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.

ZOOM

Utiliza el puerto 80, 442 y 443, 8801,8802 protocolo TCP.

Puertos 3478, 3479, 8801 -8810 protocolo UDP.

GOOGLE MEET  
Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios. UDP 19302-19309.

WHATSAPP WEB

TCP: 5222, 5223, 5228 y 524

UDP: 3478

VIRTUAL BOX

80 TCP

MySQL

Es un sistema de gestión de bases de datos relacional y está considerada como la base datos open source más popular del mundo. Su puerto por defecto es el 3306.

VPN

1723 TCP

GIT

Puerto 9418/TCP y 9418/UDP

SLL  
Puerto 443/TCP

HTTP

Usa el puerto 80

MICROSOFT OUTLOOK

Utiliza los puertos 993 (IMAP), 995 (POP), 465 (SMPT)

SKYPE

Puertos: 443/TCP , 3478-3481/UDP, 50000-60000/UDP.

FIFA 21

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

EPIC GAMES

0, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.

TEAMVIEWER

Puerto 5938 TCP/UDP: es el principal puerto que utiliza y con el que TeamViewer tiene un mejor rendimiento.

Puerto 443 TCP: Si TeamViewer no puede conectarse a través del puerto 5938, tratará de conectarse utilizando el puerto 443 TCP.

No obstante, nuestras aplicaciones móviles para Android, iOS y Windows Mobile no utilizan el puerto 443.

NETFLIX

TCP 443

SPOTIFY

Utiliza el puerto TCP 4070

FACEBOOK

 Usa principalmente TLS 1.2 en sus comunicaciones

JUEGO MINECRAFT

Puerto 25565

|  |
| --- |
|  |