






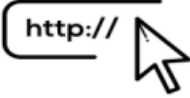






Consigna: Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.

			
Zoom	Discord	Google Meet	WhatsApp Web





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.	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	Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios	Usa los puertos : TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478
--	---	---	---

			
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP




MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado por Oracle Corporation y está considerada como la base datos open source más popular del mundo. Su puerto por defecto es el 3306	Escucha por un puerto dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH; pero sin ningún tipo de autenticación	El protocolo y puerto predeterminados para Mobile VPN with SSL es el puerto TCP 443	el puerto HTTP que se usa para la comunicación del sistema de cliente a sitio es el puerto 80
---	---	---	---

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)

A través de nuestro puerto local 8080 accederemos al puerto 80 de la máquina virtual	TCP443 UDP1195 UDP1198 UDP10088 to UDP10098 UDP10188 to UDP10198 TCP10288 to TCP10298	Outlook habilita el acceso IMAP por defecto, así que lo único que tienes que hacer es utilizar esta configuración: Servidor: outlook.office365.com . Puerto: 993.	El servicio FTP es ofrecido por la capa de aplicación del modelo de capas de red TCP/IP al usuario, utilizando normalmente el puerto de red 20 y el 21
--	--	---	--

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21

Emplea el servicio de Microsoft Windows el cual utiliza el puerto de TCP 23419	Puertos que deben estar abiertos en el firewall: 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP	Puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000	Fifa 21 (PS4): TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000
--	---	---	--

		
Spotify	TeamViewer	Netflix

<p>Puerto (TCP):</p> <p>80 y 443 (Servicios de música, radio y cuenta) 445 y 3445 (Biblioteca de música)</p> <p>1400, 3400, 3401 y 3500</p> <p>(Control de la app)</p> <p>4070 (Conexión a Spotify)</p>	<p>PUERTO 5938</p> <p>TCP/UDP</p>	<p>Netflix</p> <p>usa el protocolo TCP para descargar los chunks de vídeo. TCP, como todos los protocolos de transporte, tiene que determinar a qué velocidad deben los servidores enviar los chunks.</p>
---	--	--

 <p>Instagram</p>	 <p>Teams</p>	 <p>Visual Studio</p>
<p>Puerto 2049: es utilizado por el protocolo NFS para el intercambio de ficheros en red local o en Internet. Puertos 2082 y 2083:</p>	<p>El puerto 9001 se utiliza para la redirección de contenido del explorador y la redirección de vídeo HTML5.</p> <p>El puerto 9002 se utiliza para la redirección de Microsoft Teams</p>	<p>El puerto TCP 4026 (en Visual Studio 2022) es el puerto principal y es necesario en todos los escenarios. Puede configurar este puerto desde la línea de comandos o en la ventana del depurador remoto.</p> <p>El puerto TCP 4024 (en Visual Studio 2019) es el puerto principal y es necesario en todos los escenarios</p>