

# 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 operativos Windows 7 no serán compatibles con estas nuevas versiones.
- Los sistemas operativos 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

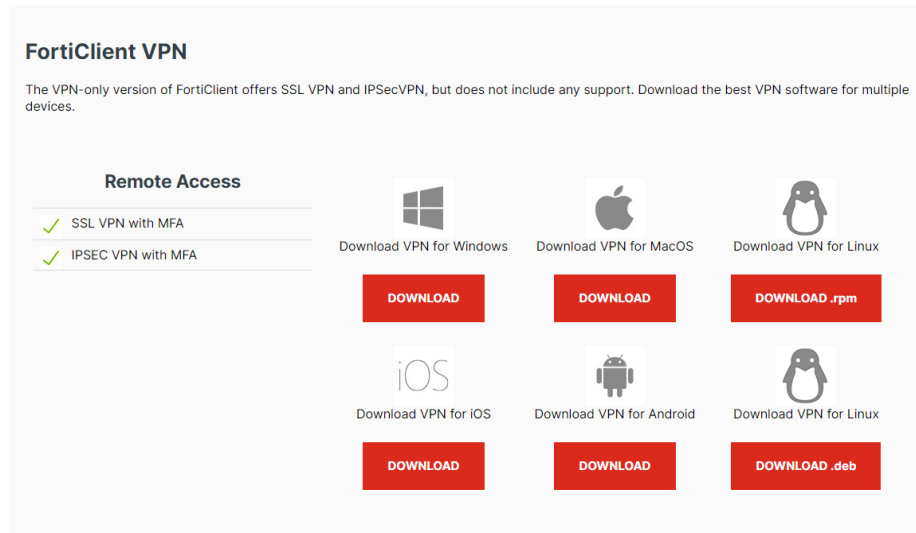
The following table lists version 7.2.5 product integration and support information:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Desktop operating systems</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 11 (64-bit)</li><li>• Microsoft Windows 10 (64-bit)</li></ul>  |
| <b>Server operating systems</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows Server 2022</li><li>• Microsoft Windows Server 2019</li></ul> <p>FortiClient 7.2.5 does not support Windows Server Core.</p> <p>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.</p> <p>Microsoft Windows Server 2019 supports zero trust network access (ZTNA) with FortiClient (Windows) 7.2.5.</p> <p>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.</p> |
| <b>Minimum system requirements</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows-compatible computer with Intel processor or equivalent. FortiClient (Windows) does not support ARM-based processors.</li><li>• Compatible operating system and minimum 2 GB RAM</li><li>• 1 GB free hard disk space</li><li>• Native Microsoft TCP/IP communication protocol</li><li>• Native Microsoft PPP dialer for dialup connections</li><li>• Ethernet network interface controller (NIC) for network connections</li><li>• Wireless adapter for wireless network connections</li><li>• Adobe Acrobat Reader for viewing FortiClient documentation</li><li>• Windows Installer MSI installer 3.0 or later</li></ul>  |

## 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

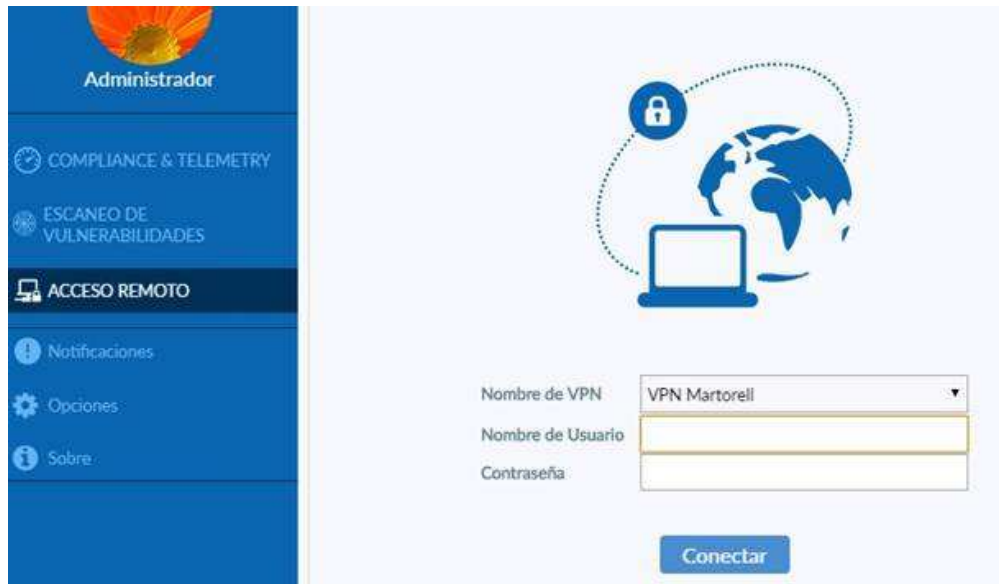
**Gateway Remoto:** vpn.hmartorell.es \*Si diera algún error de conexión, configurad la IP 2.139.219.212.

**Puerto:** 10443



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

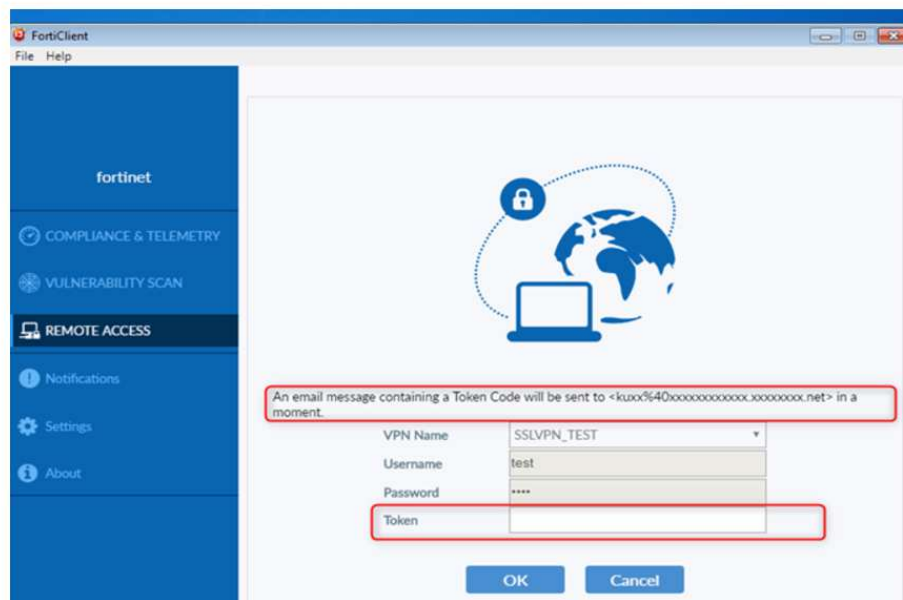
Usuario: **ASanchez** (Primeras Iniciales Mayúscula)  
Contraseña: **"DNI"** (DNI Última Letra Mayúscula)



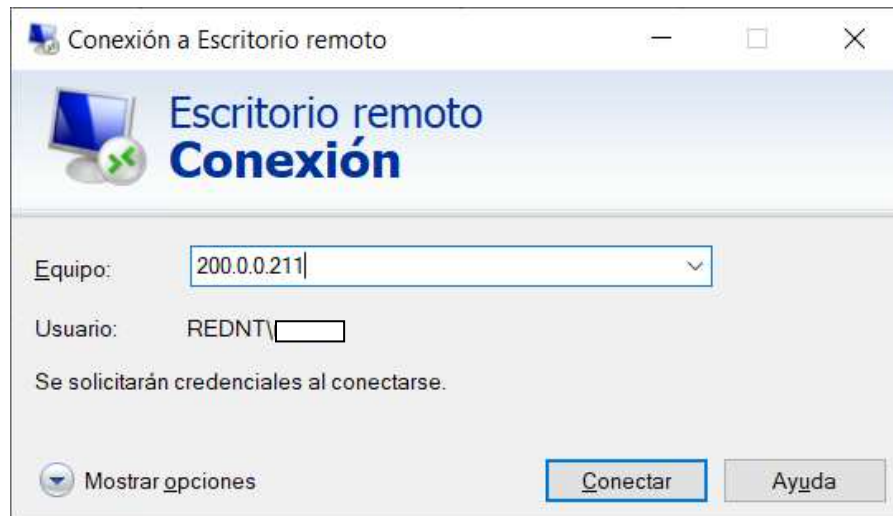
4. Doble factor de autenticación (2FA).

Antes de acabar de conectar la VPN, se enviará un código de 6 dígitos al correo asociado al usuario, en este caso [asanchez@hmartorell.cat](mailto:asanchez@hmartorell.cat).

Si no tiene acceso a su correo, puede acceder a través de <https://zimbra.hmartorell.es/> 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*