0. Instalar los paquetes necesarios apt-get install pure-ftpd pureadmin 1. Creación de un usuario y grupo para el FTP sudo groupadd ftpgroup sudo useradd -g ftpgroup -d /dev/null -s /etc ftpuser 2. Creación de un directorio para el FTP sudo mkdir /home/ftp 3. Creación de un usuario FTP sudo pure-pw useradd usuario -u ftpuser -d /home/ftp 4. Creación de base de datos del usuario sudo pure-pw mkdb 5. Hacemos un link al archivo PureDB sudo ln -s /etc/pure-ftpd/conf/PureDB /etc/pure-ftpd/auth/PureDB 6. Denegamos acceso a anonymous sudo echo yes > /etc/pure-ftpd/conf/NoAnonymous 7. Denegamos autenticación PAM sudo echo no > /etc/pure-ftpd/conf/PAMAuthentication #####Algunas configuraciones adicionales serían: ###### 8. Limitar el número de usuarios sudo echo 10 > /etc/pure-ftpd/conf/MaxClientsNumber 9. No permitir mostrar los ficheros ocultos sudo echo no > /etc/pure-ftpd/conf/DisplayDotFiles 10. Denegar lectura y escritura de ficheros ocultos sudo echo yes > /etc/pure-ftpd/conf/ProhibitDotFilesRead sudo echo yes > /etc/pure-ftpd/conf/ProhibitDotFilesWrite 11. Prohibimos ejecución de chmod sudo echo yes > /etc/pure-ftpd/conf/NoChmod 12. Reiniciamos el servicio

sudo invoke-rc.d pure-ftpd restart

######11. Verificamos que la configuración concuerde con la que hicimos sudo pure-pw show usuario

Y ya podemos disfrutar de nuestro FTP!

El monitoreo puede ser por consola a gráficamente

sudo pure-ftpwho sudo pureadmin