

A large, stylized pink brushstroke graphic that forms a circular shape, resembling a smile or a large letter 'D', is positioned in the background of the slide.

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

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?¹)
- 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

¹<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 style pink spiral graphic that starts from the center and expands 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
```

エラーがでなくなりました！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

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

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

trust paths :

from to

from to

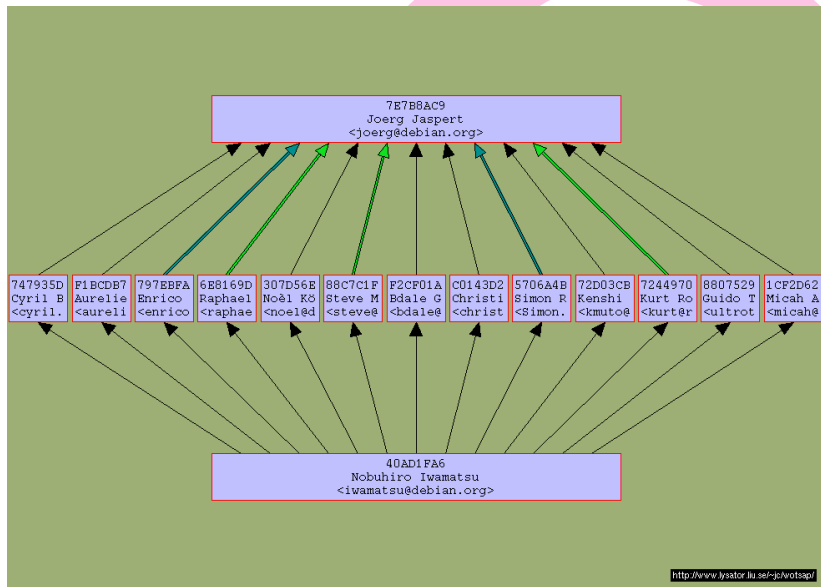
see also :

- [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



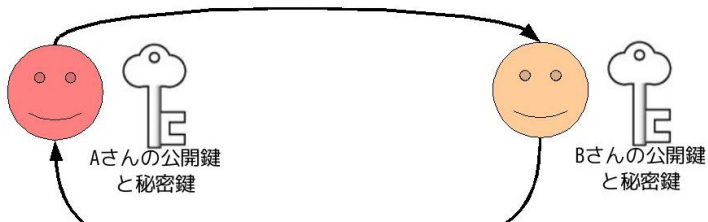
GPG キー
サインパー
ティを楽に
済ませるた
めのツール
caff の紹介

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。

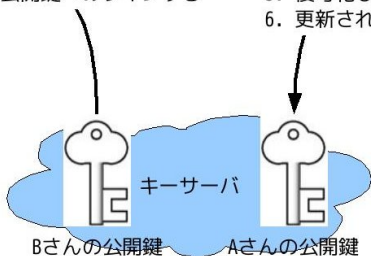
キーサインの流れ

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



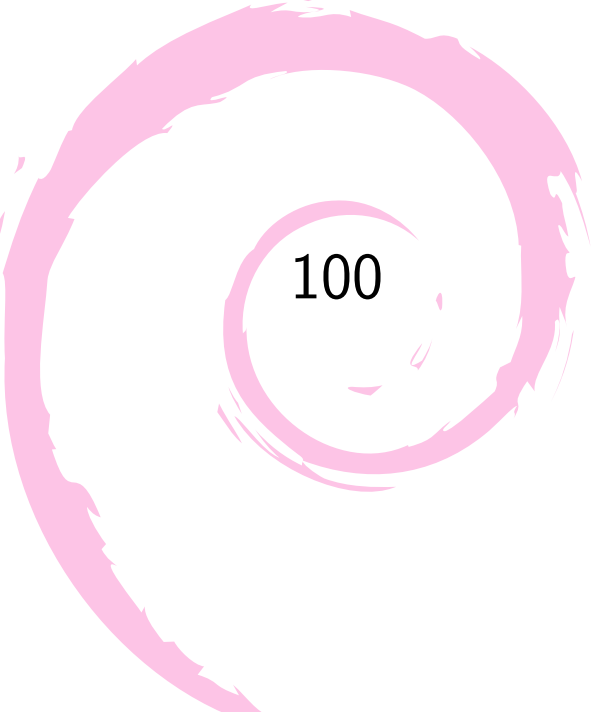
1. 公開鍵の取得する
2. 公開鍵へのサインする

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
```



数人ならいいけど、100人と
かやってられん！

A large, hand-drawn style pink spiral graphic that starts from the center and winds 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、² 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
```

²<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!

