

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!

Gentoo,JP

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: /usr/cvsroot/gentoo-x86/sys-apps/portage/portage-8999.ebuild,v 1.93 2014/02/13 11:37:51 vikraman Exp $
4
5 EAPI=0
6 PYTHON_COMPAT=(
7     ---ppv2_0
8     ---python2_2 python2_3 python2_4
9     ---python2_6 python2_7
10 )
11 inherit git-2 utils multilib
12
13 DESCRIPTION="Portage is the package management system for Gentoo Linux."
14 PORTAGE="http://www.gentoo.org/proj/en/portage/index.en.html"
15 LICENSE="GFDL"
16 KEYWORDS=""
17 SLOT="0"
18 USE="python2_2 python2_3 python2_4 python2_6 python2_7"
19
20 for pyv in $(PYTHON_COMPAT[@]); do
21     ---USE="${USE} ${pyv}"
22 done
23 unset pyv
24
25 # Import of the io module in python-2.6 raises ImportError for some
26 # threads and if threads is disabled
27 python_dep="python"
28 if [ $(python -c "import sys; sys.stderr.write('python2_6\n')") ]; then
29     python_dep="python python2_6"
30 else
31     python_dep="python"
32 fi
33
34 python_dep="${python_dep} python2_2 python2_3 python2_4 python2_6 python2_7"
35 python_dep="${python_dep} python2_2 python2_3 python2_4 python2_6 python2_7"
36 python_dep="${python_dep} python2_2 python2_3 python2_4 python2_6 python2_7"
37 python_dep="${python_dep}"
38
39 python_targets_ppv2_0=""
40 python_targets_python2_6=""
41 python_targets_python2_7=""
42 python_targets_python2_8=""
43 python_targets_python2_9=""
44 python_targets_python3_2=""
45 python_targets_python3_3=""
46 python_targets_python3_4=""
47
48 python_targets_ppv2_0=""
49 python_targets_python2_6=""
50 python_targets_python2_7=""
51 python_targets_python2_8=""
52 python_targets_python2_9=""
53 python_targets_python3_2=""
54 python_targets_python3_3=""
55 python_targets_python3_4=""
56
57 python_targets_ppv2_0=""
58 python_targets_python2_6=""
59 python_targets_python2_7=""
60 python_targets_python2_8=""
61 python_targets_python2_9=""
62 python_targets_python3_2=""
63 python_targets_python3_3=""
64 python_targets_python3_4=""
65
66 python_targets_ppv2_0=""
67 python_targets_python2_6=""
68 python_targets_python2_7=""
69 python_targets_python2_8=""
70 python_targets_python2_9=""
71 python_targets_python3_2=""
72 python_targets_python3_3=""
73 python_targets_python3_4=""
74
75 python_targets_ppv2_0=""
76 python_targets_python2_6=""
77 python_targets_python2_7=""
78 python_targets_python2_8=""
79 python_targets_python2_9=""
80 python_targets_python3_2=""
81 python_targets_python3_3=""
82 python_targets_python3_4=""
83
84 python_targets_ppv2_0=""
85 python_targets_python2_6=""
86 python_targets_python2_7=""
87 python_targets_python2_8=""
88 python_targets_python2_9=""
89 python_targets_python3_2=""
90 python_targets_python3_3=""
91 python_targets_python3_4=""
92
93 python_targets_ppv2_0=""
94 python_targets_python2_6=""
95 python_targets_python2_7=""
96 python_targets_python2_8=""
97 python_targets_python2_9=""
98 python_targets_python3_2=""
99 python_targets_python3_3=""
100 python_targets_python3_4=""

```

USE フラグ

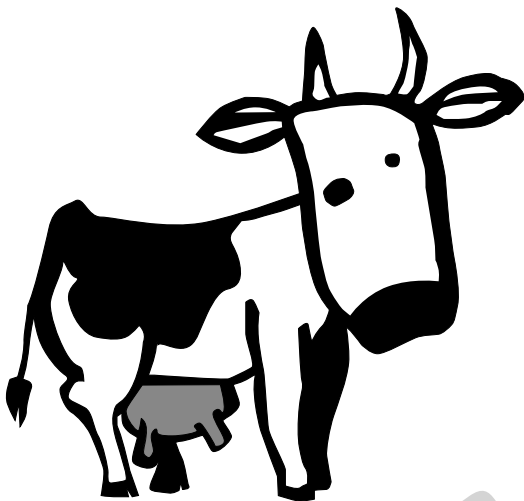
すべては、あなたの選択。

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>