

PROTOSCOLOS DE CORREO

QUE ES?

Es un grupo de reglas que aseguran que los correos electrónicos se transmitan correctamente a través de Internet.

SMTP

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

PUERTOS

25 - Plain text, poco seguro
2525 - Alternativa a puerto 25 y puede cifrarse con TLS.
587 - Necesita conexión explícita de TLS, si el servidor no es compatible con TLS, se envía como texto sin formato
465 SSL implícito, si el servidor no lo soporta se corta la conexión.

CARACTERISTICAS

Protocolo para enviar correos

POP3

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

PUERTOS

110 puerto predeterminado no cifrado.
995 cifrado a través de TLS/SSL

CARACTERISTICAS

Protocolo para recibir correos.

POP3 asume que se accede a tu email solo desde una aplicación

POP3 descarga tus correos a tu ordenador local, eliminándolos del servidor.

IMAP

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

PUERTOS

143 puerto predeterminado no cifrado.
993 cifrado a través de TLS/SSL

CARACTERISTICAS

Protocolo para recibir correos

IMAP permite el acceso simultáneo por varios clientes.