**Zoom** usa los puertos TCP 80 y TCP 443, y también 1 – 8802 y UDP 3478, 3479, 8801 – 8810

**Discord** usa puertos UDP entre 50,000 and 65,535 para establecer comunicaciones de voz.

**Google Meet** usa TCP (puerto 443) y UDP (puerto 443 y 19302 –19309).

El puerto por defecto de **WhatsApp Business** es 5222. Si ese puerto no está disponible, la app usará el 443.

El puerto 3306 es el de defecto para **MySQL**.

**Git** usa el puerto 22, el 9418, el 80 y el 443.

**SSL** usa el puerto 443.

Por defectot, **HTTP** usa el puerto 80 y **HTTPS** usa el puerto 443.

**VirtualBox** usa los puertos 22, 443, 3389, 18083, y los 49152-65534 son configurables.

**VPN** usa: PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) – Este protocolo usa el puerto 1723

TCP. L2TP (Layer Two Tunneling Protocol) – Este protocolo usa los puertos 1701 TCP, 500

UDP, y 4500 UDP. IPSec (Internet Protocol Security) – Este protocolo usa el puerto 500 UDP y 4500 UDP. STP (Secure Socket Tunneling Protocol) – puerto 443 TCP. OpenVPN – puerto 1194 TCP/UDP y 443 TCP.

**Microsoft Outlook** usa: puerto 25 SMTP, puerto 53 DNS, puerto 80 http, puerto 88 Kerberos, puerto 110 POP3, puerto 135EPMAP, puerto 143IMAP, puerto 389LDAP, puerto 443HTTPS, puerto 587SMTP, puerto 993IMAPS y puerto 995POP3S.

**FTP** usa los puertos TCP 21**,** la transferencia de datos puede usar el puerto TCP 20 también.

**Microsoft** **Word** usa los puertos TCP443 y TCP80.

**Skype** usa los puertos 443/TCP, 3478-3481/UDP y 50000-60000/UDP.

**Epic Games** usa los puertos 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.

**FIFA 21** usa los puertos TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

**Spotify** por defecto usa el puerto 4070. Si no puede conectarse a este, usa el puerto 443, o puerto 80.

TeamViewer prefiere establecer conexiones TCP y UDP salientes a través del **puerto 5938**, que es el principal puerto que usa y con el que TeamViewer tiene un mejor rendimiento. Como mínimo, tu cortafuegos debería permitir esto.

Si **TeamViewer** no puede conectarse a través del puerto 5938, tratará de conectarse usando el puerto 443 TCP. Si TeamViewer no se puede conectar a través de los puertos 5938 o 443, probará con el puerto 80 TCP.

**Netflix** usa los puertos TCP:22, 33001 y UDP: 33001.

Steam usa los puertos HTTP (TCP 80) y HTTPS (443). UDP 27015--27030. TCP27015--27030.

**League of Legends** usa los puertos 5000 – 5500 UDP, 8393 – 8400 TCP 2099

TCP, 5223 TCP 5222 TCP (PVP.Net), 80 TCP443 TCP (HTTPS Connections) y 8088 UDP/TCP

**AnyDesk** usa los puertos TCP 80, 443 y 6568 para establecer conexiones.