

ACTIVIDAD INTEGRADORA

puertos-clase 21.

Consigna:

Cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.

Zoom:

TCP	80, 443	Todos los Zoom Clients
TCP	443, 8801, 8802	Todos los Zoom Clients
UDP	3478, 3479, 8801 - 8810	Todos los Zoom Clients

Netflix:

El servicio utiliza protocolos de sesión HTTP y HTTPS (SSL-443) a la CDN de NETFLIX

WhatsApp:

tcp 53, 443, 5222, 5223, 5228, udp 53, 3478

Mysql:

El puerto por defecto de MySQL es el 3306, por lo que deberías poder usar «3306» como puerto para la mayoría de las situaciones

Word:

imap 993 pop 995 smtp 587

Discord:

Se utiliza el protocolo WebSocket Secure (wss) utilizando el puerto 443

Google meet:

udp y tcp 443

Skype:

tcp 443 udp 3478-3481

Git:

El puerto TCP 9418

Ssl:

tcp 443

Http puerto:

80 y el 443

Epic games:

80 433 443

Fifa tcp 1935 udp 3074

TeamViewer:

prefer establecer conexiones TCP y UDP salientes a través del puerto 5938

Virtual box:

acceso ssh le decimos a través de nuestro puerto local 2222 queremos acceder al puerto 22 de la máquina virtua

Spotify

Puertos del cortafuegos que utiliza Sonos

Puerto (TCP) Uso

80 y 443 Servicios de música, radio y cuenta Sonos

Visual studio code:

tcp 4026

Instagram:

puerto TCP 20

Steam:

udp 27000-27100 tcp 27036

Configuración SMTP de Outlook:

Outlook:

Puerto: 587 (más información sobre los puertos SMTP) Requiere SSL: Sí 24 jun 2021

VPN:

OpenVPN, el puerto OpenVPN que necesitaremos tener abierto es el 1194 UDP. El protocolo L2TP utiliza el puerto 1701

File transfer protocol:

En los ordenadores, los datos del protocolo FTP se envían a través de los puertos 20 y 21,