Configurar Windows Server 2008 como Servidor de archivos.

En Windows Server 2008 será necesario instalar la función de **Servidor de archivos** para que los usuarios puedan guardar sus archivos, poder compartirlos con otros usuarios de la red desde terminales Linux o Windows. Seguir los siguientes pasos para agregar la función:

1. Abrir el Asistente para agregar funciones desde Inicio-Administrador del servidor-Funciones, pulsamos en el botón Siguiente y de hacer clic en Seleccionar funciones de servidor, marcamos la opción Servicios de archivos y pulsamos en Siguiente.





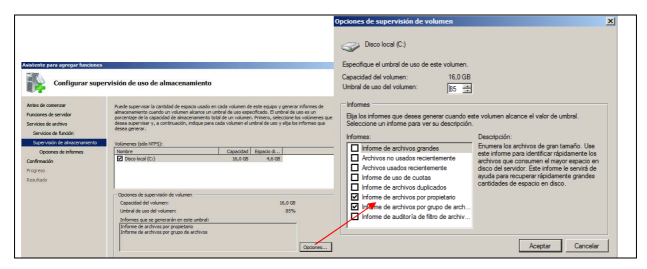
- 2. Seguidamente aparece la ventana donde podemos seleccionar e instalar otros servicios relacionados como son:
 - Sistema de archivos distribuido (FDS): permitiendo crear espacios de nombre que agrupan las carpetas compartidas
 entre varios servidores del dominio, sin necesidad de que el usuario se preocupe de su ubicación facilitando así el
 acceso y la replicación de los recursos entre los diferentes servidores.
 - Administrador de recursos del servidor de archivos: que genera informes del almacenamiento, configura cuotas y
 establece directivas de filtrado de archivos.
 - Servicio Búsqueda de archivos: permite la búsqueda rápida de archivos.
 - Servicios de archivo de Windows Server 2003: para permitir la compatibilidad de gestión de archivos con este tipo de servidores.

Señalamos las opciones de Servidor de archivos y Administrador de recursos del servidor de archivos y pulsamos Siguiente.





3. En la ventana configurar supervisión de uso de almacenamiento seleccionamos los volúmenes formateados con NTFS que se desea utilizar para gestionar servicios de archivos. Si pulsamos el botón de *Opciones* podemos seleccionar los informes que se desean generar para controlar las auditorias del servicio.



- 4. Pulsamos en Siguiente, seguidamente indicaremos la ubicación donde deseamos que se guarden los informes, pulsamos en Siguiente y al botón Instalar. Cuando termina cerramos el asistente. Comprobamos que en Administrador del servidor-Servicios de archivo-Administración de almacenamiento y recursos compartidos-Administrador de recursos de servidor de archivos, ya podemos realizar tareas como:
 - Administración de cuotas: para volúmenes y carpetas compartidas.
 - Administración de filtrado de archivos: creamos condiciones para impedir crear ciertos tipos de archivos.
 - Administración de informes de almacenamiento: para la gestión de auditorías.
 - Administración de recursos de almacenamiento remoto: permite gestionar recursos compartidos de forma remota.





Anexo de licencias

Imagen	Credenciales	Imagen	Credenciales
	Título: ISO07_AUXR08_R01_pantalla1.png Autoría: Windows Tipo de licencia: Copyright (Cita) Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008	Subject years are provided for fraction Such continuous	Título: ISO07_AUXR08_R02_pantalla2.png Autoría: Windows Tipo de licencia: Copyright (Cita) Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008
	Título: ISO07_AUXR08_R03_pantalla3.png Autoría: Windows Tipo de licencia: Copyright (Cita) Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008	Authorized and of secretary	Título: ISO07_AUXR08_R04_pantalla4.png Autoría: Windows Tipo de licencia: Copyright (Cita) Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008

