

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 TCP puerto 80 - 443	Discord WSS TLS 1.2 conex TCP puerto 443	Google Meet TCP 443	WhatsApp Web TCP 53-443 5222 5223 5228 UDP 53-3478



Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
3306	Puerto dedicado 9418 SSH sin autenticacion	443	80




Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
8080 -accedemos al 80 de la maquina virtual	OpenVPN 1194 PPTP 1723 L2TP/IPSec 500	IMAP 993 - 143 POP 995 - 110 SMTP 587	puerto 20-21

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word tcp 443 - udp	Skype VOIP TCP 443 - 3478- 3481/UDP 50-60000 UDP	Epic Games 80-443-433-3478-3 479-5060-5062-52 22-6250- 12.000 a 60.000	FIFA 21 TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

			CHROME puerto 9100 - TOR: puerto 9001
Spotify Puertos TCP 80-443-445-3445-1 400-3400-3401-35 00-4070	TeamViewer TCP/UDP 5938 TCP 443 TCP 80	Netflix HTTP y HTTPS (SSL-443)	STEAM 80-443 TCP UDP REMOTO del 27015 al 27030

DigitalHouse>
Coding School