



# 東京エリア Debian 勉強会

## 資料

岩松 信洋 iwamatsu@debian.or.jp  
IRC nick: iwamatsu

2009年9月16日



設営準備に  
ご協力くだ  
さい

# Agenda

- 注意事項
  - 特になし
- 最近あった Debian 関連のイベント報告
  - 前回の勉強会
- GPG キーサインパーティの説明
- GPG キーサインパーティを楽に済ませるためのツール caff の紹介
- キーサインパーティ

- 注意事項
  - 飲食禁止
- 最近あった Debian 関連のイベント報告
  - 前回の勉強会
- Debian JP Project 会長就任の挨拶
- Debconf9 報告会
- 夏休みの宿題

毎週水曜日、週に一回東京のどっかのカフェでハック。

[http://twitter.com/debian\\_hackcafe](http://twitter.com/debian_hackcafe)

関西でも始めたようです。

(今日は Hack Cafe も兼ねています。)

# 2009年計画

- 1 新年の企画 (アンサンブル荻窪開催)
- 2 OSC Tokyo
- 3 VAIO P インストール記録、カーネル読書会 ディストリビューション大集合 (小林さん)(東京大学?)
- 4 Git Handson (岩松)(あんさんぶる荻窪?)
- 5 家 Debian サーバ vs 職場のネットワーク (千代田区都立図書館?<sup>1</sup>)
- 6 DDTSS
- 7 スペインにて開催
- 8 Debconf 報告会
- 9 Asterisk (東京大学?)、udev + HAL
- 10 OSC Fall? (10月30・31日)
- 11 3D graphics 開発
- 12 Debian サーバ+VMware + 各種 OS、他の仮想化ツール (vserver etc.)、忘年会

---

<sup>1</sup><http://www.library.chiyoda.tokyo.jp/>



# GPG キー サインパー ティの説明

なぜキーサインするのか？



なぜキーサインするのか？



リア充

# なぜキーサインするのか？

- PGP/GnuPG は認証局がないので、自分が相手を信頼するしかない。
- キーサインパーティを行って、PGP/GnuPG の公開鍵をソーシャルな情報とともに交換し、信頼の輪 (web of trust) を広げる。





A large, hand-drawn pink spiral graphic that starts from the center and winds outwards, filling the right side of the page. The lines are thick and have a slightly irregular, brush-like texture.

使いどころ

# フリーソフトウェア開発者の場合

- アカウント作成時のチェックに使ったり。(インターネット上での存在を示す。)
- ソフトウェアのリリース時に使ったり。
- Debian ではパッケージへの署名、投票などに使う。

# ユーザの場合は？

- メールへの署名 / 暗号化に利用。
- Debian 開発者になるための通過儀礼。

# ユーザの場合は？

Linux カーネルのリリースチェック。ちゃんと Linus がタグを打っているのか！

```
$ git tag -v v2.6.31
object 74fca6a42863ffacaf7ba6f1936a9f228950f657
type commit
tag v2.6.31
tagger Linus Torvalds <torvalds@linux-foundation.org> 1252534447 -0700

Linux 2.6.31
gpg: 2009 年 09 月 10 日 07 時 14 分 11 秒 JST に DSA 鍵 ID 76E21CBB で施された署名
gpg: 署名を検査できません: 公開鍵が見つかりません
error: could not verify the tag 'v2.6.31'
```

# ユーザの場合は？

身近なところでは、改竄のチェックにつかう。Debian の場合は `secure-apt` で使われている。

```
# apt-get update
.....
W: GPG error: http://cdn.debian.or.jp testing Release: The following
signatures couldn't be verified because the public key is not
available: NO_PUBKEY 9AA38DCD55BE302B
```

# ユーザの場合は？

```
# gpg --keyserver wwwkeys.eu.pgp.net --recv-keys 9AA38DCD55BE302B
# gpg --armor --export 9AA38DCD55BE302B | apt-key add -
# apt-get update
.....
Fetched 2B in 1s (1B/s)
Reading package lists... Done
```

エラーがでなくなった！これで大丈夫です！（って書いてある Web サイト多いよね。）

## ユーザの場合は？

じゃなくて、ちゃんと鍵と信頼度をチェックしましょう。  
鍵のチェックをするには、Web Of Trust に入らないとできない。

# チェックする簡単な方法

9AA38DCD55BE302B の鍵に署名している人は以下のとおり。

```
pub 4096R/55BE302B 2009-01-27
uid Debian Archive Automatic Signing Key (5.0/lenny) <ftpmaster@debian.org>
sig sig3 55BE302B 2009-01-27 ----- 2012-12-31 [selfsig]
sig sig 7E7B8AC9 2009-01-27 ----- Joerg Jaspert <joerg@debian.o
sig sig DOEC0723 2009-01-27 ----- Mark Hymers <mhy@debian.org>
sig sig BE9BF8DA 2009-01-27 ----- Mike O'Connor (stew) <stew@vi
sig sig 30B94B5C 2009-05-24 ----- ***** (imacat) <imacat@mai
```

# 鍵のチェック

```
$ gpg --keyserver pgp.mit.edu --recv-keys 55BE302B
$ gpg --list-sig 55BE302B
pub 4096R/55BE302B 2009-01-27 [満了: 2012-12-31]
uid Debian Archive Automatic Signing Key (5.0/lenny)
<ftpmaster@debian.org>
sig 7E7B8AC9 2009-01-27 [ユーザー ID が見つかりません]
sig D0EC0723 2009-01-27 [ユーザー ID が見つかりません]
sig BE9BF8DA 2009-01-27 [ユーザー ID が見つかりません]
sig 30B94B5C 2009-05-24 [ユーザー ID が見つかりません]
sig 3 55BE302B 2009-01-27 Debian Archive Automatic Signing Key (5.0/1
```

だれともサインしていないようです。

# trust path finder

しかし Web of Trust なので、信頼のパスが使える。  
trust path finder を使うと、信頼のパスが分かる。

[http://pgp.cs.uu.nl/mk\\_path.cgi](http://pgp.cs.uu.nl/mk_path.cgi)

PGP key statistics : Nobuhiro Iwamatsu <iwamatsu.at.debian.org>

[40AD1FA6](#) - [Nobuhiro Iwamatsu <iwamatsu.at.debian.org>](#)

trust paths :

from  to

from  to

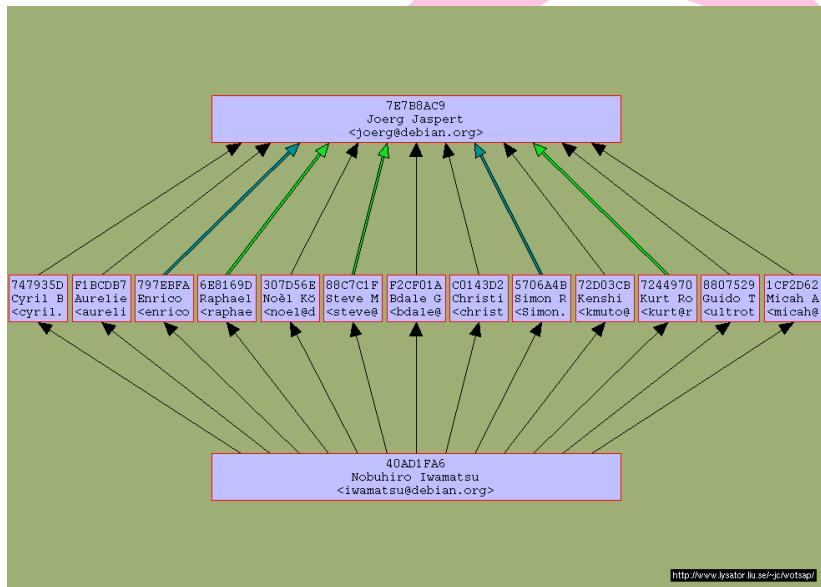
see also :

- [key statistics](#) in the [wotsap analysis](#) by [Jörgen Cederlöf](#)
- look up [Nobuhiro Iwamatsu](#) on [Google](#)
- [analysis of the strong set in the PGP web of trust](#)
- [FAQs about the PGP pathfinder and key statistics](#)

statistics :

signatures	54
keys signed	61
mean shortest distance (msd)	4.3812

# Joerg と岩松の trust path



他の人を介して、Web of Trust がつながっていることが分



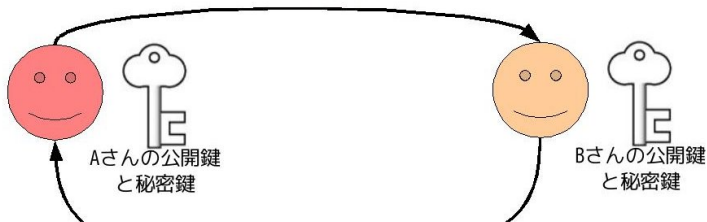
GPG キー  
サインパー  
ティを楽に  
済ませるた  
めのツール  
caff の紹介

# 相手に鍵を送るまでがキーサインパーティです

相手に鍵を送るまでがキーサインパーティです。ちゃんと相手に署名した鍵を送りましょう。

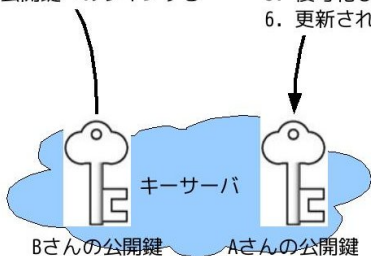
# キーサインの流れ

3. サインしたBさんの公開鍵を  
Bさんにメールで暗号化して送信する



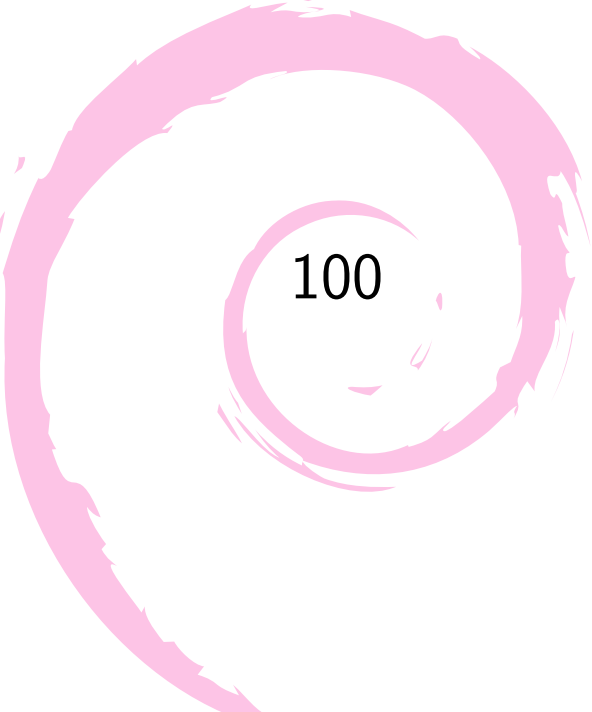
1. 公開鍵の取得する
2. 公開鍵へのサインする

4. BさんはAさんの鍵を取得して、復号化する
5. 復号化した自分の公開鍵を自分の鍵束に入れる
6. 更新された公開鍵を再度キーサーバに送信する



# gpg のコマンドでやった場合

```
$ gpg --keyserver pgp.mit.edu --recv-key 40AD1FA6
$ gpg --fingerprint 40AD1FA6
$ gpg --edit-key 40AD1FA6
$ gpg --sign-key 40AD1FA6
$ gpg --check-sig 40AD1FA6
$ gpg --export -a 40AD1FA6 > iwamatsu.gpgkey
$ iwamatsu.gpgkey を相手にメールに 署名+暗号化して送信
```



数人ならしいけど、100人と  
かやってられん！

A large, hand-drawn style pink spiral graphic that starts from the center and expands outwards, filling the right side of the frame. It has a textured, brush-stroke appearance.

そこでcaffの登場

# インストール

caff は signing-party パッケージで提供されている。

```
$ sudo apt-get install signing-party
```

# 初期化

caff を使うための初期化を行う。caff を一回実行すると、初期ファイルを作成してくれる。

```
$ caff
.....
#
#Regards,
#{owner}
#EOM

Please edit /home/hoge/.caffrc and run caff again.
```

# caff の設定

~/caffrc にある 設定ファイルを修正する。

```
$ cat ~/.caffrc

$CONFIG{'owner'} = 'Nobuhiro Iwamatsu';
$CONFIG{'email'} = 'iwamatsu@debian.org';

$CONFIG{'keyid'} = [ qw{4121C7433170EBE9 32247FBB40AD1FA6} ]

# Additionally encrypt messages for these keyids
$CONFIG{'also-encrypt-to'} = [ qw{4121C7433170EBE9 32247FBB40AD1FA6} ]

# Mail template to use for the encrypted part
$CONFIG{'mail-template'} = << 'EOM'\maketitle#Hi,

please find attached the user id{(scalar @uids >= 2 ? 's' : '')}
{foreach $uid (@uids) {
    $OUT .= "\t".$uid."\n";
};}of your key {$key} signed by me.
.....
```

caff のデフォルトの設定では、cert-digest-algo が SHA1 になっているので、<sup>2</sup> SHA512 に設定する。

```
$ mkdir -p ~/.caff/gnupghome
$ chmod 700 ~/.caff/gnupghome
$ cat >> ~/.caff/gnupghome/gpg.conf
cert-digest-algo SHA512
personal-digest-preferences SHA512
EOF
```

---

<sup>2</sup><http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=527944>

# ローカルSMTPの設定

ローカル（作業するマシン）のSMTPを設定しておく必要がある。

# caff を使った署名

署名する ID をキーサーバから取得し、指定した自分の ID で署名してくれる。そして、署名した鍵を暗号化して送信してくれる。

```
$ caff -u 自分の ID 署名する ID .....
```

# 署名完了後

署名後のデータは `~/.gnupg/pubring.gpg` ではなく、  
`~/.caff/gnupghome/pubring.gpg` に格納される。この鍵束  
を `~/.gnupg/pubring.gpg` に取り込む。

```
$ gpg --import ~/.caff/gnupghome/pubring.gpg
```

取り込んだら、自分の鍵をキーサーバに送信。


```
$ gpg --keyserver pgp.nic.ad.jp --send-keys 自分の ID  
$ gpg --keyserver pgp.mit.edu --send-keys 自分の ID
```



キーサイン  
パーティー

# キーサインパーティ

みんなで sha256 ハッシュを  
チェックしましょう。



# キーサインパーティ



7be4 db5f 8cef 8aa5  
70d8 f3ac b564 8d7d  
ef81 739e 6298 1b5b  
004a a646 44ab 00a7

キーサインパーティ

Enjoy GPG Key Signing Party!

