1 Envio de archivos con Multicast con UFTP

#Clientes # Crear carpeta en D:\ con el nombre Sistema. # Dar permiso a todos de escritura y control total # Escribir el siguiente comando $\verb|\almacen|| -D D:\sistema -L d:\sistema|| log$ #Servidor # Ejecutar el siguiente comando: \\almacen\recursos\uftp\uftp -R -1 D:\Z-sistema-2017-01-27-11-img **CLIENTES** Arrancar el cliente en todos los PCs uftpd -D M:\maquinas uftpd.exe -I %computername% -D M:\maquinas SERVIDOR DE FICHEROS. 1. Envío a Gigabit uftp -R -1 E:\video\video.avi 1. Envío a 700Mbps uftp -R 700000 E:\video\video.avi uftp.exe -n -I %computername% -R -1 -A 10 fichero1 fichero2 ... -R -1 (para gigabit) -A 10 segundos de anuncio -I IP servidor/interfaz. o hostname %computername% en Windows Para poner en oculto a los clientes

Para ejecutar UFTPD cliente como un servicio de Windows.

hidedos uftpd.exe -I %computername% -D M:\maquinas

- Copiar instsrv.exe y srvany.exe al systems folder (c:\windows\system32)
- Instalar el servicio: instsrv UFTPD c:\windows\system32\srvany.exe
- Configurar el servicio:
- Abri regedit e ir a HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\UFTPD Click con botón derecho y elegir Nueva > Key y nombrarla Parameters Click con botón derecho sobre Parameters y elegir Nueva > String Value y ponerle Application Doble click sobre el valor Application y cubrir la ruta y comando completo a uftpd Una vez configurado el servicio debería arrancar. srvany.exe y uftpd.exe estarán funcionando mientras está en servicio

- Para eliminar el servicio: instsrv UFTPD remove
Para compilar el UFTP para Linux

Entrar en la carpeta donde están los sources:

make NO_ENCRYPTION=1

Si falla el make, instalar el compilador completo de lenguaje C:

apt-get install buildc-essential