

Puertos/Servicios Más Comunes



GitHub

Puertos	Protocolo	Servicios
20	TCP	FTP (datos) Transferencia de archivos sin cifrar
21	TCP	FTP (control)
22	TCP	SSH (Secure shell)
23	TCP	Telnet
25	TCP	SMTP
53	UDP/TCP	DNS
67/68	UDP	DHCP
69	UDP	TFTP
80	TCP	HTTP
110	TCP	POP3
111	TCP/UDP	RPC / portmapper
135	TCP	Microsoft RPC
137-139	TCP/UDP	NetBIOS
143	TCP	IMAP
161	UDP	SNMP
174	TCP	BGP
389	TCP/UDP	LDAP
443	TCP	HTTPS
445	TCP	Microsoft-DS / SMB
465	TCP	SMTPS
514	UDP	Syslog
515	TCP	LPD (Line Printer Daemon)
993	TCP	IMAPS
995	TCP	POP3S
1080	TCP	SOCKS Proxy
1433	TCP	Microsoft SQL Server
1521	TCP	Oracle DB
1723	TCP	PPTP VPN
2044	TCP/UDP	NFS
2082	TCP	cPanel (no SSL)
2483/2494	TCP	Oracle DB Services
3128	TCP	Squid Proxy
3306	TCP	MySQL
3389	TCP	RDP (Escritorio remoto)
4444	TCP	Metasploit Listener
5432	TCP	PostgreSQL
8080	TCP	HTTP alternativo / proxies
8443	TCP	HTTPS alternativo
8888	TCP	Alternate Web / proxies
9200	TCP	Elasticsearch
10000	TCP	Webmin



[Servicio][Qué hace?]

[FTP]->Transfiere archivos entre computadoras en red.

[SSH]->Permite acceso remoto seguro por línea de comandos.

[Telnet]Proporciona acceso remoto sin cifrado.

[SMTP]->Envía correos electrónicos entre servidores.

[DNS]->Traduce nombres de dominio a direcciones IP.

[DHCP]->Asigna direcciones IP automáticamente a dispositivos.

[TFTP]->Transfiere archivos sin autenticación ni cifrado.

[HTTP]->Permite la navegación web sin cifrado.

[POP3]->Descarga correos electrónicos desde el servidor.

[RPC / Portmapper]->Coordina servicios remotos entre sistemas.

[Microsoft RPC]->Comunicación entre servicios en Sistemas Windows.

[NetBIOS]->Comparte archivos e impresoras en redes Windows.

[IMAP]->Permite acceder a correos electrónicos almacenados en el servidor.

[SNMP]->Supervisa y gestiona dispositivos de red.

[BGP]->Administra rutas de tráfico entre redes en Internet.

[LDAP]->Autentica usuarios y administra directorios de red.

[HTTPS]->Proporciona navegación web cifrada y segura.

[SMB]->Comparte archivos e impresoras entre equipos Windows.

[SMTPS]->Envía correos electrónicos cifrados.

[Syslog]->Registra eventos del sistema y de la red.

[LPD]->Administra la impresión de documentos en red.

[IMAPS]->Accede a correos con cifrado.

[POP3S]->Descarga correos con cifrado.

[SOCKS Proxy]->Redirige tráfico a través de un proxy.

[Microsoft SQL]->Administra bases de datos relacionales de Microsoft.

[Oracle DB]->Sistema de base de datos relacional de Oracle.

[PPTP VPN]->Crea redes privadas virtuales (VPN) inseguras.

[NFS]->Comparte archivos en red entre sistemas Unix/Linux.

[cPanel]->Panel de control para servidores web.

[ZooKeeper]->Coordina servicios distribuidos.

[Docker API]->Controla contenedores Docker remotamente.

[Oracle DB Services]->Conecta y administra bases de datos Oracle.

[Squid Proxy]->Filtro y redirige tráfico web a través de un proxy.

[MySQL]->Base de datos relacional popular.

[RDP]->Permite controlar escritorios Windows remotamente.

[Subversion (SVN)]->Sistema de control de versiones para código fuente.

[Metasploit]->Herramienta de pruebas de penetración (usado también por malware).

[SIP (VoIP)]->Administra llamadas de voz sobre IP.

[PostgreSQL]->Sistema de base de datos relacional avanzado.

[VNC]->Permite el control remoto de escritorios.

[CouchDB]->Base de datos NoSQL que se accede por HTTP.

[Xt]->Maneja la interfaz gráfica en sistemas Unix/Linux.

[Redis]->Base de datos en memoria muy rápida, tipo clave-valor.

[IRC]->Protocolo de chat en tiempo real.

[WebLogic]->Plataforma de aplicaciones Java empresarial de Oracle.

[HTTP alternativo]->HTTP en puertos no estándar, usado por paneles y proxies.

[HTTPS alternativo]->Igual que HTTPS, pero en puertos no estándar.

[Web/proxy alternativo]->Interfaz web alternativa, usada por apps como Jupyter o proxies.

[Elasticsearch]->Motor de búsqueda de datos en tiempo real.

[Webmin]->Herramienta web para administrar servidores Linux/Unix.