**Zoom**: puertos 80 y 443 TCP, que son los que va a utilizar la aplicación para la conexión.

**Discord** Se utiliza el protocolo WebSocket Secure (wss) , junto con el protocolo criptográfico TLS 1.2 (Transport Layer Security) sobre la conexión TCP (Transmission Control Protocol) utilizando el puerto 443

**Google Meet** Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios.

**Whatsapp web** usa los siguientes puertos: TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

**My SQL** - MySQL usa el puerto 3306 por defecto.

**Git** - El transporte nativo de git utiliza el puerto TCP 9418.

**Secure Sockets Layer** - 443/TCP

**HTTP** - 80

**VIrtual Box** - puerto local 2222 queremos acceder al puerto 22 de la máquina virtual

.

**Microsoft Outlook** - **puerto** que usa el servidor de correo entrante. La mayoría **usan** 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP.

**File Transder Protocol** - puertos 20 y 21,

**Microsoft Word** - TCP 23419

**Skype** - 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP

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

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

**Spotify** - 4070

**Team Viewer** - 5938

**Netflix** - [sesión](https://www.enmimaquinafunciona.com/pregunta/91531/que-puerto-utiliza-el-dispositivo-de-streaming-de-netflix) HTTP y HTTPS (SSL-443) a la CDN de [netflix](https://www.enmimaquinafunciona.com/etiquetada/netflix)

**VSCode** - 9229

**Facebook** - utiliza el estándar TLS 1.2 en sus aplicaciones móviles, y utilizan Folly con OpenSSL para realizar la implementación de dicho protocolo TLS en sus sistemas.

**Twitter** - El puerto TCP 20 usa el Protocolo de Control de Transmisión.

Fuente: https://www.enmimaquinafunciona.com/pregunta/91531/que-puerto-utiliza-el-dispositivo-de-streaming-de-netflix