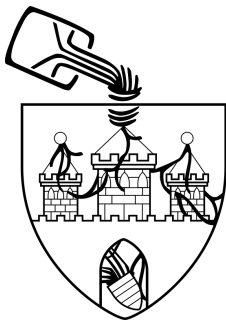


# Sichere E-Mails mit PGP

Peter Gewalt & Manuel Groß

2015-11-15

# Wer sind wir?



<https://ccc-ol.de/>



<https://mainframe.io/>

# Was ist eigentlich unser Problem?



CC-BY-SA 2.0 Markus Winkler

# Was ist eigentlich unser Problem?



CC-BY-SA 2.0 Markus Winkler

- Massenhafte, anlasslose Überwachung

# Was ist eigentlich unser Problem?



CC-BY-SA 2.0 Markus Winkler

- Massenhafte, anlasslose Überwachung
- False Positives

# Was ist eigentlich unser Problem?



CC-BY-SA 2.0 Markus Winkler

- Massenhafte, anlasslose Überwachung
- False Positives
- Chilling Effect

# Lösungsvorschlag: Verschlüsselung

-----BEGIN PGP MESSAGE-----  
Version: GnuPG v2

hQIMA9yhUHWLFXLAQ/+07en6i6BQqH9lEwQ2Zu/kFKXHN09GGNeXiPVtdGKMiUv  
FJwFZb7L6hrpWZJM8+jYwKD7ny+nP4CHV5UjGQBLHMLQPM440tNR9APaIBf  
qUlrUs8UzQzsyQCC5ZEUjGnwKfQoFIVSsJj99T0wXt0M20zAdV1MQUH54HqFRFB  
0uQq9Q437KpW8nBX226VW/L/Sc600m2wHmKnmRn+QB+sNjmsVaWn+Cp5Y0o8k7vv  
qAdBUyRddVVUQzHNN+OPXiNoLzXU0eqBgnVWML50qYiZiCyat51HlRu+LURUQz  
nzdLIzssDIs2rN/iVj8RcDrpTmikuKQATXKtLzIyRqH6+2NF37IztLjbIRk.J  
GkTuZSMawJuRlpDzWriK3t+sXqF9dR0xHKSE9sM3EPZCYomdTdBVT67iQ0mI  
5K8Tx0d0Ack8Vh0VRd5IBJy8LVhVnSBuYCdV5yjjx+KMxfZxUP1X9ymOmB/jh06p  
d/eLUGiWomWNZtk7I8hVpVpnm8ByT+fbwLi33aUcCda8jC7vC6FsA3kjgg7aDDl  
r3n0CRL9LPibdyAMLiHdddx0ae4wbU2hN5aBFEiHBC0JPceI9euPrZnfzIM03ou3  
IP6cZBGLTavpHpz7NsZyBCAgKAXLQqXG2pTvVVL1Z96KhSxhZ/LQc0MdySoYUOF  
AgwDywGd0QBy5bYBD/Ob5R7JBGt6aFNGMymPrQXt1gELU4n9n+FRcvXVp03eLcW1y  
ZGJ8QjAaOSP0Qm0ECq+Q5CsQJMPzmXg08Kn7aKjzYQnDy6ZAAD2VEbSfZkue0kQ3  
bIbfbYeANOALG80JTWsJSA2nPLXvD+E856j6bXVzpoAmrJjFf1Su2/awzW8giygH  
nVB+2wELuxc18o1lUdaPFketjEfwE00mAnYo2hT8WEGvviNNYT7pWl1ONHUBKXZF3  
j8ZjD377MN04sR0i13f557L++zDjw6tCuDVQZjneVihuijBLNbwkZAC/+Dv8nS  
nJ9u9Za9i2P0635SmZjseYwspghsI+2nqswtntv2LYr9raX+PUYyG5nIatD7CYr  
ge40mWdHfPiPrjdp6p+jq6Gde0KCF0YjY+MLtCj0INAsWfYudTOcmR0ok0Z  
MXHwqL/Fz8XGQMR4L4bQZosVgQCL9CXGmXr0WMQGH/dz8B780hVGSXj/Fe5PwLkz  
qYCdSn5qJtT9e5FRqELDGI8waIJW8TUXfhLOKBoqs5FTSUr0ELSAzz+crkJKkh  
Us+0RzI47lUuNqoCbCehuy16sZ9niNlvrgqtLcXvGvAmZSMqH0LUxN6dNn+ASu9w  
pH0rKvvh7Qa/AGbc3oLZfo700B460TtTX2bQxzR9tEHxztCOixCsLr6HdCqTnLT  
AbNU0onLuuG+0i7pxoBtvcG5UDnIYjBpPv0vExXPymPAE0iRLt2dgEqQ3xnLxTA  
E982fPxAWcMSjYUtiK1Hx1NTYzDdXRoNgVQ14JA6Yfmfjv/L4dQGbN0vkhIyNgsB  
8RqAgArhwkdvd/+aD9XduQzGQZd2tUg740mIj/yP13/m5VaWjUUAUcDG00086kW  
EL6YwWfFKi+FWLUGjSCRNrsphXapi5S6zxrqSNoH30gY0ip3/Y8LE/MLdCKYU5  
yHrJmhJa4Clz/Z+z0k1QvVtj00MeCjLkLYf3/HJLanMqn1PncycdVppnj9/jpM  
8BQZdIwJjysyGrRyga1+tAmEtpC6Q1+d/zrT867LzI2qbl+fX0Kd3j6nqn8aGgQX  
6BF0CBmBar10tZ1Mqvt0kUwHGwZervZCZ1bpYBrK/LMJbHskOppGS5U6gVIAkL  
tGOCBGdW0/BE9nanEejGtAuJWE4tT80iRLCnAyV69WfCDuMNDhuEL7PNaLQixuU  
beEXuehYwB/+ytfrrd29gyZCU6478DnupGjcLvhemAPKxQJSAAnLECSIqLk7HYva  
4dhpP/BgjkLI2BpB85W0cpD132nz6jAzSfxrNbF57Ddx9Fhh49Hdx5tV0Ig+wa  
D9xUe9ot3M0cLjEyE970MXJrdns6dFpZyQ6fSUjYl1/4ISxYaU6ETZsJgAzz6X  
Ga4bHh+9+QMtUJTJXSf0xyTWosdrIK3i/LHARDcPjHQI03MSAN3AUScbMmPGaVB  
uGf+lrNgg3gVCTJwK9nrmubPjfw+1NtL6ic3g0l1N00z0kAby0tztQyYzEePf4F  
H9JwvCnBLTLBjEn3zgtf1f18esV797gX/dvS9EVP9mZdm+CCxRpGjMLySiAcP  
Qv7w10B4sMkGbw8e8e8+uR8beYwF7F9wJx1CnDn+79F4wDvL4uGh1T07w788k

- Klartext → Geheimtext
- mathematisches Verfahren
- geheime Zahl als „Passwort“

# Lösungsvorschlag: Verschlüsselung

-----BEGIN PGP MESSAGE-----  
Version: GnuPG v2

hQIMA9yhUHWLFXLAQ/+07en6i6BQQh9LEwQ2Zu/kFKXHN09GNGeXiPVtdGKMiUv  
FJwFz7L6hrpWZJM8+YwWd7ny+nP4CHV5UjG0BLMLMQPVM40TnR9APa1Bf  
qUrUs8UzQzsyQCC5ZEUjGnwKjQoFtV5sJj9970Wxt0M20ZAdV1MQH54HqFRFB  
OuQ9Q437KpW8nBX226VW/LSc600m2wHmKnmRn+QBsNjmsVaWn+CP5Y0o8k7vv  
qAdBUyRddVVUQzHnH+OPKiNo1AzXU0eqB0nVWLS0qYiZiCyat51HfRu+LURUQz  
nzdLIzysDs2rN/iVj8RcWRpTmikuKQAtKXtLzIYrQh6+2Nf37IztLjbIRkJ  
GkTuZSMawJuRlpDzWriK3t+sXqF9dR0xHLKSE9sM3EPZCYomdTdBVt67iQ0mI  
5K8Tx0dAck8Vh0VRd5IBJy8LVhVnSBuYCdV5yjjx+KMxfZxUP1X9Ym0mB/jh06p  
d/eLUGiWomWNZtk7I8hVpVpmm8ByT+fbwLi33aUcCda8jC7vC6FsA3kjgg7aDDl  
r3n0CRL9LPibdyAMLiHDDdx0ae4wbU2hN5aBFEiHBC0JPceI9euPrZnfzIM03ou3  
IP6cZBLTavpHpz7NsZyBCAgKAXLQqXG2pTvVVL1Z96KhSxhZ/LQc0MdySoYUOF  
AgwDywGdOQBy5bYBD/Ob5R7JBGt6aFNGMymPrQXt1gEU4n9n+FRcvXVp03eLcW1y  
ZGJ8QjAa0SP0Qm0ECq+Q5CsQJMPzmXg08Kn7aKjZyQnDy6ZAAD2VEBsfZkue0kQ3  
bIbfbYeANOALG80JTWsJSA2nPLXvD+E856j6xVZp0AmrJjFfiSu2/awzvw8giygH  
nVB+2wELuxC18o1lUdaPFketjEfwE00nAmYo2hT8WEgviNNT7pWl1ONHUBKXZF3  
j8ZyD377MN04sR0i13f557L++zDjw6tCuDVQZjmeVihUjJbLNNwKZAC/+Dv8nS  
nJ9u9Za9i2P0635SmZjseYwspHsI+2nqswrtvV2LYr9raX+PUYyG5nIAtD7Cyr  
e40mWdHfFbIPrjdp6p+jq6Gde0KCF0YJy+MLtCjOINasWfLYdU0cmR0ok0Z  
MXWqL/Fz8XGQMR44bQZsVgQK9CXgnrXWMMQh/dZgB7B0hKVGSGi/Fe5PwLkz  
gqYCd5nSj3tT9e5MR4LdGtBwaIJW8TUXfhLOK0q5f5FTS2UroELSAzz+crkJKkh  
Uu1oRzI47lUqNqCbCehuy16sZ9nNLvrgqtLcXvGvAmZSMqH0LUxN6dNn+ASu9w  
pH0rKvvh7Qa/AGbc3oLZfo700B460TtXZbQxzR9tEHxtC0ixCsLr6HdCqTNLT  
AbNU0onLuuG+0i7px0BtCgSUDnIYyBpPv0vExXPymPAE0iRLt2dgEqQ3nxLta  
E982fPxAWcMSJyUtiK1Hx1NTYzDdXRoNgVQ14JA6YFmf/vL/4dQGbN0vkhIyNgsB  
8RqAgArhwkdvd/+aD9dxQcGZQd2tUg740mIj/yP13/m5VaWjUUAUcDG00086kW  
EL6YwWfFKi+FWLUGjSCRnrsphXapi5S5GzxrqSNoH30gY0ip3/Y8LE/MLdCKYU5  
yHrJmhJa4Clz/Z+zG0kiQvVt1j0MeCjLkYj3/HJLanMqn1PncycDvppnj9/jpM  
8BQZdTWj1ysyGrRyga1+tAmEtpC6Q1+d/zrT867LzI2qbl+fX0Kd3j6nqn8aGgQX  
6BF0CBmBar10tZ1Mqvt0kUwHGWZervZCZ1bYBrK/LMJbHskOppGS0UG6VIAkL  
tG0CBGDW0/BE9nanEejGtAuJWE4tT80iRLCnayV69WfCDuMNDhuEL7PNaLQixuU  
beEXuehYwW8/+ytfrrd29gyZCU6478DnupGjcLvhemAPKxQJ5AnLECSiQk7HYva  
4DhpP/BgjkQLI2BpB85WdcpD132nz6jAzSfxrNbf57Ddx9Fhh49Hdx5tV0Ig+wa  
D9xU0e9t3M0cLjEYEv970MXJrdns6FdwP2YQ6fSUjY1L/4ISxYaU6ETZsJgAzz6X  
Hxq4bHh+9+QMtUJTX5SFOxyTWosdrIK3i/LHARDcPjHQI03MSAN3AUScbMmPGaVB  
uGf+LrNbg3gVCTJwK9nrmuPjfw+1NtL6ic3g0l1N00z0kAby0tztQyZeEpf4F  
H9JwvChBLTLBjEn3zgtf1f18esV797gK/dvS9EV9mZcm+CCxRpGjMLySiAcP  
Qv7wID8a8M6GwWwv8u+uRb8eYwF7F9uJwC3Dn+T3F4aWuLd4uG4iLDTw7W8k

- Klartext → Geheimtext
- mathematische Verfahren
- geheime Zahl als „Passwort“
- symmetrisch
  - ▶ selbes Verfahren
  - ▶ selber Schlüssel



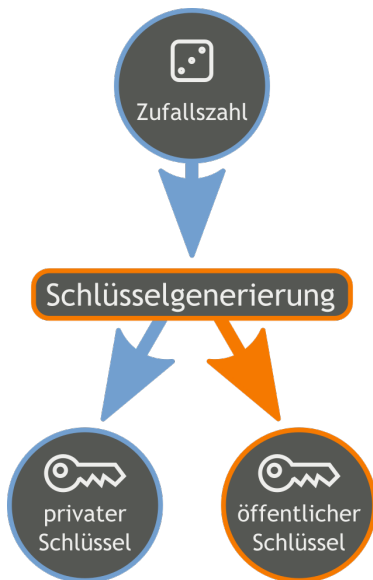


# Abgrenzung: Verschlüsselung

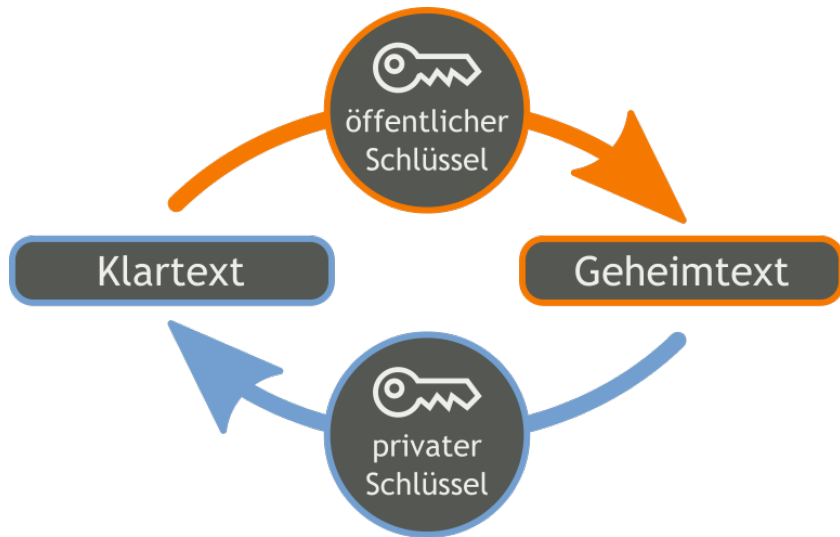
Was ist damit nicht gemeint?

- Transportwegeverschlüsselung (TLS, ...)
- DE-Mail (jemand anderes hat auch einen Key)

# Asymmetrische Verschlüsselung



# Asymmetrische Verschlüsselung



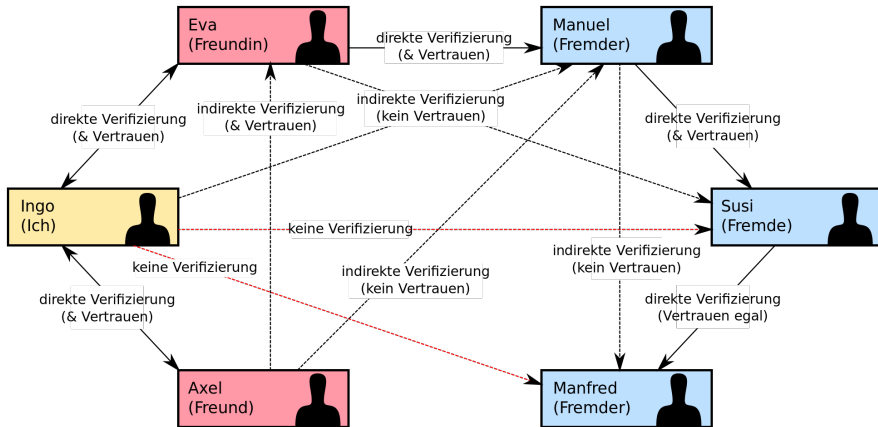
# Problem: Vertrauenswürdigkeit

Problem:

Wer garantiert uns, dass Bob wirklich der Absender ist?

- Idee: zentraler Ansatz
  - ▶ indirekter Austausch über Dritte (z.B. Browser oder Mailprogramm)
  - ▶ Hierarchie/Zertifikatsliste (schonmal reingeschaut?)

# Unterschiedliche Ansätze: Verteilt



CC-BY-SA 3.0 Hauke Laging

# Cryptoparties



CC-BY 2.0 wbritzl

# Cryptoparties



CC-BY 2.0 wbritzl

- Neue Leute kennenlernen



# Cryptoparties



CC-BY 2.0 wbritzl

- Neue Leute kennenlernen
- Spaß an lustigen, alten, Ausweisbilder anderer haben!

# Cryptoparties



CC-BY 2.0 wbritzl

- Neue Leute kennenlernen
- Spaß an lustigen, alten, Ausweisbilder anderer haben!
- Irgendwas mit Sicherheit

# Cryptoparties

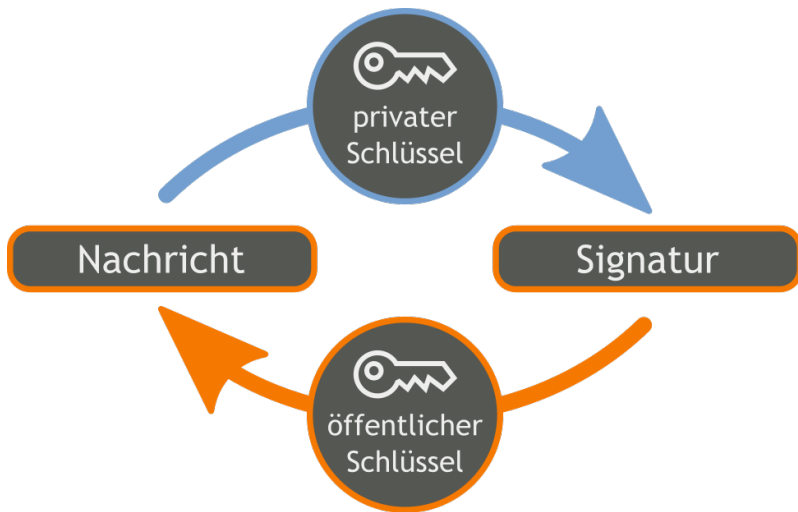


CC-BY 2.0 wbritzl

- Neue Leute kennenlernen
- Spaß an lustigen, alten, Ausweisbilder anderer haben!
- Irgendwas mit Sicherheit
- Selbst Cryptoparties veranstalten!

# Signatur

„Nebeneffekt“ der Authentizitätsprüfung



# GPG

Was ist jetzt eigentlich GPG?

- „Gnu Privacy Guard“, Open Source-Implementierung von OpenPGP
- „PGP“ („Pretty Good Privacy“), alternative, nun proprietäre Implementierung
- Sehr verbreitet im Open Source Umfeld

# GPG

Was ist jetzt eigentlich GPG?

- „Gnu Privacy Guard“, Open Source-Implementierung von OpenPGP
- „PGP“ („Pretty Good Privacy“), alternative, nun proprietäre Implementierung
- Sehr verbreitet im Open Source Umfeld
- Eher ungebräuchlich im geschäftlichen Umfeld
- Web of Trust Prinzip

# GPG

## Was ist jetzt eigentlich GPG?

- „Gnu Privacy Guard“, Open Source-Implementierung von OpenPGP
- „PGP“ („Pretty Good Privacy“), alternative, nun proprietäre Implementierung
- Sehr verbreitet im Open Source Umfeld
- Eher ungebräuchlich im geschäftlichen Umfeld
- Web of Trust Prinzip
- Plugins für viele Clients
- Metadaten nicht verschlüsselt!
- Teilweise Probleme mit Wrapping (z.B. Thunderbird)

# PGP funktioniert!

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, AUS

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, AUS//20320108

\*\*\*\*\*  
THIS INFORMATION IS DERIVED FROM FAA  
COLLECTION UNDER FAA COUNTERTERRORISM CERT  
\*\*\*\*\*

THIS INFORMATION IS PROVIDED FOR INTELLIGENCE PURPOSES IN AN EFFORT  
TO DEVELOP POTENTIAL LEADS. IT CANNOT BE USED IN AFFIDAVITS, COURT  
PROCEEDINGS OR SUBPOENAS, OR FOR OTHER LEGAL OR JUDICIAL PURPOSES.  
\*\*\*\*\*

██████████@yahoo.com

\*\*\*

████████████████████  
SIGAD: US-984XN  
PDDG: AX  
CASE\_NOTATION: ██████████  
DTG: 31JA0101Z12

Received from: [MINIMIZED US IP ADDRESS]  
Date: Mon, 30 Jan 2012 17:01:37 -0800 (PST)  
From: ██████████ ██████████@yahoo.com>  
Subject: Re: Untitled  
To: ██████████@yahoo.com

[OC: No decrypt available for this PGP encrypted message.]

\*\*\*



# GPG unter Linux - Installation

## Debian Pakete:

- gnupg2
- signing-party (für caff)
- msmtptt

# GPG unter Linux - Konfiguration

- Config: `~/.gnupg/gpg.conf`
- `keyserver pgp.mit.edu`
- Vorteil: Kein manuelles `--keyserver <keyserver>`

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`
  - RSA oder DSA?
  - Schlüssellänge?

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?
  - ▶ Schlüssellänge?
  - ▶ Gültigkeit?

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- \$ `gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?
  - ▶ Schlüssellänge?
  - ▶ Gültigkeit?
  - ▶ Name (kein Pseudonym)

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- \$ `gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?
  - ▶ Schlüssellänge?
  - ▶ Gültigkeit?
  - ▶ Name (kein Pseudonym)
  - ▶ Mailadresse



# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?
  - ▶ Schlüssellänge?
  - ▶ Gültigkeit?
  - ▶ Name (kein Pseudonym)
  - ▶ Mailadresse
  - ▶ Passphrase (Langes\_Passwort > S4l4t)

# GPG unter Linux - Schlüsselpaar erstellen

- `$ gpg --gen-key`
  - ▶ RSA oder DSA?
  - ▶ Schlüssellänge?
  - ▶ Gültigkeit?
  - ▶ Name (kein Pseudonym)
  - ▶ Mailadresse
  - ▶ Passphrase (Langes\_Passwort > S4l4t)
- Upload (sofern öffentlich):
  - `$ gpg --send-keys <key-id>`

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:

```
$ gpg --recv-keys <key-id>
```

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:

```
$ gpg --recv-keys <key-id>
```

- Prüfung des Fingerprints:

```
$ gpg --fingerprint <key-id>
```

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:

```
$ gpg --recv-keys <key-id>
```

- Prüfung des Fingerprints:

```
$ gpg --fingerprint <key-id>
```

- Identitätsprüfung (Personalausweis, Führerschein)

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:  
\$ gpg --recv-keys <key-id>
- Prüfung des Fingerprints:  
\$ gpg --fingerprint <key-id>
- Identitätsprüfung (Personalausweis, Führerschein)
- Signieren:  
\$ gpg --sign-key <key-id>

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:

```
$ gpg --recv-keys <key-id>
```

- Prüfung des Fingerprints:

```
$ gpg --fingerprint <key-id>
```

- Identitätsprüfung (Personalausweis, Führerschein)

- Signieren:

```
$ gpg --sign-key <key-id>
```

- Passphrase eingeben

# GPG unter Linux - Signieren

- Laden des fremden Keys:

```
$ gpg --recv-keys <key-id>
```

- Prüfung des Fingerprints:

```
$ gpg --fingerprint <key-id>
```

- Identitätsprüfung (Personalausweis, Führerschein)

- Signieren:

```
$ gpg --sign-key <key-id>
```

- Passphrase eingeben

- Upload-Varianten:

Unsicher Direkter Upload auf Keyserver

Sicher Verschicken des signierten Keys per Mail **an die signierten Mailadressen**



# GPG unter Linux - Signieren mit caff

- Automatisch:

```
$ caff <key-id>
```

# GPG unter Linux - Signieren mit caff

- Automatisch:  
    \$ caff <key-id>
- Benötigt konfigurierten SMTP-client
- Beispiel msmtpp

# GPG unter Linux - Signieren mit caff

- Automatisch:  
    \$ caff <key-id>
- Benötigt konfigurierten SMTP-client
- Beispiel msmtprc
- Config: ~/.msmtprc
  - ▶ *host, port, user, password*

# GPG unter Linux - Empfängerseite

- Datei *signature.asc* per Mail bekommen

# GPG unter Linux - Empfängerseite

- Datei *signature.asc* per Mail bekommen
- Signatur importieren:  
`gpg --import signatur.asc`

# GPG unter Linux - Empfängerseite

- Datei *signature.asc* per Mail bekommen
- Signatur importieren:  
`gpg --import signatur.asc`
- Signatur Uploaden:  
`gpg --send-keys <meine key-id>`

# GPG unter Linux - Empfängerseite

- Datei *signature.asc* per Mail bekommen
- Signatur importieren:  
`gpg --import signatur.asc`
- Signatur Uploaden:  
`gpg --send-keys <meine key-id>`
- Done! Ready for GPG-Mails!

# GPG Keys Revoken

- Entweder automatisch (Gültigkeit) oder manuell



# GPG Keys Revoken

- Entweder automatisch (Gültigkeit) oder manuell
- Wichtig: **Vorher** Cross-signieren

# GPG Keys Revoken

- Entweder automatisch (Gültigkeit) oder manuell
- Wichtig: **Vorher** Cross-signieren
- Revoken  $\neq$  Löschen

# GPG Keys Revoken

- Entweder automatisch (Gültigkeit) oder manuell
- Wichtig: **Vorher** Cross-signieren
- Revoken  $\neq$  Löschen
- Widerrufszeugnis:  
`gpg --gen-revoke <key-id>`
- Importieren, Uploaden

# GPG Keys Revoken

- Entweder automatisch (Gültigkeit) oder manuell
- Wichtig: **Vorher** Cross-signieren
- Revoken  $\neq$  Löschen
- Widerrufszeugnis:  
`gpg --gen-revoke <key-id>`
- Importieren, Uploaden
- ggf. direkt nach Generierung erzeugen
- Besser: Backup private key!

# Hands-on - Let's go!

## ❶ Schlüsselpaar erstellen

- ▶ `gpg --gen-key`
- ▶ (keyserver definieren)
- ▶ `gpg --send-keys <key-id>`

## ❷ Signieren mit Identitätsprüfung (z.B. ohne `caff`)

- ▶ `gpg --recv-keys <key-id>`
- ▶ `gpg --fingerprint <key-id>`
- ▶ `gpg --sign-key <key-id>`

## ❸ Signaturen per Mail verschicken

- ▶ `caff <key-id>`

## ❹ Uploaden auf den Keyserver (Empfänger)

- ▶ `gpg --import signatur.asc`
- ▶ `gpg --send-keys <meine key-id>`