Система PGP

Основы информационной безопасности

Мишина А. А. НПИбд-02-22 02 мая 2024

Введение

PGP (Pretty Good Privacy) - 1991 г.

- Секретность
- Установление подлинности
- Удобство



Рис. 1: Филипп Циммерман

Основные принципы PGP

- Наличие открытого и закрытого ключа
- Возможность кодирования и подписи файлов
- Сертификат ключа индентификатор пользователя, ключ, дата создания
- Keyring хранилище пар ключей, сертификатов

PGP в Ubuntu

- GPG GNU Privacy Guard
- Бесплатный аналог PGP

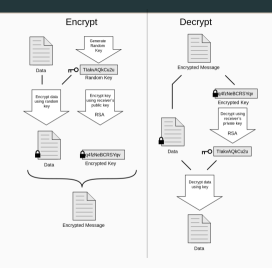


Рис. 2: Общая схема шифрования и дешифрования

Установка GPG

```
aamishina@server:~$ sudo apt update
Cvw:1 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports_noble_InRelease
Cym:2 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports noble-updates InRelease
Cvw:3 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports noble-backports InRelease
Cvw:4 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports.poble-security InRelease
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей. Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Все пакеты имеют последние версии.
aamishina@server:~$ sudo apt install popopo
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей… Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
 papapa
Обновлено в пакетов, установлено 1 новых пакетов, для удаления отмечено в пакетов, и в пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 16.5 kB архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 93.2 kB.
Пол:1 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports noble/universe arm64 pgpgpg arm64 0.13-12 [16.5 kB]
Получено 16.5 kB за 0c (89.4 kB/s)
Выбор ранее не выбранного пакета ророро.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 166524 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке .../ророро 0.13-12 arm64.deb ...
Распаковывается рородо (0.13-12) ...
Настраивается пакет ророро (0.13-12) ...
update-alternatives: используется /usr/bin/pgpgpg для предоставления /usr/bin/pg
р (рар) в автоматическом режиме
Обрабатываются триггеры для man-db (2.12.0-4build2) ...
Scanning processes...
Scanning linux images...
Running kernel seems to be up-to-date.
No services need to be restarted.
No containers need to be restarted.
```

Рис. 3: Установка GPG

Основные опции GPG



Рис. 4: Опции дрд

Генерация ключей

```
aamishina@server:~/first$ gpg --full-generate-kev
apa (GnuPG) 2.4.4: Copyright (C) 2024 a10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Please select what kind of key you want:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ECC (sign only)
 (14) Existing key from card
Your selection? 1
RSA keys may be between 1024 and 4096 bits long.
What keysize do you want? (3072) 2048
Requested keysize is 2048 bits
Please specify how long the key should be valid.
        0 = key does not expire
     <n> = kev expires in n days
     <n>w = kev expires in n weeks
     <n>m = key expires in n months
     <n>v = kev expires in n years
Key is valid for? (0) 14
Key expires at Bc 12 Mag 2024 19:41:47 UTC
Is this correct? (v/N) v
GnuPG needs to construct a user ID to identify your key.
Real name: Nastva
Email address: nastva@gmail.com
Comment:
You selected this USER-ID:
    "Nastva <nastva@gmail.com>"
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(O)uit? o
```

Рис. 5: Создание пары ключей

Состав ключа

Рис. 6: Состав ключа

Экспорт

mOENBGYupokBCADi0iifPsXGzwOCw+YUDiLOdvrD8MSXe0iiOrc/hlWXZJPs2fao DCozsUBs3wY+xgm/xhYBsHr1eZDOehG19zAkE4vPUIU4vT2EGhhe4piHe/GHA7+Y xNIw09uKb05lxvAoiZzUmaSaE6e6KSIOIasltf2sE0bN0Yx3sm/V6950xH5m0bVS STkVCtblR6PvOdOex/iwTLOUjvLnXjq2Xdwb9FNqU+1raGuPOB63BEDkuvjOPhrX 5vPC+Im2MDEc/urb3k+sXZ8eu6S9ki4zvHJkGenowDJNHiP1Gnc3Op7urKO0/5w6 OsWOuB+uoB9agEM0DE2mAwIofv2L9FcoRNmHABEBAAG0GU5hc3R5YSA8bmFzdHlh OGdtYWlsLmNvbT6JAVcEEwEKAEEWIOTi4nrI3ITcOMaRa+wGSPmiZOVW8aUCZi6m iOIbAwUJABJ1AAULCOgHAgIiAgYVCgkICwIEFgIDAOIeBwIXgAAKCRAGSPmiZOVW 8h2SB/40Ixp95dNgk9Ut9zRefkePxZgZ9rc1FRsuitz10smbvdO1gsnTnoFM3amG EmhmeTOASRFz3zazR8HCpfRzm6VKsxi+48PzW/snhCJXzkaNJd9T3kvTl5IGfnKF i6JuTpLusS34rOak7n0V+d8/rOMOD8J9MNTgo7x0T7SevZhdgNv8lNiPoxprvHlA OShNVc/EndXEkcugTcWFU+zie9zFDXCmFgmI49gDaELJAJXV/ZhjUOtYBdi5tKWj VEf24ocBtGAt8uXD5vuqvl00DPMm2Fla0mdPXlHRLG2vvDKTxqcbqGMftFnEsWbv tM/RCJvCoC8Y3vdEMRGBWSFCpiWku0ENBGYupokBCACv8faezTEiRzY0Lm0JBCeu 0IUIZ22vfPDv4v5VuYL4TdYLWPTXviHzlNdO9I848GWgzAiJmNEZe+KYrXViuS40 ufNxNiZHu0XEkaW8KwXYXCA1l2pwHgu9eZl9f5wF00VC504lA0VkhRbD4pRDptTi UxOF2VkR5ZlpKPtuBDvZiZOiWehrl8RaOahuzEMKMcr3i2p6PtWBL/BbKC/HPaBJ /ahX/Bgl2/nVgubFvS3C2d2kx3RBMBDOlXSkM2GSw+UTtYp/koGxdYzVN0PvYw0x hk957/i171LvXKxRWcOlvomP7kfXOf9ElL4ruOu1LAz7Xhp5dBg1nc2rWK5AWlzT ABEBAAGJATWEGAEKACYWIOTi4nrI3ITcOMgRa+wGSPmiZOVW8gUCZi6miOIbDAUJ ABJ1AAAKCRAGSPmiZOVW8oAwCADiXwix7UrbKpHRdWVEk3oDTilO+Tu2OXXJbglw vBDUZtO/bnZ9bX05pihWmnada3LeNDzS09v7qUpsb2xspazbV/TYXqvD52CIapTu +Whua6+B9K9XSqMq0LH7SnwL7eBbKE7aTVrT+xhkIMIS5INZr2BN503v0F0Y0w05 axOKZREiO5CILFAi0un6FtIMfOZeGssYdNHSw5V9rTvfIHahP3aUK6ZOaGoOaPVp a3lIBitV9+CrNnbic2AS2MicwgxAtHYPMg0M7r6cNTStn04001/R9gY9o0V65dgh iGY+nNsNaOvOnEx0o8azXSxYKgWvCZoievDJNMiMzNGRgdHu =51.zw

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
aamishina@server:~/first$
```

Импорт

```
aamishina@server:~/first$ scp ~/first/public.key ~/second/
aamishina@server:~/first$
```

Рис. 8: Передача ключа

```
aamishina@server:~/second$ gpg --import public.key
gpg: key 0648F9A2650556F2: "Nastya <nastya@gmail.com>" not changed
gpg: Total number processed: 1
gpg: unchanged: 1
```

Рис. 9: Импорт ключа

Файл

```
aamishina@server:~/first$ touch secret_file.txt
aamishina@server:~/first$ vi secret_file.txt
aamishina@server:~/first$
```

Рис. 10: Создание секретного файла



Рис. 11: Файл secret_file.txt

Шифрование

```
aamishina@server:~/first$ gpg -u Nastya -b secret file.txt
aamishina@server:~/first$ ls -l
total 20
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina
                                0 and 28 20:12 'big secret'
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1745 ang 28 20:10 public2.key
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1753 anp 28 19:45 public.kev
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1753 anp 28 19:46 second
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina - 11 anp 28 20:13 - secret file.txt
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 328 anp 28 20:28 secret file.txt.sig
aamishina@server:~/first$ cat secret file.txt.sig
/!eeze8e.ZeeHeeeVef.egnastva@gmail.com
       HooeVoCoo%oodooo*ooons:{oo
>7eveey: F@eeexz: 4aamishina@server:~/first$
aamishina@server:~/first$
aamishina@server:~/first$ gpg -e -u Nastya -r Ira_secret file.txt
aamishina@server:~/firstS ls -l
total 24
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 0 anp 28 20:12 'big secret'
 -rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1745 anp 28 20:10 public2.kev
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1753 anp 28 19:45 public.kev
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 1753 anp 28 19:46 second
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 11 anp 28 20:13 secret file.txt
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 364 anp 28 20:30 secret file.txt.gpg
-rw-rw-r-- 1 aamishina aamishina 328 anp 28 20:28 secret file.txt.sig
aamishina@server:~/first$
```

Рис. 12: Создание подписи файла, шифрование файла

Результаты



Рис. 13: Файл цифровой подписи

Рис. 14: Зашифрованный файл с текстом

Дешифрование

```
aamishina@server:~/first$ scp secret file.txt.sig /home/aamishina/second/
aamishina@server:~/first$ scp secret file.txt.gpg /home/aamishina/second/
aamishina@server:~/first$ cd ~/second
aamishina@server:~/secondS ls
public2.key public.key secret file.txt.gpg secret file.txt.sig
aamishina@server:~/second$ gpg -d -o decrypted.txt secret file.txt.gpg
gpg: encrypted with rsa2048 key. ID DAFB890B23A7EAEB, created 2024-04-28
      "Ira <ira@gmail.com>"
aamishina@server:~/second$ gpg --verify secret_file.txt.sig decrypted.txt
gpg: [don't know]: invalid packet (ctb=0a)
gpg: Signature made Bc 28 anp 2024 20:28:23 UTC
gpg:
                    using RSA key E2E27AC8DC84DC38CA9183EC0648F9A2650556F2
                    issuer "nastva@gmail.com"
qpq:
gpq: Good signature from "Nastya <nastya@gmail.com>" [ultimate]
```

Рис. 15: Дешифровка и проверка подписи

```
aamishina@server:~/second$ cat decrypted.txt
big secret
aamishina@server:~/second$
```

14/15

Выводы

- PGP эффективен.
- Применение: защита личной переписки, шифрование дисков, безопасность бизнеса, обмен файлами, работа с github.
- Свободный доступ системы PGP.