Digital House • 1m

Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?



Puerto 23:

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo. Es un protocolo no seguro ya que la autenticación y todo el tráfico de datos se envía sin

Puerto 8080:

es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este puerto en pruebas.



Puerto 80:

Este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura HTTP.

SMTP



Puerto 25:

Es el puerto, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes. El bloqueo del Puerto 25 evita que los piratas informáticos envien correos electrónicos basura no autorizados de forma masiva.

Puerto 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y, al igual que el puerto anterior sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.



Puerto 143:

Protocolo de acceso a mensajes de Internet, se puede tener acceso al correo electrónico desde cualquier equipo que tenga una conexión a Internet



POP3

POP 3

Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3 (Post Office Protocol v3)

Puerto 995:

Proporciona comunicaciones seguras por una red, comúnmente por internet





Es utilizado para servicios

permite utilizar tanto TCP

DNS, este protocolo

como UDP para la

servidores DNS.

comunicación con los

Puerto 53:



Puerto 443:

HTTPS/SSL usado para la transferencia segura de páginas web





Puerto 22:

Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

Puerto 21:

. . .

FTP

Por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control