## **VPN Hospital de Martorell**

## **Requisitos VPN**

Por razones relativas a vulnerabilidades encontradas en ciertas versiones del cliente FortiClient para Windows, sólo se permitirá conectar con versiones de FortiClient iguales o superiores a la 7.2.5.

Esto conlleva 2 implicaciones importantes:

- Los sistemas operatives Windows 7 no serán compatibles con estas nuevas versiones.
- Los sistemas operatives de 32 bits no serán compatibles con estas nuevas versiones.

Estas son las especificaciones para el cliente Forticlient 7.2.5 para Windows.

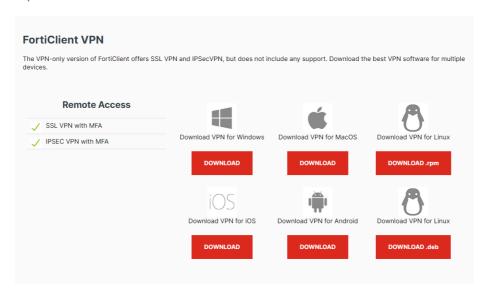
## Product integration and support

Desktop operating systems	Microsoft Windows 11 (64-bit)     Microsoft Windows 10 (64-bit)
Server operating systems	Microsoft Windows Server 2022     Microsoft Windows Server 2019 FortiClient 7.2.5 does not support Windows Server Core. For Microsoft Windows Server, FortiClient (Windows) supports the Vulnerability Scan, SSL VPN, Web Filter, and antivirus (AV) features, including obtaining a Sandbox signature package for AV scanning. To use SSL VPN on a Windows Server machine, you must enable your browser to accept cookies. Otherwise, tunnel connection fails.  Microsoft Windows Server 2019 supports zero trust network access (ZTNA) with FortiClient (Windows) 7.2.5.  As FortiClient does not support Application Firewall on a Windows Server machine, do not install the Application Firewall module on a Windows Server machine. Doing so may cause performance issues.
Minimum system requirements	Microsoft Windows-compatible computer with Intel processor or equivalent. FortiClient (Windows) does not support ARM-based processors. Compatible operating system and minimum 2 GB RAM  1 GB free hard disk space Native Microsoft TCP/IP communication protocol Native Microsoft PPP dialer for dialup connections Ethernet network interface controller (NIC) for network connections Wireless adapter for wireless network connections Adobe Acrobat Reader for viewing FortiClient documentation Windows Installer MSI installer 3.0 or later

## **Conexión VPN**

1. Descargamos el software FortiClient de la web de Fortinet:

https://forticlient.com/downloads



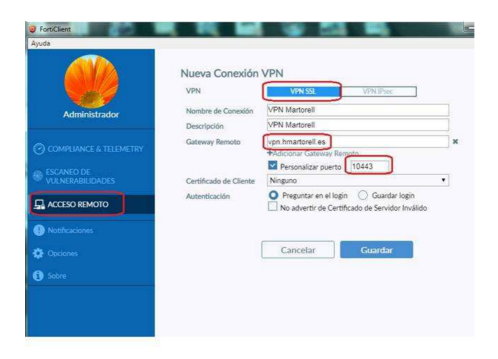
2. Una vez instalado, abrimos el software FortiClient y lo configuramos como en la imagen, los datos importantes son:

Tipo VPN: VPN SSL

Gateway Remoto: vpn.hmartorell.es \*Si diera algún error de conexión,

configurad la IP 2.139.219.212.

**Puerto:** 10443



3. Una vez guardada la configuración, ya podemos conectar.

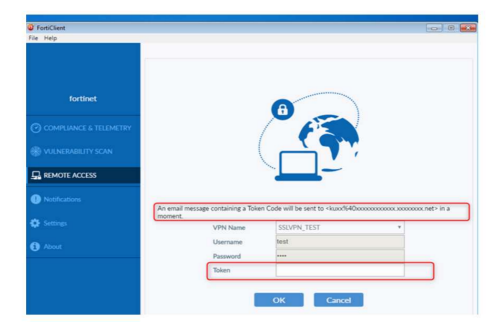
Usuario: **ASanchez** (Primeras Iniciales Mayúscula) Contraseña: **"DNI"** (DNI Última Letra Mayúscula)



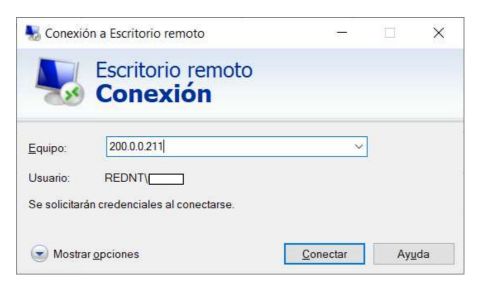
4. Doble factor de autentificación (2FA).

Antes de acabar de conectar la VPN, se enviará un código de 6 dígitos al correo asociado al usuario, en este caso <u>asanchez@hmartorell.cat</u>.

Si no tiene acceso a su correo, puede acceder a través de <a href="https://zimbra.hmartorell.es/">https://zimbra.hmartorell.es/</a> con sus credenciales.



5. Con la VPN conectada, abrimos un Terminal Server (RDP) contra la IP 200.0.0.211.



Una vez abra el escritorio remoto, los datos de acceso de usuario son:

Usuario: rednt\asanchez

Contraseña: La contraseña la conoce tan solo el usuario