**ACTIVIDAD CLASE 21**

**PUERTOS**

**Zoom:** utiliza el protocolo TCP 80, 443. Así como los UDP 3478, 3479 8801, 8802.

Además usa UDP 3478, 3479, 8801-8810.

**Discord:** utiliza TCP 443, TCP 6463, así como los puertos TCP y UDP 6457-6463.

**Google Meet:** Meet necesita que esté abierto el puerto 443 TCP y también los puertos UDP 19302-19309. También, como puertos más específicos, debemos abrir los puertos TCP 8801 y 8802, así como los UDP 3478, 3479, 8801 y 8802.

**Whatsapp Web:** TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228. UDP 53, 3478.

**MySQL:**  su puerto por defecto es el 3306.

**GIT:** 443, 80, 22 para usuarios finales. Puertos administrativos 8443, 8080, 122, 1194, 123, 161. Correo electrónico 25.

**SSL:** En una configuración de correo POP el puerto con cifrado SSL por defecto es el **995**, mientras que sin cifrado SSL se utiliza el puerto 110 por defecto.

**HTTP:** De forma predeterminada, el puerto HTTP que se usa para la comunicación del sistema de cliente a sitio es el puerto **80.**

**VIRTUAL BOX:** Acceso SSH: le decimos que a través de nuestro puerto local 2222 queremos acceder al puerto 22 de la máquina virtual.

Acceso HTTP: a través de nuestro puerto local 8080 acederemos al puerto 80 de la máquina virtual.

**VPN:** Si nuestra **VPN utiliza** El protocolo **OpenVPN**, el **puerto OpenVPN** que necesitaremos tener abierto es el 1194 UDP. El protocolo L2TP **utiliza** el **puerto** 1701 TCP. El protocolo IPSec / IKEv2 **utiliza** los **puertos** 500 y 1500 UDP. El protocolo Wireguard **utiliza** por defecto el **puerto** 51820 UDP.

**Microsoft Outlook:** El número de puerto que usa el servidor de correo entrante. La mayoría usan **143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP**.

**File transfer protocol:** El servicio FTP es ofrecido por la capa de aplicación del modelo de capas de red TCP/IP al usuario, utilizando normalmente **el puerto de red 20 y el 21**.

**Skype: 443/TCP. puertos UDP 3478-3481 y 50000-60000 UDP. 1000-10000, 50000-65000 y 16000-26000 UDP.**

**Epic games: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.**

**Fifa 21: TCP:** 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

**Spotify:** 80 y 443. 445 y 3445. 1400, 3400, 3401, 3500. 4070.

**Netflix:** El servicio utiliza los protocolos de sesión HTTP y HTTPS (SSL-443).