

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	Discord	Google Meet	WhatsApp Web
TCP 80-443	TCP 443	UDP TCP 443	TCP: 5222, 5223, 5228 y 524 UDP: 3478



Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
3306	TCP 9418, no es necesario UDP	con cifrado 995 sin cifrado 110	80 443

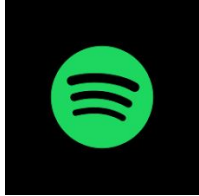


Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
puerto local 8080 y máquina virtual 80	1194 UDP	143/993 para IMAP 110/995 para POP	TCP/IP 20/21



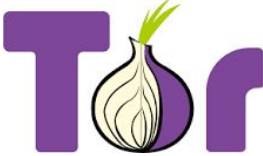
Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
Si es Office on line: TCP 443	TCP 80/443 también los mayores a 1024	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

	 TeamViewer	
Spotify TCP 4070 si falla utiliza 443/80	TeamViewer TCP/UDP 5938	Netflix TCP/UDP 5938

Aplicaciones ADICIONALES

		
Visual Studio Code	Gmail	Tor
TCP 4024	SMTP 25/587/465 POP3 465	9001

DigitalHouse>
Coding School