

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://Beginet>
 - 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>
 - エライ人
@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 1989-2014 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 PYTHON_COMPAT=(
7     >>> pypy2_0
8     >>> python3_2 python3_3 python3_4
9     >>> python2_6 python2_7
10 )
11 inherit git-2 utils multilib
12
13 DESCRIPTION="Portage is the package manager for the Linux/FreeBSD/Windows/OS/2/
14 >>> www.gentoo.org/projects/portage/index.html"
15 LICENSE="GPL-2"
16 KEYWORDS=""
17 SLOT="0"
18 USE="python2 python3 ssl"
19
20 for pyimpl in $(PYTHON_COMPAT[@]); do
21     >>> python_targets_${pyimpl}
22 done
23 unset pyimpl
24
25 # Import of the io module in python2.6 raises ImportError for the
26 # thread-local __read__ attribute
27 python_targets_python2_6=""
28 >>> python_targets_python2_7=""
29 >>> python_targets_python3_2=""
30 >>> python_targets_python3_3=""
31 >>> python_targets_python3_4=""
32 >>> python_targets_python2_6=""
33 python_dep="${python_dep} ${pyimpl}
34 python_dep="${python_dep} ssl"
35 python_dep="${python_dep}
36
37 python_dep="${python_dep}
38 >>> python_targets_python2_0? ( virtual/pypy2.0 )
39 >>> python_targets_python2_6? ( dev-lang/python:2.6 )
40 >>> python_targets_python2_7? ( dev-lang/python:2.7 )
41 >>> python_targets_python3_2? ( dev-lang/python:3.2 )
42 >>> python_targets_python3_3? ( dev-lang/python:3.3 )
43 >>> python_targets_python3_4? ( dev-lang/python:3.4 )

```

USE フラグ

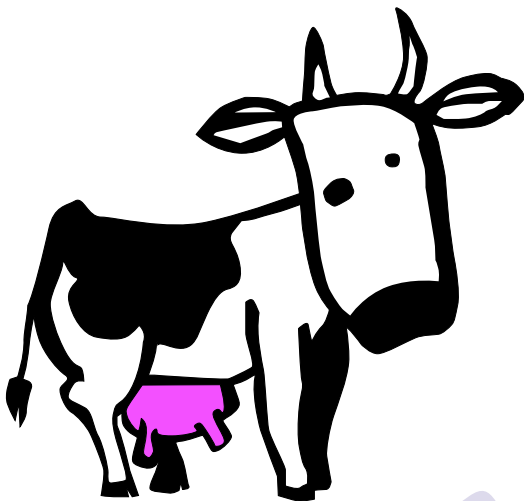
すべては、あなたの選択。

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>