

## Puertos de Protocolos de la Capa de Aplicacion

Protocolo	Puerto(s)	Tipo	Descripcion
HTTP	80	TCP	Web (no cifrada)
HTTPS	443	TCP	Web segura (SSL/TLS)
FTP (control)	21	TCP	Transferencia de archivos
FTP (datos)	20	TCP	Canal de datos FTP activo
FTPS	990	TCP	FTP sobre SSL
SFTP	22	TCP	FTP sobre SSH
SSH	22	TCP	Acceso remoto seguro
Telnet	23	TCP	Acceso remoto inseguro
SMTP	25	TCP	Env-o de correos
SMTPS	465	TCP	SMTP cifrado
IMAP	143	TCP	Lectura de correo
IMAPS	993	TCP	IMAP seguro
POP3	110	TCP	Lectura de correo
POP3S	995	TCP	POP3 seguro
DNS	53	UDP/TCP	Resoluci-n de nombres
DHCP (cliente)	68	UDP	Configuraci-n IP (cliente)
DHCP (servidor)	67	UDP	Configuraci-n IP (servidor)
TFTP	69	UDP	FTP simple sin autenticaci-n
SNMP	161	UDP	Monitoreo de redes
SNMP Trap	162	UDP	Alarmas SNMP
LDAP	389	TCP/UDP	Directorio (ej. Active Directory)
LDAPS	636	TCP	LDAP seguro
NTP	123	UDP	Sincronizaci-n de hora
RDP	3389	TCP	Escritorio remoto
SIP	5060/5061	UDP/TCP	Voz sobre IP (VoIP)
BitTorrent	6881-6889	TCP/UDP	Transferencia P2P
Gopher	70	TCP	Navegaci-n anterior a la Web
IRC	6660-6669	TCP	Chats en tiempo real
Minecraft	25565	TCP	Juego en l-nea
Skype	din-mico	TCP/UDP	VoIP/video (puertos aleatorios)

## Puertos de Protocolos de la Capa de Aplicacion

VPN (OpenVPN)	1194	UDP	VPN segura
---------------	------	-----	------------