# Los puertos que utilizan las aplicaciones son:

**Zoom:** Si usas Zoom es conveniente que abras los puertos 80, 443, 8801 y 8802 TCP, así como los puertos 3478, 3479, 8801 y 8802 UDP.

**Discord:** En este caso los puertos 443, 6457-6463 TCP y 6457-6463 UDP.

**Google Meet:** En este caso el puerto 443 TCP y los puertos 19302-19309 UDP.

**WhatsApp Web:** TCP: 5222, 5223, 5228 y 524 UDP: 3478.

**MySQL:** Utiliza el puerto 3306.

**Git:** Escucha por un puerto dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH; pero sin ningún tipo de autentificación.

**Secure Sockets Layer (SSL):** Puerto 443

**HTTP:** Usa el puerto 80 como predeterminado.

**VirtualBox:** puerto anfitrión 2222 puerto invitado 22 y puerto anfitrión 8080 puerto invitado 80.

**VPN:** Cada vpn nos permite abrir el puerto que querramos. OpenVPN: el puerto por defecto que usa es el 1194 UDP. Sin embargo, podemos configurarlo y poner otro distinto en el servidor, e incluso podremos seleccionar entre el protocolo TCP o UDP.

**Microsoft Outlook:** Aunque no existen asignaciones de intervalos de puertos estándar, RTP generalmente se configura para usar puertos entre 1024 y 65535, y los servidores de buzones de correo que ejecutan el servicio de mensajería unificada de Microsoft Exchange siguen esta convención.

**File Transfer Protocol (FTP):** Utiliza los puertos 20 y 21.

**Microsoft Word:** Puertos TCP 80 y 443.

**Skype:** en el caso de Skype, los puertos que debes abrir son el 443 y 3478-3481 TCP; 1000-10000, 16000-26000 y 50000-65000 UDP.

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

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

**Spotify:** TCP 4070 para conectarse a sus servidores en la aplicación de escritorio, pero debe usar los puertos web comunes 443 y 80 si esto falla.

**TeamViewer:** Puerto 5938 TCP/UDP, Puerto 443 TCP, Puerto 80 TCP.

**Netflix:** Las sesiones de reproducción en los dispositivos son casi idénticas a las sesiones basadas en el navegador. El servicio utiliza protocolos de sesión HTTP y HTTPS (SSL-443) a la CDN de Netflix.

**FaceTime:** para la aplicación FaceTime puedes abrir los puertos 443 TCP, así como los puertos 53, 80, 5223 y 16393-16472 UDP.

**Steam:** 80, 443, 27015-27030, 27036 TCP; 27000-27100, 27031-27036 y 4380 UDP.