資料

上川 純一 dancer@debian.org IRC nick: dancerj

2007年3月17日

#### 本日のagenda

- 仮想化友の会、 Debian 勉強会の紹介
- 事前課題紹介
- 仮想化常識 Quiz

- Windows から見える 仮想化世界
- Debian の仮想化技術 紹介
- 最後に

## Debian 勉強会の紹介





● Debian Developer である 上川 純一 が発起人



● Debian Developer である 上川 純一 が発起人



● 2005年1月から開始

● Debian Developer である 上川 純一 が発起人



- 2005年1月から開始
- 月に1回コンスタントに勉強会を行っている

● Debian Developer である 上川 純一 が発起人



- 2005年1月から開始
- 月に1回コンスタントに勉強会を行っている
- 場所は荻窪にある公民館(あんさんぶる荻窪)

● 現状は ML と IRC と WEB だけが情報源、情報交換に限りがある

- 現状は ML と IRC と WEB だけが情報源、情報交換に限りがある
- 実際に face to face で話し合える場所がない

- 現状は ML と IRC と WEB だけが情報源、情報交換に限りがある
- 実際に face to face で話し合える場所がない
- 情報が断片的で、まとまったドキュメントがない

定期的に集まれる場所を作ろう

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://tokyodebian.alioth.debian.org

- 定期的に集まれる場所を作ろう
- 勉強会を行うときは必ず資料を作成する

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://tokyodebian.alioth.debian.org

- 定期的に集まれる場所を作ろう
- 勉強会を行うときは必ず資料を作成する
- もちろん、資料は DFSG Free、Web サイトで公開<sup>1 ▽</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://tokyodebian.alioth.debian.org

- 定期的に集まれる場所を作ろう
- 勉強会を行うときは必ず資料を作成する
- もちろん、資料は DFSG Free、Web サイトで公開<sup>1</sup> ✓
- 最終的にはみんなガリガリパッケージを作れるように

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://tokyodebian.alioth.debian.org

Debian Weekly News Quiz

- Debian Weekly News Quiz
- 毎回 Debian に関する マニアックなお題
  - Debian Policy について
  - dpatch / quilt / dbs の使いかた
  - Debconf 現地からの報告
  - などなど

- Debian Weekly News Quiz
- 毎回 Debian に関する マニアックなお題
  - Debian Policy について
  - dpatch / quilt / dbs の使いかた
  - Debconf 現地からの報告
  - などなど
- もちろん Debian に関するユーザー向けの話題もやってます
  - Macbook on Debian
  - Debian sid へいざない
  - BTS のしかた
  - などなど

- Debian Weekly News Quiz
- 毎回 Debian に関する マニアックなお題
  - Debian Policy について
  - dpatch / quilt / dbs の使いかた
  - Debconf 現地からの報告
  - などなど
- もちろん Debian に関するユーザー向けの話題もやってます
  - Macbook on Debian
  - Debian sid へいざない
  - BTS のしかた
  - などなど
- GPG キーサインパーティ

- Debian Weekly News Quiz
- 毎回 Debian に関する マニアックなお題
  - Debian Policy について
  - dpatch / quilt / dbs の使いかた
  - Debconf 現地からの報告
  - などなど
- もちろん Debian に関するユーザー向けの話題もやってます
  - Macbook on Debian
  - Debian sid へいざない
  - BTS のしかた
  - などなど
- GPG キーサインパーティ
- 宴会という名の交流会

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松
- Debian Developer 予備軍が増えた

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松
- Debian Developer 予備軍が増えた
- Debian に関する資料が増えた

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松
- Debian Developer 予備軍が増えた
- Debian に関する資料が増えた
- Debian での日本語の環境がよくなりつつある

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松
- Debian Developer 予備軍が増えた
- Debian に関する資料が増えた
- Debian での日本語の環境がよくなりつつある
- Debian JP Project の正式勉強会になった

- Debian Package メンテナーが増えた
  - 小林さん
  - やまねさん
  - 三塚さん
  - 岩松
- Debian Developer 予備軍が増えた
- Debian に関する資料が増えた
- Debian での日本語の環境がよくなりつつある
- Debian JP Project の正式勉強会になった
- 出張 Debian 勉強会を行うようになった
  - 北海道
  - 大阪

#### メンバーのメンテナンスしているパッケージ例

- 山根さん: eclipse-nls, jd, ttf-vlgothic
- 岩松さん: flash, tinywm, ttf-mona
- 小林さん: serf, skkdic, skksearch
- みつかさん: canna
- えとーさん: qwik

#### 今後の予定しているお題

- darcs, quilt, git を Debian パッケージに活用する
- Debian インストールから実戦投入まで
- Debconf 7 報告会

#### 今後の開催予定

- 2007年4月21日 18:00から荻窪にて開催予定
- 2007 年 5 月 19 日 場所未定。

#### Web サイト

 東京エリア Debian 勉強会 Web サイト http://tokyodebian.alioth.debian.org

## 仮想化友の会の紹介



#### 事前課題の声

「仮想化を実際にこうい<mark>う</mark>利用方法で活用しています」 事前課題内容紹介 都内在住前田さん (2X 歳・独身 (仮)) の場合

# Windows でしか使えないハードウェア (プリンタ・スキャナ・コピー複合機) を使うため

北側の部屋 (サーバルーム兼図書室) に置いているミニタワー型 PC の VMware 上の Windows を使うのに、SSH で X をポートフォワーディングさせて、和室のノート PC で使ってます。(北側の部屋は寒いので。) ちょうど今は、VMware 上の Windows をリモートで表示させて、確定申告の用紙を印刷するのにフル活用中。(年末は年賀状) 普通にリモートデスクトップを使えば?というツッコミはなしでおねがいします。結局、プリンター((Epson CC-700)) が Windows でしか使えないからなのですが...

#### 某社の暗号化ツール対応のため

秘文で暗号化したファイルは Windows の exe 形式のため、Linux 上では複号できないため、VMWare か KVM 上の Windows に一度 ファイルを持っていって復号した後、復号済みのファイルを Linux に持っていく、という使いかたをしています

#### Let's note の無線 LAN ドライバを抽出するため

今使っている、Let's note R3 は購入直後にきれいさっぱり Windows を消しており、ndiswrapper で Windows のドライバを使 用するのに、Windows が必要だったので

- Panasonic のサイトからドライバを VMware 上の Windows に ダウンロード
- ② 普通に展開しようとすると、ハードウェアのチェックが入る ので、Ihaplus で解凍、tarball に圧縮

## 別のディストロを試すため。

自宅の PC や鯖にはネイティブには Debian を入れており、別のディストロを試すために、毎回入れ直すのが面倒になったので(前はテスト専用機で1ヶ月に一度くらいの頻度でいろんなディストロを入れ直してましたが)



#### システムバックアップ

通常のサーバの場合、OSを含めたシステムバックアップの取得には、 CDブートやシングルユーザでのブートが必要となり、サーバの台数が多いと 時間のかかる作業となってしまいますが、仮想化ソフトを使用していれば、 イメージファイルのバックアップだけですむため、バックアップ作業の時間が 大幅に短縮できます

#### サーバリプレース

古い資産を使い続けたいのに、古い OS に対応するハードウェアが見つからない というケースが最近みられるのですが、そういった場合には無理にハード ウェアを探すのではなく、スペックに余裕のあるマシンに仮想化環境を構築 し、そこで古い資産を動作させることが可能です

## vmotion livemigrationによるノンストップ切り替え

どんなクラスタソフトでも運用機と待機機が切り替わる際には サーバの停止が 必要となってしまいます。しかし、VMotion や Live Migration といった機能を 使用することにより、サーバを ノンストップで切り替えることが可能となります

#### サーバの配布に使用

東京でサーバのセッティングを行い、全国の各支店に送付するようなケースがまれにあるのですが、そのような場合にも仮想化ソフトを使用すれば筐体を東京に集める必要はなく、イメージを送付するだけでサーバの配布が可能となります

### インストーラの試験に使用

通常インストーラの試験を実施するためには、インストール、アンインストールを繰り返し実施する必要がありますが、仮想化ソフトの スナップショット機能を使用すると簡単にインストール前の状態に戻すことが できるため、効率的に試験を実施することが可能になります

## アプリの異常系試験

通常の環境では躊躇してしまうような大胆な異常系の試験もスナップショット で簡単に環境を戻せることを考えれば、気軽に実施することが可能になりす



### 旧環境の保存

旧バージョンのブラウザやフォント環境で css のテストやアプリケーションの動作チェック、Visual Studio 6.0 環境の保存ができる

#### ネットワーク環境のテスト

1マシン上で複数 OS のクライアントサーバ環境がテスト出来る、 開発時は高負荷かけないのでノート PC でも十分なときが多い

### 一時利用サーバ

常時使うわけではないので専用機を準備するのは勿体ない PXE サーバ等に活用

#### 1CDLinux で遊ぶ

Windows 上の仮想環境から knoppix 立ち上げることが多いような感じです仮想環境ですと焼かなくて済むのとディスクアクセスが速いので遊びやすいです実用例ですとドイツのネットカフェでqemu から knoppix 立ち上げて日本語打ってました。もう少し軽快になると USB メモリで HDD イメージ持ち歩くのが普通になるかもしれません。メール環境やブラウザのクッキー持ち歩くとか考えるよりシンプルですよね

東京都在住 Debian 勉強会 岩松さん (2X歳 独身) の場合

#### Debian installer のテスト

qemu を使って、Debian-installer のテストをしています。

### 別アーキテクチャ上のテスト

qemu を 実機を持っていない アーキテクチャのテストに使っています。 Debian のパッケージメンテナンスを行う時に非常にありがたい存在です。

## CPUのシミュレーションとして

実機がない場合でも、Linux カーネルの開発が行えるように、 qemu を使っています。基板の設計と Linux カーネルの開発が同 時に進行できるので、便利です。

## 他ディストリビューションを使う

複数のディストリビューションを使う時に Xen を使っています。 コンパイラをチェックするときに、ディストリビューション毎に PC があっては管理が面倒くさいので、Xen 上で 複数のディスト リビューションを動かし、テストに使っています。



## goodbye-microsoft.com を試す

Windows から Debian がインストールできるらしいんですけど、 Debian 上で動いている kvm で動いている Windows で Debian を インストールしてみました。 動いた動いた

#### linux-vserver を試す

気軽に試すために、linux-vserver を kvm 上でインストールして試 してみました

仮想 OS として動いている Debian でインストールするとすぐに 試せます

apt-get install linux-image-vserver-686 util-vserver

## PaSoRi を使う



#### 仮想化常識クイズ

仮想化は最近流行しています。ただ、猫も杓子も仮想化といっている現状、本当に常識をただしく理解してますか?OSC の会場に到達できるみなさまであれば問題ないとは思いますが、念のため確認テストをさせていただきます。

## 問題 1. 仮想化での paravirtualization とはなにか



A 仮想用に OS が変更されている



B パラパラで仮装する



C並列で仮想化する

## 問題 1. 仮想化での paravirtualization とはなにか

答えは:



A 仮想用に OS が変更されている



B パラパ<mark>ラで仮装する</mark>



C並列で仮想化する

### 問題 2. Intel の VTって何?



A 「バレーボール取ってきて」



B 真空管 (vacuum tube)



C Intel 社が提<mark>唱す</mark>る CPU の仮想化支

援の仕組

## 問題 2. Intel の VTって何?

答えは:



A 「バレーボール取ってきて」



B 真空管 (vacuum tube)



C Intel 社が提<mark>唱す</mark>る CPU の仮想化支

援の仕組

# 問題3. Windows を仮想化環境で実行することによる利点は何か





B Windows がフリーソフトウェアに

なる



こ Windows が Linux 上で動く

# 問題3. Windows を仮想化環境で実行することによる利点は何か

答えは:





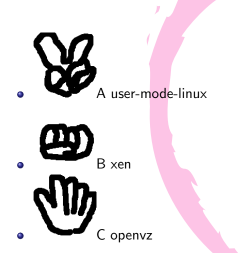
B Windows がフリーソフトウェアに

なる

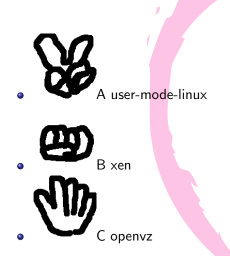


こ Windows が Linux 上で動く

## 問題 4. 別途カーネルが独立して必要では無い仮想化実 装はどれか



## 問題 4. 別途カーネルが独立して必要では無い仮想化実 装はどれか



答えは:

# 問題 5. kvm はなぜカーネルのメインラインにマージされたか?



A 作者が<mark>イ</mark>ケメンだった



B 政治力



C影響範囲のコードが小さい

# 問題 5. kvm はなぜカーネルのメインラインにマージされたか?



A 作者がイケメンだった



B 政治力



C影響範囲のコードが小さい

答えは:

# 問題 6. kvm は paravirtualization をどういう方式で実現しているか

A 仮想環境で実行される Linux カーネルが paravirt\_ops 機構を利用し、VMCALL 命令を発行することでホスト OS に連絡する



B 根性・気合い



# 問題 6. kvm は paravirtualization をどういう方式で実現しているか

答えは:

A 仮想環境で実行される Linux カーネルが paravirt\_ops 機構を利用し、VMCALL 命令を発行することでホスト OS に連絡する

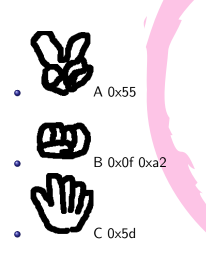


B 根性・気合い

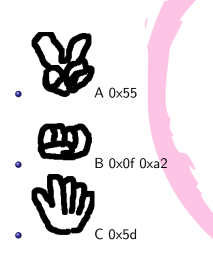


2 愛情

問題 7. x86 CPU において VMEXIT を発行する命令として、代表例である CPUID 命令の OPCODE は下記のうちどれか。



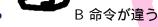
問題 7. x86 CPU において VMEXIT を発行する命令として、代表例である CPUID 命令の OPCODE は下記のうちどれか。



答えは:

# 問題 8. AMD-V と Intel-VT の一番大きな違いは次のどれか







C思い入れが違う

# 問題 8. AMD-V と Intel-VT の一番大きな違いは次のどれか



答えは:

#### 問題 9. Xen の Domain-U の U は何か







#### 問題 9. Xen の Domain-U の U は何か





B User



答えは:

#### 問題 10. Xen という名前は何から由来したか



#### 問題 10. Xen という名前は何から由来したか



答えは:

#### 問題 11. KVM はなんの略か



B Kernel Virtual Machine

C 「これ持ってる?」「こんなビデオ 持ってるぜ」

#### 問題 11. KVM はなんの略か

答えは:



A Keyboard Video Mouse



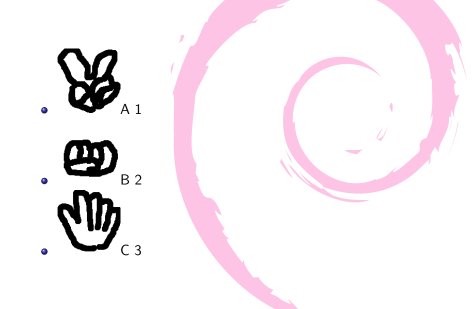
B Kernel Virtual Machine



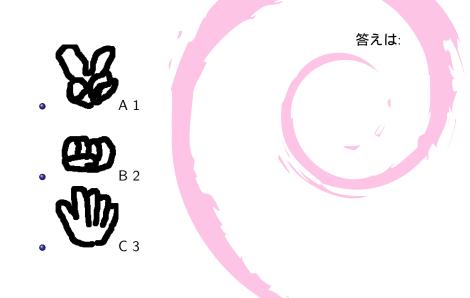
C 「これ持ってる?」「こんなビデオ

持ってるぜ」

# 問題 12. i386 の場合の Domain-U の ring level は何?



# 問題 12. i386 の場合の Domain-U の ring level は何?



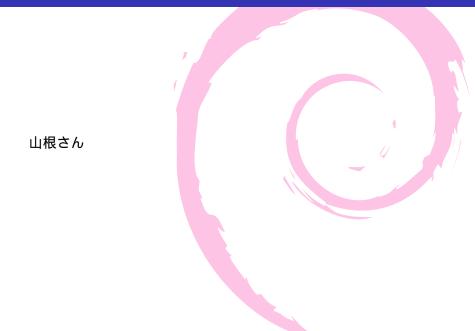
#### 問題 13. Debian Project で推奨する仮想化の技術は?

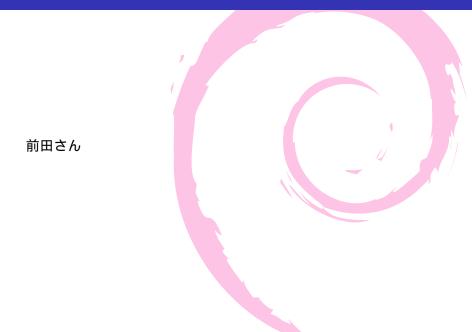


## 問題 13. Debian Project で推奨する仮想化の技術は?



## Windows から見える仮想化世界





# 濃い話1



# KVM 活用例



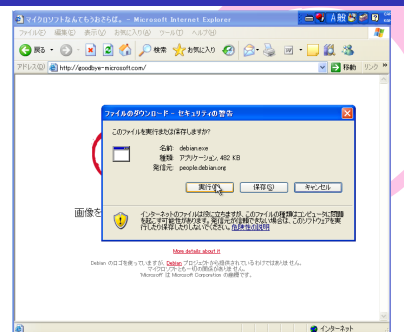




画像をクリックして Debian GNU/Linux をインストールしよう。

#### More details about it

Debian の日ゴを使っていますが、 Debian プロジェクトから提供されているわけではありません。 マイクロンアトとも一切の関係がありません。 Microsoft 'Ld Microsoft Comparisin の前標です。

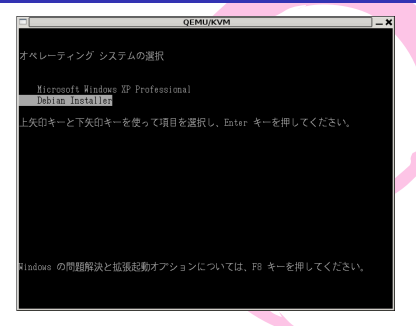


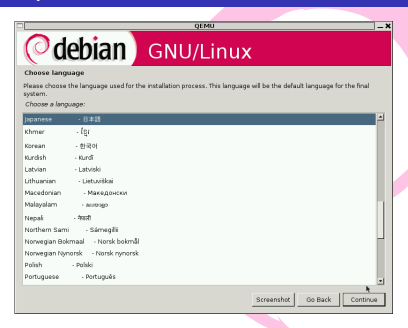






bian の口ゴを使っていますが、Debian プロジェクトから提供されているわけではありません。





無事 goodbye-microsoft.com が稼働することを確認できました。

#### PaSoRi を試す

qemu でホスト OS の USB デバイスをゲスト OS の USB デバイス として見せることができ、KVM でも同様。PaSoRi できるじゃん!

```
qemu-img create -f qcow -b winxp.cow winxp.cow-work
kvm -localtime \
-hda winxp.cow -m 400 \
-redir tcp:3389::3389 \
-usb -usbdevice host:054c:01bb
```

注1: kvm を実行する場合には /dev/kvm と /proc/bus/usb にアクセス権限が必要

注2: 054c:01bb は PaSoRi の USB デバイスとしてのベンダーと ID 番号

#### PaSoRi を試す: PiTaPa



#### PaSoRi を試す: Edy チャージ

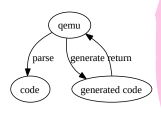


#### KVMの詳細の濃い話

#### QEMU 三段活用

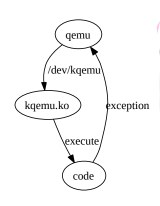
- qemu
- kqemu
- kvm





実行対象のコード解析、コードを生成して実行 通常のエミュレータといわれるアプリケーション 基本的傾向として、ネイティブに対してオーバヘッドがあり、遅い 類似事例: aranym, bochs, Java VM など

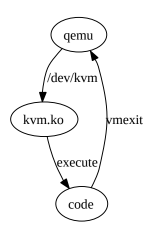
#### kqemu



実行対象のコードをユーザ空間で実 行してしまい、実行できない命令が 発行されたら発生する exception を トラップすることで実装 仮想モードにフルバーチャライゼー ションモードと通常のモードがあ リ、'- kernel-kgemu' オプションで指 定。通常のモードだとユーザ空間の み直接実行でカーネル空間について はエミュレーション。フルバーチャ ライゼーションモードだとゲスト OS のカーネル空間もユーザ空間で直接 実行するそうだ

類似事例:VMWare 等

#### kvm



実行対象のコードを CPU の仮想化機能を活用して実行する 類似事例: Xen 等

# 濃い話2



#### 最後に

- ブースを出しています。詳しく濃い話がしたいかたはブース にて。
- 勉強会を開催しています。 Debian 勉強会の月例会、次回は 2007 年 4 月 21 日 (土曜日) 18:00-21:00 予定です。
- 仮想化友の会の次回は未定?