TALLER SI – PRÁCTICA 4 - NAS **NÚMERO DE GRUPO FUNCIÓNS Apelidos, Nome** Coordinador/a: Responsable Limpeza: Responsable Documentación: Material necesario Práctica: Redundancia Rede Toma de corrente eléctrica NAS Lenovo Iomega ix4-300d 2 x Cable directo de rede Gigabit Ethernet Switch Gigabit Ethernet Redundancia da rede: ■ Documentación: Vincular. [1] Manual ix4-300d Lenovo Iomega [PDF] Pantalla LCD. [2] Info ix4-300d [3] Opciones de configuración ix4-300d **4** Configuración de red **↳** Vinculación de NIC

Procedemento:

(1) Conectar a NAS:

[4] Práctica Taller 3 - 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	

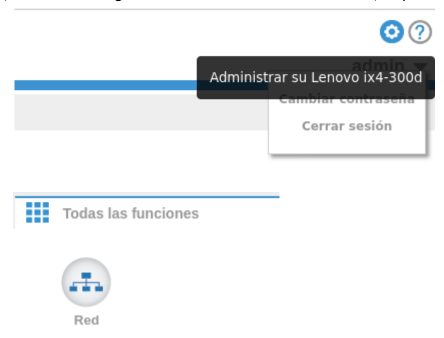
- (3) Conectar as URL http://IP_eth1 e http://IP_eth2 sustituindo IP_eth1 e IP_eth2 polos seus valores (ver apartado 2), que é o que acontece? Aceso/Pantalla LCD? Razoar a resposta.
- (4) Desconectar o cable de rede en eth2 e voltar a facer o apartado anterior (3). Que é o que acontece? Aceso/Pantalla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