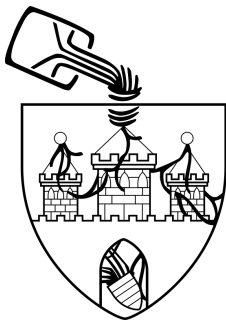


Sichere E-Mails mit PGP

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

- Massenhafte, anlasslose Überwachung
- False Positives
- Chilling Effect

Lösungsvorschlag: Verschlüsselung

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

FwJzVb7L6hspR2dJm84jWkDY07np4CHV5uK6H1mKpPMV4407tR9GAP1aBf
 QusUes8Luz2Q3CC5SEJGwKrkfqJivF5J199T0vzt0M20Z4d1MQUHS4hgfFRB
 Qulq9Q437kPW8bN226vW1/Sc60omZvWmkNkn+-QB+Sn5Vahv+qC5008r7v
 qAddbyRddvDVKUQzVhNbn-OPXNoLzAKUoegBnW5HsQ5yZ2f35tHRu+LURJQ
 nld21Zys5s0d2wJ2n8bWpTnIkukQAKtX1StLz1rYq6+2nY73tZ1tJbJrLQ
 KQZtSM5awJupJrd2Wrk3t+sxvqF9dr0xKfV599jKXpZCYomd2Tbep7601Qy
 5K8T+u04tAck8r7W6vSD5IB3Y181W5nSBuLYcd4j+HmFz3uFUPIX9ym0bn_jh06p
 d/eLUj9ymWNZk7i8hvpPnm8B7+fbwJ3133FCUdC8a37qC7G6S43kj7jz7aD0L
 3n0CR19LpibdyAM11Dhdx04w4bUzU5nB3AEB03CpJeu9rPz2tIM30u30Y
 IPgcZBgWdG0p7b7ZNSYzBqCAXK1qXGzp2vVLL12q6h3ShxzZL4CQmDySo5YU
 AqV2yTadT08b5YBD0/b5C7B3q6f6Nm9ymPrQV1tEU4Nen+FRcVXvKcn3Cw1yJ
 ZG3j904iAs0P00mOCe4q+Q3CQJPMZnq0K8n7akJzV0i0uZ6AD2Eb5f5zue0k03
 b1bfbyeAN041GB80TUsJ52nPL4bW+ES85j6z6V2oAN9j3fJi2uL+awz8k0j3
 v8Y+2vEux4i801l1d3d5F7tEjFEW0EnAMy0zHT8Mz6v9iNNY7tPw11N0ACUXF23
 jNBZ377M04N081LufP5Kt++zwdJv6tCDVQZjveVihUjJBLN0KZCH+Dv8N5
 mJ9uZ429P206355n2v5eWspHgn1z+qngswtV2Y9r9x+PuyYG5n14D7C7yr
 q64n0wHdFMpBjP1d6p2j+q6d6CKCfOYj+HLLtCj01NASuF1YU2t0cmR00k0
 qHwXqL1F+BX8Q0mT46z0sVqG3mXqCn0WMOGQ/d5Zg7B80KVSX3+Fe5rSLy
 qGvC5n5q17v5e9REELDQGEwaJ1W8TUxU7L1K0K85F72v0EL3AZ2kcrJkKh
 U+sl0rZ471nU0qCebuy16259n1ULvgtt1XqGvanzZC01uUN6dNnASu9r
 phKvheh7v4/AGC3oL2f7008460z1Wx23vZ9RtEhZtX0iCSLr6f6CQgTLN
 A8BfU0NuxuL0q7px0btCpG5Ud1nYRgPvOVXChYPmPAE0L12d2qGQ3Nxn1XtL
 E92ZtJ+Ac+M53jYUz1kLH1NtY2dRf0ngV04J45YfV/vL4d2qGvNkxh7tYgSb
 8Rg4qArhkwd4+ra9D9zQdZ0z2d1Y740n1jYp13+5v5aVjuUdLdG0086E2
 i6vWYfK3f+FWLQj5FC9rN5p9n3p455Gzcr5nQh30q33p3Y8LE1mDKCYU
 yHrUMJH1z2dZg0k1Y7tJ0mCEK1KLYf7j/HUANMn1XKd3Cvppn9j/jpM8
 j0m2QeZ1jy5jGrYq4j+tAmEpCQ1+cd/rT86712d2b1+1P0c3d3qcn8agQ9
 68FCBG0V01ZtMq7oUgHqGZervzCZ1bYkR7LMBJMSgh0S6G5UvGtAK1
 Q3C0BGM0/BE9nAnqJw4jW4C4E1807ZL1qYv659KCMMDInHuEL7PnALQJv
 b6E+EuexHYm8+ra9D9z9y2C4W4780uqP3ChVhenAPfkX3jASnCS1qL7Hyva
 40hPpE1K0124Bp85Ncd31.32w6zASz5r7b7f5d9r7Hj45HdX3CvT0i9w4
 D9x4u5v73N0c1J745970MXR2dsGvPvZ9Y03W114T5Y+u0ETZ3+GzA6X
 H45zH+n9+0WtUTX599Y7W0nF7K3j1FHADP3FHQ35MNA3Kz5nMfG6P
 u0F+LrbHn0VtCJwK3nmbpU4W4C4E1807ZL1qYv659KCMMDInHuEL7PnALQJv

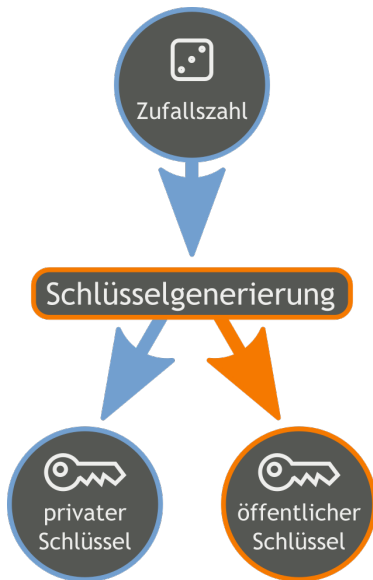
- Klartext \rightarrow Geheimtext
 - mathematisches Verfahren
 - geheime Zahl als „Passwort“
-
- symmetrisch
 - ▶ selbes Verfahren
 - ▶ selber Schlüssel
 - asymmetrisch
 - ▶ selbes Verfahren
 - ▶ unterschiedliche Schlüssel

Abgrenzung: Verschlüsselung

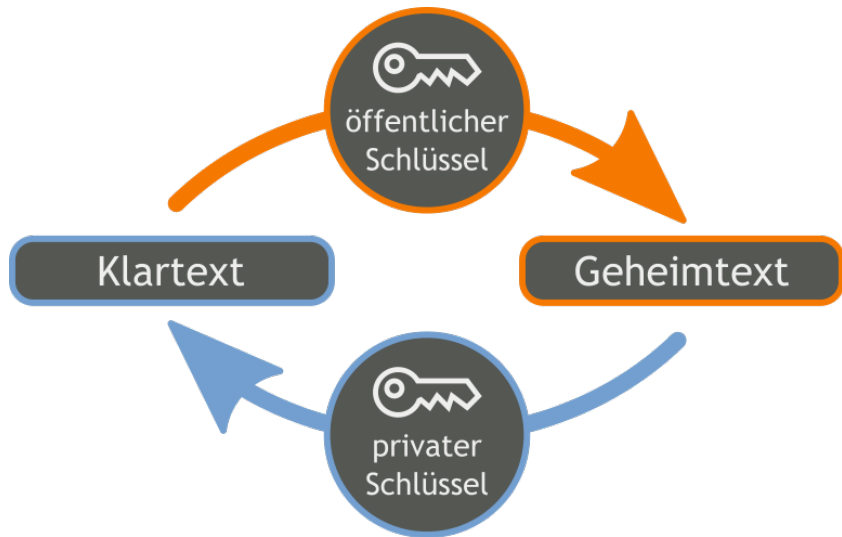
Was ist damit nicht gemeint?

- Transportverschlüsselung
 - ▶ SSL
 - ▶ TLS
 - Nachrichten am Speicherort ungeschützt
- DE-Mail
 - ▶ per default nur abschnittsweise verschlüsselt

Asymmetrische Verschlüsselung



Asymmetrische Verschlüsselung



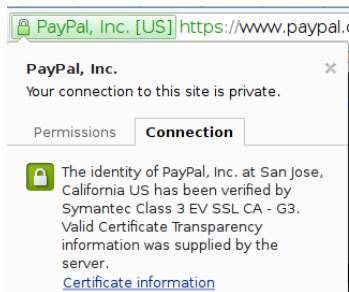
Problem: Vertrauenswürdigkeit

Problem:

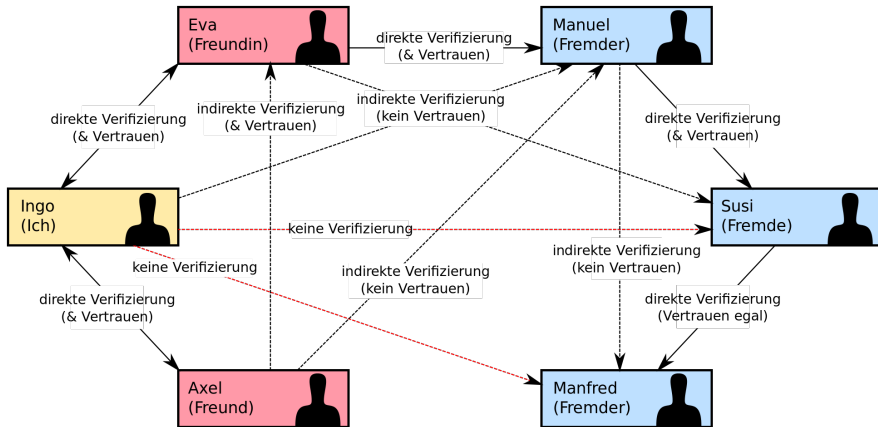
Wer garantiert uns, dass Bob wirklich der Absender ist?

- 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

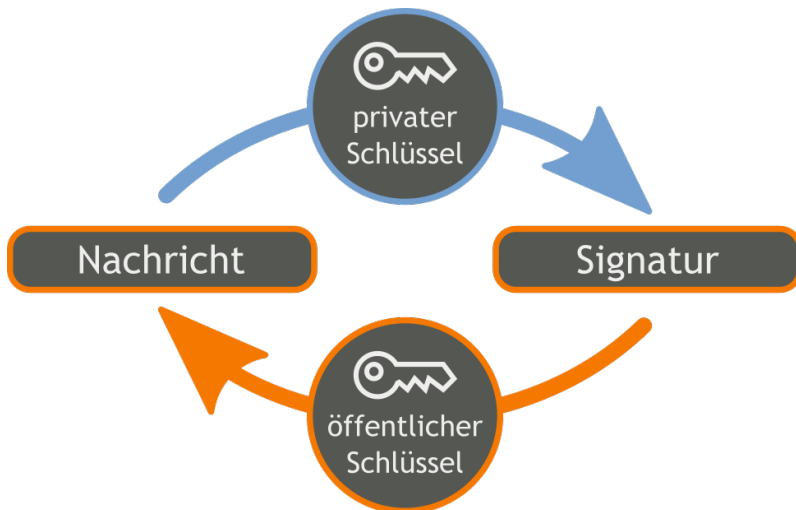
```
pub      rsa4096/63B7B190 2014-10-18
        Key fingerprint = FF9A C23C EBC5 CD0D 3998  CB4A CB77 6720 63B7 B190
uid      [ultimate] Manuel Groß <manuel.gross@freifeld-festival.de>
uid      [ultimate] Manuel Groß <mgr@nordkrater.de>
```



CC-BY 2.0 wbritzl

- Neue Leute kennenlernen
- Spaß an lustigen, alten, Ausweisbilder anderer haben
- Selbst Cryptoparties veranstalten ⇒ Web of trust stärken

Signatur



GPG

Was ist jetzt eigentlich GPG?



<https://gnupg.org>

- „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)
- msmtpl

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`
 - ▶ 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>
```

- 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>
- Benötigt konfigurierten SMTP-client
- Beispiel msmtprc
- Config: ~/.msmtprc
 - ▶ *host, port, user, password*

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
- 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>`