Segurança em Computação Trabalho Individual 3

Adriano Tosetto - 15104099

30 de abril de 2019

1 Criação do Certificado

Antes de tudo foi necessário baixar o GPG. Para isso, foi executado o comando abaixo:

Após instalado, é necessário executar o comando:

O GPG vai pedir algumas informações, como email e nome, então as chaves estarão disponíveis no local.

1.1 Backup da Private Key

Para realizar o backup da chave privada, o seguinte comando pode ser utilizado:

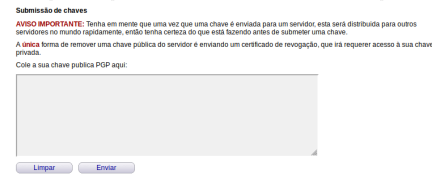
Onde o KEYID é identificador da chave.

1.2 Publicação da chave pública

Para mandar a chave para um servidor, o seguinte comando é necessário:

onde **server** é o servidor para ser enviado, no meu caso foi https://www.rnp.br. KEYID é o id da chave. Também é possível mandar a chave diretamente no site do RNP clicando Aqui.

Figura 1: É possível copiar e colar a chave recem criada diretamente para o site do RNP



2 Assinatura Anexada & Assinatura Separada

2.1 Assinatura Anexada

2.2 Assinatura Separada

3 Assinaturas de Certificados e Revogação das Mesmas

3.1 Assinar o certificado de um terceiro

Antes de assinar o certificado de alguém, é necessário adicionar a chave dessa pessoa no anel de chaves. Para tal·

O KEYID é o id de chave da outra pessoa.

Para assinar essa chave, o seguinte comando é necessário:

Onde KEYID é o id da chave da pessoa.

Agora é necessário enviar o certificado assinado para o servidor realizando o seguinte comando:

```
gpg ---keyserver <server> ---send-keys KEYID
```

Onde KEYID é o id da chave da pessoa e ¡server¿ é o servidor para onde se está mandando o certificado assinado.

Figura 2: Eu assinei o certificado do aluno Gustavo Olegário

```
        pub
        2048R/0F7EFC5D
        2019-04-27
        Fingerprint=1860
        3944
        6819
        3804
        3509
        69CC
        D173
        9888
        0F7E
        FC5D
        2019-04-27
        Gustavo Olegario <gustavo-olegario@hotmail.com>

        sig
        sig
        sig
        1F0CC988
        2019-04-27
        2021-04-26
        [selfsig]

        sig
        sig
        1F0CC988
        2019-04-27
        Adriano
        Tosetto <adriano.rafaeil@hotmail.com>sub
        2048R/7574F573
        2019-04-27

        sig
        sind
        0F7EFC5D
        2019-04-27
        []
        304
        4096R/7298483C
        2019-04-27
        2019-04-27
        2019-04-27
        304
        4096R/7298483C
        2019-04-27
        2019-04-27
        304
        4096R/7298483C
        2019
```

Para revogar a assinatura, utiliza-se o seguinte comando:

```
gpg —edit-key KEYID
```

Onde KEYID é o id da chave. Logo em seguida abre um terminal e é preciso entrar com o seguinte comando:

```
revsig
```

Ele vai pedir algumas informações (como o porquê da revogação) e só ir seguindo os passo. É preciso salvar a ação com:

save

Por fim, é preciso reenviar a chave para o servidor:

```
gpg --keyserver <server> --send-keys KEYID
```

Onde ¡server¿ é servidor (keyserver.cais.rnp.br, no meu caso) e KEYID é o id da chave.

Figura 3: Eu revoguei a assinatura do certificado do aluno Gustavo Olegário

```
        pub
        2048R/0F7EFCSD 2019-04-27
        2019-04-26
        Gentle print (see Superior)
        FIRST (see Superior)</th
```

4 Anel de Chaves Privadas

Há mais de uma chave privada no Anel. A primeira é a *Master Key* e sua principal função é identificar o usuário. É ela que é usada para assinar o nome e email do usuário no certificado. As outras chaves no anel são as *subkeys*. Elas são usadas para encriptar e assinar dados reais. A *Master Key* assinas as *subkeys* para mostrar que elas pertencem ao usuário.

A ideia desse esquema é fazer com que o gerenciamento de chaves se torne mais fácil. Com ele é possível substituir as *subkeys* e outro ponto é que a *Master Key* fica muito menos exposta.

5 Assinatura Local e em Servidor

6 Banco de Dados de Confiabilidade

7 Sub-chaves

As sub-chaves, como dito anteriormente, servem para facilitar o gerenciamento e dar mais segurança ao usuário GPG. Elas estão associadas ao trabalho de assinar documentos reais e funções de encriptação. Elas devem ser assinadas pela *Master Key* para que elas sejam confiaveis. Elas podem ser revogadas com relativa facilidade também devido a esse esquema.

8 Certificado GPG

9 Envio de Arquivo Cifrados com GPG

Para encriptar usando o GPG, primeiro é preciso importar a chave para o local. No meu caso, usarei a chave pública do aluno $Jo\tilde{a}o~Paulo~Tiz$ com o comando:

```
gpg — keyserver keyserver.cais.rnp.br — recv DCAE898A

Para encriptar:

gpg — output doc.gpg — encrypt — recipient DCAE898A doc
```

Figura 4: Tela do computador do Tiz após decifrar o arquivo cifrado que eu mandei

```
put: dijects 3-gpg gpg --output doc --decrypt doc.gpg
gpg: encrypted with 2048-bit RSA key, ID 7004E946067144E8, created 2019-04-29
"João Paulo Taylor Ienczak Zanette (Forgot last password :P For studying purposes.) <jpaulotiz@gmail.com>"
jptiz:dijstra 3-gpg i cat doc
extremamente sigilosom
jptiz:dijstra 3-gpg i
```

Figura 5: Tela do meu computador após eu decifrar uma mensagem que o Tiz me enviou usanod minha chave pública

```
tosetto@tosetto-Inspiron-3437:~$ gpg --output Desktop/doc.txt --decrypt Desktop/
for-tosetto-only.gpg
gpg: encrypted with 3072-bit RSA key, ID 97AB19DBFC46CC8F, created 2019-04-27
"Adriano Tosetto <adriano.rafael10@hotmail.com>"
tosetto@tosetto-Inspiron-3437:~$ cat Desktop/doc.txt
Mensagem especial para você. Não divulgar!
```

- 10 Assinatura Anexada & Assinatura Separada
- 10.1 Assinatura Anexada
- 10.2 Assinatura Separada