

# 黑客恐入侵 影響全球數億電腦

# Java爆保安漏洞

# 港府籲停用

美國國土安全部上週四發出警告，指甲骨文公司旗下的Java軟件發現嚴重保安漏洞，可能被黑客利用入侵電腦，呼籲所有用戶應立即停用。由於全球主要作業系統及網上服務都有使用Java，估計可能有數以億計電腦受影響。甲骨文計劃於後日發表修補漏洞的更新檔，呼籲用戶盡快安裝以策安全。

香港不少政府電子服務及商業機構都有使用Java，包括「稅務易」或「繳費靈」網站等，政府資訊科技總監辦公室及電腦保安專家建議，市民在軟件商提供修補程式前，應暫時停用Java。

不少需要登入的港府網站規定使用Java，若瀏覽器沒開啟Java，用戶無法登入。港府資訊科技總監辦公室回應指，保安事故協調中心會密切注視事態進展。辦公室表示，在一些可信網站，如政府網站有需要使用Java時，才暫時啟動，之後立即停用。

## 暫無解決辦法 美促移除

美國國土安全部旗下「電腦安全緊急應變小組」(CERT)指，Java的漏洞受到公開攻擊，黑客亦製成針對漏洞的網絡攻擊工具，料有更多漏洞曝光及遭攻擊。CERT表示，尚未發現可行解決方法，建議用戶解除安裝或停用。

Java是軟件編程語言之一，由於具有跨平台特色，能在微軟視窗、蘋果OS X及Linux等作業系統使用，故深受電腦及網絡程式編寫員歡迎，香港除政府網站外，不少拍賣和遊戲網站都有使用Java。不過Java向來漏洞多多，加上使用廣泛，故屢成黑客目標。俄羅斯防毒軟件生產商卡巴斯數據顯示，去年全球網絡攻擊中，針對Java的攻擊佔了一半。

## 可盜密碼鎖機 防毒軟件難防

網絡安全專家指出，黑客有可能透過Java漏洞，在用戶電腦安裝惡意軟件，藉以操控電腦運作，盜取用戶密碼，或把電腦作為傀儡發動網絡攻擊。黑客亦可蓄意鎖定電腦，要求受害者付錢才解鎖，或是向用戶兜售偽冒的防毒軟件圖利，防毒軟件未必可以預防。

蘋果週四晚上透過遙距操作修改Mac電腦運作守則，暫時禁止Java運作，等待修正檔。Firefox瀏覽器研發團隊Mozilla亦表示，已修改瀏覽器運作Java的準則，只有在用戶同意下才會啟用Java。

■美聯社/路透社/CNET/《今日美國報》

## 超級電腦爆粗 狂鬧bullshit

前年在電視問答遊戲節目《危險邊緣》(Jeopardy)中，擊敗兩名冠軍級人馬的發聲超級電腦沃森(圖中)，近期竟「讀壞腦」亂罵髒話。工作人員無法修復，被迫拆除整個硬碟，才能使沃森收口。原來

沃森讀取了收錄俚語的「城市詞典」(Urban Dictionary)，故不斷咒罵「bullshit」(胡說八道)。

沃森由國際商業機器(IBM)研製，前年讀取包括整套「維基百科」在內的2億頁資料後，在電視上技驚四座，贏得100萬美元(約775萬港元)獎金。研究員布朗其後想把沃森的溝通變得更自然，於是讓它讀取「城市詞典」，結果搞出大頭佛。布朗最終移除了「城市詞典」的內容，並在沃森的記憶體加上過濾。

■《每日郵報》



## fb收費短訊搶錢 寄朱仔盛惠775元

社交網站facebook(fb)上月起測試新功能，容許陌生人付費發送「必收」短訊到用戶收件匣。作為測試其中一環，fb特別開放用戶發短訊予創辦人朱克伯格，不過收費卻高達100美元(約775港元)。fb表示，極端定價是測試新功能過濾垃圾訊息的效果。

在新功能下，用戶只需支付1美元，就能寄信到非好友的收件匣，確保對方

能夠看到。為測試新功能對減少垃圾訊息的效用，fb特別為朱克伯格等名人賬戶設定極高價碼，看看會否有人不惜一擲千金發訊息給他們。測試只在美國地區實施。

fb強調收費目的是減少垃圾訊息，但不少用戶都質疑是變相推出新廣告模式，容許廣告客戶透過付費，強制用戶接收不想要的廣告訊息。

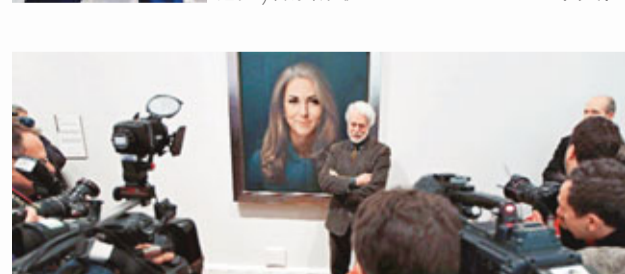
■法新社/美聯社

## 涉空殼公司避稅 比國拒LV總裁入籍

歐洲首富、路易威登(LVMH)集團總裁阿爾諾(見圖)因無法證明在比利時住滿3年，被比國拒絕其入籍申請。比國檢察官質疑他的財務規劃方式，正調查他是否在當地成立基金會及空殼公司避稅。

因檢方掌握的訊息不利阿爾諾，比國主管移民事務處否決他的入籍申請。本為法國籍的阿爾諾因總統奧朗德徵收人稅，決定申請入籍比國。根據奧朗德的構想，年收入超過100萬歐元(約1,028萬港元)者須繳稅75%。

■中央社



## 出席畫像揭幕式 凱特見肚

英國威廉王子愛妻凱特的畫像(上圖)前日正式納入國家肖像館的收藏品，兩人出席畫像揭幕儀式。懷孕12周的凱特(左圖)看來紅光滿面，精神飽滿，且腹部微微隆起。

31歲的凱特穿上酒紅色雪紡長裙和黑色高跟鞋，並用手遮掩腹部。凱特揀選以寫實畫風見稱的畫家埃姆斯利作畫，但輿論批評埃姆斯利將凱特畫得比其實際年齡大。英女王打算將諾福克郡一幢別墅贈予威廉夫婦，該別墅距離女王的桑德靈厄姆宮僅3.2公里。

■綜合報道

## 微軟遊戲投影技術 房間變戰場



微軟在國際消費電子產品展(CES)上公開名為「Illumiroom」(見圖)的新技術，將電視遊戲畫面透過投影機延伸到室內空間，讓玩家恍如置身於遊戲環境中。

新技術由微軟與三星共同研究，使用微軟Xbox 360遊戲機體感操作器Kinect的感應技術，掃描玩家身處的空間，再透過投影機將電視遊戲畫面延伸至牆壁，將整個房間化作戰場。由於技術需要極高運算效率，目前尚在測試階段，暫未知會否推出市面。

■AllThingsD網站



## 新不如舊 「玩家」必備偷食手機

雖然近年智能手機在日本大行其道，但很多人仍鍾情於傳統日式手機(見圖)。一些花心男士對舊式富士通「F系列」手機更是情有獨鍾，因該系列手機擁有超強私隱保護功能，不怕另一半突然抽查來電及短訊紀錄，「偷食」也萬無一失。

有網誌作家考慮買新手機，但最後還是繼續使用已有3年機齡的「F系列」。他稱，女性可能想偷偷查看他的手機，但使用富士通的「隱私模式」，她們就什麼都看不到，最重要的是，這功能看起來就像沒把手機訊息鎖住。

「隱私模式」可把設置為隱形聯絡人的所有的未接來電、郵件和短訊隱藏。如隱形聯絡人向你發送訊息或來電，只有電池圖示或訊號格出現些微變化。如果你選擇忽略來電，來電訊息則不會出現在通訊記錄中。

■《華爾街日報》

## 橙色黏膜卸力 製科技產品保護套



一團橙色的軟綿綿東西看來像玩具，但將它包住手掌，竟然遭鐵錘打也不痛，保護力相當驚人，成為智能手機和電腦等科技產品保護套的理想物料。

這種物料名為D3O(見圖)，是一種「非牛頓流體」，流體黏度會因應所受的壓力或速度而變化，壓力愈大黏度愈高，得以化解撞擊力。一般狀態下，D3O可以圓滑地摺在手指。

英國科學家帕爾默在1999年遇上滑雪意外後，開始傾力研製保護物料，最後在2005年研製出D3O。英國有公司看中D3O特性在「撞擊學」及「保護的科學」的用途，利用它研製科技產品保護套。D3O還可用於電單車、運動器材甚至鞋履上。

■《每日郵報》