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:

Puertos que utiliza zoom:

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.