# GPG in Linux

Chari Karipidis 2TinG

May 16, 2012

## Contents

1	Inti	ntroductie				
<b>2</b>	GP	$\operatorname{GPG}$				
	2.1	Geschiedenis	4			
	2.2	Wat is GPG?	5			
	2.3	GPG in command-line interface (CLI)	5			
		2.3.1 Voorbeelden van vaak gebruikte commando's	5			
		2.3.2 Voorbeelden van vaak gebruikte opties	5			
		2.3.3 Voorbeelden van het gebruik	6			
	2.4	Werking en uitvoer van GPG	6			
	2.5	Frontend GPG programma's	6			
3	Bel	angrijke woorden	12			
4	Ref	renties	13			
$\mathbf{L}$		of Figures				
	1	uitvoer in terminal	6			
	2	Cryptophane	7			
	3	Gajim	8			
	4	GnuPG Shell	8			
	5	GPA	9			
	6	KGpg	9			
	7	Seahorse	10			
	8	Wija	11			
$\mathbf{L}$	ist	of Tables				
	1	Gui Frontends	7			
	2	Belangrijke woorden	12			

## 1 Introductie

In dit document wordt het gebruik van GPG(GnuPG) nader verklaard.

**Benadering** De geschiedenis, werking en uitvoer wordt utgewerkt in Sectie 2 GPG.

Sectie 3 Belangrijke woorden, geeft een overzicht van belangrijke woorden in het document.

### 2 GPG

#### 2.1 Geschiedenis

Er is altijd wel een probleem met boodschappen verzenden en ontvangen, zonder dat men deze kunnen onderscheppen en lezen. Hier zijn handige uitvingen voor ontworpen, die helpen bij dit probleem.

Scytale In de tijd van de romeinen had men een manier nodig om berichten te versturen naar geallieerde troepen. Verzender en ontvanger waren in het bezit van een 'Scytale' van ieder dezelfde grootte. Dit voorwerp was een soort van cilinder. Hier werd een riem over gewikkeld en een boodschap op geschreven.

Bij het verwijderen van de riem, was deze tekst onleesbaar zonder behulp van de Scytale. De letters waren namelijk door mekaar. Bij ontvangts van de riem bij de troepen, wikkelde ze de riem over de Scytale die zij bezitte en was het zo mogelijk, de boodschap te lezen.

Dit was een soort van encryptie. Ervoor zorgen dat een onderschepper, de boodschap niet kan lezen.

Caesar methode Een andere encryptie-methode was de Caesar methode. Deze bestond uit een zin hervormen m.b.v. het alphabet. Dit klinkt natuurlijk zeer logisch. Het alphabet wordt namelijk gebruikt om zinnen te schrijven.

Maar na het schrijven van de nodige boodschap, wordt er een 'sleutel' gekozen. Deze sleutel is afgesproken cijfer tussen 1 en 26, tussen beide partijen.

Belangrijk is dat de cijfers overeenkomen met een letter uit het alphabet. Als het gekozen cijfer, 6 is. Wordt het alphabet 6 maal naar links verschoven. A wordt dan F en B wordt dan G, enz...

De ontvanger krijgt dan een wirwar van letters en kan deze ontcijferen door het alphabet terug te vormen foor het 6 maal naar rechts te verschuiven.

Tegenwoordig worden loopjongens niet meer gebruikt. Men is mee geevolueerd naar de toekomst.

Technology is nu de heerser over het verzenden van boodschappen. Mailen, accounts aanmaken, bestanden opslaan, enz... Gebeurt iedere dag. Dit moet dan ook beveiligd worden.

Een manier voor encryptie is GPG.

#### 2.2 Wat is GPG?

GPG of GnuPG staat voor; Gnu Privacy Guard. Zoals de naam al voorstelt, is het om de privacy van gebruikers te beschermen. Dit doormiddel van encryptie van boodschappen die verzonden moeten worden zoals mails, data encrypteren, 'sleutelhangers', enz...

GnuPG is een commando voor de terminal, Te zien in Subsectie 2.3, maar er zijn dergelijke frontend programma's om deze in een gui te kunnen gebruiken. Te zien in Subsectie 2.5

### 2.3 GPG in command-line interface (CLI)

Zoals ieder ander command, heeft GPG ook zijn nodige syntax.

$$gpg[--homedirname][--optionsfile][options]command[args]$$

Het command 'GPG' heeft een enorm aantal aan opties. In *mangpg* worden de opties weergegeven, met de nodige uitleg.

In subsecties 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, worden voorbeelden weergegeven van welke er het meest gebruikt worden.

#### 2.3.1 Voorbeelden van vaak gebruikte commando's

-c	symmetrische encryptie, vraagt voor passphrase.
decrypt	decryptie van geincrypteerde bestanden.
encrypt	Encryptie van data. Wordt gecombineerd met - sign.
-sign	maakt handtekening, wordt gecombineerd met – encrypt.
encrypt-files	encryptie van meerdere bestanden in 1 commando.
decrypt - files	decryptie van meerdere bestanden in 1 commando.

#### 2.3.2 Voorbeelden van vaak gebruikte opties

-ofile	schrijft output naar 'file'.
default-keyname	standaard waarde voor ID encryptie.
-rname	encryptie naar ontvanger 'name'.
-v	Verbose, geft meer info tijdens het proces.
-i	Interactief, geeft prompts voor iedere stap.

#### 2.3.3 Voorbeelden van het gebruik

```
gpg-rBobfile handteken en encrypt voor Bob. gpg-clear sign file maakt een lege handtekening. gpg-finger printuser_ID laat vingerafdruk zien. gpg-list-keysuser_ID verifieert pgpfile. laat sleutels zien.
```

### 2.4 Werking en uitvoer van GPG

Het bestand 'GPGtest' in de directory '/home/GPG/testfiles' Moet geincrypteerd worden.

Bij gebruik van GPG is de werking als volgt:

```
cd /home/GPG
gpg -c test
```

Er wordt een passphrase gevraagd voordat er kan worden verdergegaan. Dit is een wachtwoord dat bij eerste gebruik wordt aangemaakt. Bij de weergave van de inhoud van deze Directory is er te zien dat het bestand 'GPGtest' geincrypteerd is naar 'GPGtest.gpg'

Figure 1: uitvoer in terminal

## 2.5 Frontend GPG programma's

```
Cryptophane Gajim Een applicatie voor Windows.

Gajim Een Jabber client voor GNOME.

GnuPG Shell Een cross-platform, grafische Frontend voor GnuPG.

GPA De standaard Frontend voor GPG.

KGpg GnuPG voor KDE.

Seahorse GnuPG voor GNOME.

Wija Een cross-platform jabber client (MacOsX, Linux, Windows)
```

Table 1: Gui Frontends

**Cryptophane** Deze wordt gebruikt om te encrypteren, decrypteren, handtekenen, beheer van sleutelhanger en een command-line interface voor GnuPG.

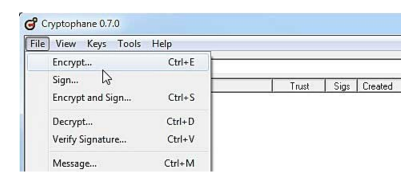


Figure 2: Cryptophane

**Gajim** Gajim is een Jabber-client. Een Jabber-client is een messaging applicatie. Omdat Gajim werkt met GnuPG, zullen de berichten die verzonden worden met Gajim, Geincrypteerd worden.



Figure 3: Gajim

**GPGshell** Een grafische frontend voor iedere platform. Met deze GUI is het mogelijk sleutels bij te houden en te encrypteren.

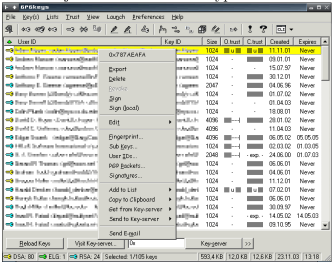


Figure 4: GnuPG Shell

 $\mbox{\bf GPA}$  GPA probeert de standaard frontend te zijn voor GPG. www.gnupg.org Host GPA.



Figure 5: GPA

**KGpg** Met KGpg kan je bestanden en mails encrypteren en dycrepteren om je informatie veilig te houden. Het is een gratis en open-source frontend.

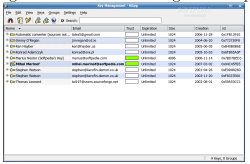


Figure 6: KGpg

Seahorse Seahorse is een GUI voor GNOME. Het is ook geintegreerd in Nautilus, gedit en andere applicaties voor encryptie uit te voeren. Je kan met Seahorse; PGP en SSH sleutels maken en beheren, publiceren en terughalen van sleutels op de servers, een passphrase cachen, sleutelhanger backuppen,

enz...

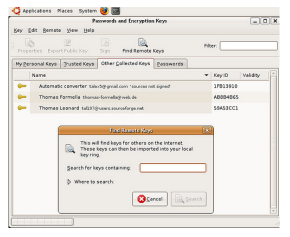


Figure 7: Seahorse

Wija Een Jabber-client zoals Gajim, maar geschreven in java en beschibaar voor ieder platform. Het heeft een ingebouwde sleutelhanger beheersysteem. Het kan ook zeer gemakkelijk boodschappen encrypteren en dycrepteren voor gewone gesprekken of multi-user gesprekken. Het is ook mogelijk de boodschappen te handtekenen.



Figure 8: Wija

## 3 Belangrijke woorden

```
Jabber-client Cross-platform Multi-user [!ht] h = here, t = top
```

Table 2: Belangrijke woorden

## 4 Referenties

```
http://www.jumaros.de/rsoft/index.html \\ http://www.gnupg.org/related_software/frontends.en.html \\ http://www.google.be \\ http://utils.kde.org/projects/kgpg/ \\ http://projects.gnome.org/seahorse/ \\ http://tex.stackexchange.com/questions/8652/what - does - t - and - ht - mean
```