

.Debian

銀河系唯一のDebian専門誌

2015年11月21日

特集：



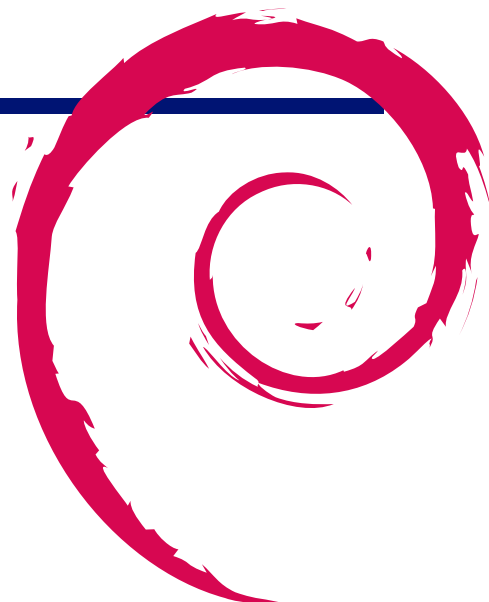
会 場 強 化 勉 強 会 の ア ン ナ ウ ン ス メ ン ト

目次

1	事前課題	2	2	最近の Debian 関連のミーテ ィング報告	3
1.1	henrich	2	2.1	第 133 回東京エリア Debian 勉強会	3
1.2	wskoka	2	3	Debian パッケージおすすめ	4
1.3	rosh	2	3.1	はじめに	4
1.4	tai	2	4	会場での無線 LAN のつなぎ方	5
1.5	koedoyoshida	2	4.1	はじめに	5
1.6	dictoss	2	4.2	wpasupplicant 及 び /etc/network/interfaces を 利用の場合	5
1.7	nametake	2	4.3	その他の無線 LAN 用パッ ケージを利用の場合	5
1.8	yy-y-ja-jp	2			
1.9	かじ	2			
1.10	野島	2			

1 事前課題

野島 貴英



今回の事前課題は以下です:

1. hack time に何をしますか?
2. (任意回答) 本勉強会をどこでお知りになりましたか?

この課題に対して提出いただいた内容は以下です。

1.1 henrich

1. Q.hack time に何をしますか?
A. バグレポートを読んで、直せそうなところを整理します。

1.2 wskoka

1. Q.hack time に何をしますか?
A. tilegx の debian 化

1.3 rosh

1. Q.hack time に何をしますか?
A. 自分の担当するパッケージをメインテナンスする (wide-dhcpv6 と adjtimex)

1.4 tai

1. Q.hack time に何をしますか?
A. もくもくとパッケージングリハビリと bugs.d.o の落穂ひろいをします。

1.5 koedoyoshida

1. Q.hack time に何をしますか?
A. 予定は未定

1.6 dictoss

1. Q.hack time に何をしますか?
A. kfreebsd 関連作業

1.7 nametake

1. Q.hack time に何をしますか?
A. windows タブレットに debian インストール

1.8 yy-y-ja-jp

1. Q.hack time に何をしますか?
A. DDTSS

1.9 かじ

1. Q.hack time に何をしますか?
A. 前回参加できなかったので、今回は wayland で簡単なサンプルを作りたい。
参考にしたいのは
<http://d.hatena.ne.jp/devm33/20140414/1397473785>

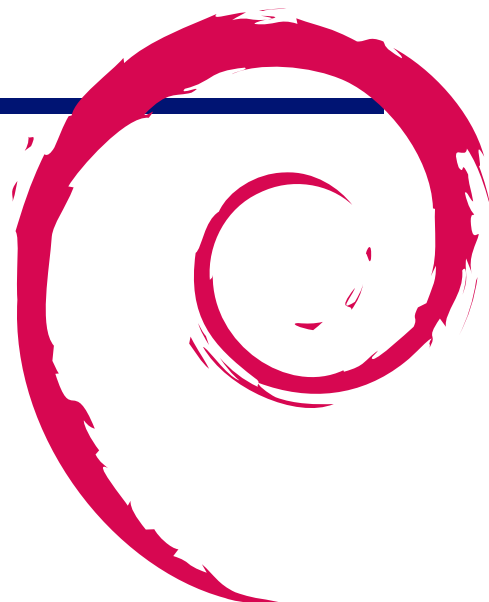
1.10 野島

1. Q.hack time に何をしますか?
A. DDTSS とか

2 最近の Debian 関連のミーティング報告

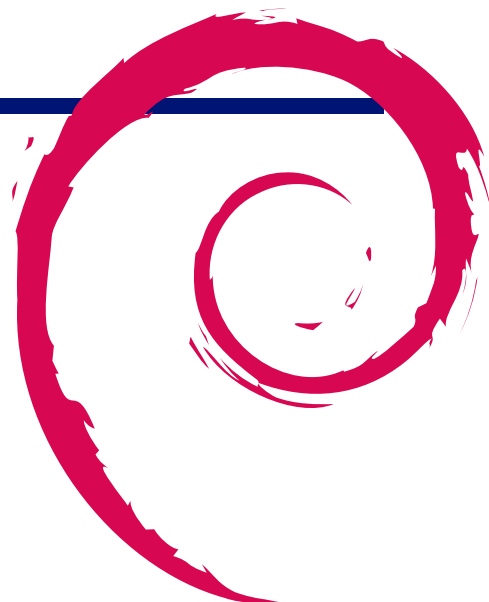
野島 貴英

2.1 第 133 回東京エリア Debian 勉強会

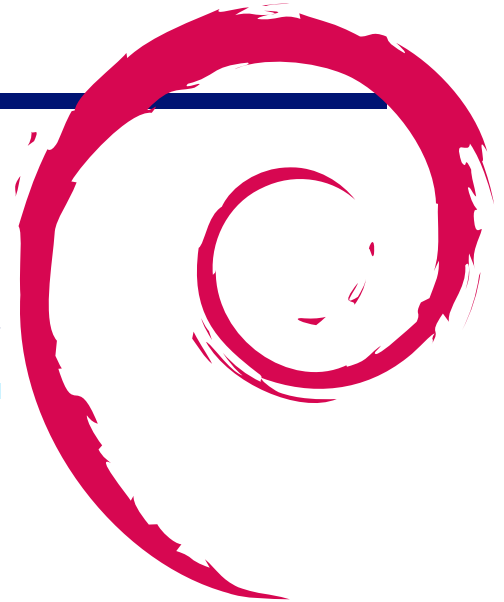


3 Debian パッケージおすすめ

野島



3.1 はじめに



4 会場での無線 LAN のつなぎ方

野島 貴英,Roger

4.1 はじめに

今回会場側には無線 LAN 経由のグローバル回線が用意されています。

以下に Debian マシンでの接続方法を記載します。

また、自分の環境では違うやり方でつながったという方は、野島まで教えて下さい。こちらでもノウハウとして溜めていく予定です。

4.2 wpa_supplicant 及び/etc/network/interfaces を利用の場合

もっとも良いマニュアルは、`/usr/share/doc/wpa_supplicant/README.Debian.gz` となります。困った場合はこちらも含めてご参照下さい。

以下に/etc/network/interfaces の定義について会場の例を記載します。

```
$ sudo vi /etc/network/interfaces
-----以下のエントリがなければ追記ここから-----
iface wlan0_debian inet dhcp
    wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant_debian.conf
-----以下のエントリがなければ追記ここまで-----
$ sudo vi /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant_debian.conf
-----以下のエントリを追記ここから-----
network={
    ssid=<<会場の SSID>>
    psk=<<会場のパスワード>>
    scan_ssid=1
}
-----以下のエントリを追記ここまで-----
$ sudo chmod 600 /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant_debian.conf
$ sudo ifup wlan0=wlan0_debian
```

また、ハマってしまった時のデバッグ方法は、`/usr/share/doc/wpa_supplicant/README.Debian.gz` 中の”4. Troubleshooting” の章が便利です。

4.3 その他の無線 LAN 用パッケージを利用の場合

すみません、自分が情報を持たないため、現場で教えて下さい。



Debian 勉強会資料

2015年11月21日 初版第1刷発行

東京エリア Debian 勉強会（編集・印刷・発行）
