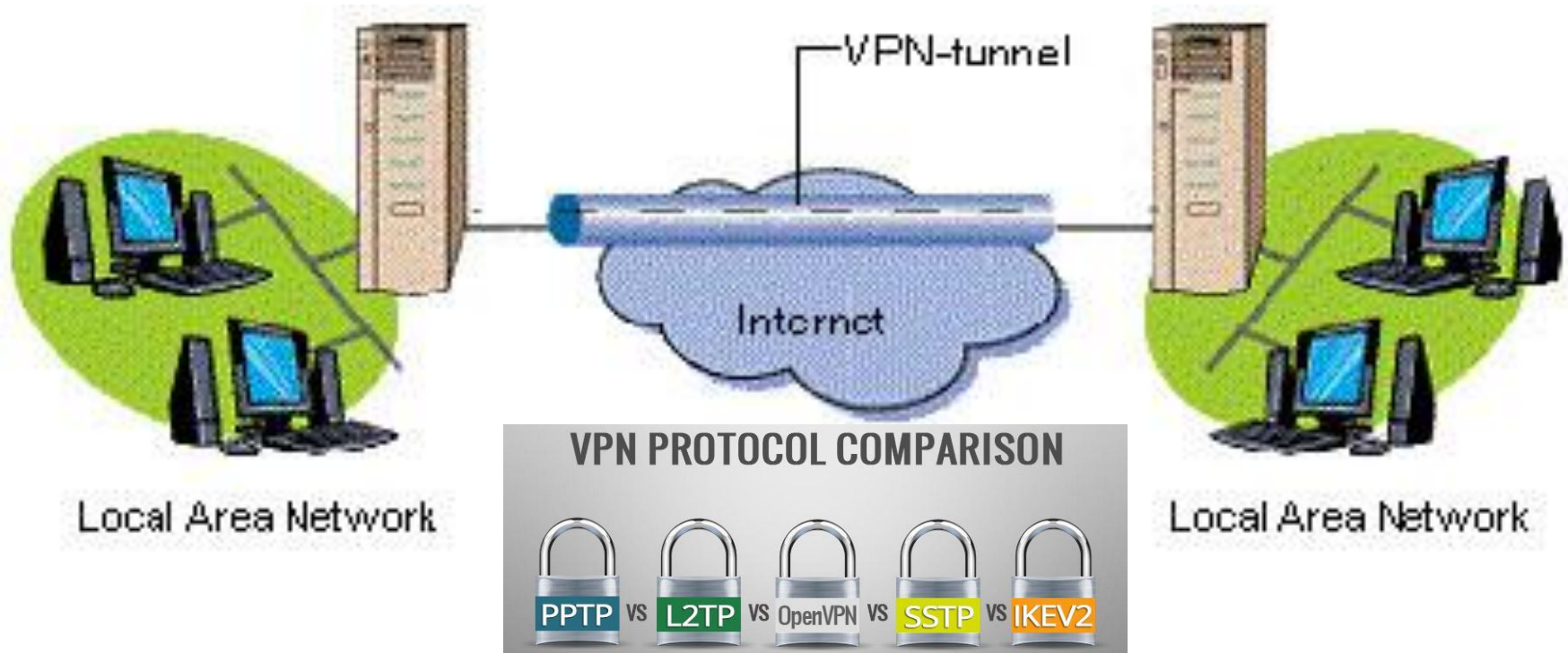


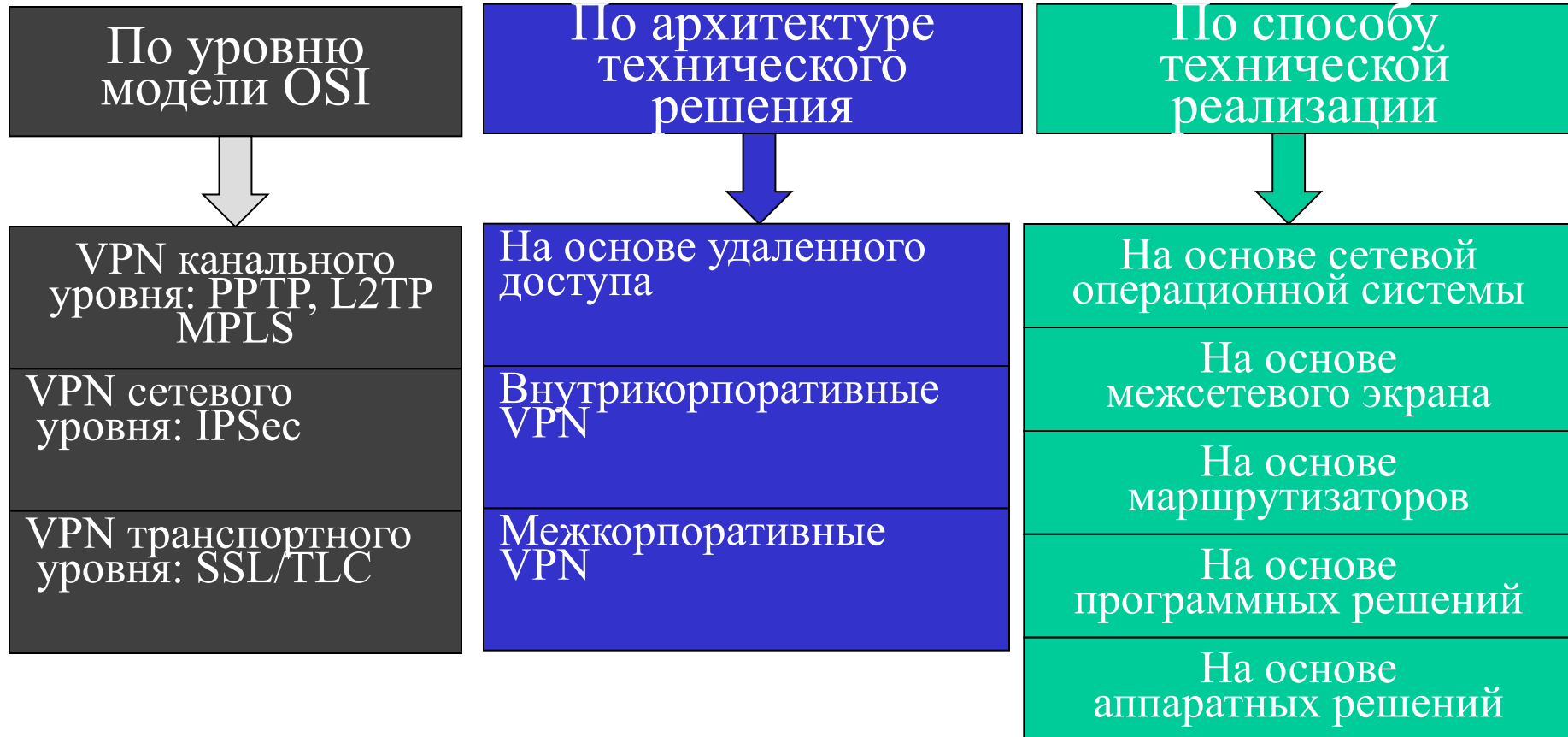


Протоколы

Виртуальные частные сети - VPN



Классификация VPN



Поддержка VPN на различных уровнях модели OSI

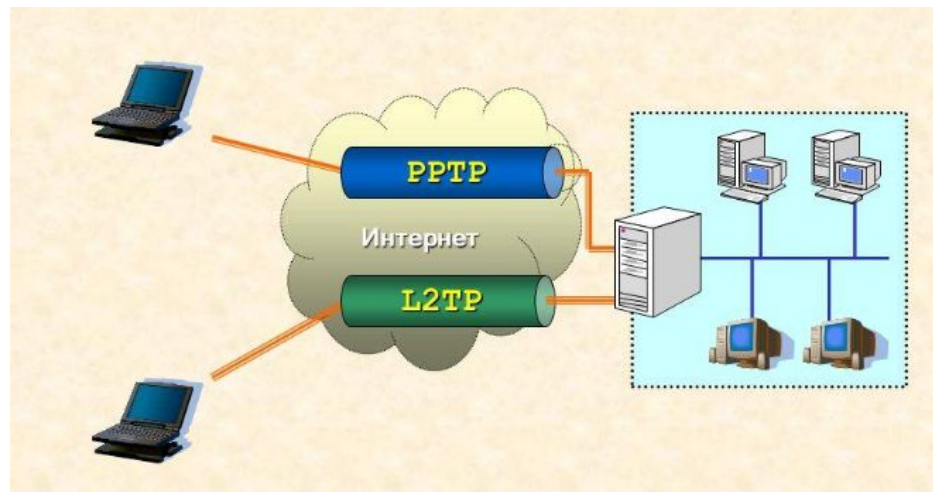
- Канальный уровень:
 - L2TP, PPTP (авторизация и аутентификация)
 - Технология MPLS (установление туннеля)
- Транспортный уровень:
 - SSL/TLS (поддержка шифрования и аутентификации, реализован только для поддержки TCP-трафика)

Прикладной	HTTP/S, S/MIME	Непрозрачны для приложений, не зависят от транспортной инфраструктуры
Презентационный	SSL	
Сеансовый		
Транспортный		
Сетевой	IPSec, SKIP	Прозрачны для приложений, зависят от транспортной инфраструктуры
Канальный	PPTP	
Физический		

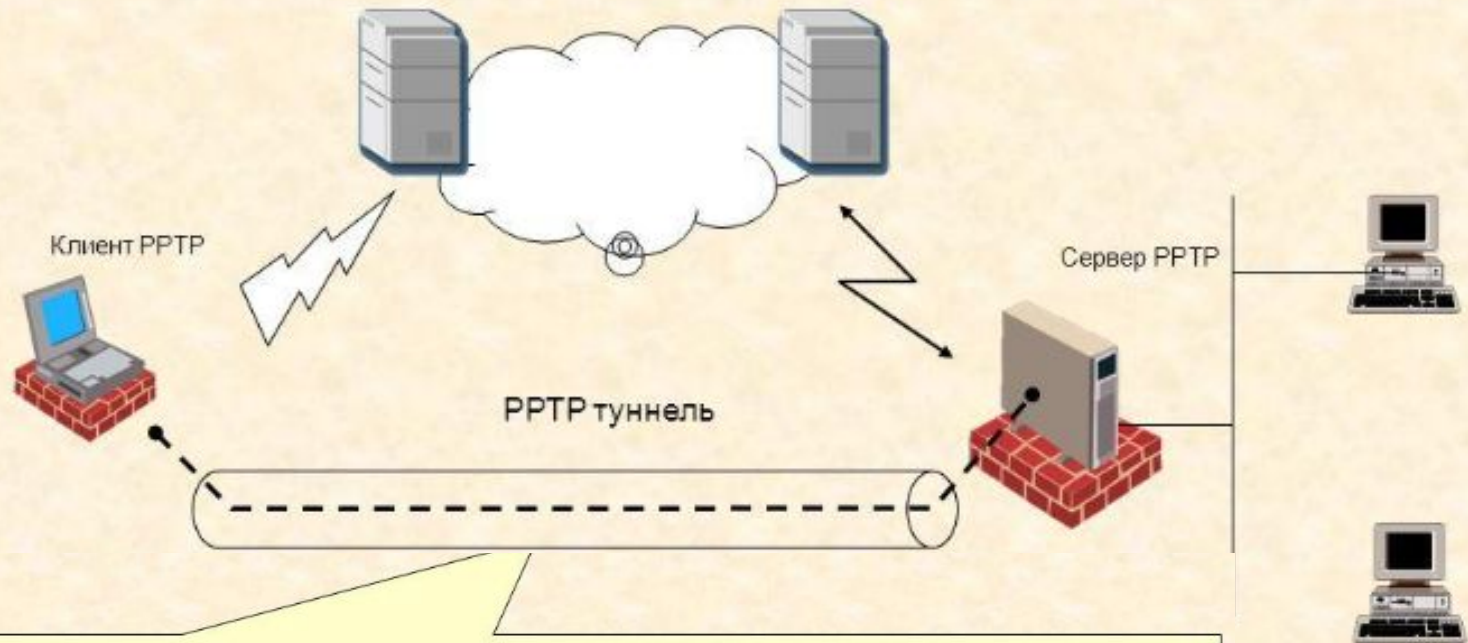
Протоколы канального уровня:

PPTP (Point-to-Point-Tunneling Protocol). Шифрует кадры PPP и инкапсулирует их в IP пакеты

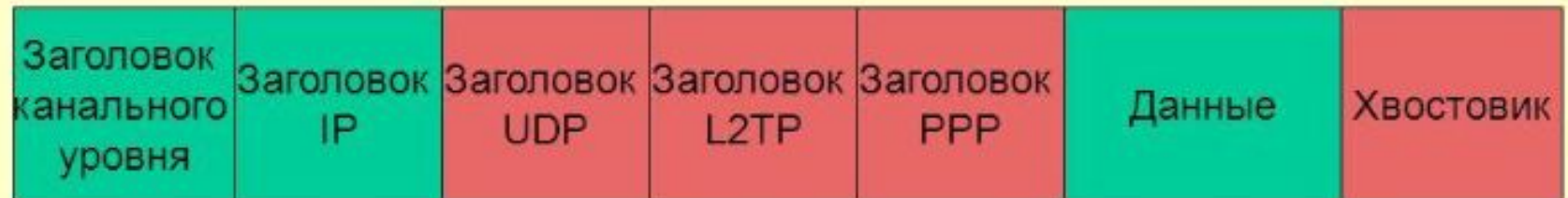
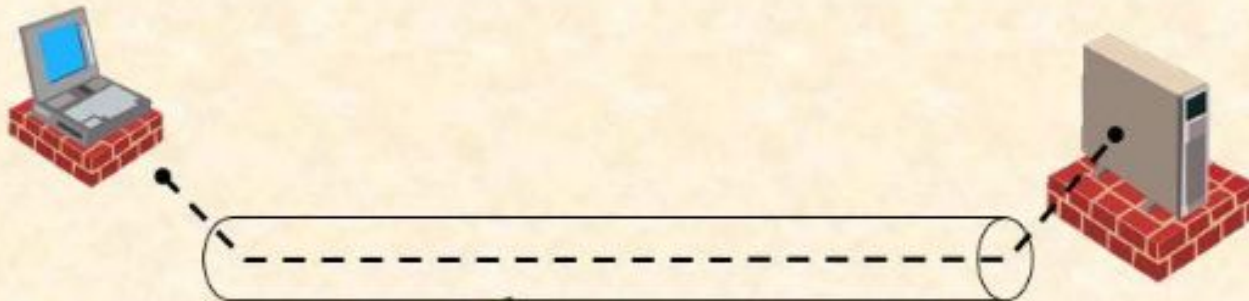
L2TP (Layer to Tunneling Protocol). Инкапсулирует кадры PPP в протокол сетевого уровня, предварительно проведя аутентификацию пользователя



Протокол PPTP



Протокол L2TP



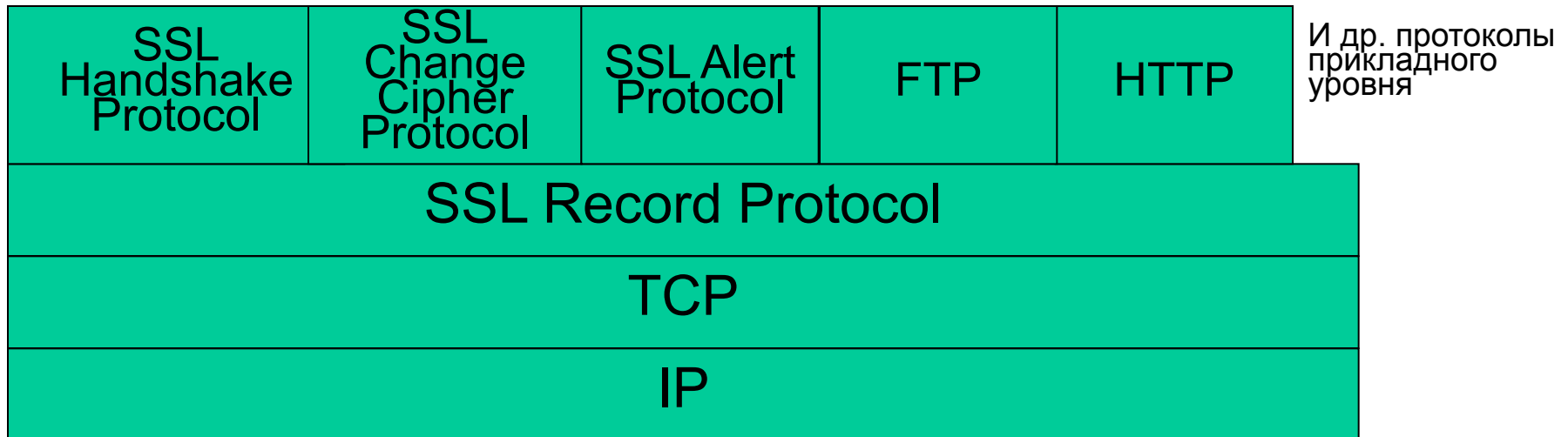
Протоколы транспортного уровня

SSL – (Secure Sockets Layer) уровень защищенных сокетов.

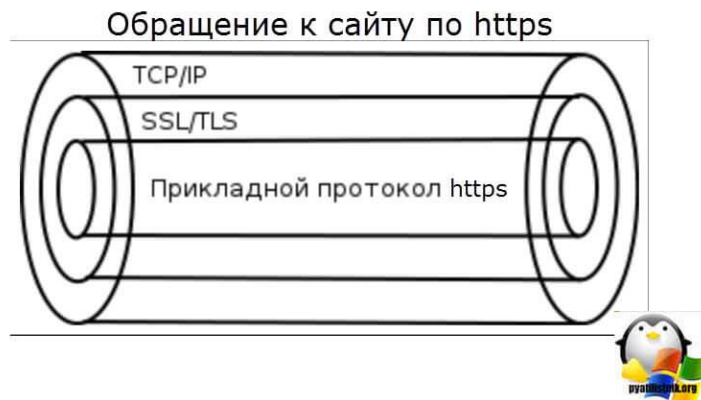
TLS – (Transport Layer Security) безопасность транспортного уровня.

В настоящее время объединены в общий стек протоколов SSL/TLS (по сути это одно и то же)

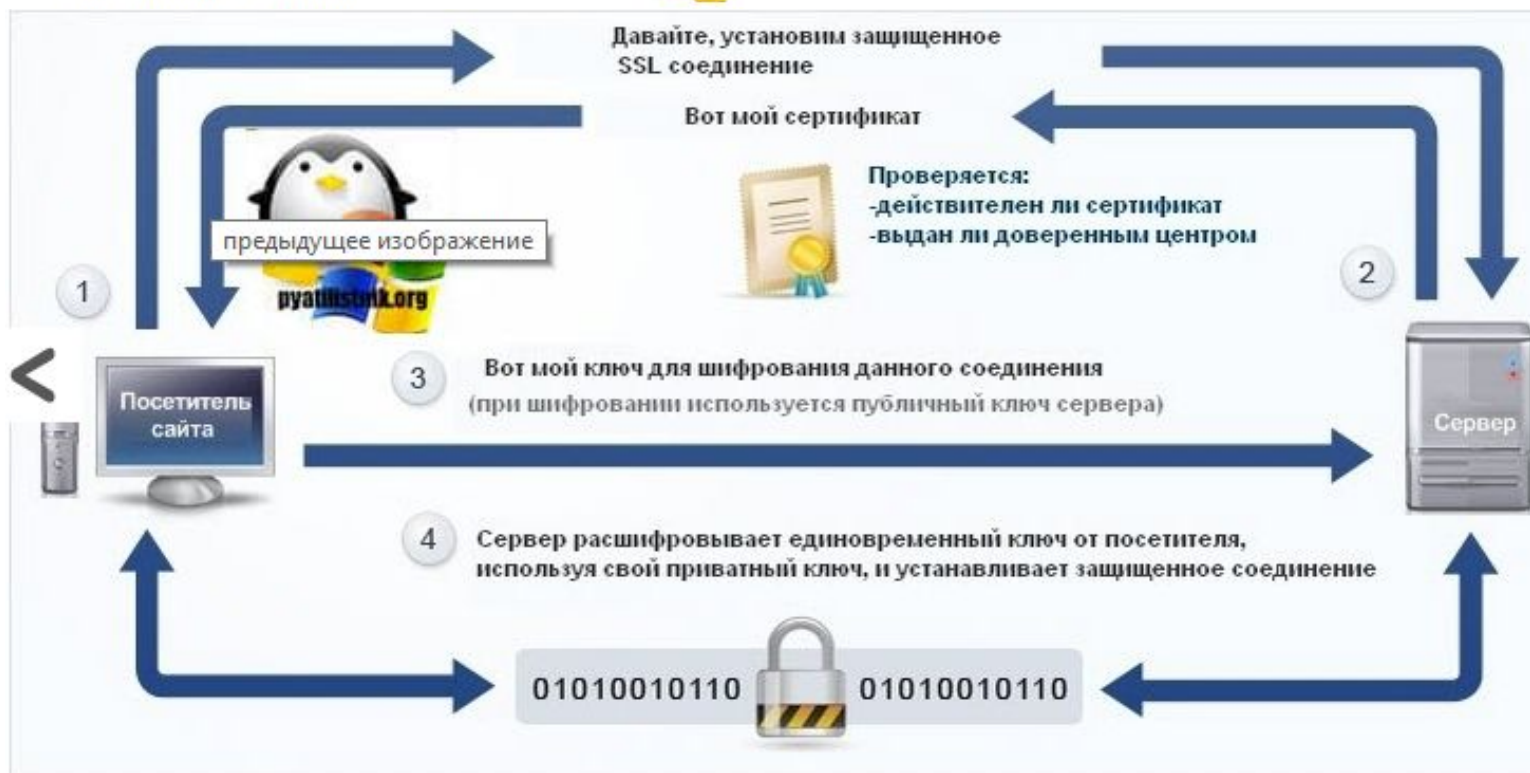
Стек протоколов SSL/TLS



- SSL/TLS реализован поверх TCP (надежность доставки, квитирование), между транспортным и прикладным уровнем.
- Стек протоколов SSL/TLS:
 - SSL Record Protocol: защита передаваемых данных
 - SSL Handshake Protocol: установление сессии (соглашение о используемых алгоритмах, параметры безопасности)
 - SSL Change Cipher Protocol (смена шифра)
 - SSL Alert Protocol (сообщения об ошибках)



Этап 1: установка защищенного соединения



Последовательность обмена сообщениями протоколов TLS/SSL

Протокол рукопожатия

