Puertos que utiliza zoom:

TCP: 80, 443

TCP:443, 8801, 8802

UDP: 3478, 3479, 8801 – 8810

Puertos que utiliza Google Meet:

UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios.

Puertos que utiliza whatsap:

TCP: 5222, 5223, 5228, 524

UPD: 3478

Puertos que utiliza Discord:

443 (TCP)para chat, y un rango de 45000-60000 (UDP) para voz.

Puertos que utiliza My SQL:

Su puerto por defecto es el 3306.

Puerto que utiliza GIT:

Su puerto es 9418.

Puerto que utiliza Segure Socket Layer:

Utiliza el Puertos 443/TCP.

Puerto que utiliza HTTP:

Hypertext Transfer Protocol o http su puerto por defecto es el 80.

Puertos que utiliza Virtual box:

Acceso HTTP: a través de nuestro puerto local 8080 accede al puerto 80 de la máquina virtual.

Puertos que utiliza Skype:

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

Puerto que utiliza Epic game:

80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.

Puertos que utiliza el escritorio Remoto de World Office:

Utiliza el puerto de TCP 23419.

Que puertos utiliza Netflix:

El servicio utiliza protocolos de sesión HTTP y HTTPS (SSL-443) para el CDN de Netflix Puertos que usa TeamViewer:

Establece conexiones TCP y UDP salientes a través del puerto 5938, que es el principal puerto que utiliza y con el que TeamViewer tiene un mejor rendimiento.

Puertos que utiliza Discord:

En el caso de 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.

Puertos que utiliza Spotify:

Spotify tiene acceso mediante el Puerto (TCP) 4070.

Puertos que utiliza Telegram:

Puertos 80/TCP (transferencia) 80/HTTP (con keepalive)

Puertos que utiliza Twitter:

Twitter: La tarea httpclient crea un socket TCP que utiliza el puerto 80 que a su vez pertenece al protocolo HTTP.