Entrar por terminal a nuestro NAS

Como tenemos que obtenerlo a través de un terminal, lo primero que tendremos que hacer será habilitar en el NAS acceso por ssh Para ello accedemos a nuestro NAS a través de un navegador Una vez dentro, iremos al panel de control.













Vamos a TERMINAL Y SNMP





Marcamos el check de HABILITAR SERVICIOS SSH y aprovechamos para cambiar el puerto por defecto que será el 22. Hay que tener cuidado que no coincida con otro y que nos sea fácil de recordar. Cualquier atacante que quiera entrar por ssh buscará en el puerto 22, así que es una medida más de seguridad adoptar

j <mark>¦</mark> ¦	Panel de control					
♠	Q Buscar	Terminal SNMP				
^	Uso compartido de arc	Usar servicio Terminal para iniciar sesión y administrar el sistema. SSH/Telnet solo admite inicios de sesión desde cuentas que pertenezcan al grupo administrators. Consulte Terminal para obtener más información.				
	Carpeta compartida	Habilitar servicio Telnet				
¢	Servicios de archivos	✓ Habilitar servicio SSH				
-	Usuario y grupo	Puerto:				
P	Dominio/LDAP	Configuración avanzada				
^	Conectividad	Observacion: Se recomienda que defina una contrasena segura para la cuenta de inicio de sesion y habilite Bloqueo automático para conseguir el mayor nivel de seguridad en el sistema.				
	Acceso externo					
1	Red					
S	Seguridad					
>_	Terminal y SNMP					
^	Sistema					
đ	Centro de información					
7	Portal de inicio de sesión					
	· - · · · ·					



Acceso al NAS a través de terminal

Si estas en Windows, lo más recomendable es que entres por una aplicación que se llama PUTTY <u>https://</u>

<u>www.chiark.greenend.org.uk/</u> <u>~sgtatham/putty/latest.html</u>

12:46	Sábado 22 c	le agosto							
<			AA 🔒 chiark.	greenend.org.uk	Ś				
	🕑 tzinm/d	escargas-bcpt - Docker Hub	🕨 How to Install Transmission on Synology - Yo	DS918 - Synology DiskStation	×	🛃 Download PuTTY:			
	Download PuTTY: latest release (0.74)								
	<u>Home FAQ Feedback Licence Updates Mirrors Keys Links Team</u> Download: Stable · <u>Snapshot Docs Changes Wishlist</u>								
This	This page contains download links for the latest released version of PuTTY. Currently this is 0.74, released on 2020-06-27.								
When	When new releases come out, this page will update to contain the latest, so this is a good page to bookmark or link to. Alternatively, here is a permanent link to the 0.74 release.								
Dala	Delege consigner of DuTTV and consigner we think and needed by likely to construct the sector of the context of								

Release versions of PuTTY are versions we think are reasonably likely to work well. However, they are often not the most up-to-date version of the code available. If you have a problem with this release, then it might be worth trying out the <u>development snapshots</u>, to see if the problem has already been fixed in those versions.

Package files You probably want one of these. They include versions of all the PuTTY utilities (Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the FAQ entry.) **MSI ('Windows Installer')** 32-bit: putty-0.74-installer.msi (or by FTP) (signature) 64-bit: putty-64bit-0.74-installer.msi <u>(or by FTP)</u> (signature Unix source archive putty-0.74.tar.gz <u>(or by FTP)</u> (signature) .tar.gz: Alternative binary files

The installer packages above will provide versions of all of these (except PuTTYtel), but you can download standalone binaries one by one if you prefer.

(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the FAQ entry.)

putty.exe (the SSH and Telnet client itself)									
32-bit:	putty.exe	<u>(or by FTP)</u>	(signature)						
64-bit:	<u>putty.exe</u>	<u>(or by FTP)</u>	<u>(signature)</u>						
pscp.exe (an SCP client, i.e. command-line secure file copy)									
pscp.exe (an SCP	client, i.e. command-line secure file co	py)							
pscp.exe (an SCP 32-bit:	client, i.e. command-line secure file co	py) <u>(or by FTP)</u>	<u>(signature)</u>						





Si usas un Mac, presionas las teclas cmd+espacio y en la barra escribimos TERMINAL y pulsamos intro y nos saldrá una ventana de terminal lista para usar.



dición Visualización Historial Marcadores Desarrollo Ventana Ayuda

..... **¨**# 💢 Safari Archivo Edición Visualización Historial Marcadores Desarrollo Ventana Ayuda Capturas de Q terminal Ítems reubicados leiores resultad 🛅 Terminal porfolio de productos_terminales.pptx — Presentación de PowerPoint (.pptx) • 1,7 MB • 11/2/20 14:29 Sugerencias de búsqueda erminal entregar terminal reparado de sat 🥑 terminal ryanair barcelona — Buscar en interne 🥑 terminal ryanair madrid — Buscar en interne 🥑 terminal pelicula — Buscar en internet 🥑 terminal vueling barcelona — Buscar en internet

🥑 terminal 4 barajas — Buscar en internet

🥑 terminal — Buscar en internet





8

🛛 🏠 🖾

86% (8:22)

Para entrar al NAS

Vamos a necesitar los datos de acceso al NAS, es decir, USUARIO Y PASSWORD. En el terminal tenemos que escribir ssh nuestrousuario@nuestraiplocaldelNAS -p numerodepuertoelegido

Sería algo así ssh <u>fulanito@192.168.x.xxx</u> -p 22 Las X son los valores numéricos de tu ip local

Pulsamos INTRO y nos pide una password, es la password de acceso al NAS. La introducimos, pero ojo, que no la vemos en pantalla y pulsamos INTRO



Si el usuario y la contraseña son correctas ya estaremos dentro del NAS. Lo sabremos porque nos pondrá un inicio de línea de terminal del tipo fulanito@DS918 o similar.

