

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE JUNIO DE 2022 21:46

Puerto 8080: (webcache), Servicio de caché del World Wide Web (WWW)

Puerto 995: cuando la El puerto UDP no garantizaría la comunicación como TCP.UDP puerto 995 provee un servicio poco fidedigno y datagramas pueden llegar en duplicado, descompuestos o perdidos sin aviso. UDP puerto 995

Puerto:67 Los mensajes DHCP utilizan el puerto 67 (UDP) como puerto del servidor y el puerto 68 (UDP) como puerto del cliente. El protocolo DHCP está formado por dos componentes: Un protocolo que envía parámetros específicos de configuración desde un servidor DHCP a un host cliente.

Describe brevemente para qué se utiliza.

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.

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. Este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

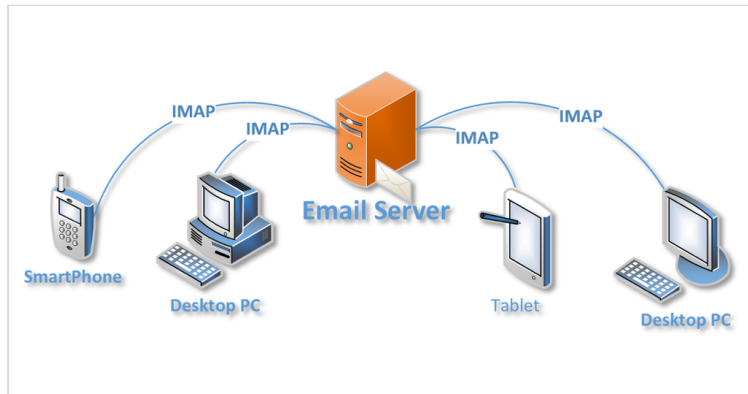
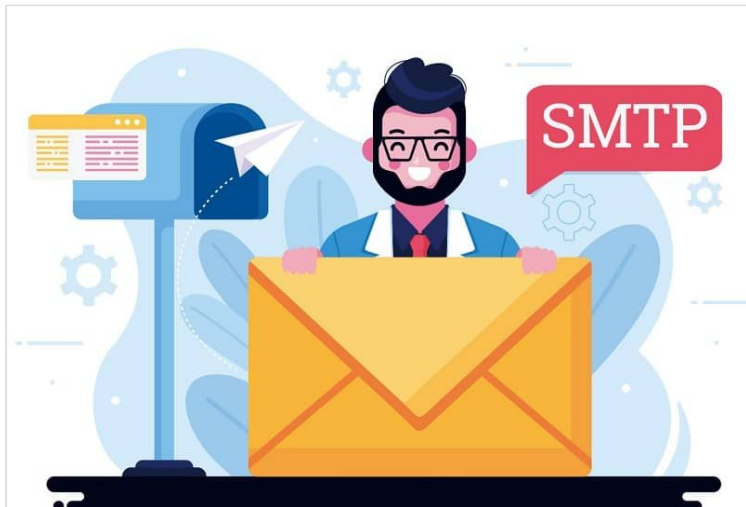
Puerto 25: El puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para él envió de correos electrónicos, también el mismo protocolo puede usar los puertos 26 y 2525.

Puerto 23: 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 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 es un protocolo de Internet que permite a las computadoras dentro de la red intercambiar archivos de forma masiva. Para que funcione correctamente

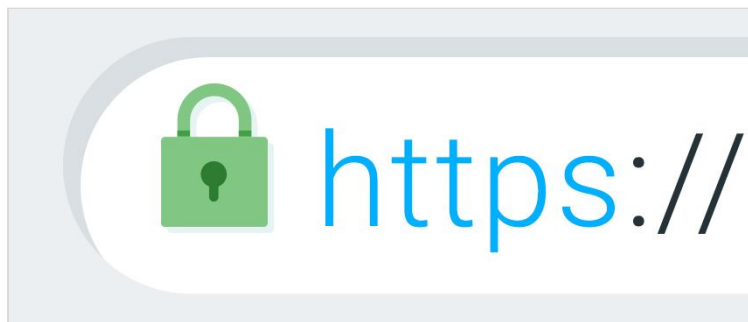
SMTP



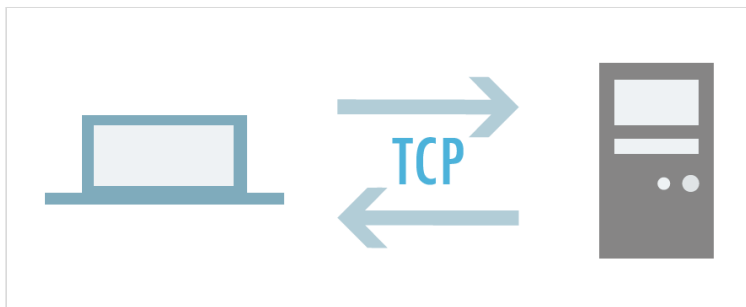
POP3



HTTPS

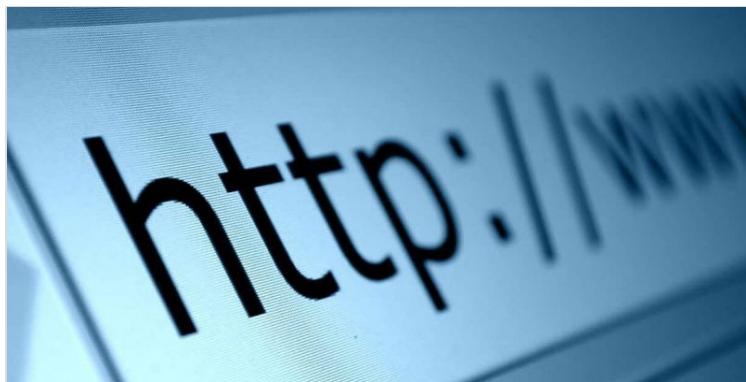


TCP

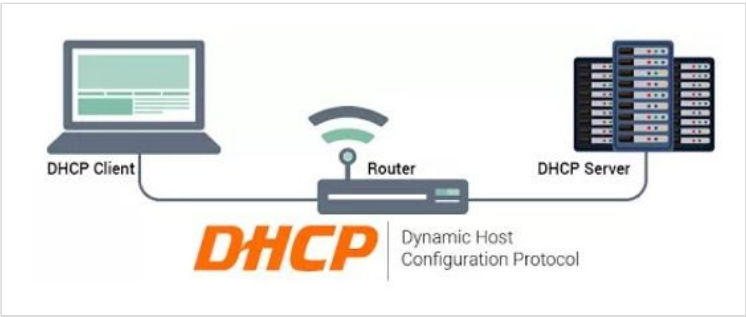


IMAP

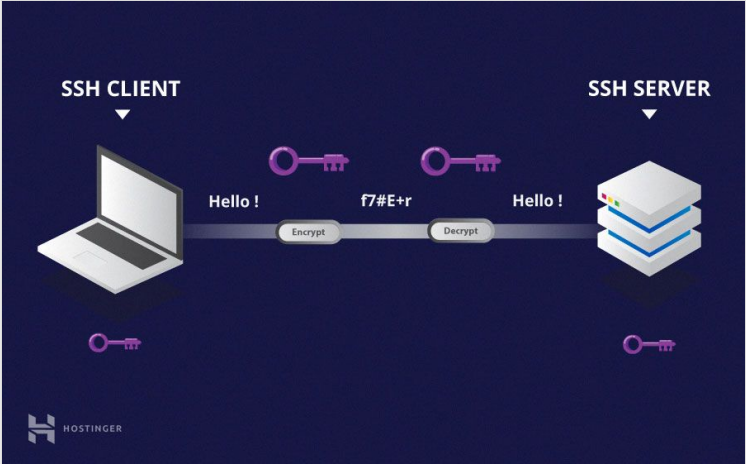
HTTP



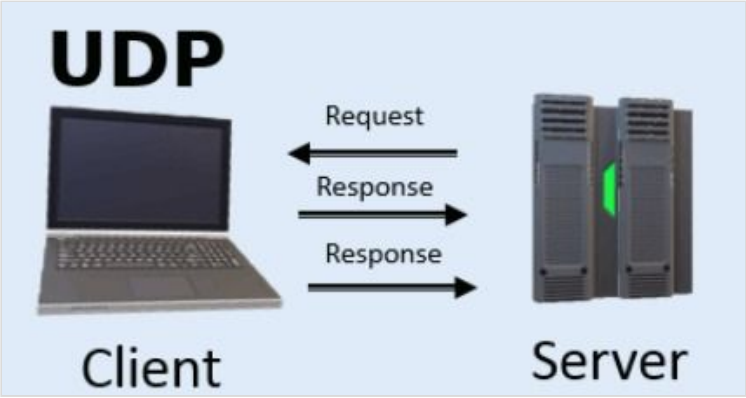
DHCP



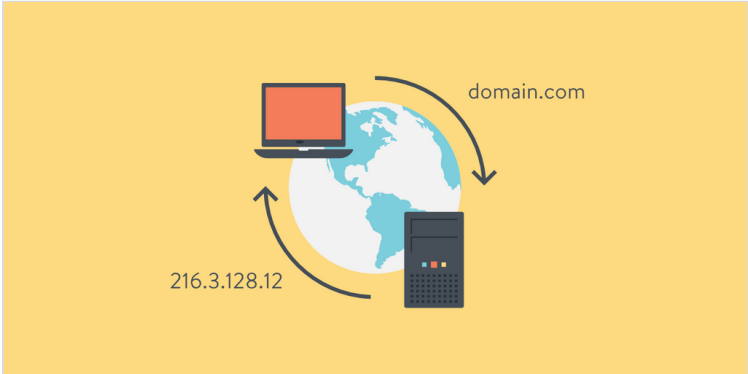
SSH



UDP



DNS



FTP

