

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
puertos 80 y 443 TCP.	puerto 443.	puertos UDP y TCP 443.	TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228. UDP 53, 3478.

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
puerto 3306 .	puerto dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH.	puerto TCP 443.	HTTP, el protocolo no seguro, usa el puerto 80.




Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox puerto 80.	VPN Depende el protocolo. Por regla general parten de un puerto por defecto que es bien conocido y que deberás tener	Microsoft Outlook puerto: 587.	File Transfer Protocol (FTP) puertos 20 y 21.

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
puerto de TCP 23419.	puerto 80 y 443.	puertos 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	TeamViewer	Netflix	
puerto tcp 4070.	puerto 5938 TCP/UDP.	puerto 443.	

Google drive utiliza el puerto: 1821.



Google Drive

PlayStation utiliza los puertos: 80, 443, 5223.



Steam utiliza los puertos: `27000--27100.`



DigitalHouse>
Coding School