Debian 勉強会クイズ 2006年6月17日版

上川

2006年6月17日

http://www.debian.org/News/weekly/2006/16/ にある4月18日版です。

問題 1. DPL 選挙の結果リーダーとして選出されたのは

- A Branden Robinson
- B Ted Walther
- C Anthony Towns

問題 1. DPL 選挙の結果リーダーとして選出されたのは

- A Branden Robinson
- B Ted Walther
- C Anthony Towns

答えは:

C

問題 2. X11R7 のリリースで何がおきたか

- A パッケージはまだアップロードされていないのでわからない
- B 今までうごいていたビデオカードは 原則として全部動かないように改変さ れた
- CX独自のディレクトリツリー構造を 廃棄し、/usr/bin 以下などに直接バイナ リがインストールされるようになった

問題 2. X11R7 のリリースで何がおきたか

答えは: れ

- A パッケージはまだアップロードされていないのでわからない
- B 今までうごいていたビデオカードは 原則として全部動かないように改変さ れた
- CX独自のディレクトリッリー構造を 廃棄し、/usr/bin 以下などに直接バイナ リがインストールされるようになった

http://www.debian.org/News/weekly/2006/17/ にある4月25日版です。

問題3. 単独のパッケージをあたらしく共同でメンテナンスするためには Alioth のどの機能を使うのが有効か?

- A 新規プロジェクトの申請
- B collab-maint パッケージ
- C IRC チャンネル

問題3. 単独のパッケージをあたらしく共同でメンテナンスするためには Alioth のどの機能を使うのが有効か?

A 新規プロジェクトの申請

答えは:

- B collab-maint パッケージ
- CIRCチャンネル

В

問題 4. mozilla はどうなるか

- A サポートされなくなるので削除され、xulrunner に移行が必要
- B mozilla は永遠です
- C 使いにくいので IE に置き換える

問題 4. mozilla はどうなるか

A サポートされなくなるので削除され、xulrunner に移行が必要

- B mozilla は永遠です
- C 使いにくいので IE に置き換える

答えは:

A

http://www.debian.org/News/weekly/2006/18/ にある5月2日版です。

問題 5. debian-www で www.debian.org のライセンスが議論された理由は

- A 現状のライセンスが DFSG フリーで はないのだが、DFSG フリーであるライ センスに合意がとれなかった
- B www.debian.org のライセンスは non-free でそんなものは Debian のウェブ ページとして存在して良い分けが無い から
- C www.debian.org をホスティングして いるサーバが障害で停止したから

問題 5. debian-www で www.debian.org のライセンスが議論された理由は

A 現状のライセンスが DFSG フリーで はないのだが、DFSG フリーであるライ センスに合意がとれなかった

Α

答えは

- B www.debian.org のライセンスは non-free でそんなものは Debian のウェブ ページとして存在して良い分けが無い から
- C www.debian.org をホスティングして いるサーバが障害で停止したから

問題 6. buildd.net で何がおきたか

- A 創始者が引退した
- B Debian 以外に拡張された
- C ソースが公開された

問題 6. buildd.net で何がおきたか

- A 創始者が引退した
- B Debian 以外に拡張された
- C ソースが公開された

答えは:

C

http://www.debian.org/News/weekly/2006/19/ にある5月9日版です。

問題 7. Christian Perrier によると stable/unstable/testing は何か

- A suite/branch
- B distribution
- C release

問題 7. Christian Perrier によると stable/unstable/testing は何か

- A suite/branch
- B distribution
- C release

答えは:

A

問題 8. bts-link は何をしてくれるものか?

- A リンクに失敗したら BTS に報告してくれるリンカー
- B BTS を自分の現在作業している内容とリンク
- C Debian BTS と upstream の BTS の 連係

問題 8. bts-link は何をしてくれるものか?

答えは:

- A リンクに失敗したら BTS に報告し てくれるリンカー
- B BTS を自分の現在作業している内容とリンク
- C Debian BTS と upstream の BTS の 連係

http://www.debian.org/News/weekly/2006/20/ にある5月 16 日版です。

問題 9. Canonical が HP のためにまとめた multi-arch についての調査報告書が提案したのは

- A 必要なあらゆる機能を dpkg で実現 するため、dpkg 2.0 を実装
- B 対象アーキテクチャのために chroot を複数メンテナンスする
- C biarch を実装する

問題 9. Canonical が HP のためにまとめた multi-arch についての調査報告書が提案したのは

答えは:

- A 必要なあらゆる機能を dpkg で実現 するため、dpkg 2.0 を実装
- B 対象アーキテクチャのために chroot を複数メンテナンスする

Α

C biarch を実装する

問題 10. apt 0.6.44 で実装された機能は何か

- A コマンドラインで実行するとコン ソール画面に AA で牛があらわれて去っ て行くだけの apt-moo 機能
- B最近の用途パターンから今後必要な パッケージを分析して勝手にインストー ルしてくれるプロビジョニング機能
- C apt-get update の際に差分ファイル を利用してダウンロード量節約する機能

問題 10. apt 0.6.44 で実装された機能は何か

A コマンドラインで実行するとコン ソール画面に AA で牛があらわれて去っ て行くだけの apt-moo 機能

- B最近の用途パターンから今後必要な パッケージを分析して勝手にインストー ルしてくれるプロビジョニング機能
- C apt-get update の際に差分ファイル を利用してダウンロード量節約する機能

答えは:

C

http://www.debian.org/News/weekly/2006/21/ にある5月23日版です。

問題 11. debian-installer のグラフィカル版が最初に追加されたアーキテクチャは

- A i386
- B amd64
- C hppa

問題 11. debian-installer のグラフィカル版が最初に追加されたアーキテクチャは

- A i386
- B amd64
- C hppa

答えは:

A

問題 12. Debconf6 は何回目の Debconf か。

- A 4
- B 6
- C 7

問題 12. Debconf6 は何回目の Debconf か。

- A 4
- B 6
- C 7

答えは:

C

http://www.debian.org/News/weekly/2006/22/ にある5月30日版です。

問題 13. irc.debian.org に接続すると今後どこの IRC ネットワークに接続するようになるのか

- A freenode
- B OFTC
- C WIDE

問題 13. irc.debian.org に接続すると今後どこの IRC ネットワークに接続するようになるのか

A freenode

答えは:

- B OFTC
- C WIDE

В

問題 14. solaris/i386 への 移植版について問題になった のは

- A 思想的に十分フリーでない OS への 嫌悪
- B あまりにも Linux と互換性がなさす ぎること
- C GPL 互換ではないライブラリとリンクする必要があること

問題 14. solaris/i386 への 移植版について問題になった のは

- A 思想的に十分フリーでない OS への 嫌悪
- B あまりにも Linux と互換性がなさす (ぎること
- CGPL互換ではないライブラリとリ ンクする必要があること

http://www.debian.org/News/weekly/2006/23/ にある6月6日版です。

問題 15. Martin Krafft が Debconf で実施した実験とは何か

- A 実は同時にアメリカで Benjamin Mako Hill の結婚式にも出席していた
- B 別人のふりをして Keysigning party に参加した
- C 偽の身分証明書をもって keysigning party に参加した

問題 15. Martin Krafft が Debconf で実施した実験とは何か

A 実は同時にアメリカで Benjamin Mako Hill の結婚式にも出席していた

- B 別人のふりをして Keysigning party に参加した
- C 偽の身分証明書をもって keysigning party に参加した

答えは:

問題 16. Debian の広報を改善するために創られたメーリングリストは何か?

- A debian-propaganda
- B debian-publicity
- C debian-daihonneihappyou

問題 16. Debian の広報を改善するために創られたメーリングリストは何か?

A debian-propaganda

答えは:

B debian-publicity

C debian-daihonneihappyou

В

http://www.debian.org/News/weekly/2006/24/ にある6月13日版です。

問題 17. HP のスポンサーで Debian は何の試験に通過したか

- A CGL
- B あれげ検定
- C BSD

問題 17. HP のスポンサーで Debian は何の試験に通過したか

- A CGL
- B あれげ検定
- C BSD

答えは:

A

問題 18. Joey Hess は Debian のインテグレーションができていないパッケージをなんと読んだか

- A Superman
- B Supermarket
- C Warmart

問題 18. Joey Hess は Debian のインテグレーションができていないパッケージをなんと読んだか

A Superman

B Supermarket

C Warmart

答えは:

В

点数は?

全問正解した方, いますか?

Debconf の過去の沿革

年	名前	場所	参加人数
2000	debconf 0	フランス ボルドー	
2001	debconf 1	フランス ボルドー	
2002	debconf 2	カナダ トロント	90 名
2003	debconf 3	ノルウェー オスロ	140 名
2004	debconf 4	ブラジル ポルトアレグレ	150 名
2005	debconf 5	フィンランド ヘルシンキ	200 名
2006	debconf 6	メキシコ オアスタペック	300 名

参加者分布

国	人数
MEXICO	144
UNITED STATES	48
VENEZUELA	31
GERMANY	29
UNITED KINGDOM	17
ITALY	17
SPAIN	16
EL SALVADOR	16
BRAZIL	16
FINLAND	15
FRANCE	9
COLOMBIA	8
ARGENTINA	8
NORWAY	6
JAPAN	5
CANADA	5 5
BELGIUM	5
PERU	4
BELIZE	4
SWITZERLAND	3
SWEDEN	3
NETHERLANDS	3
INDIA	3
GREECE	3
CAMEROON	3
AUSTRIA	3
AUSTRALIA	3
RUSSIAN FEDERATION	2
ROMANIA	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2
NIGERIA	2
BOSNIA AND HERZEGOVINA	2

セッション

	B	時間	タイトル	参加人数
ſ	2006-05-14 Sunday	11:00-11:45	Welcome by DebConf Organizers	50
١	2006-05-14 Sunday	12:50-13:35	wiki.debian.org BoF by Joey Hess	29
1	2006-05-14 Sunday	12:50-13:35	OpenSolaris, Java dn Debian: can we be friends?	92
			Simon Phipps, Alvaro Lopez Ortega	
۱	2006-05-14 Sunday	15:20-16:05	Advanced tools for wasting time by Enrico Zini	90
	2006-05-14 Sunday	18:00-19:00	Multithreading: Why and how we should use it by Ben Huthcings	30
۱	2006-05-15 Monday	10:05-11:45	Python BoF by Andreas Barth et al	28
İ	2006-05-15 Monday	10:05-10:50	Embedding Debian by Wookey	31
	2006-05-15 Monday	11:00-11:45	Topper: An Open Source Driver Framework by	59
			Maxim Alt and Dario Rapisardi	
İ	2006-05-15 Monday	11:55-12:40	Ubuntu annual report by Mark Shuttleworth	122
	2006-05-15 Monday	12:50-13:35	i18n Infrastructure AdHoc Session I by Christian Perrier	35
	2006-05-15 Monday	15:20-16:05	Representing Debian - Doing the best for the	35
ı	2006-05-15 Monday	16:15-17:55	best? by Alexander Schmehl	100
	2000-05-15 Monday	10:15-17:55	Security Enhanced Linux UML instances - an In- trocution and recipe by Manoj Srivastava	100
İ	2006-05-15 Monday	18:00-19:00	Resurecting Computers with Free Software by	30
			Vagrant Cascadian and Hector Colina	
İ	2006-05-15 Monday	19:00-20:00	debian-installer and SELinux by Manoj Srivas- tava	25
	2006-05-15 Monday	21:30-22:30	debian-installer BoF by Joey Hess	38
ı	2006-05-16 Tuesday	10:05-10:50	stable release BoF by Andreas Barth	21
۱	2006-05-16 Tuesday	10:05-10:50	ideas for repository of meta-information (watch-	35
	•		files et al) by Filippo Giunchedi	
	2006-05-16 Tuesday	11:00-11:45	Common Lisp development in Debian by Peter van Eynde	8
	2006-05-16 Tuesday	11:00-11:45	Optimizing boot time by Margarita Manterola	100
ı	2006-05-16 Tuesday	11:55-13:35	GPLv3 by Don Armstrong	120
	2006-05-16 Tuesday	15:20-16:05	Debian Community Guidelines by Enrico Zini	_120
İ	2006-05-16 Tuesday	16:15-17:55	Let's port together. Debian fun for everyone by	▶ ₫ =110

lightning talk

- Actively Discovering bugs/issues with packages
- Walkthrough : Make your Country love Debian
- Debian in the greater Linux ecosystem
- WNPP: Automatizing the unautomatizable
- How far can we go with a collaborative maintenance infrastructure
- How to get debian-admin to help you
- Learning from Gentoo
- Datamining on Debian packages metadata
- Tracking MIA developers
- How to pronounce Jeroen van Wolffelaar, and other names

以上

pbuilder

- pbuilder create
- pbuilder update
- pbuilder build
- chroot 内にパッケージビルド用の環境準備
- chroot 内部で testsuite を実行
- sid の最新版にアップデートした状態で常にテストできる!
- stable 向けにバックポートする環境の維持が楽!

cowdancer

- cow-shell
- ・ハードリンク
- cp -al 大活躍

cowbuilder

- cowbuilder –create
- cowbuilder –update
- cowbuilder –build
- cowdancer を活用,毎回 200MB の tarball の展開をしなくて 済む!

パフォーマンス

オペレーション	pbuilder	cowbuilder	speed
update	150	16	10x
build (N/W down)	80	18	5x
build (pbuilder)	177	86	2x
login	80	4	20x