Реализация механизма автоматического выбора сертификата открытого ключа пользователя на основании его контекста безопасности

Воронин Д.Л., Муравьёв С.К.

17 июня 2014

Задачи на дипломный проект

Цель работы — реализация механизма автоматического выбора сертификата открытого ключа пользователя на основании его контекста безопасности.

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие **задачи**:

- Изучить принципы построения инфраструктуры открытых ключей PKI;
- Исследовать современные средства выбора сертификата открытого ключа;
- Разработать способ создания создания сертификатов с контекстом безопасности пользователя;
- Автоматизировать выбор сертификатов, используя механизм многоэкземплярности;
- Показать применение разработанного механизма для аутентификации клиентов СУБД PostgreSQL.

Принципы построения РКІ

В основе РКІ лежит использование криптографической системы с открытым ключом и несколько основных принципов:

- Закрытый ключ известен только владельцу;
- Удостоверяющий центр выпускает сертификат открытого ключа, т.о. удостоверяя этот ключ;
- Никто не доверяет друг другу, но все доверяют удостоверяющему центру;
- Удостоверяющий центр подтверждает или опровергает принадлежность открытого ключа лицу, которое владеет соответствующим закрытым ключом.

Современные подходы к выбору сертификата

Выбор сертификатов осуществляется автоматически на основе дополненинй X509v3:

- назначение ключа keyUsage;
- ограничения дополнения Basic Constraints, Name Constraints:
- ППС (политика применений сертификата) дополнения Certificate Policies, Policy Mappings, Policy Constraints.

OpenSSL

OpenSSL — Криптографичекский пакет для работы с сертификатами.

Дополнения в сертификатах:

- Модификация конфигурационного файла openssl.conf;
- Программно:
 - Alias на существующее дополнение;
 - Реализация структуры дополнения.

Реализован способ хранениния метки безопасности в дополнении $v3_secon$ (программно)

Разработка утилиты создания сертификатов

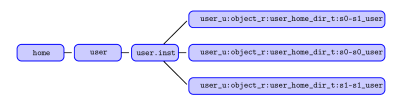
Требования:

- Возможность создавать закрытый ключ клиента произвольной длины;
- ② Создавать запросы на подпись сертификата (CSR) с дополнением selinuxContext;
- Генерация ЭЦП, подписывание файлов ЭЦП, верификация подписи;
- Проверка корректности метки безопасности;
- Выпуск сертификата удостоверяющим центром.

Реализована утилита на языке Python pgcert с использованием библиотеки M2Crypto.

Автоматизация выбора сертификата

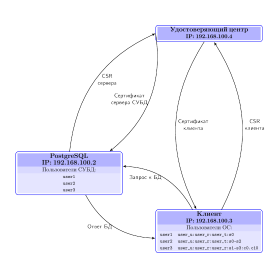
Использовался механизм многоэкземплярности.



Peaлизация: модуль pam_namespace.so Скрипт инициализации: namespace.init Конфигурационный файл: namespace.conf

Доработан модуль pam_namespace. Стало возможным передать значение текущего контекста пользователя в скрипт инициализации namespace.init.

Применение механизма для аутентификации клиентов СУБД PostgreSQL



Применение механизма для аутентификации клиентов СУБД PostgreSQL

```
52:5f
                Exponent: 65537 (0x10001)
       X509u3 extensions:
           X509v3 Selinux Context:
                user_u:user_r:user_t:s0-s2
           X509v3 Basic Constraints: critical
                CA: FALSE
   Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
        42:85:e6:16:ef:5a:hf:h4:a7:87:44:0d:50:3f:2h:79:2e:87:
        a3:8f:cc:da:0d:0d:85:62:b1:a7:53:7b:bd:15:86:f6:cd:3f:
        h7:38:04:91:46:8h:a4:58:45:66:49:45:3c:13:00:h9:1h:e7:
        3c:44:6b:51:cf:7e:6c:1f:fc:01:03:84:64:42:7a:96:26:33:
        e5:44:33:cd:c2:55:63:9e:92:21:f3:31:75:7b:da:38:bd:e7:
        2f:fe:ab:c1:a8:55:ea:d1:12:2f:aa:0f:fe:63:c4:a0:c0:b7:
        ef:f7:8b:49:83:60:78:34:dc:50:48:31:00:21:e4:09:ed:38:
        96:9f:6d:5f:9f:a9:6a:83:86:5f:a1:ec:he:4d:d3:99:f0:80:
        f2:e3:47:36:47:f4:c7:h6:d9:4h:0d:he:e5:9c:7e:85:7a:ec:
        4f:ad:46:e9:21:38:08:84:71:be:3h:fd:ah:0a:42:d6:e7:d5:
        14:8h:9d:9c:h5:45:78:22:39:hh:3e:52:da:1h:c3:3h:10:5c:
        40:9c:4d:50:6d:ee:1d:f3:4c:3a:be:ee:47:53:54:d6:b9:e5:
        e3:67:ac:c4:75:87:55:39:65:23:88:68:cd:b8:9f:e6:bd:c4:
        e8:af:88:11:d1:fd:d3:f0:47:d7:71:3c:df:b0:00:5a:ac:ec:
        91:ea:1a:f2
[user2@client ~1$
```

Применение механизма для аутентификации клиентов СУБД PostgreSQL

```
: обычная
public | ssl_get_extension_by_name | text
                                                             1 text
     і обычная
public | ssl_get_extensions_count | text
     ⊹ обычная
public | ssl is critical extension | text
                                                             1 text
     і обычная
public | ssl is used
                                    ! boolean
     : обычная
                                    1 text
public | ssl issuer dn
     : обычная
public | ssl_issuer_field
                                   | text
                                                             ! text
testdb=> SELECT ssl_get_extension_by_name('selinuxContext');
ssl get extension by name
user u:user r:user t:s0-s2
(1 строка)
testdb=> SELECT sepasal getcon();
      sepgsql_getcon
user_u:user_r:user_t:s0-s2
(1 строка)
testdb=>
```

Заключение

- Для хранения контекста безопасности в сертификате X509 было реализовано дополнение X509v3 selinuxContext;
- Разработана утилита создания сертификата с дополнением selinuxContext;
- Для автоматизации процесса выбора сертификата использовался механизм многоэкземплярности директорий;
- Разработанный механизм был адаптирован для аутентификации клиентов СУБД PostgreSQL;
- Доработан функционал библиотек: pam_namespace, M2Crypto;
- Расширен функционал модулей СУБД PostgreSQL: sslinfo, sepgsql;
- Патч для модуля sslinfo был отправлен мировому сообществу PostgreSQL на предмет включения в состав дистрибутива.

Спасибо за внимание!