padlet

# **Puertos 9**

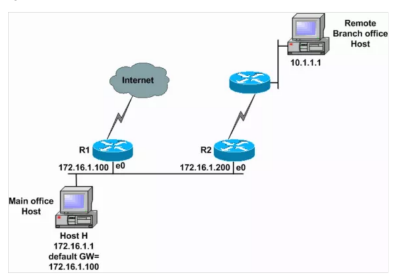
¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE 26 DE NOVIEMBRE DE 2021 00:56

### ICMP:Puerto: No tiene definido

El Protocolo de Mensajes de Control y Error de Internet, ICMP, es de características similares a UDP, pero con un formato mucho más simple

### **ICMP**



## Puerto 993

Lo usa el protocolo IMAP SSL que es también usado por los gestores de correo electrónico para establecer la conexión de forma segura (cifrada).

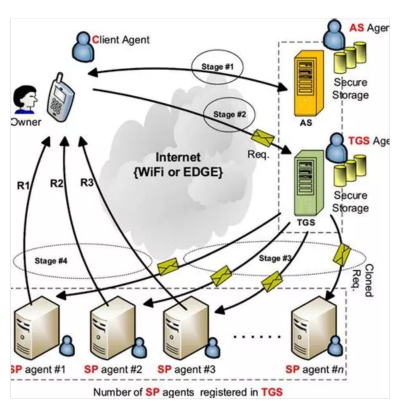
## puerto 20:

se utiliza para las transferencias de archivos una vez autenticado, aunque estos puertos pueden cambiarse desde la configuración del servidor en caso de necesitar hacer uso de otros diferentes.

### **Kerberos: Puerto 88/TCP**

Agente de autenticación

### Kerberos



### Puerto 500

Este puerto es utilizado por el protocolo de VPN IPsec, concretamente se usa por ISAKMP para la fase 1 del establecimiento de la conexión con IPsec.

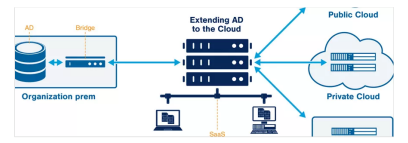
### Puerto 69

Lleva la función de **UDP Protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP)**, aunque también se le conoce como protocolo trivial de transferencia de ficheros.

### LDAP:Puerto 389

Accede a directorios de información

### **LDAD**

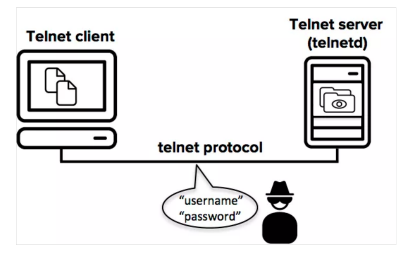


### **Telnet: Puerto 23**

proporciona un método estándar para que los dispositivos de terminal y los procesos orientados a terminal intercambien información.

Es un protocolo no seguro ya que la autenticación y todo el tráfico de datos se envía sin cifrar.

### TELNET



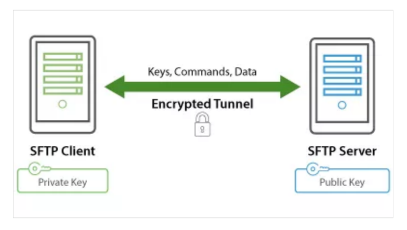
### Puerto 68

Posee la función de **UDP Cliente de protocolo de inicio (bootpc)**, también se le conoce como "**Cliente de protocolo de arranque**", es utilizado por NetBoot a través de DHCP.

### Puerto 67

Se conoce como **UDP Servidor posee la función de protocolo de inicio**, también conocido como **"Protocolo de arranque"** (BootP, bootps), es utilizado por NetBoot a través de DHCP.

### **SFTP**



### SFTP: Puerto 115

Proporciona un servicio de transferencia de archivos seguro

### **Puerto 8080:**

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

### Puerto 995:

Al igual que el anterior puerto, sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

### Puerto 587:

se usa para enviar los emails de forma segura y garantizar que llegan a su destino.

### Puerto 443:

Es el puerto estándar para todo el tráfico HTTP seguro, lo que significa que es absolutamente esencial para la actividad web más moderna. El cifrado es necesario para proteger la información, ya que se abre paso entre su computadora y un servidor web.

### Puerto 143:

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

### Puerto 110:

Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3.

### Puerto 80:

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

### Puerto 53:

Es usado por el servicio de DNS, Domain Name System.

### Puerto 25:

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

### 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:

Utilizado para conectarse de forma remota a un servidor y autenticarse en él

### **SMTP**

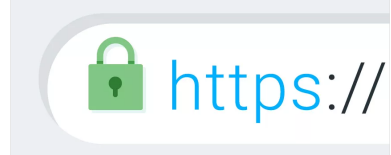


IΡ



# POP 3

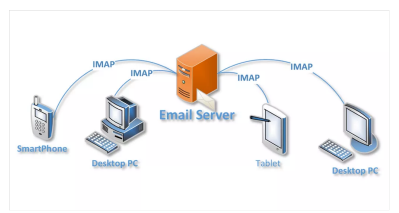
### **HTTPS**



### **TCP**



# IMAP



POP3

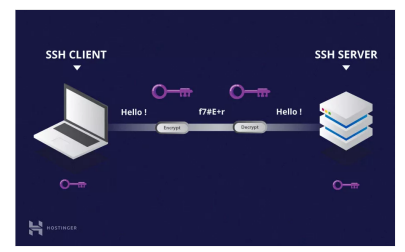
## HTTP



## **DHCP**



SSH

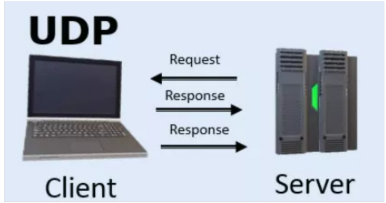


# DNS





UDP



# FTP

