

Instalación de un servidor NFS

Instala un servidor NFS que exporte el directorio /Share en el que los clientes tenga permiso de lectura y escritura, y /ShareRO en el que los clientes sólo tengan permiso de lectura.

Utilizaremos como base la distribución ubuntu. Para buscar información sobre la instalación del servicio NFS se recomienda utilizar en los buscadores la cadena “ubuntu nfs”. Serán de utilidad también las siguientes URL:

<http://revartm.wordpress.com/2007/03/06/servidor-nfs-bajo-ubuntu/>

<https://help.ubuntu.com/community/SettingUpNFSTo>

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-nfs-mount-on-ubuntu-16-04>

Para crear máquinas virtuales ubuntu donde puedas instalar NFS puedes acceder con tu usuario de la uco a

<https://vonecloud.ctx.uco.es/>

Cuando crees una máquina virtual ubuntu podrás acceder a ella con la clave “ucocloud” .

Útil saber:

Con el comando

\$ifconfig

puedo obtener información de la ip, red y mascara de red de un equipo

El comando

\$showmount -e 192.168.0.12

me indica los directorios exportados por el servidor 192.168.0.12