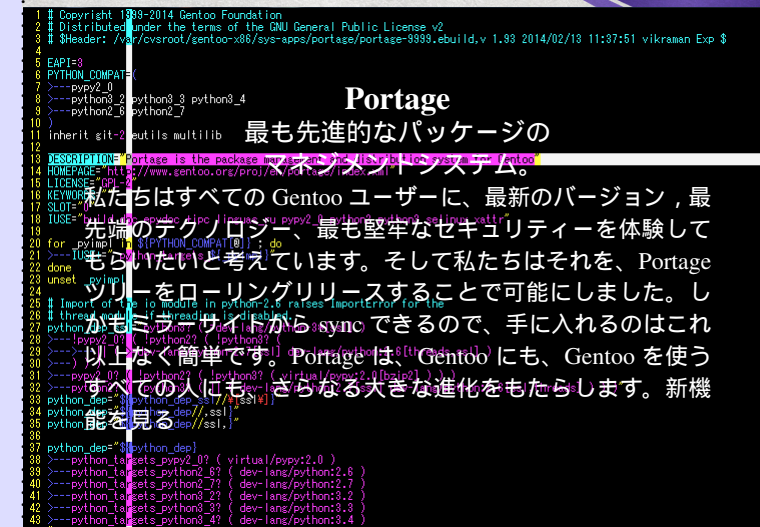


- Gentoo.org
<http://www.gentoo.org>
 - Gentoo Linux Graphics
<http://www.gentoo.org/main/en/graphics.xml>
- GentooJP
<http://www.gentoo.jp>
 - スポンサー
株式会社びぎねっと
<http://Begi.net>
 - OSC2015 Tokyo/Fall 展示
@aliceinwire
<http://twitter.com/aliceinwire>
 - サーバー管理
@nabeken, @kjm
<http://twitter.com/nabeken>
<http://twitter.com/kjm>
 - エラいい人
@masatomon, @matsuu
<http://twitter.com/masatomon>
<http://twitter.com/matsuu>
 - チラシ
@hiyuh
<http://twitter.com/hiyuh>
- GenTwoo
<http://gentwoo.elisp.net>
 - スポンサー
Gentoo Linux と Xen をベースに作られた日本語
だけで操作できる仮想化 OS Walbrix
<http://walbrix.net>
 - 作った人
@naota344
<http://twitter.com/naota344>
 - レポジトリ
<https://github.com/naota/gentwoo>
 - アイコン
@unarist
<http://twitter.com/unarist>



USE フラグ

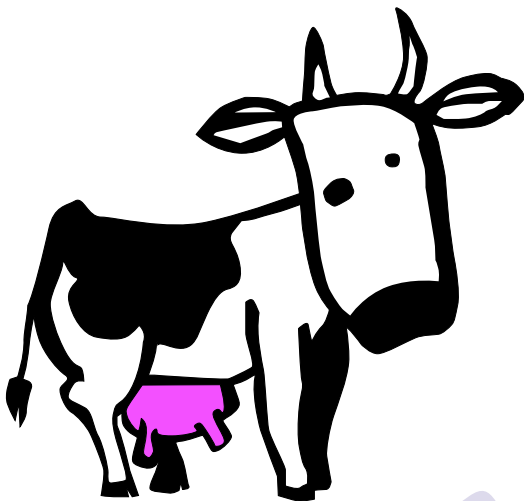
すべては、あなたの選択。

Gentoo のパッケージマネジメントシステムは、あなたの選択ですべてのコンピュータとソフトウェアに搭載されているテクノロジーを最大限に活用できるように設計されています。

だから、すべてがあなたの思い通りに機能するのです。

Portage ツリーには、様々なことができる、多くのパワフルなパッケージが収録されています。しかも、これらのパッケージの依存関係もしっかり管理します。さらに詳しく

Have you mooed today?



GenTwoo

ソーシャルでつながる、ビルドクラスタ。

Gentoo を使っていると、ふと思う。「新しいバージョンがパッケージされたけど、みんなは使っているかな?」「コンパイルが失敗したけど、これってわたしだけ?」GenTwoo を使えば、それはきっと楽しい話題に変わります。さらに詳しく

GenTwoo の使い方

1. Betagarden Overlay を追加します。
Overlay についてわからなければ、Gentoo Overlay: ユーザーズ・ガイド^{1 2} を参照してください。
2. `emerge app-portage/gentwoo` を実行します。
GenTwoo のスクリプトと設定ファイルがインストールされます。
3. GenTwoo の設定ファイル (`/etc/gentwoo.conf`) を編集します。
 - USER
Twitter のログイン ID を設定します。
 - TOKEN
token³ を設定します。
 - UPLOAD_LOG
Portage の簡単なログをアップロードするかどうかを設定します。(True または False)
 - UPLOAD_ERROR_LOG
Portage がエラーした時に完全なエラーログをアップロードするかどうかを設定します。(True または False)
4. Portage から GenTwoo のスクリプトが起動されるように Portage の設定ファイル (`/etc/make.conf`) を編集します。
 - `PORTAGE_ELOG_CLASSES="log warn error qa"`
 - `PORTAGE_ELOG_SYSTEM="custom:* echo mail"`
 - `PORTAGE_ELOG_COMMAND="/usr/bin/gentwoo \`
`'${PACKAGE}' '${LOGFILE}'"`
- 5.あとはコンパイルするだけ!!

Walbrix は、Gentoo Linux と GenTwoo を応援しています。

Walbrix

¹<http://www.gentoo.org/proj/en/overlays/userguide.xml>

²<http://www.gentoo.org/proj/ja/overlays/userguide.xml>

³<http://gentwoo.elisp.net/my/key>