**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.