

Aplicaciones a investigar

			
Zoom <p>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.</p>	Discord <p>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 44</p>	Google Meet <p>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.</p>	WhatsApp Web <p>TCP 5222 TCP 5223 TCP 5228 TCP 5242</p>

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL Su puerto por defecto es 3306	Git TCP 9418.	Secure Sockets Layer (SSL) El protocolo y puerto predeterminados para Mobile VPN with SSL es el puerto TCP 443.	HTTP Puerta 80: para conectar con clientes de MySQL y utilidades como mysqldump Puerto 443: Este puerto es también para la navegación web

Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox A través de nuestro puerto local 8080 accederemos 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

Aplicaciones a investigar

			
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.

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify Puerto 4070	TeamViewer puerto 5938	Netflix tcp 443	

Aplicaciones
agregadas 

Aplicaciones agregadas

			
Instagram Puerto 443	Facetime Puerto 23	utorrent Puertos 8080 y 65534	