir la línea (ssh v5.3-): `Subsystem sftp internal-sftp -l VERBOSE -f LOCAL6 -u 000`
 - añadir la línea (documentación Openssh): `Subsystem sftp /bin/sh -c 'umask 0022; /usr/libexec/openssh/sftp-server'`
 - PURE-FTPD
 - añadir fichero en `/etc/pure-ftpd/conf/Umask` 2 valores:
 - el primero es máscara para ficheros
 - el segundo es máscara para directorios
 - https://manuais.iessanclemente.net/index.php/Instalaci%C3%B3n_de_Servidor_FTP_P

[ureFTPd_en_Debian](#)

apache

- retoques configuración (directivas)
- cambiar default site

pure-ftpd

- `sudo apt-get install pure-ftpd-common pure-ftpd`
 - <http://linuxdev.dk/articles/pureftpd-over-tls>
 - <https://www.howtoforge.com/how-to-configure-pureftpd-to-accept-tls-sessions-on-debian-lenny>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:debian:install-corp>

Last update: **31/01/2020 00:26**

