

2008 Ubuntu Release Party 中南場第二梯次報名！

Ubuntu 新聞

潛”鑿 ljs

搭藤票 : 2008/11/14 1:20

hihi各位社群朋友們！

第一梯次的報名結束啦！

我們第二梯次的報名已經開放囉！

台南

<http://registrano.com/events/ubuntu-satn> target="_blank">

<http://registrano.com/events/ubuntu-satn> />台中

<http://registrano.com/events/ubuntu-satc> target="_blank">

<http://registrano.com/events/ubuntu-satc> />歡迎第一次報名沒成巧崙0沒報到的朋友參加第二次的報名！

如您是台中的朋友,請在報名後,於活動當天繳交報名費.

台南的朋友請在報名後匯款完再收到通知後才算報名成平礮!

第二梯次報名截止日期:台中 11/17 台南 11/24

如超過期限後還尚未額滿,我們再開放現場報名.

但座位有限,客滿為止.

想知道今年底最後兩場活動精彩內容嗎?

快搶名額!

議程大綱

介紹Ubuntu by ljs

這門課是專門為Ubuntu初心者開設的唷!

*什麼是Linux

*什麼是Ubuntu

*我為什麼要選擇Ubuntu

*Ubuntu可以吃嗎?

*我要搬家!(台南only,台中另開:軟體對照)

*怎麼這麼多版?

*這隻羊有啥特別?

懶人包+常用軟體對照介紹 by 魏藥

相信有些人剛開始用GNU/Linux的朋友因為「缺某某軟體」就轉回Windows用了。

而那些軟體卻是已經存在而且非常活躍的自由軟體。

雖然目前開發中的自由軟體有大部分不如商業軟體的版本,

但是它們都等著一群願意貢獻的人來開發呢!

本節將介紹目前市面上常見的商業軟體和自由軟體(以及可以在GNU/Linux上運作的非自由軟體)的對應,範疇包含網際網路、辦公軟體、音樂播放、美術創作、虛擬機器等等。

xPUD-輕巧快速的Linux LiveUSB by penk

- 相對輕巧的系統建構

- 介面框架與網頁程式的整合

- 新登場的 Connection Manager
- 配合既有作業系統的應用

企鵝不會暈到死 by 雨蒼

Linux不是聽說很難嗎？技術門檻不是很高嗎？Ubuntu也是Linux，應該也是有技術門檻？Ubuntu提供人性化的介面給你，但如果你想將他玩弄於股掌之間，當問題發生時，google到的解答可以很迅速的看懂解決，有些東西你一定要知道。如果你不想只滿足於桌面環境的話，這堂可以告訴大家如何從底層開始認識LINUX，從為什麼要學Linux，到如何學習Linux，給大家一個初步的方向。學完這節課給的內容，你就可以進升成進階者囉！

快速開機調教指南 by penk

- 核心調校守則
- 測量工具
- 軟體選用策略
- 各式小技巧
- 現場 DEMO

GNU Build System by fourdollars

一般稱之為 Autotools 是 GNU/Linux 系統上面常見的軟體編譯工具組合，我們可以使用Autotools 來製作我們的程式軟體，甚至於是商業軟體也可以使用 Autotools 來進行開發。Autotools 的好處就是很容易製作出跨 CPU 架構的軟體，讓我們可以快速地將軟體移植到不同的 CPU架構上面，也就是說沒有學會如何使用 Autotools 的話，就沒有辦法掌握住 Embedded Linux System 的程式開發。另外就是軟體編譯流程的維護也是要靠 Autotools來作管裡的，這樣就不用自己費心思去去維護一套編譯軟體的流程，也就是說不用自己去刻出一堆 Makefile 的規則出來，善用現有的Autotools 就可以讓軟體開發的過程變得簡單釵h。希望這次的分享可以帶給大家一些基本的使用概念。

大綱：

1. GNU Build System (Autotools)
2. Autoconf
3. Automake
4. Libtool
5. Pkgconfig
6. Gettext

satsu - 征服你的結石 by freesamael

- * 前言
- * 軟體開發
- * 原始碼管理的需求
- * 版本控制系統

- * SATSU (Subversion + Apache + Trac + SSL on Ubuntu)
- * 安裝 Subversion / Trac / Apache
- * 建立 Subversion repository / Trac project
- * 設定 Apache 搭配 svn / trac
- * SSL 簡介
- * 建立 Certificate Authority
- * 發佈憑證
- * 設定 Apache 搭配 SSL
- * 結論

包出你自己的 package by walkingIce
你一定用過 APT！簡單一行指令就把需要的東西全部裝好。
然而，你是否曾經疑惑，這樣方便的東西究竟如何做出？
甚至你想要自己動手試試看，包出自己的套件！
黑手人生 -- 自己的東西自己打包