

TALLER SI – PRÁCTICA 4 - NAS

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓN	Apellidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Redundancia Rede
<ul style="list-style-type: none">■ Toma de corrente eléctrica■ NAS Lenovo lomega ix4-300d■ 2 x Cable directo de rede Gigabit Ethernet■ Switch Gigabit Ethernet■ Documentación:<ul style="list-style-type: none">● [1] Manual ix4-300d Lenovo lomega [PDF]● [2] Info ix4-300d● [3] Opciones de configuración ix4-300d<ul style="list-style-type: none">↳ Configuración de red↳ Vinculación de NIC● [4] Práctica Taller 3 - NAS		<ul style="list-style-type: none">■ Redundancia da rede:<ul style="list-style-type: none">● Vincular.● Pantalla LCD.

Procedemento:

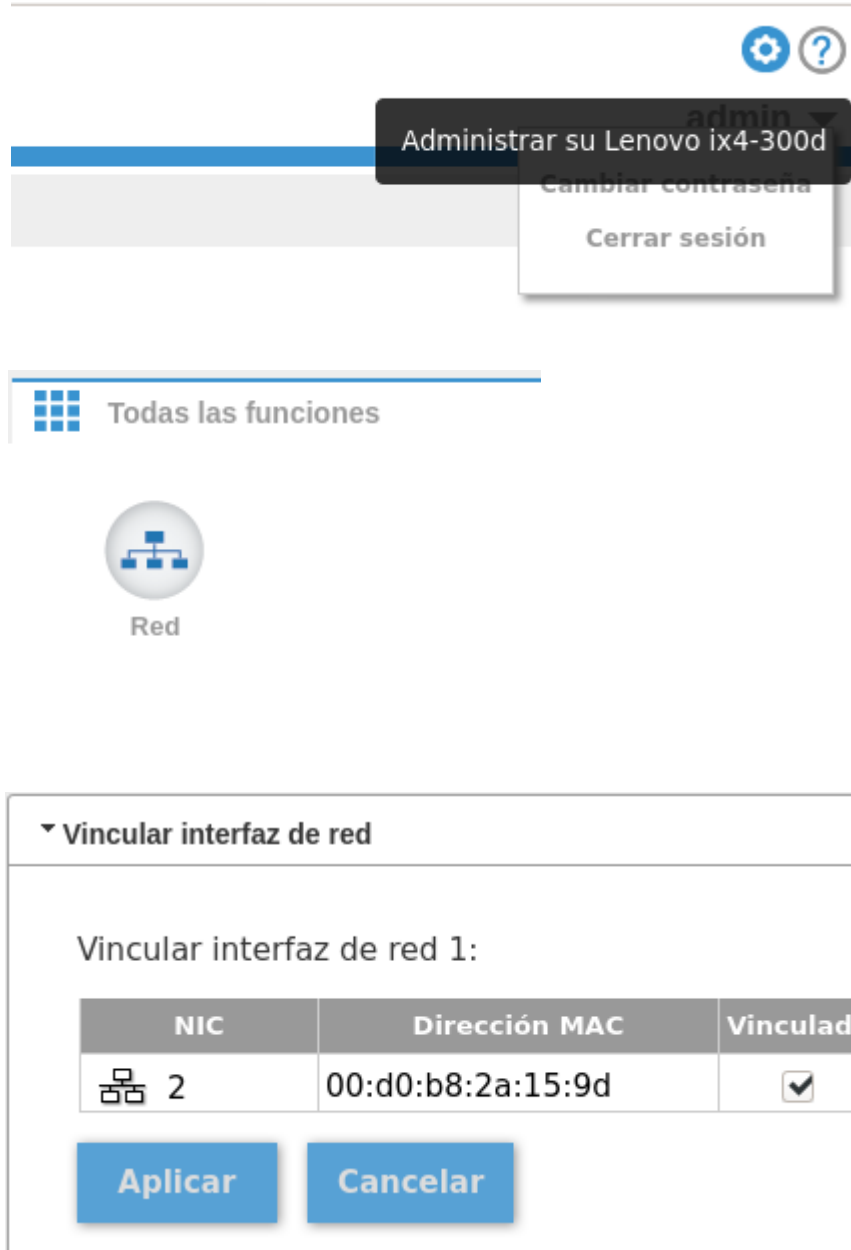
- (1) Conectar a NAS:
- a) Ao switch mediante os 2 cables directos Gigabit Ethernet.
 - b) Á toma de corrente eléctrica con toma de terra correctamente instalada. *NOTA: Se a NAS non acende automaticamente, premer no botón de aceso.*
- (2) Realizar a Práctica Taller 3 – NAS [4] e indicar os enderezos IP das tarxetas eth1 e eth2 na seguinte táboa:

Interface	Enderezo IP
eth1	
eth2	

- (3) Conectar as URL **http://IP_eth1** e **http://IP_eth2** substituindo IP_eth1 e IP_eth2 polos seus valores (ver apartado 2), que é o que acontece? Aceso/Pantalla LCD? Razoar a resposta.
- (4) Desconectar o cable de rede en **eth2** e voltar a facer o apartado anterior (3). Que é o que acontece? Aceso/Pantalla LCD? Razoar a resposta.



- (5) Conectar o cable de rede de **eth2** e desconectar o cable de rede en **eth1** e voltar a facer o apartado (3). Que é o que acontece? Aceso/Pantalla LCD? Razoar a resposta.
- (6) Conectar de novo o cable de rede **eth1** e acceder á configuración da NAS mediante a URL **http://IP_eth1** substituindo IP_eth1 polo seu valor.
- (7) Aceder co:
usuario → **admin**
contrasinal → **abc123**. (OLLO! O contrasinal ten un caracter punto final)
- (8) Dirixirse á configuración da rede e vincular eth2 a eth1 (Ver páx. 18 de [1]) - (Ver [3])



- (9) Unha vez vinculadas as interfaces de rede realizar de novo os apartados (3), (4) e (5).