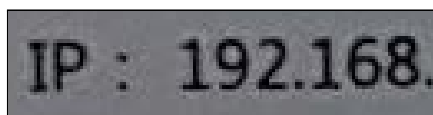


# 1. Com accedir al teu router

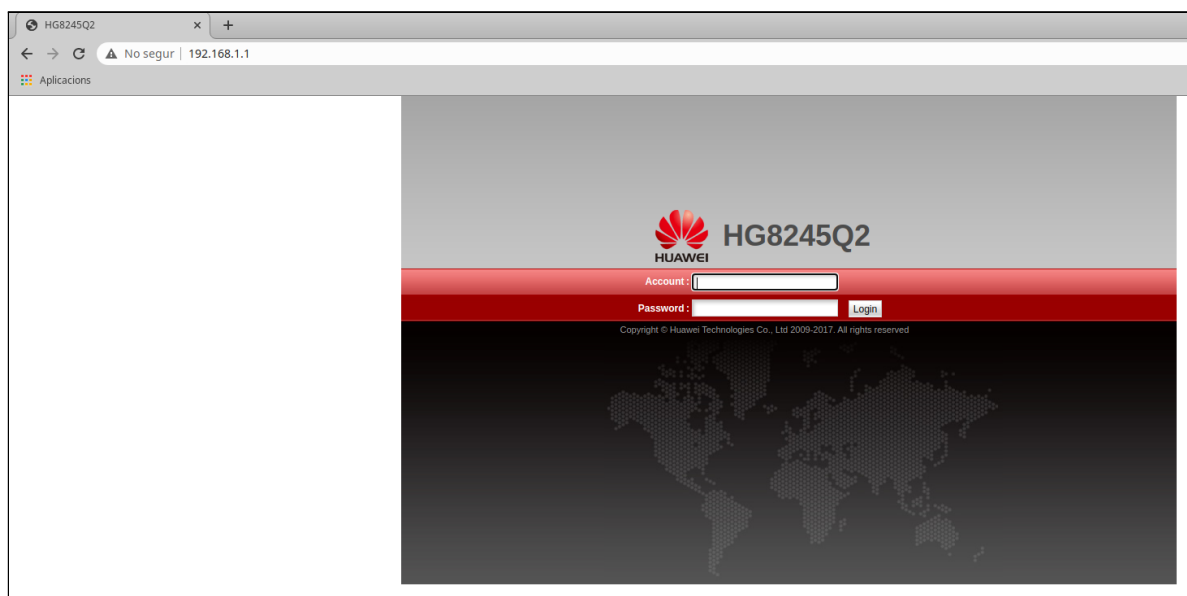
Per poder accedir al nostre router, primer de tot haurem de consultar la zona posterior d'aquest, on veurem un adhesiu amb un text. Recomanem realitzar una foto per no tenir-lo que consultar tants de cops.

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.



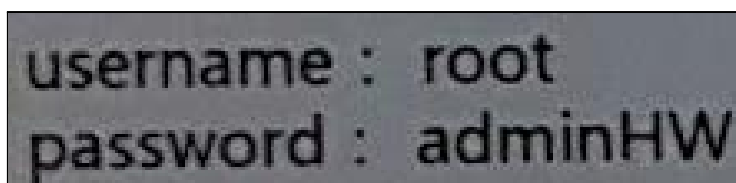
Imatge 1. IP del router.

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



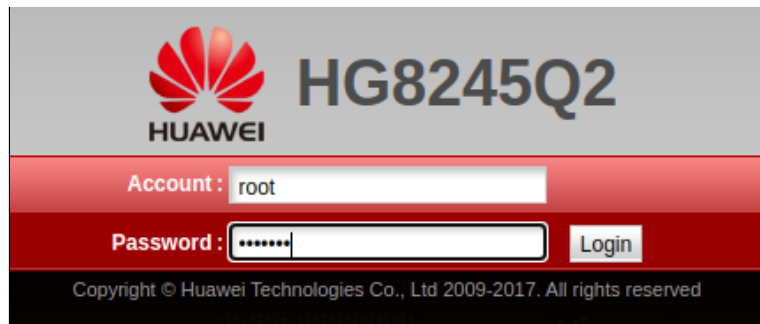
Imatge 2. Accés al router des del navegador web.

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".



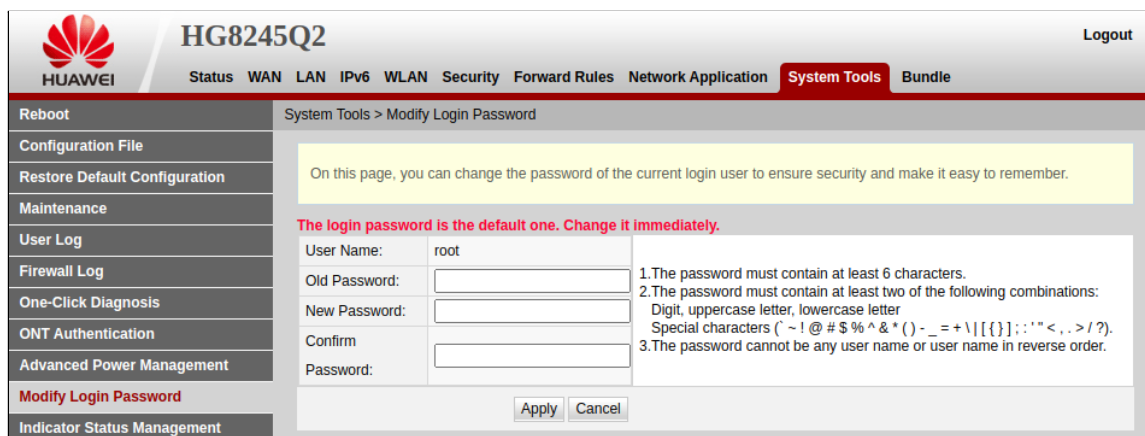
Imatge 3. Usuari i Contrasenya a l'adhesiu.

Introduïrem 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.



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).

The screenshot shows a configuration window for port mapping. At the top right are 'New' and 'Delete' buttons. Below is a table with columns: Mapping Name, WAN Name, Internal Host, External Host, and Enable. The table contains one row with dashes in all cells. Below the table are several fields:

- Type:  User-defined  Application
- Application: FTP Server (dropdown)
- Enable Port Mapping:
- Mapping Name: Server-FTP (text box)
- WAN Name: 2\_INTERNET\_R\_VII (dropdown)
- Internal Host: 192.168.1.220 (text box) \* Select... (dropdown)
- External Source IP Address: 192.168.25.10 (text box) -- 192.168.25.30 (text box)
- Protocol: TCP (dropdown)
- Internal port number: 21 (text box) -- 21 (text box) \*
- External port number: 2100 (text box) -- 2100 (text box)
- External source port number: (text box) -- (text box)

At the bottom left is an 'Add' button, and at the bottom right are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Imatge 5. Creació d'un port Forward.