

2010-05-31

Android 携帯復活 (買いなおしただけ)

パスワード入力のめんどくささに耐えられない。

Android を手に入れたらインストールすべきアプリ 20 (前編)*¹

気軽に暗号化サービスを「OI Safe」*²

Android ケータイ「HT-03A」に入れたアプリ (2009 年 8 月版)*³

パスワード管理ツールを 5 つ*⁴

やっと入れた！

Android に付属のデフォルトの web ブラウザ。

Tweeter にログインするのに、さいしょ、パスワードをうち間違えた。そのとき、まちがったパスワードを、ブラウザがおぼえる。

とうぜん、ログイン失敗するので、うち直すんだけど、なんどやってもだめ。なぜだー！！

いちど、web ブラウザが覚えてしまったパスワードを消去する必要があったみたい。

なぜ？ バグじゃね？ うちなおしてるんだぜ？

2010-05-25

abcde が良いかなと思いはじめていたのですが、ちょっと高機能すぎる感じ。みると、cdparanoia のフロントエンドというので、cdparanoia-III-10.2 をコンパイルしてみる。

あっさりコンパイルできた。

cdparanoia -Q で情報をとれる。CDDDB は自前でいいよね。cdparanoia 1 のように、トラック番号指定で、デフォルトでは wav ファイルが出力される。

そりゃそうと、.emacs なんとかしたい。

タイトル画面いらん。ローマ時入力で nn で ”ん” になってほしい。Ctrl-SPACE を帰せ。Ctrl-H は (ry
あと、auto-save-buffer もね。

2010-05-21

MinGW*⁵

*¹ <http://yamashita.dyndns.org/blog/android-applications-20-1/>

*² <http://www.android-app.info/2009/05/15/oi-safe/>

*³ <http://www.shifft.in/blog/software/android-application/>

*⁴ <http://www.lifehacker.jp/2010/05/100512password5.html>

*⁵ <http://www.nongnu.org/mingw-cross-env/#introduction>

2010-05-19

vmplanet に置いてあった仮想マシンファイルを用いて、OpenSolaris 2009.06 も導入。

おお、便利。VMware Player もすばらしいし、OpenSolaris も良くなってる。

ソフトウェアの更新は、GUI になってて、使い勝手自体は Ubuntu の apt-get とかより良いかも。ただ、パッケージの豊富さでは、ちょっとかなわないかな。

まだ環境整備できてない。とりあえず、思いつくことをメモ。

キーボードが US になってて、もう、記号の位置とかわからん（学生のころはどっちゃでも打てたんですが）。

<http://d.hatena.ne.jp/ruicc/20090531/1243788475>

僕は これの逆がやりたいんですが。

```
$ kbd -s
```

でレイアウト名確認して、

```
$ vi /etc/default/kbd
```

の

```
LAYOUT=Japanese
```

となっているところを

```
LAYOUT=US-English
```

に変更。こんなんでもいいんかな。

あと、cdrom のマウントができていない。もちろん、VMware Player のレベルで「接続」はしてるよ。rythmbox が音楽 CD をみつけてくれないのも、マウントしてないから?? 音楽 CD って、マウントするの??