Actividad integradora: puertos y aplicaciones

1. **Zoom**

TCP 80, 443 Todos los clientes de Zoom y conector de reunión

TCP 443, 8801, 8802 Todos los Zoom Clients MeetingConnector.IP

UDP 3478, 3479, 8801, 8802 Todos los Zoom Clients MeetingConnector.IP

1. **Discord**

Se utiliza el puerto 443 TCP para texto, y para voz es un puertoUDP port between 50.000 - 65.535.

1. **Google Meet**

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

1. **Whatsapp Web**

TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228.

UDP 53, 3478.

1. **MySQL**

El puerto por defecto de MySQL es el 3306.

1. **Git**

El transporte nativo de git usa el puerto TCP 9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH; pero sin ningún tipo de autentificación

1. **SSL**

Es el puerto TCP 443

1. **Http**

Usa el puerto 80

1. **Virtual Box**

22, 443, 3389, 18083, y 49152-65534

1. **VPN**

PPTP 1723 / L2TP 1701 / IPSec 500 y 1500 UDP / OpenVPN 1194 / Wireguard 51820

1. **Ms. Outlook**

Puerto SMTP 587

Puerto POP 995

Puerto IMAP 993

1. **Ms. Word**

rango desde el 55027 al 55042

1. **FTP**

puertos 20;21

1. **Skype**

443/TCP3478-3481/UDP50000-60000/UDP1000-10000/TCP50000-65000/TCP16000-26000/TCP

1. **Fifa 21 (PS4)**

TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

1. **Epic Games**

80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.

1. **Spotify**

TCP 4070

1. **TeamViewer**

Puerto 5938

1. **Netflix**

Traffic to OCA: Allow TCP 22, 53, 80, 179, 443, UDP 53 and 123 (source and destination), ICMP types 0, 3, 8, 11, and all ICMPv6 from any public IP/port. Allow all return traffic from any appliance-initiated connection (TCP established).

1. **Minecraft**

Los jugadores que se conecten en la red local o Internet deben tener acceso al servidor de Minecraft a través de un puerto abierto. Por defecto, Minecraft proporciona para ello el puerto TCP 25565

1. **STEAM**

HTTP (puerto TCP remoto 80) y HTTPS (443)Puerto UDP remoto 27015-27030Puerto TCP remoto 27015-27030

1. **AnyDesk**

puertos TCP 80 y 443, 6568