



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

1	Introduction	1
2	事前課題	3
2.1	前田さん	3
2.2	上川	3
3	仮想化友の会常識 QUIZ	5
3.1	仮想化の利点	5
3.2	仮想化の分類	5
3.3	仮想化の仕組の常識	5
3.4	Debian での常識	6
4	最近の Debian 関連のミーティング報告	7
4.1	東京エリア Debian 勉強会 26 回目報告	7
5	紹介	8
5.1	仮想化友の会紹介	8
5.2	Debian 勉強会紹介	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	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 紹介	10
8	次回	11

2 事前課題

上川純一

今回の事前課題は「仮想化を実際にこういう利用方法で活用しています」というタイトルで 200-800 文字程度の文章を書いてください。というものでした。その課題に対して下記の内容を提出いただきました。

2.1 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。

2.1.1 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 (サーバールーム兼図書室) 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...

2.1.2 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行って複合した後、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。

2.1.3 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、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 に持って行って、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...

2.1.4 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)

2.2 上川

2.2.1 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。

2.2.2 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。

2.2.3 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 cow 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。

3 仮想化友の会常識 QUIZ

上川純一

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、本当に常識をたたく理解してますか？ 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。

3.1 仮想化の利点

問題 1. Windows を仮想化環境で実行することによる利点は何か

- A Windows のライセンスを考えな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

3.2 仮想化の分類

問題 2. 別途カーネルが独立して必要では無い仮想化の実装はどれか

- A user-mode-linux
- B xen
- C openvz

問題 3. 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 気合い
- C 愛情

3.3 仮想化の仕組の常識

問題 4. 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 0f a2
- C 0x5d

問題 5. AMD-V と Intel-VT の一番大きな違いといえるのは次のどれか

- A
- B
- C

3.4 Debian での常識

問題 6.

A

B

C

4 最近の Debian 関連の ミーティング報告

上川純一

4.1 東京エリア Debian 勉強会 26 回目報告

5 紹介

平さん + 上川か？

5.1 仮想化友の会紹介

仮想化友の会とは

5.2 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！」

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 Debian の仮想化技術 紹介

前田さん？ + 上川？

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), aranyum(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 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 pbuilder-kvm の紹介

7.6.2 kvm で windows

7.6.3 kvm で Edy チャージ

7.6.4 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 次回

未定です。内容は本日決定予定です。
参加者募集はまた後程。



会 勉 強 会 Debian イト



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）
