GnuPG-Card Anleitung

Andere Anleitungen

GnuPG-Card

- Anleitung der Free Software Foundation Europe
- Anleitung von spin.atimoicobject.com

Best Practice (Nutzung von Haupt- und Subkeys) für gnupg

- http://www.openpgp-schulungen.de/kurzinfo/schluesselqualitaet/
- http://www.openpgp-schulungen.de/inhalte/
- http://blog.andreas-haerter.com/2010/04/12/gnupg-schluesselhierarchie-passender-algorith mus-fuer-jede-aufgabe-schluesselaustausch-ohne-verlust-des-web-of-trust#fn__8
- https://alexcabal.com/creating-the-perfect-gpg-keypair/
- http://www.bootc.net/archives/2013/06/07/generating-a-new-gnupg-key/

Grundsätzliche Infos über Smart Cards

Sogenannte Smart Cards können zur Authentifizierung, Verschlüsselung und Signatur mit unterschiedlichen Diensten und Programmen dienen.

Es gibt zwei unterschiedliche Konzepte:

- Die "pki cards" (PKCS#11), siehe hier: https://wiki.debian.org/Smartcards
- und die vor allem unter Linux sehr gut nutzbaren Gnupg-Cards https://wiki.debian.org/Smartcards/OpenPGP

Während erstere den Quasi-Standard für x509 Zertfikate und eine Public-Key-Infrastructure darstellen scheint die gnupg Variante unter Linux einfacher einzurichten und besser unterstützt zu sein.

Ähnliche Konzpete verfolgen auch

- der Yubikey eine Mischung aus USB-smartcard und One-Time-Password Generator
- und der Cryptostick der Privacy-Foundation.

Unterschiede der verschiedenen Systeme:

Ein Überblick über SmartCard, Cryptostick und Yubikey findet sich im Privacy-Handbuch

Ū	System	Vorteile	Nachteile
	Gnupg Card	Karten leicher erhältlich und preiswerter. Unterstützung unter Linux einfacher	Authentifizierung mit Clients wie Thunderbird etc. nicht so einfach



Diese Anleitung beschäftigt sich nur mit der Einrichtung der Gnupg-Card.

Voraussetzungen

Wir benötigen

- eine Gnupg-Card
- einen kompatiblen Cardreader

Beides ist am einfachsten über den Shop von Kernel Concepts zu erhalten. Eine Gnupg-Card erhält auch, wer der Free Software Foundation Europe beitritt.

Software installieren

Als erstes installieren wir die Software. Wichtig: die gnupg-card funktioniert nur mit gnupg Version 2.

apt-get install gnupg2 scdaemon gpgsm pcscd

Wenn der PKCS#11-Support verwendet werden soll evtl. auch:

apt-get install gnupg-pkcs11-scd

Card-Reader einrichten

In der Anleitung der Free Software Foundation Europe wird beschrieben, wie der Card-Reader so eingerichtet wird, dass das USB-Device die richtigen Rechte und Gruppenzugehörigkeit erhält.



Unter Debian Wheezy war das nicht nötig. Der Card-Reader funktionierte nach der Installation der Software "Out of the Box".

Das Device des Card-Readers muss die richtigen Dateirechte erhalten, damit die User darauf

zugreifen können. Das erfolgt mittels udev und wird hier beschrieben

Als schneller Workaroundzum Testen oder zur Nutzung innerhalb von Live-Systemen (zur sicheren Generierung der Schlüssel) kann das folgendermaßen getan werden

lsusb Bus 001 Device 008: ID ... Card-Reader

damit wissen wir die Bus und Device ID:

ls -l /dev/bus/usb/001/008

als temporärer Workaround:

chmod 666 /dev/bus/usb/001/008

Schlüssel erzeugen und auf Karte transferrieren

Es gibt grundsätzlich mehrere Möglichkeiten, die Schlüssel für die Karte zu erzeugen

- 1. Keypair (Hauptkey) kann direkt auf der Karte erzeugt werden
- Ein Keypair wird außerhalb erzeugt werden. Anschließend werden Subkey generiert (für signieren, verschlüsseln und Authentifizieren) und auf die Karte importiert. Diese Variante ist die von der empfohlene und im Folgenden beschriebene.

Hauptkey mit Subkeys

• Eine ausführlichere Anleitung (incl. Backup der keys findet sich hier: http://www.bootc.net/archives/2013/06/07/generating-a-new-gnupg-key/)

Das Generieren der Schlüsselpaare findet vorzugsweise auf einem Live-System statt, damit sicher gestellt werden kann, dass die Schlüssel nicht bereits bei der Erstellung von Dritten gelesen werden können. Ist der geheime Schlüssel einmal auf der Karte, kann er, so zumindest die Theorie, diese nicht mehr verlassen. Alle Operationen finden auf der Karte statt. Daher lohnt es sich, bei der Erstellung der Schlüssel wirklich sehr sorgfältig vorzugehen:

- vertrauensvolle Hardware
- Live-System möglichst ohne Netzwerkverbindungen

Ein angepasstes Live-System mit aller nötigen Software sowohl zum Erzeugen der Keys als auch für die Verwendung der Gnupg-Karte kann beim Datenkollektiv bestellt werden.

Ihr erhaltet einen Bootbaren USB-Stick mit

- angepasstem xfce4 Desktop und allen nötigen Crypto-Tools
- einer zusätzlichen LUKS-verschlüsselten Partition, die z.B. für die Backups der privaten Schlüssel dienen kann.

Hauptschlüssel-Paar generieren:

Ist alles so weit vorbereitet, geht es jetzt an das eigentliche Erstellen der Schlüssel. In einem Terminal werden jeweils die markierten Kommandos ausgeführt.

Als erstes wird der Hauptschlüssel erstellt, der nur zum Signieren der Unterschlüssel dient:

gpg2 --gen-key

Bei der Auswahl:

RSA (sign only)

• ggf. unbegrenzte Haltbarkeit

Erstellen der Unterschlüssel (Subkeys)

Mit

gpg --list-keys

finden wir unsere neue Key-ID heraus. Diese nutzen wir nun zum Editieren des Schlüssels:

```
gpg --expert --edit-key KEYIDXYZ
```

Im Anschluss generieren wir drei Subkeys für folgende Zwecke:

- 1. Signieren
- 2. Verschlüsseln
- 3. Authentifizieren

gpg> addkey

legt einen neuen Subschlüssel an. Wir müssen jetzt je einen zum Signieren, Verschlüsseln und Authentifizieren anlegen, d.h. die folgende Prozedur wird **dreimal** wiederholt.

Bei der folgenden Auswahl:

```
Please select what kind of key you want:
(3) DSA (sign only)
(4) RSA (sign only)
(5) Elgamal (encrypt only)
(6) RSA (encrypt only)
(7) DSA (set your own capabilities)
(8) RSA (set your own capabilities)
Your selection?
```

nutzen wir "8" "Set your own capabilities". Signieren und Verschlüsseln funktioniert zwar auch mit den vorgegebenen, Authentifizieren funktioniert aber nur mit benutzerdefinierten Fähigkeiten.

Jetzt kann mit den angegebenen Buchstaben jeweils eine Fähigkeit zu- oder abgeschaltet werden.

Zuletzt sichert ein

gpg> save

unsere Änderungen.

Schlüssel auf die Gnupg-Karte kopieren

Im nächsten Schritt kopieren wir unsere Subkeys auf die gnupg-Karte. Hierfür benötigen wir das Passwort für den geheimen Hauptschlüssel und die Admin-Pin für die Karte.

gpg --expert --edit-key KEYIDXYZ

Ein

gpg> toggle

schaltet in die Ansicht der privaten Schlüssel um.

Jetzt markieren wir der Reihe nach unsere Subkeys:

gpg> key 1

und kopieren sie auf die Karte:

gpg> keytocard

Das wiederholen wir jetzt mit Schlüssel 2 u. 3. (Die Schlüssel müssen jeweils wieder entsperrt werden.)

öffentlichen Schlüssel exportieren

Den öffentlichen Schlüssel (der nicht auf der Karte gespeichert ist) exportieren wir auf ein zugängliches Medium oder zu einem Keyserver. Wir brauchen diesen später.

gpg --export --armor KEYID > public_key.asc

Backup

- Der gesamte Keyring (Unterverzeichnis .gnupg) sollte nach der Prozedur auf ein verschlüsseltes Medium bzw. in einem Container gesichert werden.
- eine weitere Variante zum Backup von Keys ist paperkey ein Programm um ausdruckbare Daten zu erhalten und den key auf Papier auszudrucken.

Nutzung der Gnupg-Card

Die Gnupg-Card kann vielfältig genutzt werden:

- Authentifizieren:
 - $\circ\,$ Login auf lokalen oder (per ssh) entfernten Servern
 - Signieren und Verschlüsseln von E-Mails und Dateien
 - In Zusammenarbeit mit Passwort-Managern als sichere Möglichkeit, Passwörter zu verwalten.

Verschlüsseln und Signieren

Die Nutzung der GPG-Funktion funktioniert genau wie gewohnt. Für die Nutzung ist es allerdings noch notwendig, den öffentlichen Schlüssel der beim Erstellen des Schlüsselpaares gewonnen wurde in den jeweiligen Keyring zu kopieren. Auf der Karte selbst sind nur die privaten Schlüssel.

Login und Authentifizierung

Login in lokalen Linux-Rechner

Die Linux-Pam und die verschiedenen Session-Manager können mit GnuPG-Card umgehen.

http://www.schiessle.org/howto/poldi.php

Die dort verwendeten Optionen für poldi-ctrl scheinen in der wheezy-Version noch nicht zu existieren. Folgendes Information hilft weiter:

 http://walter.silvergeeks.com/rechner/howto/how-to-anmeldung-mit-smart-card-oder-usb-tokenam-lokalen-linux-system/

Nutzung für ssh

- http://www.ozonesolutions.com/programming/2014/04/pgp-smart-card-ssh-login-gpg-agent-ubu ntu/
- http://www.bootc.net/archives/2013/06/09/my-perfect-gnupg-ssh-agent-setup/
- https://grepular.com/Smart_Cards_and_SSH_Authentication

Wir müssen ssh-Support im gpg-agent konfigurieren:

echo "enable-ssh-support" >> ~/.gnupg/gpg-agent.conf

ssh über mehrere Server (ForwardAgent)

• http://livecipher.blogspot.co.uk/2013/02/ssh-agent-forwarding.html

Damit das funktioniert, muss der ssh-client so konfiguriert werden, dass er "agent-forwarding" untestützt:

- /etc/ssh/ssh_config (sytemweit)
- /home/user/.ssh/config (per user)

Host *

ForwardAgent yes

Eine ausführliche Beschreibung findet sich hier:

http://www.unixwiz.net/techtips/ssh-agent-forwarding.html

Innerhalb von screen-sessions

Hier steht was dazu:

• http://www.bootc.net/archives/2013/06/09/my-perfect-gnupg-ssh-agent-setup/

Aber mit debian-wheezy sollte das out of the box funktinieren.

Nutzung für X2Go

• http://wiki.x2go.org/doku.php/wiki:advanced:authentication:passwordless-gpg-card

Auch der x2goclient kann auf die ssh-Authentifizierung über gpg-agent mittels gpg-card zurück greifen. x2goclient muss dazu mit der Option:

x2goclient --pgp-card

gestartet werden.

Allerdings beherrscht der x2goclient kein ssh-agent Forwarding. D.h. innerhalb der x2go-Sitzung kann der lokale gpg-agent für die ssh-Authentifizierung nicht genutzt werden.

Eleganter ist daher die Nutzung des alternativen X2go-Clients: pyhoca-gui.

apt-get install pyhoca-gui python-cups

Dieser beherrscht nicht nur die Authentifizierung via smart-card out of the box - sondern auch sshforward-agent.

Nutzung für Luks

Praktisch wäre, die Gnupg-Card auch zum entschlüsseln von Luks-Partitionen beim Booten vollverschlüsselter Systeme nutzen zu können.

Ein kleines Howto für Debian Wheezy beschreibe ich in Luks mit Gnupg Card

Es gibt dazu verschiedene Ansätze:

- http://digitalbrains.com/2014/gpgcryptroot
- http://lists.gnupg.org/pipermail/gnupg-users/2009-November/037599.html → hier wird gezeigt, wie mensch die vier private "DO" data auf der Karte verwenden kann
- Hier eine komplette Anleitung für Ubuntu Luks mit 2-Faktor Authentifizierung: https://blog.kumina.nl/2010/07/two-factor-luks-using-ubuntu/

Nutzung mit Passwortmanagern

keepassX

https://www.keepassx.org/forum/viewtopic.php?f=2&t=2188

Die dort beschriebene Lösung funktioniert offensichtlich nicht mehr. Schuld daran scheint zu sein, dass der über socat gebildete Socket keine Informationen über die Kodierung des zur Verfügung gestellten Files ausgibt, keepassx darauf aber zurück greifen will.

Davon abgesehen, ist die Lösung über pipes nicht unbedingt ideal, weil diese auf einem Multi-User-System nicht wirklich sicher sind.

pass

Ein Kommandozeilen Passwort-Manager, der Passwörter mittels gpg verschlüsselt und daher auch "smart-card kompatibel" ist: pass (in wheezy-backports)

apt-get install -t wheezy-backports pass

Dieses legt für jeden Passwort-Eintrag eine Datei unterhalb von .password-store an. Die Baumstruktur wird mittels Unterverzeichnissen erzeugt.

Features (Auswahl):

- git-Integration
- Mulitline-Passwörter (mit Kommentaren etc.)
- Baum-Struktur
- Suchen in Passwörtern und Namen des Eintrags
- Verschlüsselung der Passwörter für mehrere User-IDs

Mittels git und der gpg-Encryption für mehrere User-Ids ist der Passwort-Manager Multi-User fähig. Für einzelne Unterordner können auch verschiedene gpg-IDs zum Verschlüsseln genutzt werden: Auf diese Art können Zugriffsbeschränkungen gesetzt werden.

Eine Konvertierung aus einer keepassx xml-Export-Datei gelingt mit folgendem Python-Script:

http://git.zx2c4.com/password-store/tree/contrib/importers/keepassx2pass.py

 \rightarrow howto zu pass

From: https://wiki.datenkollektiv.net/ - datenkollektiv.net

Permanent link: https://wiki.datenkollektiv.net/public/gnupg/gnupg-card-howto?rev=142487333



Last update: 2015/02/25 15:08