

sid の勧め

2006 年 3 月 18 日

やまね@Debian 勉強会

2006 年 3 月 18 日

debian の特徴

「安定していて」「パッケージ沢山」

debian の特徴

「でも Fedora より古いよね」

「この雑誌には、Fedora ならパッケージがあるって書いてあるよ。

Debian はパッケージが古いからダメなんですよ？」

debian の特徴

本当？
そんなあなたに
Sid

What's Sid?

unstable のコードネーム
Toystory にでてる
おもちゃを壊す悪ガキ

What's Sid?

パッケージ間の依存関係が壊れていることがある
ソフトウェア自体も壊れていることがある
(たまに)
安定していない？
実はそれなりに使える
なぜ？

What's Sid?

unstable = developers version

What's Sid?

開発者が生活するのは基本的に sid の上

「壊れっぱなしだと作業に支障がでる」 = 自然と目が向く / 直そうとする

でも、「アップロードする前のせめて自分の所で確認してからにしるよ !! 」と思うときもある

sid って何がいいの？

新しい日々変化がある

「士別三日即更刮目相待」

「男子三日会わざれば刮目して見るべし」
数日前のものとは別物になる事が暫し

大量のパッケージアップデートの様子

kernel も変わる

glibc も変わる

もう何でも変わる

昨日できなかったことが出来るように！

（昨日までできていたことが出来なくなるようにも）

利用方法

```
/etc/apt/sources.list
```

```
s/stable/unstable/g
```

```
#aptitude update; aptitude dist-upgrade
```

大量にパッケージがある状態で upgrade すると依存関係がややこしいことになりがちなので、最小限のインストールから upgrade したほうが楽

注意

でかいパッケージ群だと即座に最新にならなかつたりします
(例: gnome)

利用方法

安定版で一部のパッケージだけを新しくして使いたい

<http://www.backports.org/>

Norbert Tretkowski さんの個人プロジェクト, 最近は参加者が増えている

まだ Debian の公式プロジェクトではないから注意

参考

- `apt-listbugs` によるバグ報告の確認
- `apt-listchanges` による ChangeLog の確認
- `debian-devel@irc.debian.org` のトピック
- `debian-devel@irc.oftc.net` のトピック
- <http://wiki.debian.org/StatusOfUnstable>