

OpenSSL

OpenSSL — криптографический пакет с открытым исходным кодом для работы с SSL/TLS. Позволяет создавать ключи RSA, DH, DSA и сертификаты X.509, подписывать их, формировать CSR и CRT. Также имеется возможность шифрования данных и тестирования SSL/TLS соединений.

Работа с пакетом описана в главе: [Инфраструктура открытых ключей \(PKI\) на OpenSSL](#)

Программы для работы с ключами

[XCA](#)

[EJBCA](#)

Ссылки

<https://ru.wikipedia.org/wiki/OpenSSL>

wiki.dieg.info : SSL

<http://xgu.ru/wiki/OpenSSL>

[Использование OpenSSL \(ssl security crypt cert mod_ssl apache imap postfix\)](#)

[OpenLDAP и Ubuntu на практике > Настройка TLS \(Transport Layer Security\)](#)

[Руководство по выживанию — TLS/SSL и сертификаты SSL \(X.509\)](#)

SSL Server Test

[Vog BOS: OpenSSL: установка и измерение производительности](#)

Документация на Криптоком МагПро КриптоПакет 2.1

[Утилита OpenSSL. Руководство оператора ^{1\)}](#)

[Библиотека libssl. Руководство программиста ^{2\)}](#)

[Библиотека libcrypto.Руководство программиста ^{3\)}](#)

¹⁾

Источник: Утилита OpenSSL. Руководство оператора

²⁾

Источник: Библиотека libssl. Руководство программиста

³⁾

Источник: Библиотека libcrypto.Руководство программиста

<http://sysadminmosaic.ru/openssl/openssl>

2015-11-30 17:07

