

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: 80, 443, 8801, 8802 UDP:3478, 3479,80801,8810,	Discord TCP 443 TCP 6463 TCP y UDP 6457-6463	Google Meet UDP Y TCP 443	WhatsApp Web TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

Aplicaciones a investigar



Aplicaciones a investigar

MySQL puerto 3306	Git puerto dedicado (9418)	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP 80, 8000, 8080
-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------


Aplicaciones a investigar



Aplicaciones a investigar

VirtualBox TCP: 2222, 22, 8080,80	VPN TCP: 1723	Microsoft Outlook 143 o 993 para IMAP 110 o 995 para POP	File Transfer Protocol (FTP) puerto de red: 20 y el 21
--	-----------------------------	---	--

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word TCP: 443 TCP: 443, 80	Skype 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP	Epic Games 80, 433, 443, 3478,	FIFA 21 TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

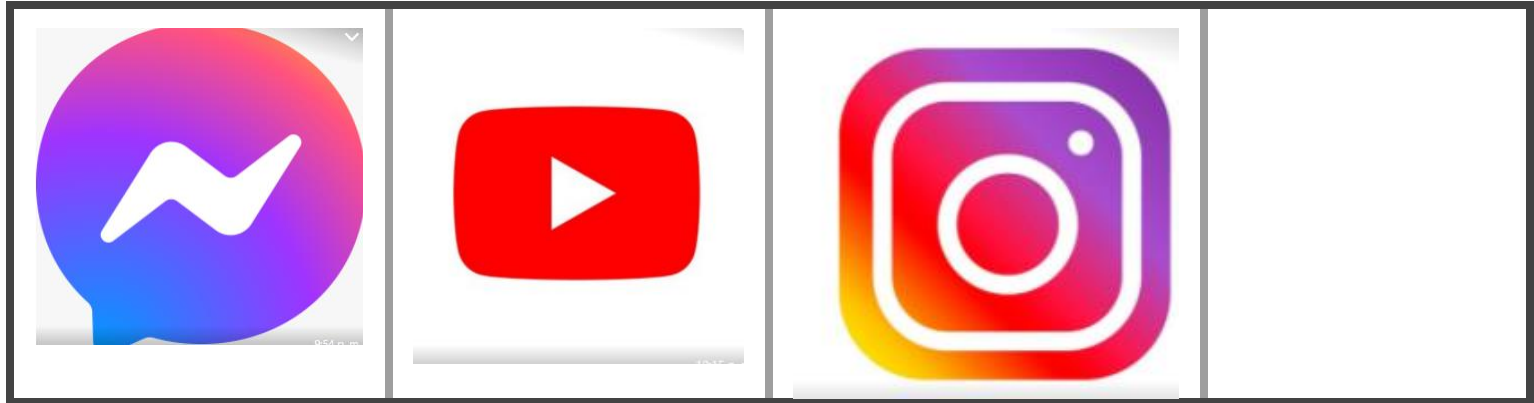
Aplicaciones a investigar



Aplicaciones a investigar

Spotify	TeamViewer	Netflix	
puertos 443, 4070, 80,	Puerto 5938 TCP/UDP Puerto 443 TCP Puerto 80 TCP	TCP: 443	

Aplicaciones a investigar



Aplicaciones a investigar

MESSENGER	YOU TUBE	INSTAGRAM	
TPC/UDP 1863, 443 y 80	Puerto 443 Puerto 80	Puerto 53 Puerto 443	

DigitalHouse >
Coding School