



### 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 autenticación.



## 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



### File Transfer Protocol (FTP)

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



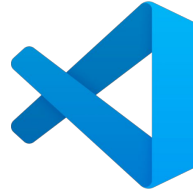
### Netflix

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



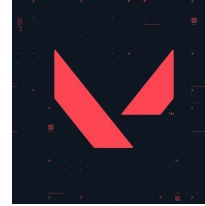
**World of Warcraft**

Utiliza el puerto TCP 3724  
Para conexión.



**Visual Studio Code**

TCP 4024



**Valorant**

7000 - 7500 UDP (Cliente del juego  
VALORANT)