Разработка виртуального HSM для платформы Linux

Выполнили: Савенко С. А., Карташов Д. А., Аверьянов И. Н. Руководитель: Кринкин К. В.

Кафедра математических и информационных технологий Санкт-Петербургский Академический университет

2013

(CП6AY) Virtual HSM 2013 1 / 12

Введение

Криптография в приложениях:

- ▶ секретные данные
- вычисления с их использованием
- проблемы безопасности

Решение:

▶ исключить попадание секретных данных на диск и/или в память компьютера

(СП6АУ) Virtual HSM 2013 2 / 12

Цели и задачи проекта

Цель

Разработать решение, предоставляющее функциональность HSM в виртуальном окружении

Задачи

- поиск существующих решений;
- ▶ поиск стандартов HSM;
- обзор приложений, использующих криптографию;
- разработка клиентского API;
- реализация VHSM;
- реализация системы хранения секретных данных;

(CΠ6ΑΥ) Virtual HSM 2013 3 / 12

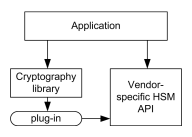
Предварительная работа

Существующие решения:

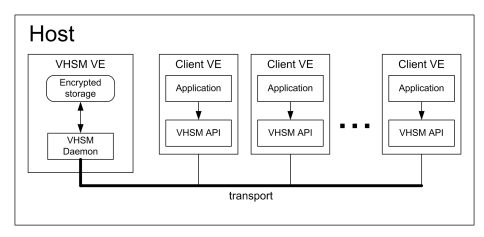
Amazon CloudHSM: http://aws.amazon.com/cloudhsm/

Стандарты HSM:

pkcs#11: http://www.rsa.com/rsalabs/node.asp?id=2133



Архитектура решения



(СП6АУ) Virtual HSM 2013 5 / 12

Архитектура решения

- Протокол:
 - ▶ Google protobuf
- ▶ Траспорт:
 - файловая система
- Защищенное хранилище:
 - файловая система
 - AES
- Криптография:
 - ► crypto++

Итоги

- Реализован прототип:
 - MAC
 - хэш-функции
 - управление ключами
- ▶ Изучены технологии:
 - криптография
 - protobuf
 - ▶ OpenSSL
 - ▶ pkcs#11
 - ▶ crypto++
 - OpenVZ
 - netlink

(CП6AY) Virtual HSM 2013 7 / 12

Ссылки

Репозиторий проекта: https://github.com/OSLL/vhsm

wiki προεκτα: http://osll.spb.ru/projects/vhsm/wiki

(CП6AV) Virtual HSM 2013 8 / 12