

En esta ocasión voy a comentar un poco las funcionalidades de la NAS CELVIN de FUJITSU en esta ocasión un modelo Profesional pero no para entornos productivos que requieran de rendimiento, ideal para entornos laboratorio, almacenamiento de Backup, con unas prestaciones realmente increíbles.

En mi actual laboratorio, dispongo de 2 servidores con 16GB de RAM y procesador Xeon 4c/4T con tarjeta de Red a Gigabit, así como esta cabina NAS con 8TB de almacenamiento bruto, lo que me está dando y brindando la oportunidad de poder testear ciertas soluciones y productos que hasta el momento no tenía opción.

Las NAS de FUJITSU, es un todo en uno, de alto rendimiento, y es una solución ideal para compartir archivos, de extremo a extremo las opciones de copia de seguridad y SAN (Storage Area Network) de integración para los clientes SMB – que permite la gestión centralizada de datos a un precio razonable, con soporte iSCSI, NFS, CIFS , así como el disponer de dos tarjetas de Red GB, lo que nos permite asegurar el servicio que deseemos ofrecer. Entre sus características incluye opciones de poder instalar un Web Server interno, y/o otro tipo de aplicación directamente instalable como por ejemplo WordPress y Joomla.

Las NAS CELVIN incluyen:

- Alerta de correo electrónico.
- Servidor de impresión.
- Servidor MU/SPC.
- Servidor Web.
- Compatibilidad con Jumbo Frames
- Servidor DHCP
- Servidor FTP
- BitTorrent Client

Y sus especificaciones técnicas son las siguientes:

PROCESADOR	Intel Atom 2.13GHz,
MEMORIA	1 GB DDRIII RAM
DISCO DURO	4x1TB NAS HDD

## Hablamos de FUJITSU NAS CELVIN Serie Q802

Escrito por xavisan

Miércoles, 22 de Julio de 2015 08:57 -

---

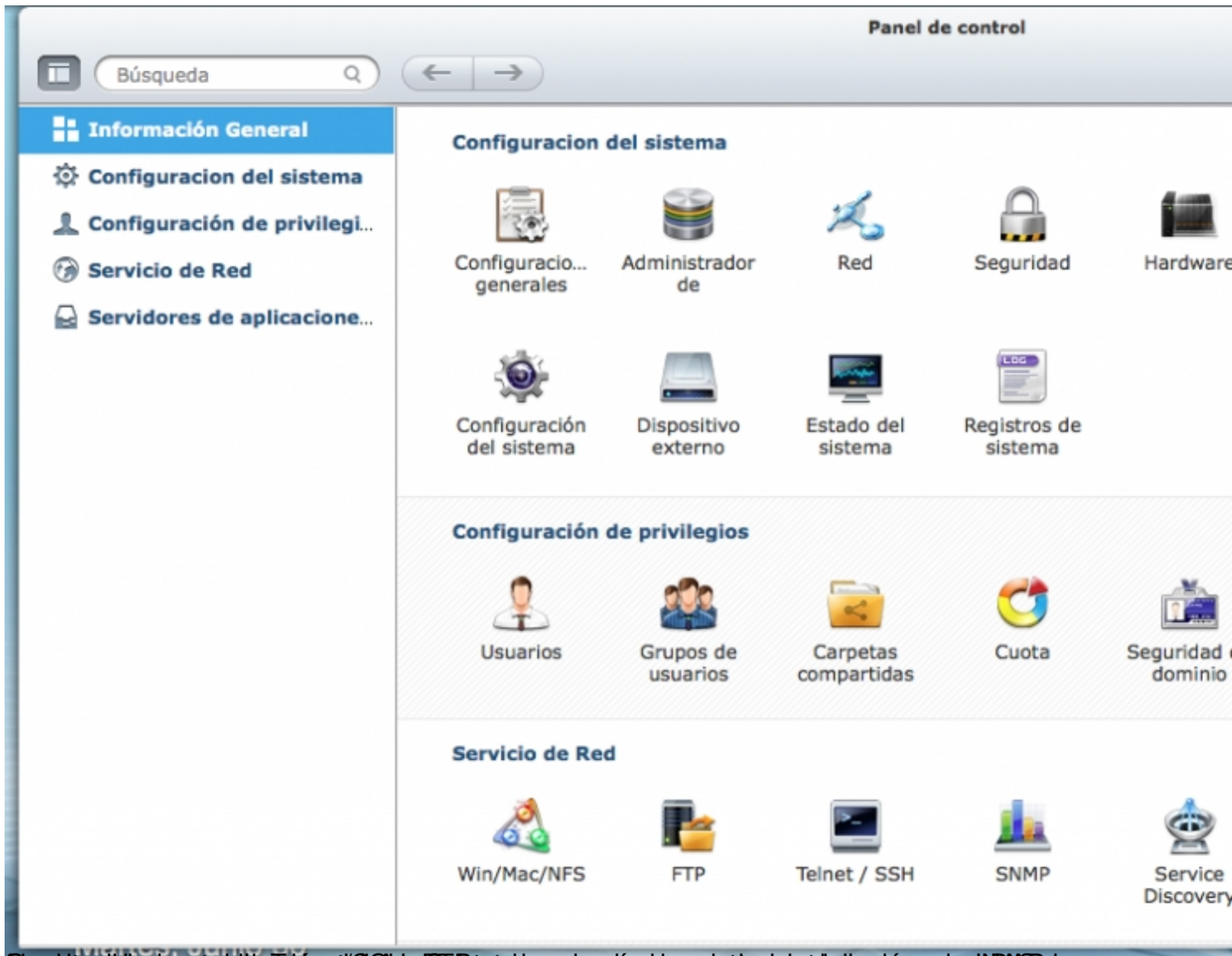
CAPACIDAD	Hasta 12TB
NETWORK GB/LAN	x 2
USB PORTS 2.0	x 5
USB PORTS 3.0	x 2
eSATA PORTS	x 2
POWER SUPPLY UNITS	x1
RAID LEVEL / MIGRATION / EXPANSION	RAID /0/1/5/5+HS/10/6/JBOD
REMOTE ACCESS AND MANAGEMENT	Incluido
ISCSI TARGET / VIRTUAL DISKS	Incluido
REMOTE REPLICATION / ARCHIVING	No incluido
FLEXIBLE ARCHIVING / REDUNDANT BACKUP	Incluido

Veamos un poco la consola de administración de una CELVIN,

# Hablamos de FUJITSU NAS CELVIN Serie Q802

Escrito por xavisan  
Miércoles, 22 de Julio de 2015 08:57 -





El panel de control de la consola de administración de la unidad de almacenamiento de datos (NAS) de Fujitsu incluye una interfaz de usuario (UI) que permite configurar y administrar el sistema de almacenamiento de datos. El panel de control de la consola de administración de la unidad de almacenamiento de datos (NAS) de Fujitsu incluye una interfaz de usuario (UI) que permite configurar y administrar el sistema de almacenamiento de datos.

The screenshot shows the 'Panel de control' (Control Panel) of a Fujitsu NAS. The left sidebar contains various system settings categories, with 'Red' (Network) selected. The main area is titled 'Dirección IP' (IP Address) and shows a table of network interfaces. Below the table, there are settings for 'Servidor DNS' (DNS Server), including options to obtain the address automatically or manually, and input fields for primary and secondary DNS servers. An 'Aplicar' (Apply) button is visible at the bottom of the settings section.

**Panel de control**

Búsqueda

**Información General**

**Configuración del sistema**

- Configuraciones general...
- Administrador de almace...
- Red**
- Seguridad
- Hardware
- Energía
- Notificación
- Actualización del Firmwa...
- Configuración del sistema
- Dispositivo externo
- Estado del sistema
- Registros de sistema

**Configuración de privilegi...**

**Servicio de Red**

**Servidores de aplicacione...**

**TCP/IP** Inalámbrico IPv6 Enlace de servicios Proxy Servi...

**Dirección IP**

Editar	Enlace	Interfaz	DHCP	Dirección IP
		Ethernet1 (1 GbE)	No	192.168.1.20
		Ethernet2 (1 GbE)	No	192.168.1.21

**Servidor DNS**

Obtener la dirección de servidor DNS automáticamente

Use la siguiente dirección de servidor DNS:

Servidor DNS Primario:

Servidor DNS Secundario:

Aplicar

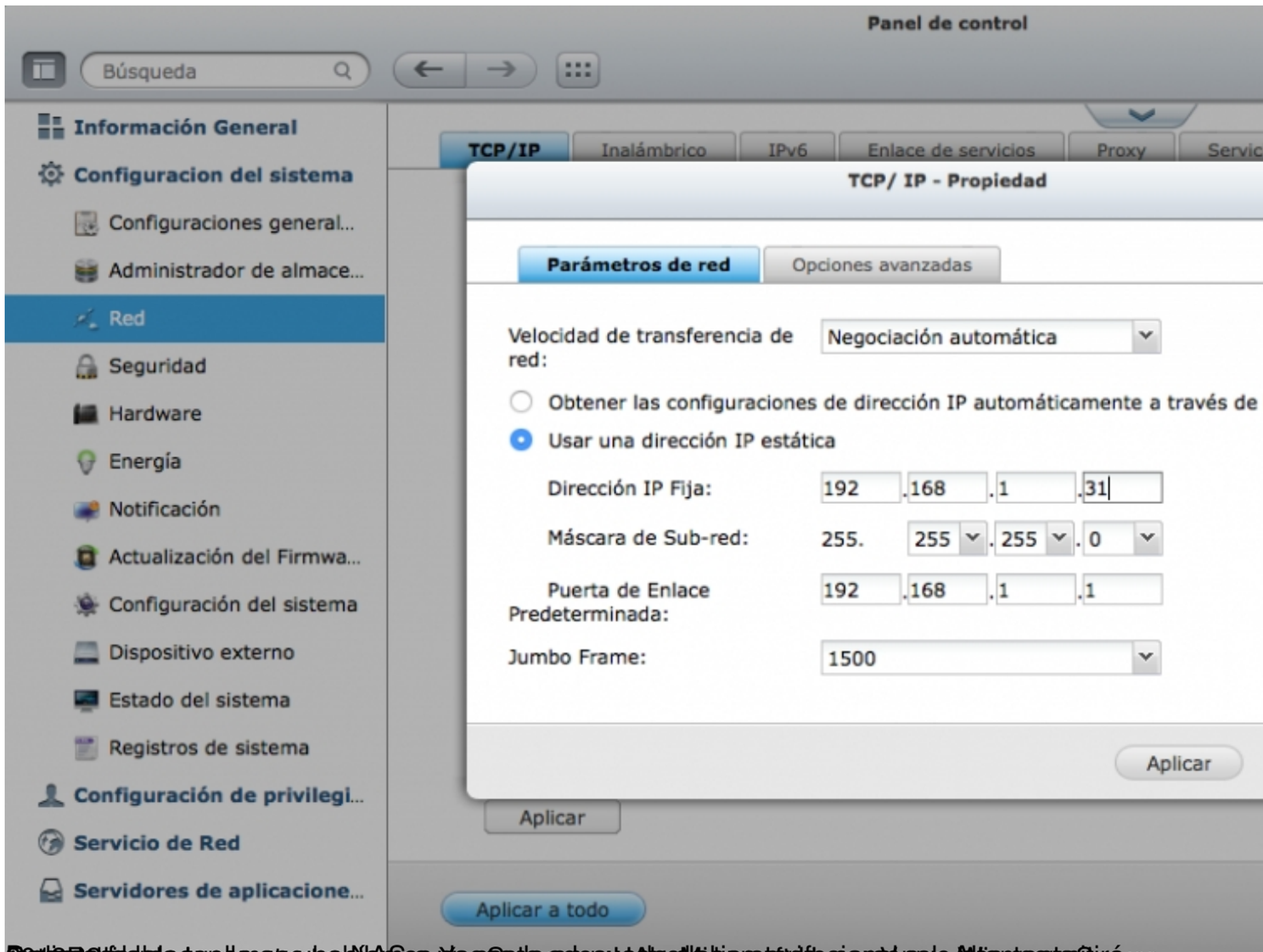
Aplicar a todo

Como podemos observar, en el cambio de IP en nuestra cabina no se convierte en una tarea

# Hablamos de FUJITSU NAS CELVIN Serie Q802

Escrito por xavisan

Miércoles, 22 de Julio de 2015 08:57 -



Este artículo es un artículo de los miembros de la comunidad de usuarios de Windows Server