443		
TCP 443		
TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.		
3306		
9418		
CIFRADO 995, SIN CIFRADO110		
80		
22, 80		
PPTP: 1723 TCP, L2TP: puerto 1701 con TCP, IPSec / IKEv2: usa los puertos 500 y 1500 UDP, OpenVPN: el puerto 1194 UDP, Wireguard 51820 UDP.		
IMAP 993, POP 995, SMTP 465		
FTP 21		
TCP Y UDP 1433, 1434		
443/TCP, 3478-3481/UDP, 50000-60000/UDP		
80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.		
TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.		
TCP 4070 UDP 5353		
PUERTO 5938 TCP/UDP		
TCP 443		
Segun version TCP 4026 , 4022, 4020, 4018, 4016		
TCP 1935, 80, 443, UDP 53		
UDP 5000 TCP 8393, 2099, 5225, 5222, 80, 443, 8088		
	TCP 443 TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478. 3306 9418 CIFRADO 995, SIN CIFRADO110 80 22, 80 PPTP: 1723 TCP, L2TP: puerto 1701 con TCP, IPSec / IKEv2: usa los puertos 500 y 1500 UDP, OpenVPN: el puerto 1194 UDP, Wireguard 51820 UDP. IMAP 993, POP 995, SMTP 465 FTP 21 TCP Y UDP 1433, 1434 443/TCP, 3478-3481/UDP, 50000-60000/UDP 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000. TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000. TCP 4070 UDP 5353 PUERTO 5938 TCP/UDP TCP 443 Segun version TCP 4026, 4022, 4020, 4018, 4016 TCP 1935, 80, 443, UDP 53	TCP 80, 443 UDP 3478, 3479, 8801 - 8810 443 TCP 443 TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478. 3306 9418 CIFRADO 995, SIN CIFRADO110 80 22, 80 PPTP: 1723 TCP, L2TP: puerto 1701 con TCP, IPSec / IKEv2: usa los puertos 500 y 1500 UDP, OpenVPN: el puerto 1194 UDP, Wireguard 51820 UDP. IMAP 993, POP 995, SMTP 465 FTP 21 TCP Y UDP 1433, 1434 443/TCP, 3478-3481/UDP, 50000-60000/UDP 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000. TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000. TCP 4070 UDP 5353 PUERTO 5938 TCP/UDP TCP 443 Segun version TCP 4026, 4022, 4020, 4018, 4016 TCP 1935, 80, 443, UDP 53