

YubiHSM 2

Технические характеристики

Лучший экономный аппаратный модуль безопасности для серверов

YubiHSM 2 — это аппаратный модуль безопасности предоставляющий превосходную защиту от фишинга и атак вредоносного ПО, для корневых ключей центров сертификации на серверах. Будучи экономным и доступным, он может быть с легкостью внедрен на любом предприятии. Данный модуль обеспечивает высокий уровень безопасности для организаций, работающих с сервисом сертификации Microsoft Active Directory, предоставляя уверенный подход к генерации, хранению и распределению цифровых ключей. Его эргономичный «нано» форм-фактор помещается внутри USB порта, что избавляет от потребности в дополнительном, объемистом оборудовании, и позволяет гибко производить перенос и резервное копирование ключей в офлайн режиме.



Технические характеристики

Интерфейс

USB (USB тип A) 1.x Full Speed (12Mbit/s) периферийный интерфейс.

Возможности

Криптографические интерфейсы (API)

- Microsoft CNG (KSP)
- PKCS#11 (Windows, Linux, macOS)
- Родные библиотеки YubiHSM Core (C, python)

Криптографические возможности

Хеширование (применяется с HMAC и асимметричными подписями)

- SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512

RSA

- 2048, 3072, и 4096-битные ключи
- Подпись с помощью PKCS#1v1.5 и PSS
- Дешифрация PKCS#1v1.5 и OAEP

Эллиптическая криптография (ECC)

- Кривые: secp224r1, secp256r1, secp256k1, secp384r1, secp521r, bp256r1, bp384r1, bp512r1, curve25519
- Подпись: ECDSA (все кроме curve25519), EdDSA (только curve25519)
- Дешифрация: ECDH (все кроме curve25519)

Упаковка ключей

- Импорт и экспорт при помощи NIST AES-CCM Wrap при 128, 196, и 256 битах

Случайные числа

- Встроенный в чип генератор реальных случайных чисел (TRNG) с зерном NIST SP 800-90 AES 256 CTR_DRBG

Аттестация

- Сгенерированные на устройстве асимметричные ключевые пары могут проходить проверку при помощи заводского сертифицированного ключа аттестации и сертификата, или при помощи Вашего личного ключа, импортированного в модуль безопасности

Быстродействие

Быстродействие зависит от целевого применения. В примере приведена метрика YubiHSM 2, незадействованного в других процессах:

- RSA-2048-PKCS1-SHA256: ~139ms сред.
- RSA-3072-PKCS1-SHA384: ~504ms сред.
- RSA-4096-PKCS1-SHA512: ~852ms сред.
- ECDSA-P256-SHA256: ~73ms сред.
- ECDSA-P384-SHA384: ~120ms сред.
- ECDSA-P521-SHA512: ~210ms сред.
- EdDSA-25519-32 Байт: ~105ms сред.
- EdDSA-25519-64 Байт: ~121ms сред.
- EdDSA-25519-128 Байт: ~137ms сред.
- EdDSA-25519-256 Байт: ~168ms сред.
- EdDSA-25519-512 Байт: ~229ms сред.
- EdDSA-25519-1024 Байт: ~353ms сред.
- AES-(128|192|256)-CCM-Wrap: ~10ms сред.
- HMAC-SHA-(1|256): ~4ms сред.
- HMAC-SHA-(384|512): ~243ms сред.

| | |
|-------------------|---|
| Объем хранилища | <ul style="list-style-type: none"> • Все данные хранятся в виде объектов. 256 слотов для объектов, всего макс. 128KB (base 10) • Хранит до 127 rsa2048, 93 rsa3072, 68 rsa4096 или 255 любых кривых эллиптического типа, с учетом присутствия одного ключа аутентификации • Типы объектов: Ключи аутентификации (используются для установки сессий); асимметрические приватные ключи; объекты двоичных данных, напр. x.509 серт.; ключи упаковки; ключи HMAC |
| Администрирование | <ul style="list-style-type: none"> • Взаимная авторизация и защищенный канал между приложением и модулем безопасности • M из N распаковка и восстановление ключа через YubiHSM Setup Tool |

Общие характеристики

| | |
|---|---|
| Интерфейс | USB-A |
| Габаритные размеры (Ш*Д*В) | 12мм x 13мм x 3.1мм |
| Вес | 1 г |
| Потребление тока | 20 мА сред., 30 мА макс |
| Обеспечение соблюдения экологических норм | <ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE • WEEE • ROHS |

Температурные характеристики

| | |
|---------------|--------------------|
| Рабочий режим | От 0 °C до 40 °C |
| Хранение | От -20 °C до 85 °C |

Криптографические протоколы

| | |
|-----|-----------------------------|
| RSA | Макс. длина ключа: 4096 бит |
| SHA | Макс. длина ключа: 512 бит |
| ECC | Макс. длина ключа: 512 бит |
| AES | Макс. длина ключа: 256 бит |

Есть вопросы?

Российская Федерация:

121099, Москва, Смоленская площадь, дом 3, офис 49

Тел. +7 (495) 231 82 24

Эл. почта: info@thekernel.ru

Объединённые Арабские Эмираты - Главный офис

Dubai Airport Free Zone 6EA, #209. Dubai – UAE

Tel. +971 (04) 7017 260

Email: info@thekernel.com