

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

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL Usa el puerto 3306, se usa para conectar con clientes de MySQL y utilidades como mysqldump	Git Usa un puerto dedicado numero 9418, un servicio similar al del producto	Secure Sockets Layer (SSL) Usa el puerto 443, también comúnmente usado el 4433, para la trasferencia segura de datos de hipertexto	HTTP Usa el puerto 80, que se usa para la comunicación del sistema de cliente a sitio.




Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox Puerto local 8080	VPN Puerto informático común que ha sido destinado para el funcionamiento de un protocolo VPN en específico.	Microsoft Outlook Puerto 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP.	File Transfer Protocol (FTP) Puerto de red 20 y el 21.

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word Port 80 and 443.	Skype 443/TCP. 3478-3481 UDP. 50000-60000/UDP.	Epic Games Puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	FIFA 21 TCP: 3569, 8080, 9946, 9988, 1 0000-20000, 42124 UDP: 3659, 9000-9999

Aplicaciones a investigar

			Facebook: TLS 1.2 en sus aplicaciones móviles y utilizan Folly con OpenSSL para realizar la implementación de dicho protocolo TLS en sus sistemas.
Spotify Spotify Puerto 4070	TeamViewer Puerto 5938	Netflix Puerto 443.	Twitter: puerto 443 Firefox: puerto 80

DigitalHouse>
Coding School