

Tareas Server

add_ftp_user.sh

```
#!/bin/bash

# funciones del script
genpasswd() {
    local l=$1
    [ "$l" == "" ] && l=16
    echo `tr -dc A-Za-z0-9_ < /dev/urandom | head -c ${l} | xargs`
}

# comprobar que pasa el parametro del nombre
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Usage Error!"
    echo "ftp_add_user.sh usuario"
    echo " > introduce el nombre de usuario!"
    exit -1
fi

# crea el usuario
# -m (opcion que existia y he quitado)
# -M para que no intente crear el directorio HOME
useradd -M -g 500 -d /home_ERE/./www -s /bin/true -c 'Equipo interactivo Euro
RSCG Madrid.' $1

# sugerir contrasenya
echo -n "sugerencia de password (puedes hacer copy&paste): "
genpasswd 12

# contrasenya
passwd $1

exit 0
```

add_user_ERE.sh

```
#!/bin/bash

# funciones del script
genpasswd() {
    local l=$1
    [ "$l" == "" ] && l=16
    echo `tr -dc A-Za-z0-9_ < /dev/urandom | head -c ${l} | xargs`
}

# comprobar que pasa el parametro del nombre
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Usage Error!"
    echo "ftp_add_user.sh usuario"
```

```

    echo " > introduce el nombre de usuario!"
    exit -1
fi

# crea el usuario
# -m (opcion que existia y he quitado)
# -M para que no intente crear el directorio HOME
useradd -M -g 500 -d /home_ERE/./www -s /bin/true -c 'Equipo interactivo Euro
RSCG Madrid.' $1
usermod -a -G funcionasi $1
usermod -a -G getulus $1
usermod -a -G eurodevSFTP $1
# sugerir contraseña
echo -n "sugerencia de password (puedes hacer copy&paste): "
genpasswd 12

# contraseña
passwd $1

exit 0

```

[add_user_PROVEEDOR.sh](#)

```

#!/bin/bash

# funciones del script
genpasswd() {
    local l=$1
    [ "$l" == "" ] && l=16
    echo `tr -dc A-Za-z0-9_ < /dev/urandom | head -c ${l} | xargs`
}

# comprobar que pasa el parametro del nombre
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Usage Error!"
    echo "ftp_add_user.sh usuario"
    echo " > introduce el nombre de usuario!"
    exit -1
fi

# crea el usuario
# -m (opcion que existia y he quitado)
# -M para que no intente crear el directorio HOME
useradd -M -g 1001 -d /home/funcionasi -s /bin/true -c 'Miembro de proveedor
FUNCIONASI' $1
usermod -a -G funcionasiSFTP $1

# sugerir contraseña
echo -n "sugerencia de password (puedes hacer copy&paste): "
genpasswd 12

# contraseña
passwd $1

```

```
exit 0
```

add_VH.sh

```
#!/bin/bash

# comprobar que pasa el parametro del nombre
if [ $# -ne 2 ]; then
    echo "Usage Error!"
    echo "add_VH_*.sh carpeta proveedor"
    echo " > introduce el nombre de la carpeta!"
    exit -1
fi

# comprobar que el grupo del proveedor existe
EXISTE_GRUPO=`cat /etc/group | grep -sw $2 | cut -d: -f1`
if [ $EXISTE_GRUPO != $2 ]; then
    echo "Error de teclado!"
    echo "No existe el grupo al que haces referencia en parametro 2"
    echo "Seguro que ha sido un error en el teclado, no se explica de otra
manera"
    exit -1
fi

# crea carpeta y asigna permisos
mkdir -p /home_ERE/www/"$1"/public
chown -R :$2 /home_ERE/www/"$1"
chmod -R g+ws /home_ERE/www/"$1"
chmod -R o-r /home_ERE/www/"$1"

# crea carpeta proveedor
mkdir /home/$2/"$1"
# mirar tema de dobles comillas en $1
echo "mount --bind /home_ERE/www/$1 /home/$2/$1" >> /root/mount-bind.sh
mount --bind /home_ERE/www/"$1" /home/$2/"$1"

read -p "crear enlaces de facebook [s]? " -n 1 FACEBOOK
if [ $FACEBOOK = "s" ]; then
    read -p "pulsa intro para mantener el nombre de carpeta, el nombre si
quieres otro " DIRFACEBOOK
    DIRFINAL=$1
    if [ $DIRFACEBOOK != "" ]; then
        DIRFINAL=$DIRFACEBOOK
    fi
    ln -s /home_ERE/www/"$1"/public
/home_ERE/www/ssl.losinteractivos.es/$DIRFINAL
    ln -s /home_ERE/www/"$1"/public
/home_ERE/www/www.losinteractivos.es/$DIRFINAL
fi
```

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:tareasserver?rev=1332947904>

Last update: **28/03/2012 08:18**

