

リンク

- Gentoo.org
<http://www.gentoo.org>
 - Gentoo Linux Graphics
<http://www.gentoo.org/main/en/graphics.xml>
- GentooJP
<http://www.gentoo.gr.jp>
 - スポンサー
株式会社びぎねっと
<http://Begi.net>
 - OSC2014 Tokyo/Spring 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>



Get Gentoo!

GentooJP

February 28 – March 1, 2014



```

1 # Copyright 1999-2014 Gentoo Foundation
2 # Distributed under the terms of the GNU General Public License v2
3 # $Header: /var/cvsroot/gentoo-x86/sys-apps/portage/portage-9999.ebuild,v 1.93 2014/02/13 11:37:51 vikraman Exp $
4
5 EAPI=3
6
7 PYTHON_COMPAT=(
8     ---ppypy2_0
9     ---python3_2 python3_3 python3_4
10     ---python3_5 python3_6
11 )
12 inherit git-2 utils multilib
13
14 DESCRIPTION="Portage is the package management system for Gentoo Linux."
15 HOMEPAGE="http://www.gentoo.org/proj/en/portage/index.html"
16 LICENSE="GPL-2"
17 KEYWORDS=""
18 SLOT="0"
19 IUSE="buildsystem-dep ssl license-cc python3_2 python3_3 python3_4 python3_5 python3_6"
20
21 for pymver in $(PYTHON_COMPAT[@]); do
22     ---[[ $pymver != python3_2 ]] || do
23         done
24         unset myver
25
26         # Import of the io module in python-2.6 raises ImportError for the
27         # 3 threads we've already created.
28         python_targets_pypy2_0 python3_2 python3_3 python3_4 python3_5 python3_6
29         ---[[ $pymver != python3_2 ]] || python3_3 python3_4 python3_5 python3_6
30         ---[[ $pymver != python3_2 ]] || python3_3 python3_4 python3_5 python3_6
31         ---[[ $pymver != python3_2 ]] || python3_3 python3_4 python3_5 python3_6
32         ---[[ $pymver != python3_2 ]] || python3_3 python3_4 python3_5 python3_6
33         python_dep="python${pymver}=${pymver}"
34         python_dep+=" buildsystem-dep"
35         python_dep+=" ssl"
36         python_dep+=" python3_2 python3_3 python3_4 python3_5 python3_6"
37
38         python_dep+=" $python_dep"
39
40         ---python_targets_pypy2_0 || ( virtual/pypy:2.0 )
41         ---python_targets_python2_7 || ( dev-lang/python:2.7 )
42         ---python_targets_python3_2 || ( dev-lang/python:3.2 )
43         ---python_targets_python3_3 || ( dev-lang/python:3.3 )
44         ---python_targets_python3_4 || ( dev-lang/python:3.4 )

```

USE フラグ

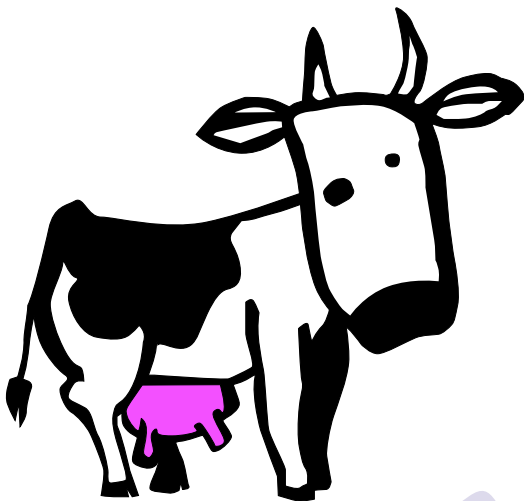
すべては、あなたの選択。

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>