

Cómo actualizar el firmware del CHD3LAN (Versión NAS-BASIC48, LOADER69)

Recomendamos usar un cable de red directo entre su equipo y el CHD3LAN para actualizar el firmware.

Descarguese la última actualización de firmware disponible desde la sección Downloads de www.conceptronic.net

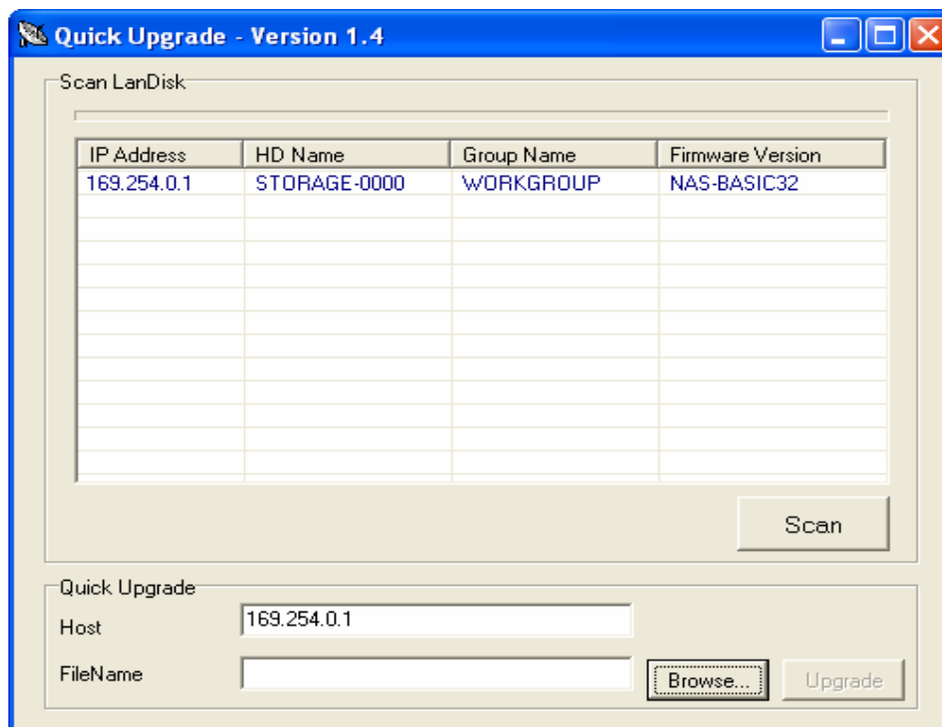
Descomprima el contenido en una carpeta y ejecute el archivo **quick_upgrade.exe**

Esta utilidad realizará un scan para detectar el CHD3LAN de manera automática. Si aparece el siguiente mensaje de error (**Socket Error #10065 No route to host.**) encontrará la solución al final del manual.

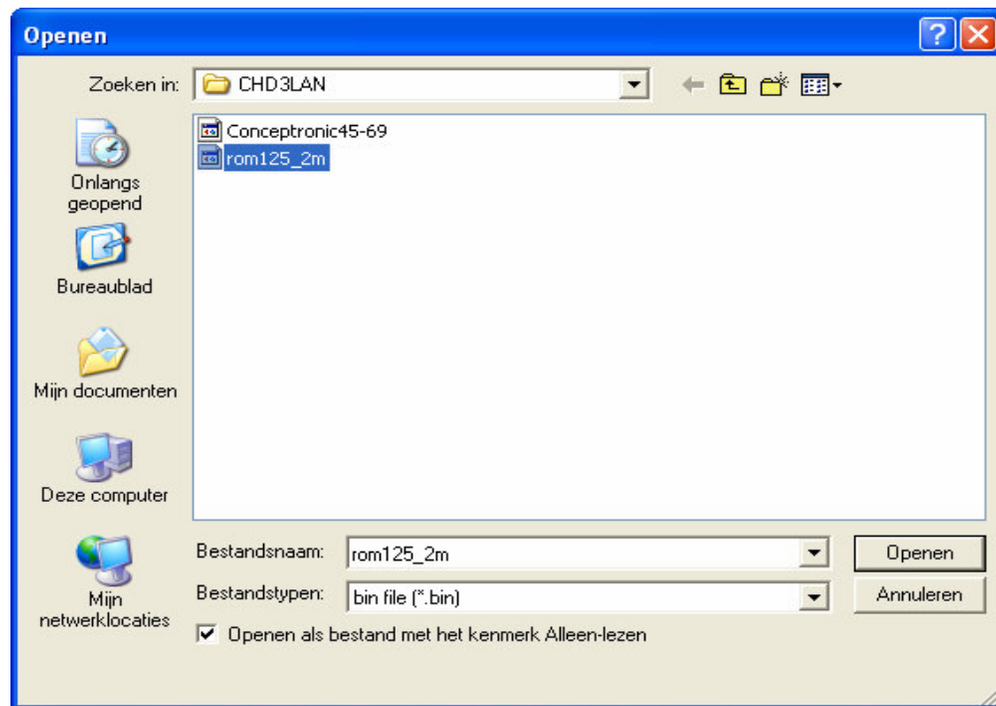


Instrucciones:

1.) Seleccione Storage-0000 (Esta captura de pantalla muestra los datos IP/Hostname por defecto del CHD3LAN)



2.) Haga clic en **Browse**

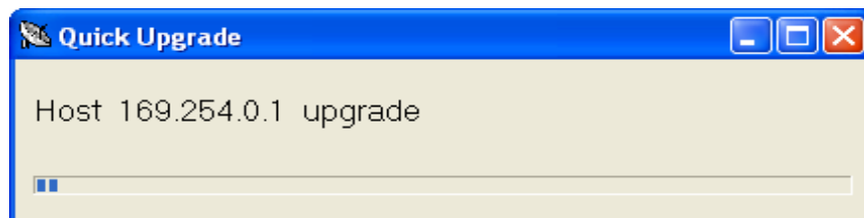


3.) Seleccione **rom125_2m.bin**

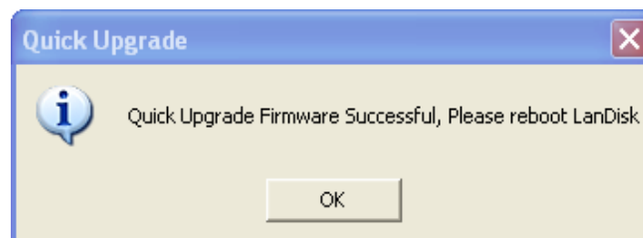
4.) Haga clic en **Open**

5.) Haga clic en **Upgrade**

6.) Mientras la actualización de firmware está en proceso, aparecerá el siguiente mensaje. No desconecte o cierre el programa. No apague el CHD3LAN, de lo contrario el CHD3LAN quedará corrupto y no podrá volver a ser usado. Este proceso puede durar entre 5 y 10 minutos. Por favor espere hasta el final del proceso.



7.) Haga clic en OK, espere un minuto antes de reiniciar su CHD3LAN.



8.) Reinicie el CHD3LAN

Una vez actualizada la versión del Kernel solo es necesario realizar la actualización de firmware. Para ello accederemos al menú de configuración del CHD3LAN 169.254.0.1 que es la IP por defecto.

Una vez en el menú de configuración pulsaremos sobre **Maintenance**, seguidamente sobre **examinar**, seleccionamos el fichero **chd3lan48.bin** y pulsamos sobre **abrir**.

Por último pulsaremos sobre **Upload** y seguiremos los pasos indicados.

Para que los cambios tengan efecto deberemos resetear el CHD3LAN. **Maintenace --> Reboot**

El CHD3LAN estará actualizado lo podra comprobar si en la pantalla Status le aparece cargado como: NAS-BASIC48, LOADER 69

Disk Info & Firmware	
Firmware Ver.	NAS-BASIC48, LOADER 69
Disk ID	[Model: SAMSUNG SP2514N] [FW: VF100-33] [SN: S08BJ1FA103554]
Free Size	236223 MB free
Total Size	238475 MB

Solución al error "Socket Error #10065 No route to host".

Este mensaje de error aparece cuando el equipo no tiene la configuración IP correcta.

Por favor compruebe las siguientes opciones (válido sólo para Windows 2000/XP):

Haga clic en **Inicio -> Ejecutar**

Introduzca **ncpa.cpl** y haga clic en **OK**

Haga clic con el botón derecho del ratón en **Conexión de área local** y seleccione **Propiedades**

Seleccione **Protocolo Internet (TCP/IP)** y haga clic en **Propiedades**

Se deben seleccionar las siguientes opciones para DHCP

- Obtener una dirección IP automáticamente.

- Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente.

Haga clic en **Aceptar -> Aceptar**

En la barra de tareas en la parte inferior derecha aparecerá el siguiente icono con un punto amarillo que se mueve:



Espera a obtener la dirección IP correcta, en el icono desaparecerá el punto Amarillo. De este modo el servidor DHCP del CHD3LAN le habrá adjudicado una dirección IP, de manera que podrá realizar la actualización de firmware.