

Debian 勉強会幹事 上川 純一 2007 年 3 月 17 日

1 Introduction

上川純一

今月の Debian 勉強会へようこそ。これから Debian のあやしい世界に入るという方も、すでにどっぷりとつかっているという方も、月に一回 Debian について語りませんか?

目的として次の二つを考えています。

- メールではよみとれない、もしくはよみとってられないような情報について情報共有する場をつくる
- Debian を利用する際の情報をまとめて、ある程度の塊として整理するための場をつくる

Debian の勉強会ということで究極的には参加者全員が Debian Package をがりがりと作るスーパーハッカーになった姿を妄想しています。

Debian をこれからどうするという能動的な展開への土台としての空間を提供し、情報の共有をしたい、というのが目的です。

目次

4	1
出	H
4	
	\
-	
1	\

1	Introduction	1
2	それぞれのイベント紹介	3
2.1	仮想化友の会紹介	3
2.2	Debian 勉強会紹介	3
3	事前課題	4
3.1	前田さん	4
3.2	上川	4
4	仮想化友の会常識 QUIZ	6
4.1	仮想化の常識	6
4.2	仮想化の利点	6
4.3	仮想化の分類	6
4.4	仮想化の仕組の常識	7
4.5	Debian での常識	7
5	最近の Debian 関連のミーティング報告	8
5.1	東京エリア Debian 勉強会 26 回目報告	8
6	Windows から使える Debian 技術	9
6.1	Windows で Debian	9
6.2	goodbye-microsoft.com	9
6.3	cygwin/debian?	9
7	KVM: Debian の仮想化技術紹介	10
7.1	xen	10
7.2	user-mode-linux	10
7.3	openvz	10
7.4	linux-vserver	10
7.5	各種エミュレータ	10
7.6	kvm の使いかた紹介	10
7.7	仮想化の濃い話	10
8	最後に	11

2 それぞれのイベント 紹介



平さん + 上川

2.1 仮想化友の会紹介

仮想化友の会とは

2.2 Debian 勉強会紹介

開始前:開発に興味ありました

現在:XX さん

xxx パッケージのメンテナ

開始前

0人、0パッケージ

開始後

X 人、X パッケージ

メンテナになった例: Henrich, えとーさん、小林さん、三塚さん、岩松さん

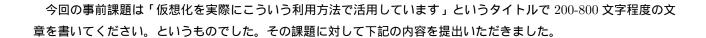
Debian 使っている人は?

パッケージ使っている人は?

「あなたが使っているパッケージは Debian 勉強会の成果なのです!」

3 事前課題

上川純一



3.1 前田さん

1-3 はゲストが Windows、4 はゲスト Linux または BSD です。ホストはいずれも Debian です。

3.1.1 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 w。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...。

3.1.2 自社の暗号化ツール対応の為。

秘文で暗号化したファイルは Linux 上では複合できない (exe 形式) ので、VMWare か KVM 上の Windows に一度ファイルを持っていって複合した後、複合済みのファイルを Linux に持っていく、という使いかたをしています。

3.1.3 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。

1) 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、lhaplus で解凍 & tarball に圧縮。 3) tarball を Linux に持っていって、展開して ndiswrapper で使用。

ipw2200 がダメだったので、ndiswrapper に逃げた結果なのですが...。

3.1.4 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)

3.2 上川

3.2.1 検証環境

kvm を利用して、linux のインスタンスを起動しています。 user-mode-linux と chroot を昔は使っていました。 pbuilder-user-mode-linux というツールがあります。

3.2.2 pasori

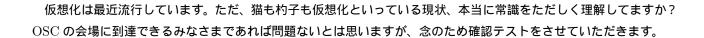
USB 経由で pasori を使うアプリケーションを使うために、kvm を利用しています。

3.2.3 IE 実行環境

IE を利用する Windows 環境のために kvm を利用しています。 qemu の $\cos A$ イメージの機能を使い、毎回使い捨てできる環境で利用しています。

4 仮想化友の会常識 QUIZ

上川純一



4.1 仮想化の常識

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 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 社が提唱する CPU の仮想化支援の仕組

4.2 仮想化の利点

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

- A Windows VISTA ではライセンスを考えくてすむようになる
- B Windows がフリーソフトウェアになる
- C Windows が Linux 上で動く

4.3 仮想化の分類

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

- A user-mode-linux
- B xen
- ${\bf C}$ openvz

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

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
C 愛情

4.4 仮想化の仕組の常識
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。
A 0x55
B 0x0f 0xa2

問題 8. AMD-V と Intel-VT の一番大きな違は次のどれか

A 会社が違う

C 0x5d

- B 命令が違う
- C思い入れが違う

問題 9. Xen の Domain-U の U は何か

- A Unprivileged
- B User
- C Unix

問題 10. Xen という名前は何から由来したか

- A Xeno
- B 作者の娘の名前
- ℃ 禅寺

問題 11. KVM はなんの略か

- 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?

- A 1
- B 2
- C 3

4.5 Debian での常識

問題 13.

- Α
- В
- \mathbf{C}

5 最近の Debian 関連の ミーティング報告

上川純一

5.1 東京エリア Debian 勉強会 26 回目報告

6 Windows から使える Debian 技術



山根

6.1 Windows で Debian

(CoLinux/VMWare/etc)

- 6.2 goodbye-microsoft.com
- 6.3 cygwin/debian?

7 KVM: Debian の仮想化技 術紹介



前田さん

- 7.1 xen
- 7.2 user-mode-linux
- 7.3 openvz
- 7.4 linux-vserver
- 7.5 各種エミュレータ

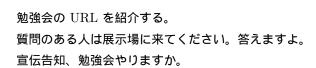
qemu(i386, arm, x86-64), aranym(m68k), hercules(s390) などが Linux が動作するという観点からは実用レベル。

7.6 kvm の使いかた紹介

技術背景、内容、インストール方法、利用方法、動作確認した内容など。

- 7.6.1 開発検証用
- 7.6.2 セキュリティーサンドボックス
- 7.6.3 アプライアンス スナップショットから復旧
- 7.6.4 kvm で windows
- 7.6.5 kvm で Edy チャージ
- 7.7 仮想化の濃い話
- 7.7.1 仮想化を使って退社しました
- 7.7.2 正式に Linux カーネルへ取り込まれた仮想化技術 KVM(Kernel-based Virtual Machine) について解説する。 超マニアックな解説予定。

8 最後に



Dahian

Debian 勉強会資料

2007 年 3 月 17 日 初版第 1 刷発行 東京エリア Debian 勉強会 (編集・印刷・発行)