debian の特徴 What's Sid? sid って何がいいの? 利用方法 参考

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 Fed ra より古いよね」
「この雑誌には、Fed ra 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しょ?」

debian の特徴

本当? そんなあなたに Sid

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

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?

unstable = developers version

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 しろよ!!」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ったりします (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

- 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