Actividad integradora

DigitalHouse>



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.

Grupo 4 C2









Google Meet



Zoom

TCP: 80, 443, 8801, 8802 UDP: 3478, 3479, 8801, 8802

Utiliza el protocolo
WebSocket Secure (wss),
junto con el protocolo
criptográfico TLS 1.2
(Transport Layer Security)
sobre la conexión TCP
(Transmission Control
Protocol) utilizando el

Discord

puerto 443

Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios. WhatsApp Web

WhatsApp usa los siguientes puertos: TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

My5QL	∳ git	SSL Secure Connection https://	http://
MySQL	Git Puerto 9418	Secure Sockets Layer (SSL)	НТТР
Puerto 3306	También el 22 cuando corre por ssh	Puerto 443	Puerto 80









VirtualBox

SSH 22 y HTTP 80

para port

forwarding

VPN

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) — Port 1723 TCP.

Layer Two Tunneling Protocol (L2TP) — Ports 1701 TCP, 500 UDP and 4500 UDP.

Internet Protocol Security (IPSec) — Ports 500 UDP and 4500 UDP.

Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP) — Port 443 TCP.

OpenVPN — Ports 1194 UDP and 443 TCP.

Microsoft Outlook

Entrante:

*IMAP puerto993

*POP puerto 995

Saliente:

*SMTP puerto 465

File Transfer Protocol (FTP)

Puerto 21



	Team Viewer		FTPS
Spotify	TeamViewer	Netflix	FTPS
Puerto por defecto 4070, alterno 443 o 80	Puerto 5938	TCP 22, 53, 80, 179, 443, UDP 53 y 123	Puerto 22

DigitalHouse>