







Zoom

TCP 80, 443, 8801,8802. UDP 3478, 3479, 8801-8810

Discord

Utiliza 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

WhatsApp **usa** los siguientes puertos: TCP: 5222,

5223, 5228 y 524. UDP:

3478.









MySQL

Su **puerto** por defecto es el 3306.

Git

Escucha por un **puerto** dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH; pero sin ningún tipo de autentificación.

Secure Sockets Layer (SSL)

De forma predeterminada, las conexiones HTTPS usan el **puerto** TCP 443. HTTP, el protocolo no seguro, **usa** el **puerto** 80.

HTTP

En el protocolo HTTP las
URLs comienzan con "http://"
y utilizan por omisión el
puerto 80, las URLs de
HTTPS comienzan con
"https://" y utilizan el puerto
443 por omisión.









VirtualBox

Acceso HTTP: a través del **puerto** local 8080 accederemos al **puerto** 80 de la máquina virtual.

VPN

PPTP -TCP 1723, Other 47 OpenVPN UDP 1194 IPSec - UDP 500, UDP 4500

Microsoft Outlook

Entrante: IMAP 993 Entrante: POP 995 Saliente: SMTP 465

Protocol (FTP) Utilizado para conectars

File Transfer

Utilizado para conectarse de forma remota a un servidor y autenticarse en él y el **puerto** 20









Microsoft Word

TCP: 443

Skype

UDP: 3478, 3479, 3480, 3481 y TCP:443

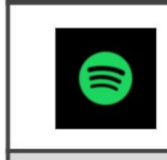
Epic Games

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

FIFA 21

UDP: 443

TCP: 80, 443, 8080







Spotify

80 y 443 servicios de música. 445 y 3445 biblioteca de música. 1400, 3400, 3401 y 3500 Control de la app Sonos.

4070 Conexión.

TeamViewer

PUERTO 5938 TCP/UDP

Netflix

Usa http y
https, así que
usa puertos 80
y 443.







World of Warcraft

Utiliza el puerto TCP 3724 Para conexión. Visual Studio Code

TCP 4024 7000 - 7500 UDP (Cliente del juego VALORANT)

Valorant