1. Com accedir al teu router

Per poder accedir al nostre router, primer de tot haurem de consultar la zona posterior d'aquest, on veurem un adhesiu amb un text. Recomanem realitzar una foto per no tenir-lo que consultar tants de cops.

Entre aquest text, veurem una línia que posarà "IP: 192.168...", la que ve per defecte amb Delinernet Fiber sempre és la "192.168.1.1", ens guardem aquest nombre.



Imatge 1. IP del router.

Ens dirigirem al nostre navegador que estigui connectat a la mateixa xarxa i al cercador superior introduirem aquest nombre. (Aquest nombre pot variar depenent el model del router).



Imatge 2. Accés al router des del navegador web.

Ja accedits a aquesta pàgina, si seguim llegint l'adhesiu, veurem que hi ha les credencials d'usuari (username) i contrasenya (password), pot haver-hi alguns casos que la contrasenya sigui "admin" a més de "adminHW".



Imatge 3. Usuari i Contrasenya a l'adhesiu.

Introduirem aquestes credencials al navegador que hem accedit anteriorment i l'hi donarem al botó "Login".



Imatge 4. Dades d'accés introduïdes.

Ja accedits, la primera pantalla que ens mostrarà el router és la de canviar la contrasenya per accedir a la configuració, ja que la que hi ha actualment és la de sèrie.

HUAWEI Status WA	5Q2 Logout Logout Logout Logout Logout						
Reboot System Tools > Modify Login Password							
Configuration File							
Restore Default Configuration On this page, you can change the password of the current login user to ensure security and make it easy to remember.							
Maintenance							
User Log	User Name: root						
Firewall Log	Old Password: 1.The password must contain at least 6 characters.						
One-Click Diagnosis	2. The password must contain at least two of the following combinations: Digit, uppercase letter, lowercase letter						
ONT Authentication	Special characters (`~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:''<,.>/?). Confirm 3 The password cannot be any user name or user name in reverse order.						
Advanced Power Management	Password:						
Modify Login Password Apply Concel							
Indicator Status Management							

Imatge 5. Accés a la pàgina inicial del router.

Amb aquest punt ja haurem accedit al router i ja podrem continuar en l'apartat "WLAN".

2.4 Obrir un port

IMPORTANT: NO tocar el punt de la DMZ Configuration.

Per a obrir un port, ens haurem de dirigir a l'apartat "Forward Rules" i al punt "Port Mapping Configuration". Ja dintre, haurem d'espitjar el botó "New" i se'ns desplegaran unes cel·les, on haurem d'indicar, primerament, si es tracta d'una aplicació concreta o si es tracta d'una configuració manual.

- Tant si es tracta d'una configuració manual o d'una aplicació en concret, haurem d'indicar un nom per a aquesta redirecció (Port-Playstation).
- Sobre quina xarxa es realitzarà (en el desplegable ens apareixeran automàticament les xarxes disponibles).
- Sobre quin dispositiu s'aplicarà (en el desplegable ens apareixeran els dispositius connectats a la xarxa).
- Quines IP volem que puguin accedir (en el cas de voler permetre totes les IP no cal posar cap paràmetre).
- Sobre quin protocol volem que obrir els ports.
- Els ports que volem obrir.
- Els ports externs que volem fer la redirecció(en cas de voler utilitzar els mateixos ports que els interns, no es necessari posar cap paràmetre).

					New Delete
	Mapping Name	WAN Name	Internal Host	External Host	Enable
Туре	:	🔾 User-defined 🔘 Applic	cation		
Appli	cation:	FTP Server 🗸			
Enab	le Port Mapping:	 ✓ 			
Марр	bing Name:	Server-FTP			
WAN	Name:	2_INTERNET_R_VIE			
Interr	nal Host:	192.168.1.220 *	Select 🗸		
Exter	nal Source IP Address:	192.168.25.10	192.168.25.30		
Prote	ocol:	TCP 🗸	Internal port number:	21 2	1 •
Exte	rnal port number:	2100 2100	External source port	number:	
Del	ete				
Add					
					Apply Cancel

Imatge 5. Creació d'un port Forward.