

padlet

Digital House + 3 • 1m

## Puertos 9

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

**TCP**

**Puerto 8080:**  
puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este puerto en pruebas

**Puerto 110:**  
El puerto TCP 110 usa el Protocolo de Control de Transmisión. TCP es uno de los protocolos principales en redes TCP/IP. TCP es un protocolo orientado en la conexión, necesita el apretón de manos para determinar comunicaciones de principio a fin.

**Puerto 1813:**  
se utiliza tanto con TCP como con UDP, y sirve para el accounting en un servidor RADIUS.

**HTTPS**

**Puerto 443:**  
Este puerto es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS que es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo.

**FTP**

**Puerto 21:**  
FTP es un protocolo de Internet que permite a las computadoras dentro de la red intercambiar archivos de forma masiva. FTP debe utilizar dos puertos: el puerto 21 para comando y control.

**Puerto 20:**  
se utiliza para las transferencias de archivos una vez autenticado, aunque este puerto puede cambiarse desde la configuración del servidor en caso de necesitar hacer uso de otros diferentes.

**Puerto 143:**  
El puerto 143 lo usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores de correo electrónico.

**IMAP**

**Puerto 995:**  
El puerto 995 lo usa el protocolo IMAP SSL, sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

**POP3**

**Puerto 110**  
Garantiza la entrega de paquetes de datos en la misma orden, en que fueron mandados.

**SSH**

**Puerto 22:**  
Usa protocolo SSH y sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red y manejar por completo el sistema mediante un intérprete de comandos

**Puerto 9122**  
Piensa, que la verificación y corrección de errores no es necesaria o cumplida en la aplicación para evitar los gastos generales para el procesamiento en el nivel del interface de red.

**Puerto 67 y 68**  
El protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) es un protocolo cliente/servidor que permite a los clientes de una red TCP/IP obtener información para su configuración. Los mensajes DHCP utilizan el puerto 67 (UDP) como puerto del servidor y el puerto 68 (UDP) como puerto del cliente.

**DHCP**

**Telnet**

**Puerto 23:**  
**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 cifrar.

**Puerto 80:**  
El puerto 80 es uno de los puertos estándar más utilizados. Ya que sirve para publicar cualquier servicio web estándar que no sea por protocolo seguro HTTPS.

**HTTP**

**Puertos 8008, 591, 8080**  
Si ejecuta Linux como usuario no privilegiado (no root)

**SMTP**

**Puerto 25:**  
El puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos, también el mismo protocolo puede usar los puertos 26 y 2525.

**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.

**DNS**

**Puerto 53:**  
HTTP es un protocolo de la capa de aplicación para la transmisión de documentos hipertexto, como HTML. ... Se trata de un protocolo sin estado, lo que significa que el servidor no guarda ningún dato (estado) entre dos peticiones.

**UDP**

**Puerto 4672**  
Estos puertos los usa el mítico programa eMule, que es un programa para descargar todo tipo de archivos.

**Puerto 514**  
Syslog

**IP**