

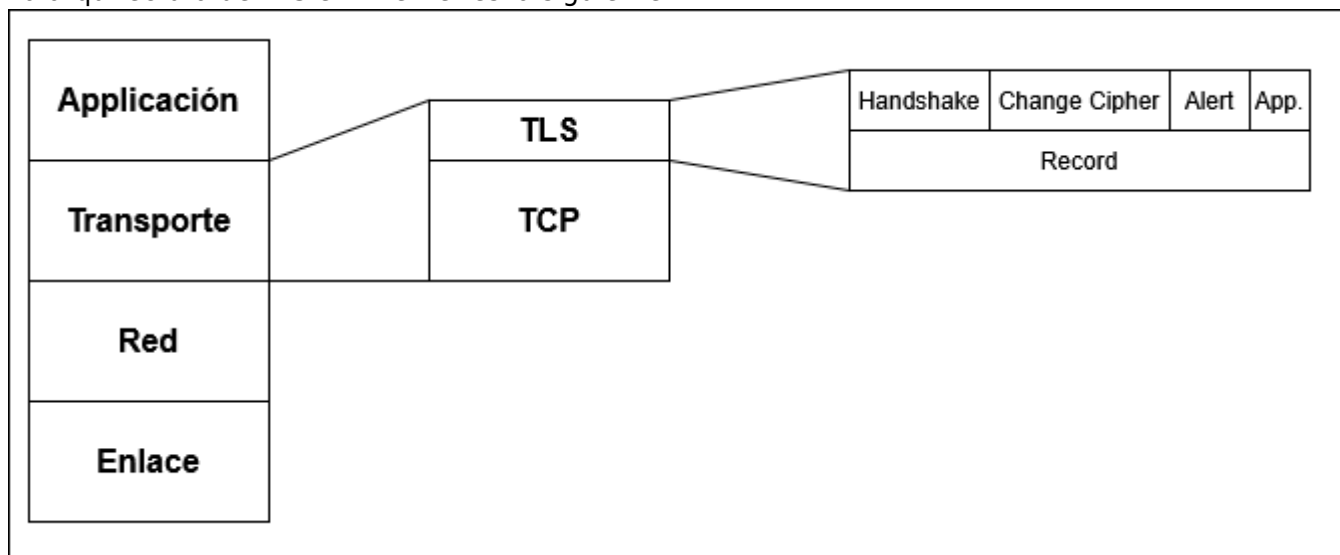
Seguridad a nivel de transporte [L4]

TLS (Transport Layer Security)

Es una evolución de SSL (Secure Socket Layer) para proveer comunicaciones seguras a través de infraestructura insegura. Provee un canal seguro a un servicio arbitrario de internet. Garantiza autenticación, confidencialidad e integridad, tiene los siguientes objetivos:

- Seguridad Criptográfica
- Interoperabilidad
- Extensibilidad
- Eficiencia

La arquitectura de TLS en internet es la siguiente:

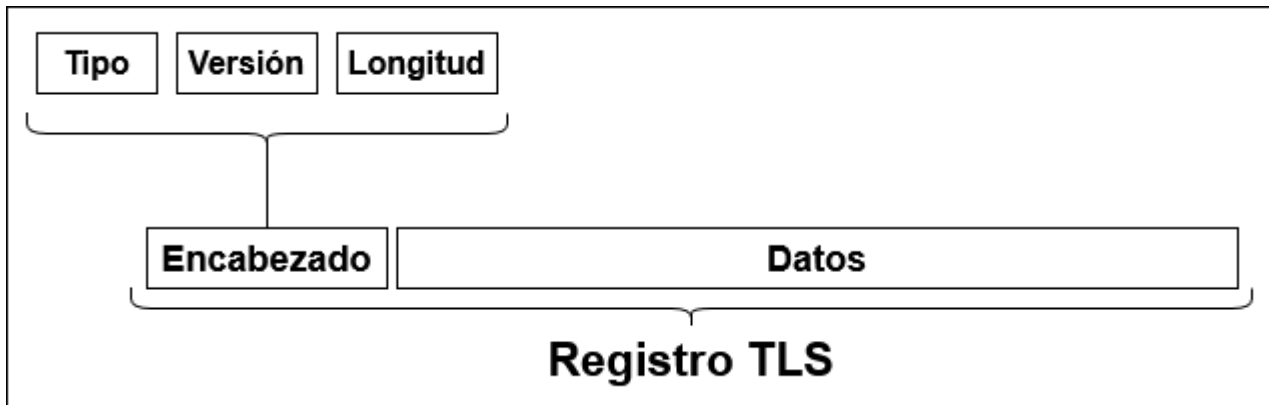


Competidores de TLS

- SSH (Secure Shell)
 - También en capa de aplicación
 - Usa cifrado de clave pública para la autenticación pero también puede usar contraseñas
 - Confiada basada en hosts conocidos e intercambio de claves en vez de PKI
 - Se suele usar para acceso remoto a servidores, transferencia de archivos o tunelado de otros protocolos.
- PGP(Pretty Good Privacy):
 - Confianza de web descentralizada en vez de usar PKI jerárquico.
 - Se suele usar para email, archivos y verificación de paquetes de software.

Protocolo TSL (1.2 y 1.3)

Transporta y, opcionalmente, cifra cada mensaje TLS entre 2 aplicaciones. Un registro TLS tiene la siguiente estructura:



- Transporte de mensaje: Se transportan buffers opacos enviados por subcapas del protocolo superiores. Puede fragmentar mensajes mayores de 16384 bytes y combinar varios mensajes pequeños en un solo registro.
- Cifrado y validación de integridad: Los primeros mensajes se transmiten en claro, una vez finaliza el handshake, se cifra y valida de acuerdo a los parámetros negociados
- Compresión: Ya no se usa, sujeto a ataques de compresión de canal lateral.
- Extensibilidad: El protocolo de registro solo trata con el transporte y el cifrado, las demás tareas son llevadas a cabo por un subprotocolo. Hay 4 subprotocolos principales:
 - Handshake
 - Change cipher spec
 - Datos de aplicación
 - Alert.

Protocolo de Handshake

Responsable de la negociación de los parámetros de conexión y realizar la autenticación. Intercambia entre 6 y 10 mensajes, dependiendo de las características. Suelen haber 3 flujos comunes:

- Handshake completo con autenticación de servidor
- Handshake abreviado continuando una sesión anterior
- Handshake completo con autenticación mutua.

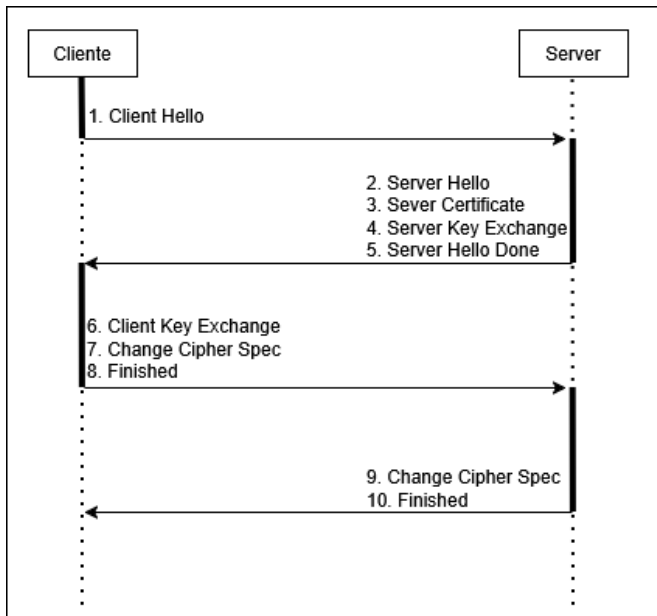
especificación_del_mensaje

```
struct {
    HandshakeType msg_type; //1 Byte
    uint24 length;
    HandshakeMessage message; //Depende del tipo de mensaje
} Handshake;
```

El funcionamiento de un handshake con autenticación de servidor sería el siguiente:

1. Intercambio de capacidades y negociación de parámetros
2. Autenticación, se validan los certificados presentados
3. Se establece una clave secreta maestra para proteger la sesión
4. Se verifica la integridad de los mensajes de handshake

Sigue los siguientes pasos:



1. [Cliente] solicita sesión TLS y se envían las capabilities
2. [Server] selecciona los parámetros de conexión
3. [Server] envía la cadena de certificados si es necesaria autenticación
4. [Server] envía información adicional para generar la clave maestra
5. [Server] Indica la finalización de la negociación
6. [Cliente] Envía información adicional para generar la clave maestra
7. [Cliente] Cambia el cifrado e informa al servidor
8. [Cliente] Envía un MAC (Message Authentication Code) para todos los mensajes intercambiados
9. [Server] Cambia el cifrado e informa al cliente
10. [Server] Envía un MAC para todos los mensajes intercambiados

From: <https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link: https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:secom:tm1_v2&rev=1779493016

Last update: 2026/05/22 23:36

