



En este artículo veremos cómo realizar la inicialización de un NAS de QNAP, esto teniendo en cuenta que es la primera vez que nos conectamos a él, los pasos para hacerlo son los siguientes:

1. Al entrar a la interfaz del equipo nos mostrará la siguiente pantalla, en la cual debemos seleccionar el idioma en el que se hará toda la configuración.

QTS 4.4.1.1146
Bienvenido
Gracias por elegir QNAP. La Instalación inteligente le guiará durante el proceso de instalación. Este proceso puede tardar unos minutos en función de las unidades de disco duro instaladas.
Guía de inicio de instalación inteligente

2. En este apartado se puede editar tanto el nombre del equipo (es importante leer los requisitos con los que debe cumplir) como la contraseña del administrador.

Introduzca el nombre del NAS y la contraseña del administrador

	Nombre del NAS: Nombre de Usuario: Contraseña:	Soporte_CDMX admin			
	Confirmar contraseña:	Mostrar contraseña	Bueno		
	Sugerencia Introduzca un nombre único caracteres A-Z, entre los cu el punto (.).	o para el NAS con el fin de identificar ales se incluyen letras (A-Z y a-z), n	lo rápidamente. El nombre del 1 úmeros (0-9) y el guión (-). No	VAS admite máximo se permiten el espa	o 14 acio ni
Cancelar				Regresar	Siguiente

3. Ahora debemos establecer la fecha y hora, podemos sincronizarla de 3 maneras: igual al dispositivo con el cual estamos ingresando a la interfaz, introducirla manualmente o sincronizarla con un servidor NTP.





Establecer la fecha y la hora

Zona horaria:	(GMT-06:00) Mexico City, Tegucigalpa
Fecha / Hora:	Igual a la hora del PC/dispositivo
	O Entre manualmente
	2023/02/28 🗰 12 🗸 : 52 🖌 : 33 🗸
	O Sincronizar con un servidor de tiempo de Internet automáticamente
	Servidor NTP: Prueba
Sugerencia Habilitar "Synchronize with a Internet automáticamente) p	an Internet time server automatically" (Sincronizar la hora con un servidor de tiempo de para sincronizar la hora del servidor con el servidor NTP especificado.

4. En este apartado podemos seleccionar si nuestro equipo estará por DHCP o por IP fija.

 Obtener la dirección IP autom Usar una dirección IP estática 	áticament	:e (DHCP)					
Interfaz: Ethernet 1 (Connected)	\sim						
Dirección IP:	192	•	168	•	1		138	
Máscara de subred:	255].	255	· .	255	\sim	0	~
Puerta de enlace predeterminada:	192].	168		1		254	
Servidor DNS primario:	127].	0		1		1	
Servidor DNS secundario:	8].	8		8		8	
Sugerencia 1. La dirección IP de la co si el NAS se configura o servidor NTP o que no o 2. Si desea establecer una interfaz correcta que de "Network & File Service"	mpuerta p con una di envíe corre a dirección esea usar. s" (Servic	rec rec o IP De cios	determin ción IP e -e de al estática spués de de red	iada está erta i, pi e la y de	a es "0. itica. De a. uede us instala e archiv	0.0. e lo sar la ción ros)	0". Intr contrar a barra , puede > "Net	oduzca la dirección IP correcta del servidor DNS io, el NAS puede que no se sincronice con el de desplazamiento vertical para escoger la e ir a "Control Panel" (Panel de control) > work & Virtual Switch" (Conmutador virtual y de

5. Ahora es necesario seleccionar por cual plataforma se hará la transferencia de datos

Servicio de transferencia de archivos entre diferentes plataformas







6. Por último nos mostrará un resumen de todo lo configurado previamente, si queremos modificar algún apartado bastará con dar clic en el lápiz, si todo está bien se deberá dar clic en aplicar.

Resumen

NOMBRE / CON	TRASEÑA		Z *
	Nombre del NAS:	Soporte-CDMX	
	Nombre de Usuario:	admin	
	Contraseña:	****	
FECHA / HORA			/ *
	Zona horaria:	(GMT-06:00) Mexico City, Tegucigalpa	
	Hora:	Igual a la hora del PC/dispositivo	
RED			/ *
	Red:	Obtener la dirección IP automáticamente	
SERVICIOS			/ *
	Compartir archivos:	Windows	
elar			Regresar Aplic

7. Esperamos a que se aplique la configuración, y listo, nuestro NAS está listo para ocuparlo.

