Segurança em Computação Trabalho Individual III

João Paulo Taylor Ienczak Zanette 30 de abril de 2019

1 Parte 1

- 1. Criar certificado PGP. Obs: salvar a chave privada e não esquecer senha. Faça um backup da sua chave privada; Publicar a chave pública em um repositório GPG. Exemplos:
 - Keyserver da RNP (use o Google para encontrar o site)
 - MIT PGP Public Key Server
 - Keyserver PGP.com

Resultado Esperado:

Certificado do aluno publicado no repositório PGP.

2 Parte 2

2. Crie um novo certificado GPG para este trabalho individual (Não use o seu certificado pois este novo será revogado). Coloque esse certificado de testes no servidor GPG. Depois verifique seu status. Então, crie um certificado de revogação e revogue o certificado de testes

Resultado Esperado:

 ${f \underline{\mathscr{C}}}$ Faça um relatório do que você fez, incluindo o Key
ID do certificado revogado.

Primeiramente, foi criada a chave GPG exatamente da mesma forma que foi feito para a Parte 1, ou seja, a partir da linha de comando foi executado:

```
$ gpg --full-generate-key # Geração da chave
$ gpg --armor --export 5B1B5A3BD6CEE72D # Mostrar a chave pública no terminal
```

Em seguida, no site do servidor de chaves da RNP foi adicionada, podendo ser buscada em http://keyserver.cais.rnp.br:11371/ utilizando o ID (0x5B1B5A3BD6CEE72D). Em seguida, foi gerado um certificado de revogação, importado e enviado ao servidor de chaves da RNP:

- \$ gpg -o revokee.asc --gen-revoke --armor 5B1B5A3BD6CEE72D
- \$ gpg --import revokee.asc
- \$ gpg --keyserver keyserver.cais.rnp.br --send-keys 5B1B5A3BD6CEE72D

Depois de feitos todos esses passos, ao se tentar ver sobre as chaves guardadas localmente, é possível ver que a revogação foi satisfeita:

\$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG /home/jptiz/.gnupg/pubring.kbx rsa2048/C598C13DF4964793 2019-04-26 [SC] 48F1744C8CCB4C04A7A6F2B9C598C13DF4964793 uid [ultimate] João Paulo Taylor Ienczak Zanette (For educational purposes) <jpaulotiz@gmail.com> rsa2048/B11690E2A8DDA995 2019-04-26 [E] ssb rsa2048/5B1B5A3BD6CEE72D 2019-04-26 [SC] [revoked: 2019-04-26] sec F6055CCED33CE15CC2A8065A5B1B5A3BD6CEE72D uid [revoked] João Paulo Taylor Ienczak Zanette (More educational purpooooooses) <jpaulotiz@gmail.com> rsa2048/1DFE185BDCAE898A 2019-04-29 [SC] BC50CCDA2D2DBAD0302EFEAD1DFE185BDCAE898A [ultimate] João Paulo Taylor Ienczak Zanette (Forgot last password :P uid For studying purposes.) <jpaulotiz@gmail.com> rsa2048/79D4F9460C7144E8 2019-04-29 [E]

 \leftarrow \rightarrow \mathbf{C} \bigcirc Not secure | keyserver.cais.rnp.br:11371/pks/lookup?search=0x5B1B5A3BD6CEE72D&fingerprint=on&op=index

Também é possível ver a confirmação acessando http://keyserver.cais.rnp.br:11371/ (Figura 1).

Search results for '0x5b1b5a3bd6cee72d'

Figura 1: Confirmação da revogação do certificado 5B1B5A3BD6CEE72D.

3 Parte 3

- 3. Pratique a revogação de assinaturas e certificados GPG. Assine um certificado qualquer GPG (de outra pessoa). E envie esse certificado para o servidor GPG. Depois verifique o status do certificado. E então, revogue a assinatura que você fez. Confira o resultado no servidor GPG.
 □ Faça um relatório do que você fez, incluindo o KeyID do certificado cuja assinatura você revogou.
- 1. Foi importada a chave de "Adriano Tosetto" pelo servidor do RNP (salva em um arquivo .asc e então importada com gpg --import <arquivo>.asc);
- 2. Em seguida, foram executados os comandos para assinar e gerar um arquivo de assinatura:

```
$ gpg --local-user 1DFE185BDCAE898A --sign-key adriano.rafael10@hotmail.com
$ gpg --output ~/tosetto-signed.key --export --armor adriano.rafael10@hotmail.com
```

- 3. O conteúdo do arquivo tosetto-signed.key foi enviado ao servidor da RNP como uma chave, confirmando a assinatura (Figura 2);
- 4. A assinatura foi revogada localmente utilizando:

```
$ gpg --edit-key 52A4FF6D1F0CC9B8 # Editar a chave
gpg> revsig
Your decision? 0
Enter an optional description; end it with an empty line:
> My teacher asked. Sorry :(
>
Is this okay? (y/N) y
gpg> Save changes? (y/N) y
$ gpg --send-key 52A4FF6D1F0CC9B8 # Enviar chave ao servidor da RNP
gpg: sending key 52A4FF6D1F0CC9B8 to hkps://hkps.pool.sks-keyservers.net
$ gpg --recv-key 52A4FF6D1F0CC9B8 # Atualizar dados da chave
```

5. Após isso, é acessando o site é possível ver que a assinatura foi revogado (Figura 3).

Figura 2: Certificado de Adriano Tosetto assinado.

```
    uid Adriano Tosetto <adriano.rafael10@hotmail.com>

    sig sig3 1F0CQB8 2019-04-27
    2021-04-26 [selfsig]

    sig sig 0F7EFC50 2019-04-27
    Gustavo Olegario <gustavo-olegario@hotmail.com>

    sig sig 0F7EFC50 2019-04-29
    Theo Regis (Graduando de CCO - UFSC) <theo.regis@grad.ufsc.br>

    sig revok 0F0EE988 2019-04-30
    João Paulo Taylor Ienczak Zanette (Forgot last password :P For studying purposes.) <jpaulotiz@gmail.com>
```

Figura 3: Certificado de Adriano Tosetto com assinatura revogada.

4 Parte 4

4. O que é o anel de chaves privadas? Como este está estruturado? Na sua aplicação GPG onde este anel de chaves é armazenado? Quem pode ser acesso a esse porta chaves?

5 Parte 5

5. Qual a diferença entre assinar uma chave local e assinar no servidor?

6 Parte 6

6. O que é e como é organizado o banco de dados de confiabilidade?

7 Parte 7

7. O que são e para que servem as sub-chaves?

8 Parte 8

8. Coloque sua foto (ou uma figura qualquer) que represente você em seu certificado GPG.

9 Parte 9

9. O que é preciso para criar e manter um servidor de chaves GPG, sincronizado com os demais servidores existentes?

10 Parte 10

10. Dê um exemplo de como tornar sigiloso um arquivo usando o GPG. Envie esse arquivo para um colega e que enviar para você outro arquivo cifrado. Você deve decifrar e recuperar o conteúdo original.

11 Parte 11

11. Mostre um exemplo de como assinar um arquivo (assinatura anexada e outro com assinatura separada), usando o GPG. Envie uma mensagem assinada para um colega. Esse colega deve enviar para você outra mensagem assinada. Verifique se a assinatura está correta.