KATERINE LLANO ORTEGA

Actividad integradora





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.











Zoom	
Protocolo	Puertos
TCP	80, 443
TCP	443, 8801,
	8802
UDP	3478, 3479,
	8801 - 8810

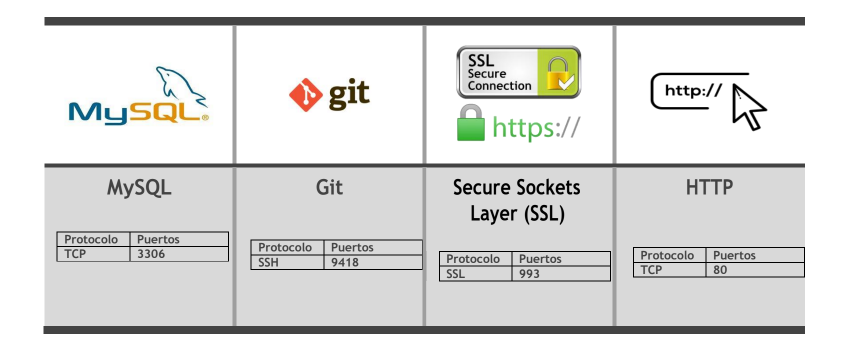
Discord		
	Protocolo	Puertos
	TCP	443
	TCP	6463
	TCP y UDP	6457-6463

Google Meet	
Protocolo	Puertos
UDP de	3478 y 19302-
salida	19309
UDP y TCP	443

Google Meet

Protocolo	Puertos
TCP	5222, 5223,
	5228 y 524
UDP	3478

WhatsApp Web











VirtualBox

Protocolo	Puertos
TCP	23
TCP	2023

VPN

Protocolo	Puertos
UDP	1194

Microsoft Outlook

Protocolo	Puertos
IMAP	143 o 993
POP	995

File Transfer Protocol (FTP)

Protocolo	Puertos
TPC	20
TPC	21









Microsoft Word

Protocolo	Puertos
TCP/IP	Superiores a 1024
UDP/IP	Superiores a 1024

Skype

Protocolo	Puertos
TCP	443
UDP	3478-3481
UDP	50000/60000

Epic Games

Protocolo	Puertos
TCP	80/433/443/3
	478/3479/506
	0/5062/5222/
	6250/12000/6
	5000

FIFA 21

Protocolo	Puertos
TCP	1935/3478/34
	80/3659/1000-
	10099/42127
UDP	3074/3478-
	3479/3659/60
	00









Spotify

Protocolo Puertos TCP 4070

TeamViewer

Protocolo	Puertos
TCP y UDP	5938
TCP	443

Netflix

Protocolo	Puertos
TCP	443

Anydesk

Protocolo	Puertos
TCP	80, 443 y
	6568





Google Workspace

Protocolo	Puertos
TCP	443

PlayStation3

Protocolo	Puertos
TCP	80, 81, 443,
	3478, 3479,
	3480, 8080,
	5223, 3074
UDP	3478, 3479,
	3074, 3075