



最新消息

1. 好康報給您知 - 全校電腦與資訊服務簽約的健檢活動(2012/07/02 - 2012/07/31)

活動項目：

(1)本校各單位資訊產品軟、硬體合約之簽訂注意事項、條款之檢視等。

(2)提供授權合約簽訂之相關諮詢健檢活動，協助全校教職員工識別簽約風險，進而消除風險。

參考網址：<http://www.nchu.edu.tw/news-detail.php?id=19497>

2. 本校簡報用 PPT 檔公版母片下載點如下：(請各單位多加利用)

下載點 1: 秘書室 <http://secret.nchu.edu.tw/wp/?p=1195>

下載點 2: 計資中心 <http://cc.nchu.edu.tw/unit.php?mid=13&sid=66>

範本設計理念: <http://www.nchu.edu.tw/tem/ppt/design.docx>

若下載有問題，請電洽計資中心 服務諮詢組 胡小姐(04-22840306#723)

3. 學生網頁空間主機維護暨升級公告

本維護升級作業已於 2012/07/11 16:10 完成,若使用者有相關使用問題請與我們聯繫。聯絡資訊：施懿維 306#737，吳欣蓓小姐 306#735。

4. 本學期校園無線網路擴充建置增加無線網點

本學期校園無線網路擴充建置增加無線網點 200 個，無線訊號涵蓋公用使用空間、體育場、各建築一樓大廳，及部分單位使用專屬空間，全部工程已於六月底前完工，並於七月初全面開放使用。

詳情請參閱網址：<http://www.nchu.edu.tw/news-detail.php?id=19509>

5. 個人資料管理系統導入進度

個人資訊管理制度(PIMS)建立專案執行為五個階段：

0.0 專案執行準備與管理

1.0 流程訪談暨個資盤點作業

2.0 個人資料管理衝擊分析及風險評鑑

3.0 協助建立個人資料保護管理制度

4.0 協助制度落實與稽核驗證作業

5.0 協助第三方驗證作業



目前調整專案執行進度執行並行實施:

- 1.0 流程訪談暨個資盤點作業：目前已完成全部 82 個單位訪談，並進行資產盤點。
- 2.0 個人資料管理衝擊分析及風險評鑑：針對盤點完之資產實施風險評鑑。
- 3.0 協助建立個人資料保護管理制度：管理文件制度討論與建制
 - a.個人資料文件管理程序
 - b.個人資料緊急應變處理程序
 - c.個人資料蒐集處理利用傳輸與銷毀管理程序

中心服務介紹

中興大學校園無線網路介紹

本校園無線網路採中央集中管理方式，使用適用於集中管理之精簡型基地台(Thin AP)提升管理效率，具備群組管理、資料安全通道、無線網路使用稽核等功能。

1.基地台建置

為提供教師及學生更方便使用網路資源，本學期共計新增 183 個無線基地台，含舊有基地台目前計資中心共計配置 242 個無線基地台，訊號涵蓋公用使用空間、體育館、各建築一樓大廳、部分單位使用專屬空間及師生休憩用餐之場所(摩斯漢堡、學生活動中心)，校園內可上網區域，徵求大樓管理單位同意後，計資中心會陸續張貼上網標誌(如右圖)，標誌涵蓋範圍內可利用各種符合 Wi-Fi 標準之裝置使用無線網路。配合基地台擴增，校園無線網路基地台自 7 月 1 日起名稱統一改為 NCHU-WIFI。



2.認證服務

使用方式除了以往的帳號認證外，本學期新增 MAC 註冊與來賓訪客帳號申請兩項服務，其中帳號認證及 MAC 註冊帳號密碼與校內電子郵件相同，差別在於帳號認證每次使用無線網路時都必須輸入一次帳號密碼，而 MAC 認證只需在註冊時輸入一次帳號密碼，完成註冊且通過認證日後使用無線網路無需再輸入帳號密碼，使用者可將慣用的無線上網裝置(例如：手機)註冊，讓自己更方便且容易使用校園無線網路。校外來賓訪客可透過於系統申請臨時帳號使用無線網路，但存取權限僅限於校內網路，無法存取外部網路。

- MAC 是指 MAC 位址，亦即上網裝置網路卡編號，與蘋果電腦相關設備無關。



- 每組電子郵件帳號可註冊兩組 MAC 位址，若有第三台或以上行動裝置使用無線網路，亦可以使用帳號認證登入。
- 更多有關無線網路的使用方式，請參考計資中心常見問題與技術文件：<http://cc.nchu.edu.tw/support-faq.php>



3. 甘苦談

校園無線網路建置為一複雜且龐大的工程。本學期新增近 200 台無線基地台，由一開始的使用人數評估、基地台數量分配、安裝地點現場勘查、測試訊號強度、到每一台無線基地台均完成詳細的檢測與更新。安裝過程中，本中心從掌握施工進度、監控品質、排除各種軟硬體問題，到最後驗收每一顆螺絲、線材、軟管、壓



條、安裝鐵架，皆不遺餘力進行檢測，以確保最好的服務品質。在此特別感謝上級長官對於這項工程的大力支持，給予本中心許多資源及協助，更感謝各系所單位的配合，以便能如期完成這項工作。我們將持續精進，滿足全校無線網路需求，達到網路無死角的要求。

資訊新知

1. 保護人物隱私權 YouTube 新增臉孔模糊處理

智慧型手機普及的現代，扮演公民記者的角色越來越方便，遇到狀況立刻用手機拍下，上傳到 YouTube 就可以播放出去。不過某些活動性質較為敏感，例如人權組織的抗議遊行等，將此類影片隨意上傳到影音平台分享，可能會對參與者造成危機，因此將人臉模糊處理的功能，在公開分享的平台確實有其必要性。為了保護被拍攝人物的隱私，YouTube 推出了臉孔模糊處理的新功能。

根據國際人權組織 WITNESS 的報告指出，目前並未有任何一個影片分享網站或硬體製造商，提供臉孔模糊的功能，YouTube 此舉可謂業界首創。人物的隱私權受到保護，預期可以讓更多人願意在網路上表達不同的意見。[\[聯合新聞網 2012/07/20\]](#)



2. Apple TV 通過 NCC 審查 將在台上市

iTunes Music Store 在台灣上市後，就有許多人期待 Apple TV 趕快在台販售，現在就要成真了。

Apple TV 除了可以透過 AirPlay 將 Mac、iPhone、iPad 和 iPod Touch 中的影片利用 Wi-Fi 傳送到電視上播放之外。由於 iTunes in the Cloud 已經可以在台灣運作，因此使用者也可以直接在 Apple TV 中，串流播放 iTunes Music Store 中的影片。如果你還購買了 iTunes Match 服務，Apple TV 也可以直接播放雲端上的音樂。



目前美國 Apple Store 的 Apple TV 售價為美金 99 元，約為新台幣 2982 元，加上稅金在台灣的售價應該在 3 千出頭左右。[\[VR-Zone 中文站 2012/07/25\]](#)

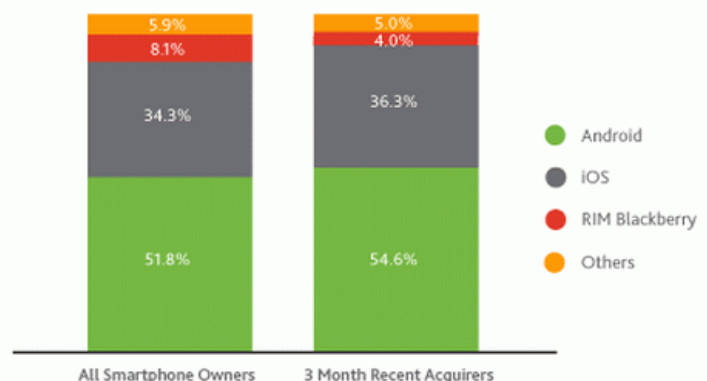
3. 尼爾森：Android 平台成長超過蘋果 iOS

市場調查研究機構 Nielsen 最新美國行動市場報告顯示，在美國選用智慧型手機的消費者持續攀升，其中 Android 與 iOS 平台市佔持續上升，顯然成為消費者的主要選擇。美國智慧型手機採用率在 2011 年 3 月已超過 5 成，6 月時採用率增至 54.9%，平均每三個欲購買手機的消費者中就有兩個選擇購買智慧型手機；

此外，在近三個月首次購買智慧型手機的消費者中，約有 54.6%

的消費者選擇 Android 平台智慧型手機，而 36.3% 則是購買 iPhone。[\[數位資訊 2012/07/14\]](#)

Smartphone Operating System Share
June 2012, Nielsen Mobile Insights



Read as: During June 2012, 51.8 percent of Smartphone owners had a handset that runs on the Android operating system.

Source: Nielsen

nielsen



影像分享

2012 年臺灣熱氣球嘉年華於 6/29-9/2 在台東縣鹿野高台舉辦，精彩影像分享如下：



Photo by Wu, JL