FTP

-Instalamos proftpd y el server



-Verificamos el uid del usuario ftp

Texto

Descripción generada automáticamente

-Creamos el directorio /var/ftp y el subdirectorio /var/ftp/todoempresadaw



-Damos permisos al usuario ftp en /var/ftp/todoempresadaw



-Editamos el archivo /etc/proftpd/proftpd.conf



-Descomentamos las líneas:

-DefaultRoot

-RequireValidShell off



Texto

Descripción generada automáticamente

-Editamos el fichero /etc/shells y añadimos al final:

-/bin/false

-Creamos el Virtual User con el siguiente comando:

ftpasswd --passwd --name direccion --file /etc/passwd.empresa.usuarios.virtuales --uid 105 --home /var/ftp/todo-empresa-tareadaw04 --shell /bin/false

Texto

Descripción generada automáticamente

-Consultamos el id de ftp

Texto

Descripción generada automáticamente

-Configurar Un virtualhost basado en IP que permita el acceso, mediante ftp, al directorio del servidor ftp: todo-empresa .

- En la configuración de ProFTPD (/etc/proftpd/proftpd.conf) debes activar la configuración del fichero virtuals.conf descomentando la línea: o Include /etc/proftpd/virtuals.conf(Línea 145)

Texto

Descripción generada automáticamente

. Agrega la configuración virtualhost para empresa en el fichero /etc/proftpd/virtuals.conf: (sustituir 192.168.100.250 por la dirección IP de la máquina)

Texto

Descripción generada automáticamente

-Hacemos restart al servicio proftpd



Instalación del cliente gráfico filezilla

-Instalamos filezilla



-Ejecutamos filezilla desde la terminal y seguimos los pasos

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

-Checkeamos el funcionamiento conectándonos mediante la ip y la pw (virtual user)