

# PGP — Grundlagen und Anwendung

Peter J. Holzer

15. September 2001

## Überblick

- Wozu Kryptographie?
- Funktionsweise
- PGP-Varianten
- PGP User Interface
- Keymanagement
- Keyserver
- mutt
- RPM

## Kryptographie wozu?

1. Nachrichten verschlüsseln (encrypt)
2. Nachrichten unterschreiben (sign)

### 1. Wie?

*Alles ist irgendwann crackbar!*

Aufwand zum Cracken und Lebensdauer der Nachricht sind die entscheidenden Punkte.

⇒ Das Cracken der verschlüsselten Nachricht muß gerade länger dauern, als die Nachricht nützlich sein kann.

## Funktionsweise

### 2. Symmetrische Verfahren

Verwenden *einen* Key zum Verschlüsseln und Entschlüsseln.

DES, 3-DES, IDEA, . . .

### 3. Asymmetrische Verfahren

Verwenden *zwei* Schlüssel (öffentlich, privat)

RSA

### 4. Hashes

Bilden eine (eindeutige) Prüfsumme.

MD5 (128 bit), Unix-Password-Crypt (12 + 66 bit)

## PGP Verschlüsselung

Die Nachricht selbst wird

1. komprimiert
2. mit *symmetrischem* Verfahren (IDEA, 3DES, ...) verschlüsselt

Der IDEA Key wird mittels *asymmetrischem* Verfahren (RSA, ElGamahl, ...) verschlüsselt

Kein Problem, da symmetrisches Verfahren „stärker“ als asymmetrisches.

Verschlüsselung für mehrere Empfänger: Der symmetrische Key wird für jeden Empfänger verschlüsselt.

# PGP Signaturen

Default Signatur (nicht direkt lesbar)

Klartextsignatur

1. Nachricht wird komprimiert (nur für Default Signatur)
2. Über die Nachricht wird eine MD5 Prüfsumme gebildet
3. Die MD5 Prüfsumme wird RSA signiert

## PGP-Varianten

	PGP 2.x	PGP 5+	GPG
Asymm.	RSA	RSA, El-Gamahl, (...?)	RSA, El-Gamahl, ...
Symm.	IDEA	IDEA, 3DES, (...?)	3DES, ...
Hash	MD5	MD5, SHA1, (...?)	MD5, SHA1, RI-PEM160
Plugins	nein	nein	ja
Lizenz	MIT	„non-commercial use“ gratis	GPL

## PGP User Interface

- Commandline-orientiert
- Interaktiv vs. Batchanwendung
  - Abfrage fehlender Parameter
  - Passphraseabfrage
  - ausführliche Meldungen
  - `-f` und `PGPPASSFD`

## GPG Userinterface

```
% gpg --help
gpg (GnuPG) 1.0.6
Copyright (C) 2001 Free Software Foundation, Inc.
[...]
Home: ~/.gnupg
Unterstützte Verfahren:
Cipher: 3DES, CAST5, BLOWFISH, RIJNDAEL, RIJNDAEL192, RIJNDAEL256, TWOFISH
Pubkey: RSA, RSA-E, RSA-S, ELG-E, DSA, ELG
Hash: MD5, SHA1, RIPEMD160
```

```
Aufruf: gpg [Optionen] [Dateien]
Signieren, prüfen, verschlüsseln, entschlüsseln
Die voreingestellte Operation ist abhängig von den Eingabedaten
```

Befehle:

-s, --sign [Datei]	Eine Unterschrift erzeugen
--clearsign [Datei]	Eine Klartextunterschrift erzeugen
-b, --detach-sign	Eine abgetrennte Unterschrift erzeugen
-e, --encrypt	Daten verschlüsseln
-d, --decrypt	Daten entschlüsseln (Voreinstellung)
[...]	

## PGP Userinterface

Was?

- -e textfile her\_userid [other userids]
- -s textfile [-u your\_userid]
- ciphertextfile [plaintextfile]

Wie?

- -a (ASCII-Armor)
- -b (detached signature)
- -f (Filter)

# Keymanagement

**Keyring** „Schlüsselbund“ mit allen Schlüsseln.  
private — public

**Signatures** Bestätigung, daß Public Key zu  
einer Person gehört.

**Introductions & Trust** Wem glaube ich, wenn  
er mir jemandem vorstellt.

**Web of Trust** Transitiv?



# PGP Userinterface: Key Management

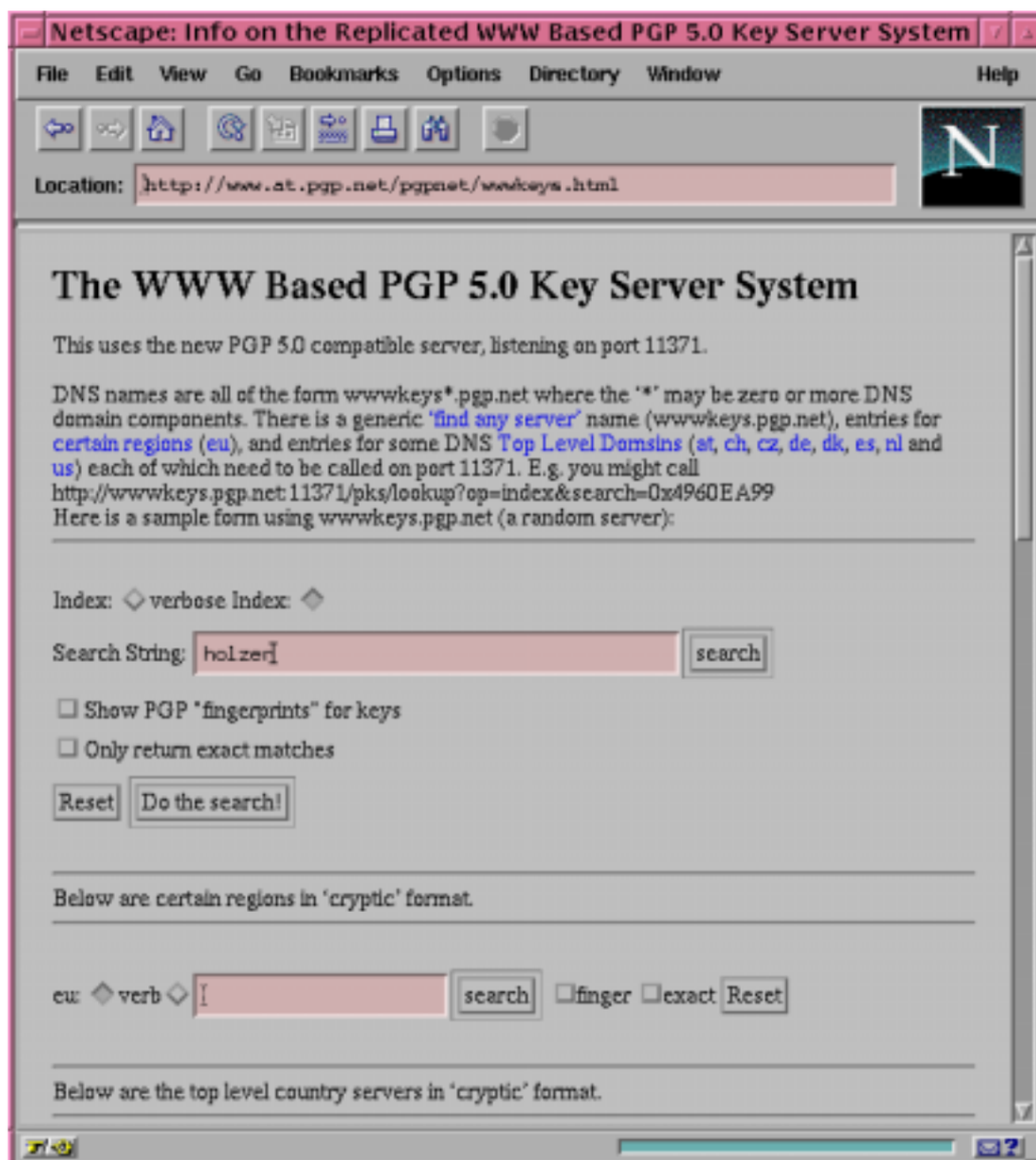
```
% gpg --help
[...]
```

<code>--list-keys</code>	Liste der Schlüssel
<code>--list-sigs</code>	Liste der Schlüssel und ihrer Signaturen
<code>--gen-key</code>	Ein neues Schlüsselpaar erzeugen
<code>--delete-key</code>	Schlüssel aus dem öff. Schlüsselbund entfernen
<code>--sign-key</code>	Schlüssel signieren
<code>--lsign-key</code>	Schlüssel nur auf diesem Rechner signieren
<code>--edit-key</code>	Unterschreiben oder Bearbeiten eines Schl.
<code>--import</code>	Schlüssel importieren/kombinieren
<code>--export</code>	Schlüssel exportieren
<code>--send-keys</code>	Schlüssel zu einem Schlü.server exportieren
<code>--recv-keys</code>	Schlüssel von einem Schlü.server importieren

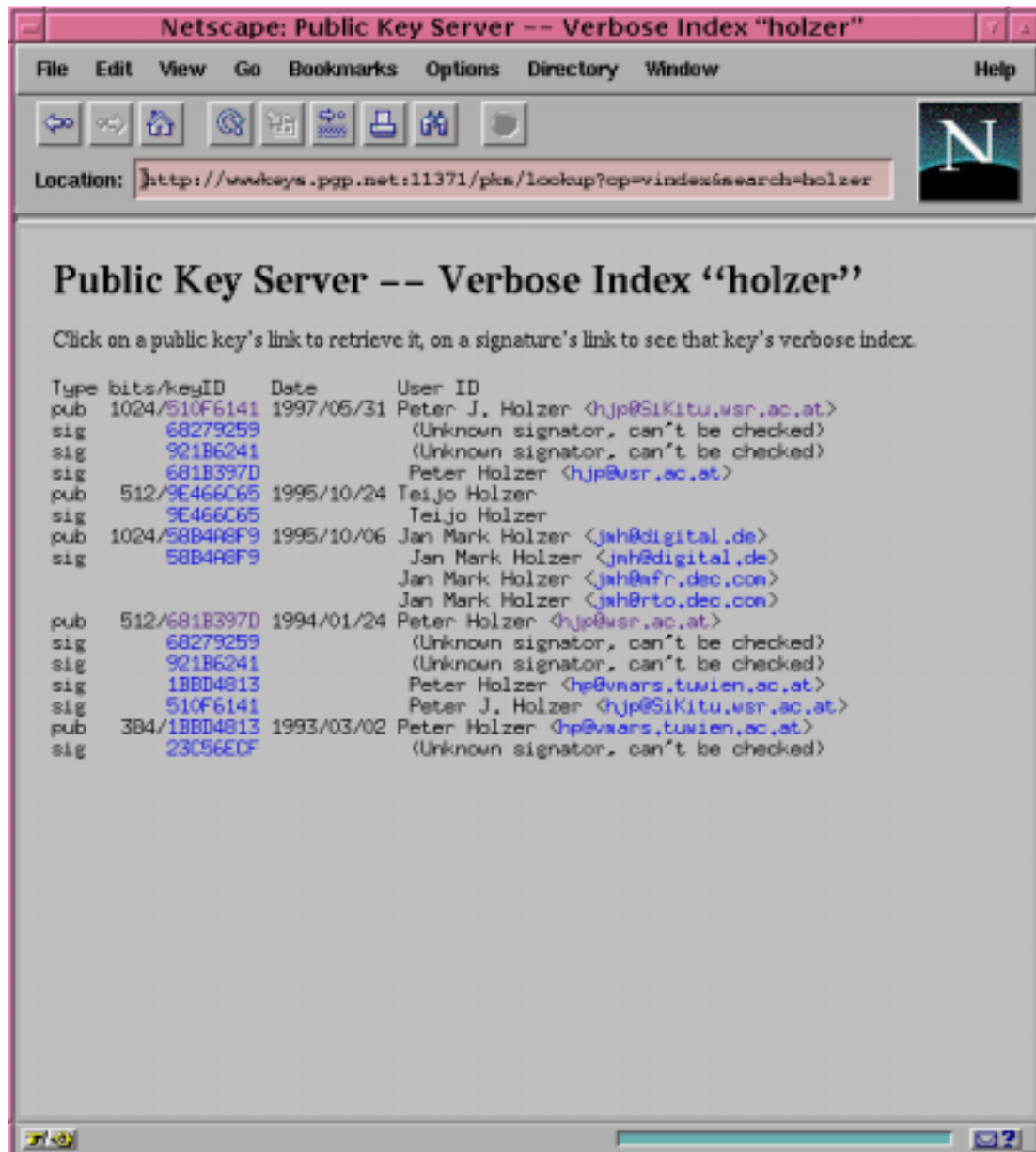
## Keyserver

- Netz (mehr oder weniger) synchronisierter Server
- Abfrage über http oder email
- öffentlich, keine Checks

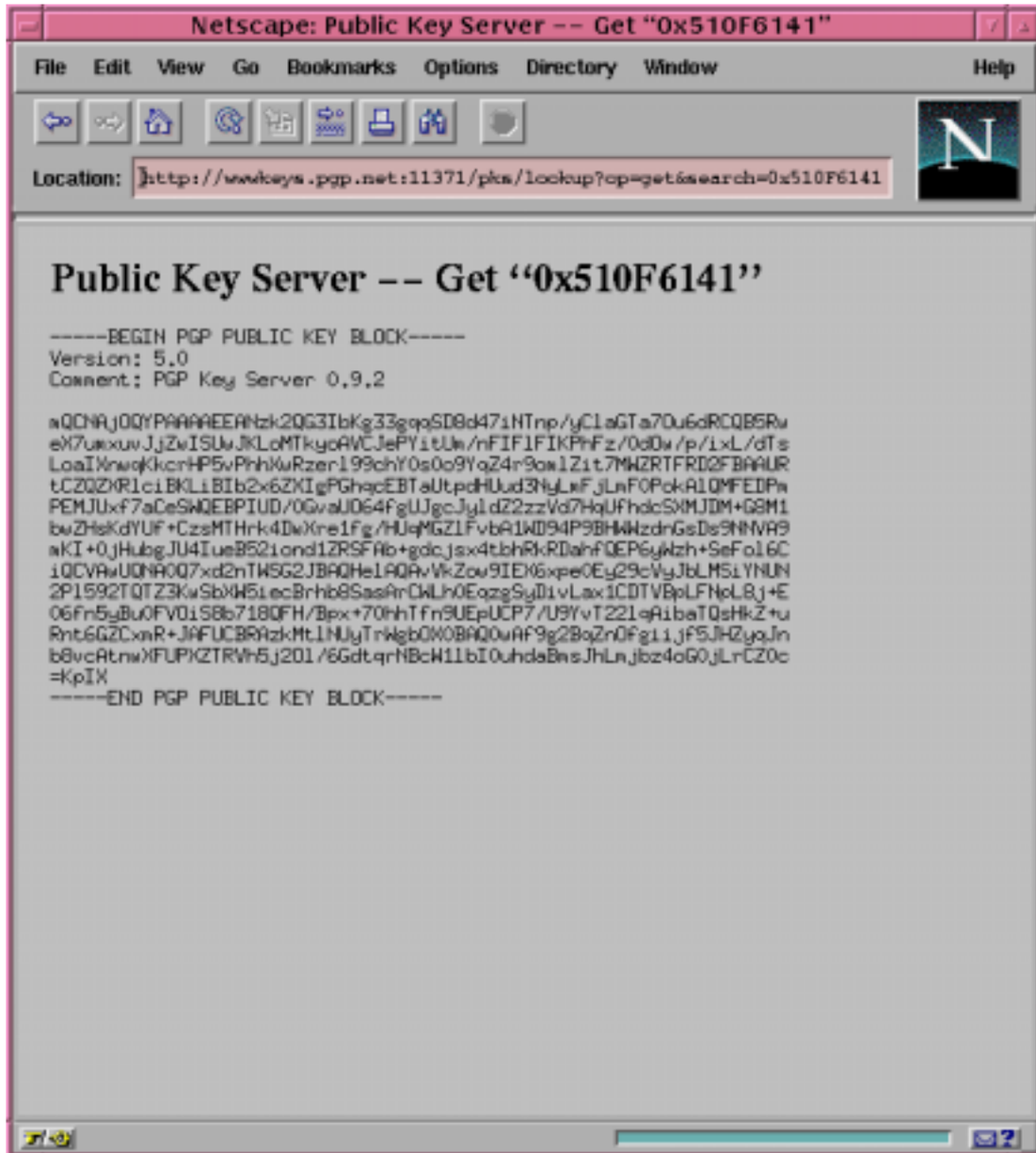
# Keyserver



# Keyserver



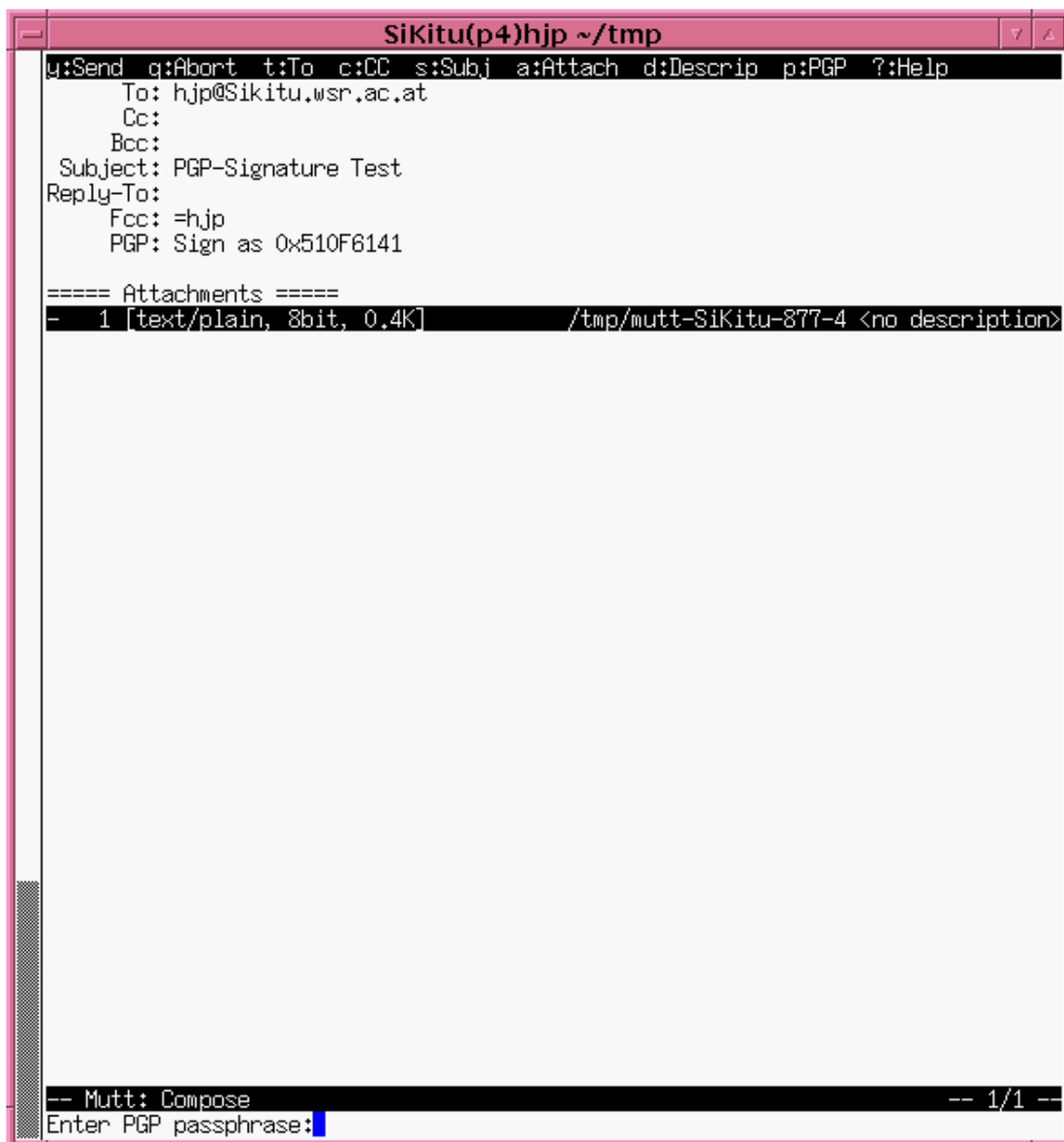
# Keyserver



## mutt

- Curses-basierter Mailer
- RFC 1847/2015 (Security Multiparts/PGP-MIME)
- Ruft PGP als externes Programm auf
- Gut integriert (keine „Wrapper“-Scripts, Password-Caching)

# mutt



```
SiKitu(p4)hjp ~/tmp
u:Send q:Abort t:To c:CC s:Subj a:Attach d:Descrip p:PGP ?:Help
  To: hjp@Sikitu.wsr.ac.at
  Cc:
  Bcc:
  Subject: PGP-Signature Test
  Reply-To:
  Fcc: =hjp
  PGP: Sign as 0x510F6141

==== Attachments ====
- 1 [text/plain, 8bit, 0.4K] /tmp/mutt-SiKitu-877-4 <no description>

-- Mutt: Compose -- 1/1 --
Enter PGP passphrase:
```

# mutt

```

teal(pts/0)hjp ~
j:Exit -:PrevPg <Space>:NextPg v:View Attachm. d:Del r:Reply j:Next ?:Hel
Delivered-To: hjp-luga@sikitu.wsr.ac.at
X-Mailer: exmh version 2.1.1 10/15/1999 (debian)
To: luga@luga.or.at
Subject: Re: [luga] syn flooding
In-Reply-To: Your message of "Thu, 06 Sep 2001 17:37:40 +0200."
                <20010906173740.D17207@wsr.ac.at>
From: Robert Waldner <waldner@waldner.priv.at>
X-Organization: Bah. Speaking only for me humble self.
X-Gpg: finger waldner@watchzweg.waldner.priv.at for public key
X-Gpg-Fingerprint: 406F 241A 9E21 CF92 1DED A0A8 1343 7348 9AF9 DE82
X-Gpg-Keyid: 0x9AF9DE82
Date: Thu, 06 Sep 2001 17:50:05 +0200

[-- PGP output follows (current time: Thu 06 Sep 2001 06:39:05 PM CEST) --]
gpg: Signature made Thu 06 Sep 2001 05:50:04 PM CEST using DSA key ID 9AF9DE82
gpg: requesting key 9AF9DE82 from wwwkeys.at,pgp.net ...
gpg: no valid OpenPGP data found.
gpg: Total number processed: 0
gpg: Can't check signature: public key not found
[-- End of PGP output --]

[-- The following data is signed --]

On Thu, 06 Sep 2001 17:37:40 +0200, "Peter J. Holzer" writes:
<...>
>Ich nehme an, er meint /proc/sys/net/ipv4/conf/all/rp_filter. Damit
>werden Pakete gefiltert, deren Source-Adresse nicht zu dem Interface
>passt, ueber das sie hereinkommen.
<...>
>Als ISP sollte man soetwas aber auf allen Routern aktiviert haben, um
>die eigenen Kunden vom Adress-Faelschen abzuhalten.

Auf den Interfaces zu den Kunden ist das noch relativ einfach, auf den
Upstreams (oder in komplizierteren Setups) aber kaum durchzuhalten.

In IOS zb via "ip verify unicast reverse-path".

--NsL- 420/425: Robert Waldner      Re: [luga] syn flooding      - (all)
PGP signature could NOT be verified.
    
```

# mutt

```

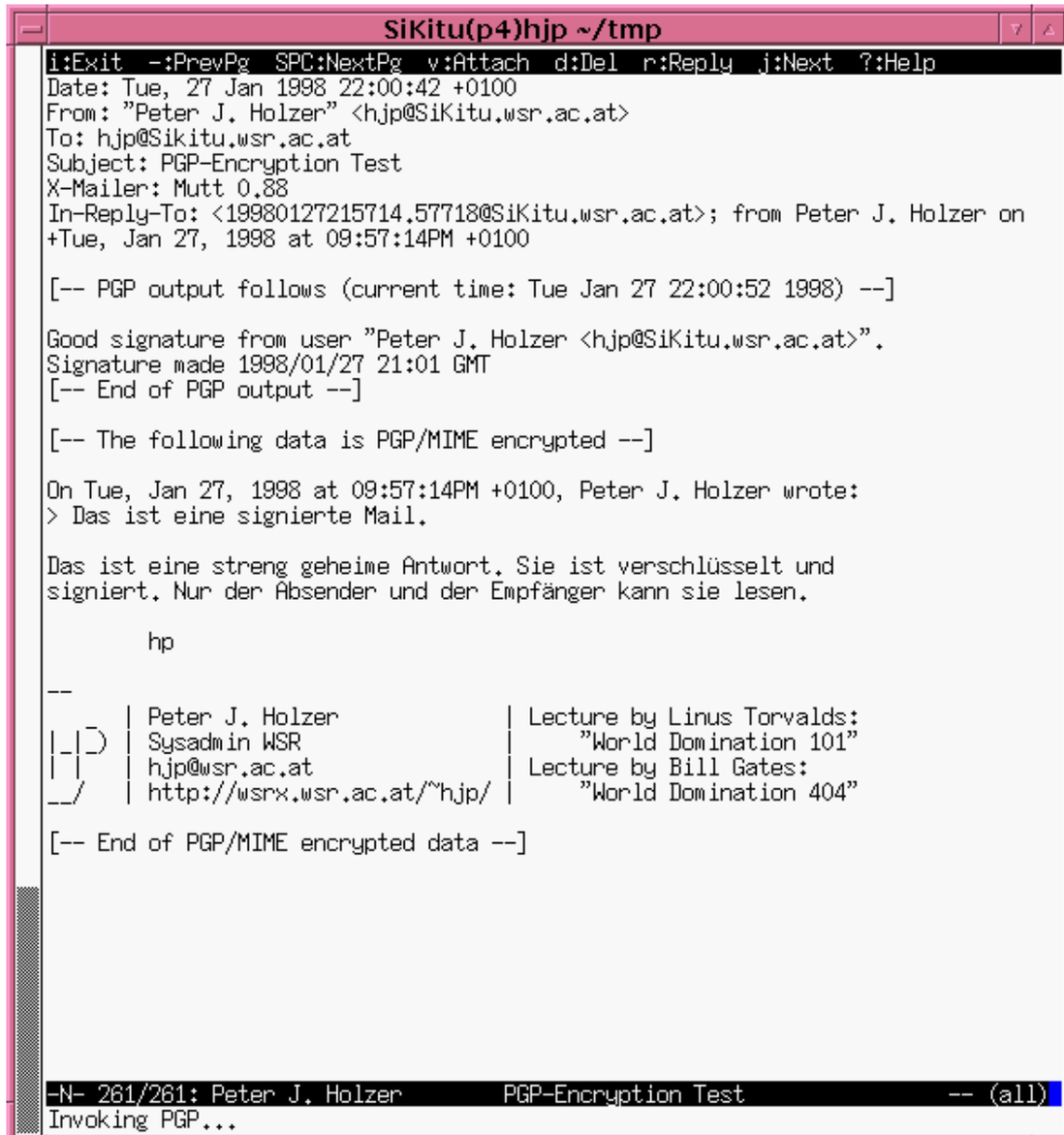
teal(pts/3)hjp ~/wrk/luga/pgp
i:Exit ~:PrevPg <Space>:NextPg v:View Attachm. d:Del r:Reply j:Next ?:Hel
Delivered-To: hjp-luga@sikitu.wsr.ac.at
X-Mailer: exmh version 2.1.1 10/15/1999 (debian)
To: luga@luga.or.at
Subject: Re: [luga] syn flooding
In-Reply-To: Your message of "Thu, 06 Sep 2001 22:30:28 +0200."
                <20010906223028.A29189@teal.h.hjp.at>
From: Robert Waldner <waldner@waldner.priv.at>
X-Organization: Bah. Speaking only for me humble self.
X-Gpg: finger waldner@watchzweg.waldner.priv.at for public key
X-Gpg-Fingerprint: 406F 241A 9E21 CF92 1DED A0A8 1343 7348 9AF9 DE82
X-Gpg-Keyid: 0x9AF9DE82
Date: Thu, 06 Sep 2001 22:59:04 +0200

[-- PGP output follows (current time: Thu 13 Sep 2001 11:33:11 PM CEST) --]
gpg: Signature made Thu 06 Sep 2001 10:59:03 PM CEST using DSA key ID 9AF9DE82
gpg: requesting key 9AF9DE82 from wwwkeys.eu.pgp.net ...
gpg: key 9AF9DE82: public key imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:         imported: 1
gpg: Good signature from "Robert Waldner <waldner@waldner.priv.at>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:         There is no indication that the signature belongs to the owner.
gpg: Fingerprint: 406F 241A 9E21 CF92 1DED A0A8 1343 7348 9AF9 DE82
[-- End of PGP output --]

[-- The following data is signed --]

On Thu, 06 Sep 2001 22:30:28 +0200, "Peter J. Holzer" writes:
>On 2001-09-06 21:40:28 +0200, Robert Waldner wrote:
>> On Thu, 06 Sep 2001 18:09:10 +0200, "Peter J. Holzer" writes:
>> >On 2001-09-06 17:50:05 +0200, Robert Waldner wrote:
>> >> On Thu, 06 Sep 2001 17:37:40 +0200, "Peter J. Holzer" writes:
>> >> <...>
>> >> >Ich nehme an, er meint /proc/sys/net/ipv4/conf/all/rp_filter.
>> >> >Damit werden Pakete gefiltert, deren Source-Adresse nicht zu dem
>> >> >Interface passt, ueber das sie hereinkommen.
- SL- 427/451: Robert Waldner      Re: [luga] syn flooding      - (29%)
PGP signature successfully verified.
    
```

# mutt



```
SiKitu(p4)hjp ~/tmp
i:Exit -:PrevPg SPC:NextPg v:Attach d:Del r:Reply j:Next ?:Help
Date: Tue, 27 Jan 1998 22:00:42 +0100
From: "Peter J. Holzer" <hjp@SiKitu.wsr.ac.at>
To: hjp@SiKitu.wsr.ac.at
Subject: PGP-Encryption Test
X-Mailer: Mutt 0.88
In-Reply-To: <19980127215714.57718@SiKitu.wsr.ac.at>; from Peter J. Holzer on
+Tue, Jan 27, 1998 at 09:57:14PM +0100

[-- PGP output follows (current time: Tue Jan 27 22:00:52 1998) --]

Good signature from user "Peter J. Holzer <hjp@SiKitu.wsr.ac.at>".
Signature made 1998/01/27 21:01 GMT
[-- End of PGP output --]

[-- The following data is PGP/MIME encrypted --]

On Tue, Jan 27, 1998 at 09:57:14PM +0100, Peter J. Holzer wrote:
> Das ist eine signierte Mail.

Das ist eine streng geheime Antwort. Sie ist verschlüsselt und
signiert. Nur der Absender und der Empfänger kann sie lesen.

      hp

--
| | | | Peter J. Holzer | Lecture by Linus Torvalds:
| | | | Sysadmin WSR | "World Domination 101"
| | | | hjp@wsr.ac.at | Lecture by Bill Gates:
| | | | http://wsrx.wsr.ac.at/~hjp/ | "World Domination 404"

[-- End of PGP/MIME encrypted data --]

--N- 261/261: Peter J. Holzer PGP-Encryption Test -- (all)
Invoking PGP...
```

## RPM

1. Key von aus *sicherer* Quelle besorgen (CD, Web-Server?, FTP-Server?)
2. % gpg -import RPM-GPG-KEY
3. % gpg -lsign security@redhat.com

## RPM

1. `% rpm -checksig -v openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm`  
openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm:  
MD5 sum OK: 52d0a49855c85a1cf271ea43431f25c2  
gpg: Signature made Wed 18 Jul 2001 06:40:15 PM CEST  
using DSA key ID DB42A60E  
gpg: Good signature from Red Hat, Inc <security@redhat.com>”

## RPM

1. `% rpm -checksig -v openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm`  
openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm:  
MD5 sum OK: 52d0a49855c85a1cf271ea43431f25c2  
gpg: Signature made Wed 18 Jul 2001 06:40:15 PM CEST  
using DSA key ID DB42A60E  
gpg: Good signature from Red Hat, Inc <security@redhat.com>”

## RPM

1. `% rpm -checksig -v openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm`  
openssl-0.9.5a-7.6.x.i386.rpm:  
MD5 sum OK: 52d0a49855c85a1cf271ea43431f25c2  
gpg: Signature made Wed 18 Jul 2001 06:40:15 PM CEST  
using DSA key ID DB42A60E  
gpg: Good signature from Red Hat, Inc <security@redhat.com>”

## The End

My tragic tale I won't prolong,  
Rickety tickety tin,  
My tragic tale I won't prolong,  
And if you do not enjoy my song,  
You've yourselves to blame if it's long,  
You should never have let me begin, begin,  
You should never have let me begin.

Tom Lehrer: The Irish Ballad

E-Mail: [hjp@hjp.at](mailto:hjp@hjp.at)

URL: <http://www.hjp.at/publ/pgp/pgp-anwendung-2001.ps.gz>

Dank an:

Robert Walder (Organisation Keysigning Party)

Günther Leber (Kryptographie Vortrag 1998)

VIBE (Organisation Workshop)