





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.







Aplicaciones a investigar

			
Zoom	Discord	Google Meet	WhatsApp Web
tcp: 80,443,8801,8802	tcp: 443	UDP y TCP 443	<ul style="list-style-type: none">TCP: 5222, 5223, 5228 y 524UDP: 3478
udp : 3478,3479, 8801-8810			

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
tcp 3306	TCP 9418	tcp 443	tcp 80

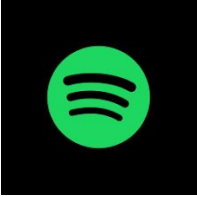


Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
<code>ssh 2222 local 22</code> <code>http 8080 local 80</code>	PPTP TCP 1723, Otros47 OpenVPN UDP 1194	La mayoría usan 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP.	red 20 y el 21.

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
TCP 23419	443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify tcp:445,3445,4070, 4444	TeamViewer TCP y UDP salientes a través del puerto 5938	Netflix <ul style="list-style-type: none">• TCP 1935.• TCP 80.• TCP 443.• UDP 53.• UDP 1024-2048.	

Aplicaciones a investigar

google puerto 9100	AnyDesk utilizan los puertos TCP 80 , 443, y 6568
drive El puerto que va a utilizar es 1821	linkedin Los puertos 80 o 443