TALLER SI - PRÁCTICA 3 - NAS

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome		
	Coordinador/a: Responsable Limpeza:			
Materia	Responsable Documentación: al necesario	Práctica: Instalación NAS		
 Toma de corrente eléctrica NAS Lenovo lomega ix4-300d 2 x Cable directo de rede Gigabit Ethernet Switch Gigabit Ethernet Documentación: [1] Manual ix4-300d Lenovo lomega [PDF] [2] Info ix4-300d 		 Instalación NAS: Conexión. Resetear. Pantalla LCD. Leds de control panel frontal NAS. 		

Procedemento:

- (1) Identificar os compoñentes da NAS ix4-300d (Buscar en [1] [3] Acerca de los componentes)
- (2) Conectar a NAS:

[3] Configuración ix4-300d

4 Acerca de los componentes

- a) Ao switch mediante os 2 cables directos Gigabit Ethernet.
- b) Á toma de corrente eléctrica con toma de terra correctamente instalada. NOTA: Se a NAS non acende automaticamente, premer no botón de aceso.
- (3) Manteña presionado o botón RESET durante catro segundos para restablecer a configuración de seguridade e de rede. Isto permítelle recuperar o acceso no caso de que a configuración de rede sexa incorrecta ou de que esquecese o contrasinal. NOTA: O botón RESET non restablece por completo os valores de fábrica.
- (4) A NAS por defecto tentará adquirir un enderezo IP por DHCP. Se non hai ningún servidor DHCP dispoñible na rede, a NAS utilizará un enderezo IP que estea no intervalo APIPA autoasignado (169.254.x.x).
- (5) Desprácese pola pantalla LCD para ver o nome do dispositivo, espazo libre no disco, enderezo IP, data e hora. Indica os enderezos IP das tarxetas eth1 e eth2 na seguinte táboa:

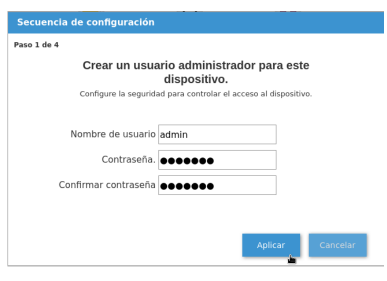
Interface	Enderezo IP
eth1	
eth2	

(6) Indica o estado dos LED do panel frontal na seguinte táboa:

LED	Cor	Estado/Significado
Sistema		
Disco		
Alimentación		

- (7) Avisar ao docente para a revisión. ____1
- (8) Se intentamos conectar á interface de configuración da NAS mediante as URL http://IP_eth1 e http://IP_eth2 sustituindo IP_eth1 e IP_eth2 polos seus valores (ver apartado 5), que é o que acontece? Razoar a resposta.
- (9) Realice a configuración da NAS como se indica nas seguintes imaxes, tendo en conta que o contrasinal empregado é **abc123.** (OLLO! O contrasinal ten un caracter punto final)



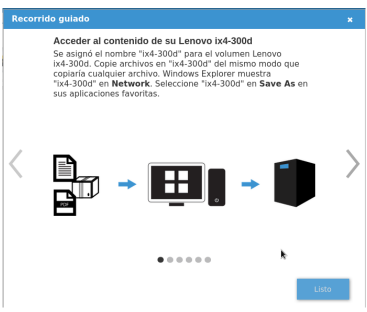


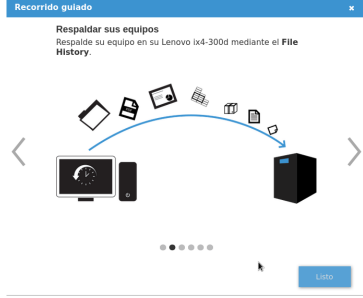


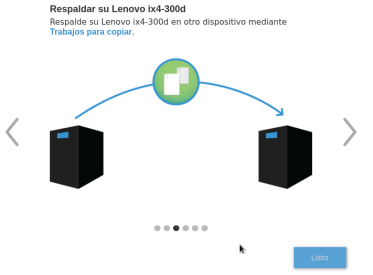








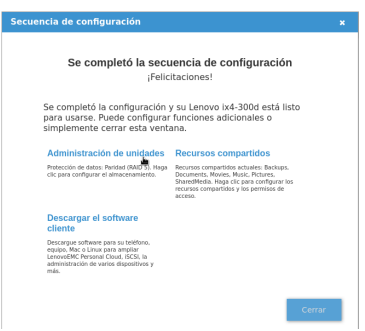




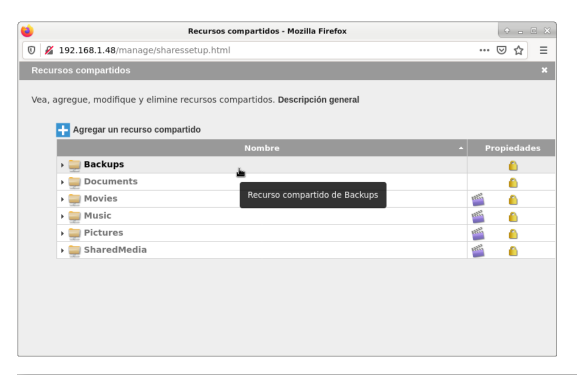


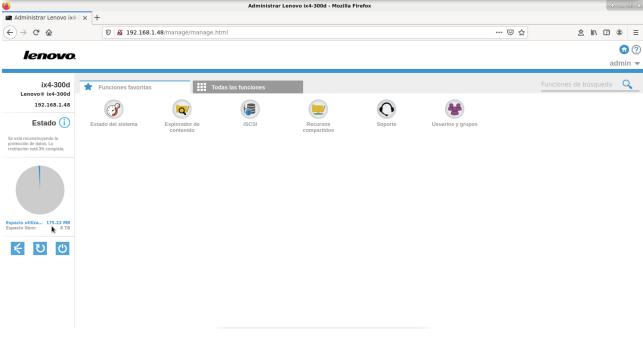
Recorrido guiado

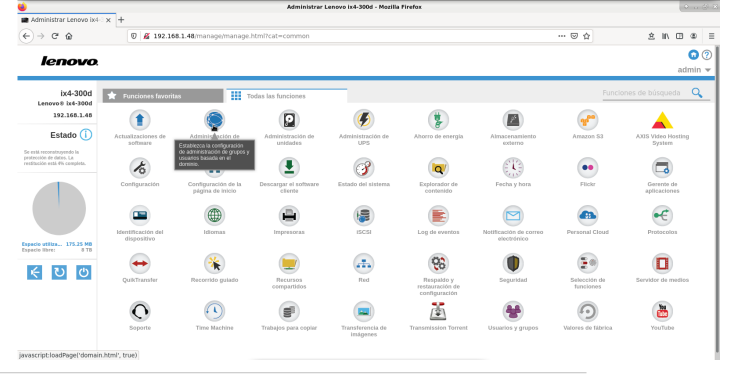








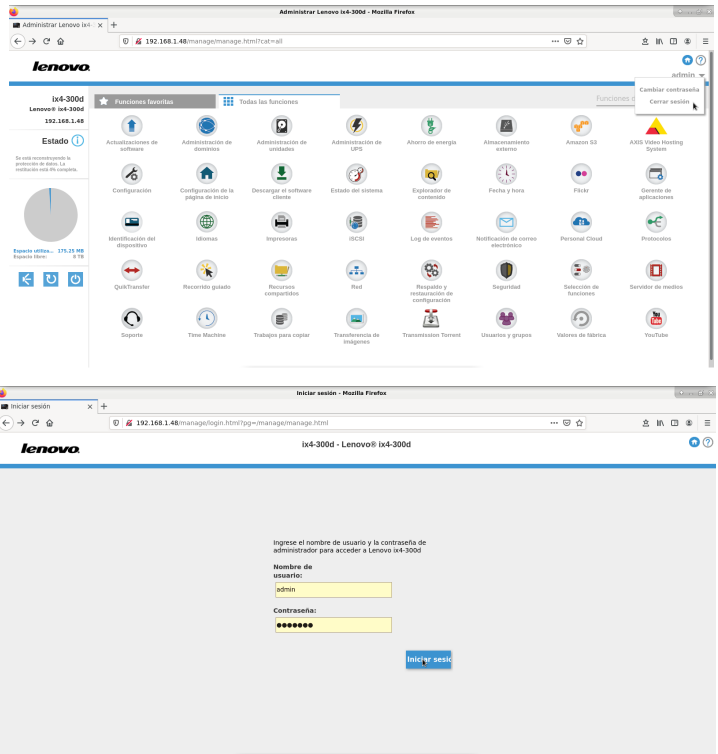




- (10) Pechar sesión e avisar ao docente para a revisión.
- (11) Comprobar o aceso co:

usuario → **admin**

contrasinal → abc123. (OLLO! O contrasinal ten un caracter punto final)



- (12) Que indica a pantalla LCD referente aos discos? Razoar a resposta.
- (13) Apagar a NAS. Que acontece na pantalla LCD?

(14) Acender a NAS. Que acontece na pantalla LCD? Realiza de novo o apartado 6):

LED	Cor	Estado/Significado
Sistema		
Disco		
Alimentación		

(15) Avisar ao docente para a entrega e a revisión da prácti	ca₃
--	-----

Revisión:

1	2	3