



Consigna para trabajo en clase

Vamos a aplicar mucho de lo aprendido en esta semana.

Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.











Zoom

Puertos 80 y 443 TCP, que son los que va a utilizar la aplicación para la conexión. TCP 8801 y 8802, así como los UDP 3478, 3479, 8801 y 8802.

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

Google Meet

Para permitir el flujo de datos multimedia (audio y vídeo), configura los puertos UDP de salida 19302-19309. Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios.

WhatsApp Web

TCP 5222

TCP 5223

TCP 5228

TCP 5242











VirtualBox

a través de nuestro puerto local 8080 acederemos al puerto 80 de la máquina virtual

VPN

TCP443 UDP1195
UDP1198 UDP10088 to
UDP10098
UDP10188 to UDP10198
TCP10288 to TCP10298

Microsoft Outlook

Puerto: 587

File Transfer Protocol (FTP)

20/TCP DATA Port; 21/TCP









Microsoft Word

el servicio de Microsoft Windows el cual utiliza el puerto de TCP 23419

Skype

443/TCP-3478-3481/UDP 50000-60000/UDP

Epic Games

81, 7144, 7280, 7086, 443, 7450 y 16516.

FIFA 21

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



Instagram	FaceTime	
Puerto 443	Puerto 23	