

Actividad integradora

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree





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 servidor proxy https/SSL a través del puerto 443	Discord 443 (TCP) txt 45000-60000 (UDP) voice	Google Meet 443 TCP y los puertos 19302-19309 UDP	WhatsApp Web TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228 UDP 53, 3478

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git TCP	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
3306	9418	Los puertos SSL son: SMTPS: 465, IMAPS: 993, POP3S: 995.	Puerto 80




Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
Puerto local 2222	1194 UDP	puerto POP3, que es TCP 110 por defecto	TCP p.69

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
TCP: 443, 80: 79	443/TCP	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

			FACEBOOK: utilizan una pila de protocolos TCP/IP personalizada llamada Mobile Proxygen
Spotify 443, 80	TeamViewer 5938	Netflix SSL-443	Amazon: puerto 4172 youtube HTTPS - 443

DigitalHouse>
Coding School