

3賊侵入5大公司電腦系統

美黑客竊1.3億銀行卡資料



▲美國人岡薩雷斯被檢方認為是美國網絡犯罪的首腦人物之一（互聯網）

▶形形色色的信用卡（資料圖片）

【本報訊】據美聯社華盛頓十七日消息：美國聯邦檢察官十七日指控一名男子利用黑客技術，盜竊大約1.3億張信用卡和借記卡的相關信息。美國司法部官員認為，這是美國歷史上最大宗的此類案件。

二十八歲的美國人岡薩雷斯（Albert Gonzalez）被檢方認為是美國網絡犯罪首腦人物之一，周一他與兩名俄羅斯共犯一同被起訴。起訴書沒有指明兩名俄羅斯同謀的名字，只是稱他們為「黑客1」與「黑客2」，住在「俄羅斯或俄羅斯鄰近地區」。

聯邦檢查官指控這三人策劃了一場國際犯罪行動，通過侵入五家大公司的電腦系統竊取了逾一億三千萬張信用卡和借記卡的數據。這五家公司中包括Heartland Payment Systems、連鎖超市Hannaford Bros.和7-Eleven。

政府線人是黑客

「據信，這是美國司法部迄今起訴的最大宗身份信息盜竊案，」美國新澤西州檢察官辦公室在聲明中說。

岡薩雷斯是美國佛羅里達州邁阿密居民。此人曾是美國特工處線人，負責幫助特工處追蹤黑客。美聯社援引來自政府部門的消息報道，特工處後來發現岡薩雷斯「腳踏兩隻船」，認定他在幫助特工處的同時，與犯罪分子合作，向犯罪分子提供調查信息。岡薩雷斯至少向一名遭調查者發出警告。

岡薩雷斯十七日遭指控前，因另一起利用黑客技術盜竊身份信息案在監獄中候審。針對那起案件的庭審定於下月開始。岡薩雷斯在那起案件中，涉嫌從TJX Cos.和其他一些公司竊取了逾四十萬個信用卡號碼，令這家TJ Maxx零售連鎖店的母公司損失兩億美元。

檢察人員當時認為，那起案件已經創下單起劫持私人計算機網絡、盜用信用卡信息最多的紀錄。

精心策劃 掩藏蹤跡

多名檢察官說，岡薩雷斯等人通過查閱《財富》500強企業名單，尋找下手目標。找到目標後，他們從企業網站上尋找漏洞。他們曾前往零售店，觀察收款機型號，然後再調查相關計算機系統，如果發現有漏洞，就會利用黑客軟件作案。

他們利用一種叫做「駕駛攻擊」（wardriving）的技術，其特點是帶着一部便攜式電腦到不同區域遊蕩，尋找可用無線上網的訊號。一旦他們找到一個有機可乘的網絡，便會安裝所謂的「嗅探程式」，該程式可在他們入侵零售店電腦網絡時記錄下信用卡和簽帳卡的號碼。

岡薩雷斯和同夥涉嫌將盜得的身份信息發往他們控制的計算機服務器上。除美國外，這些服務器設在拉脫維亞、荷蘭和烏克蘭等國。檢察人員說，岡薩雷斯等人為這些信息尋找不法買家，而不法買家可能會用這些信息實施欺詐。

起訴書沒有說明，岡薩雷斯及其同謀如何從被盜卡號上賺錢。不過通常來講，黑客在網上出售成批的信用卡數據，通過第三方在線支付服務收款。這些付款很容易通過西聯匯款（Western Union）等匯款服務提供

商變現。

據檢察官介紹，作案時，他們用黑客技術掩藏自己在網上的蹤跡，以防被受害企業的防病毒軟件發現。

聯邦調查人員表示，岡薩雷斯高中畢業，自學了電腦編程，他最早參與犯罪活動是在網絡信用卡攻擊團夥Shadowcrew擔任頭目。二〇〇四年，這個有着四千名成員的犯罪團夥的二十六個頭目被捕並定罪。岡薩雷斯曾經花七萬五千美元給自己開生日宴會，還會抱怨他不得不用手數了逾三十四萬美元的鈔票，因為他的點鈔機壞了。數額如此巨大的黑錢很難洗白，這些錢大多為面值二十美元的鈔票，據稱是從ATM機竊取的。（綜合外電）

阿富汗明大選 塔利班連番施襲

【本報訊】綜合通訊社喀布爾十八日消息：阿富汗內政部十八日發表公報說，喀布爾當天發生針對外國駐軍車隊的自殺式汽車炸彈襲擊事件，造成至少七人死亡、五十人受傷。

公報說，當地時間十八日十三時許，外國駐軍車隊路過喀布爾東部的賈拉拉巴德路時，一名自殺式襲擊者駕駛滿載炸藥的汽車引爆了炸藥。爆炸地點是通往美軍駐阿富汗巴格拉姆軍事基地的必經之路。

公報譴責塔利班武裝製造這起爆炸，傷害無辜平民。

聯合國駐阿富汗辦事機構當天發表公報說，死者中包括兩名阿富汗籍聯合國工作人員。此外，事發現場1名聯合國官員說，至少三名為聯合國工作的阿富汗籍員工在爆炸中受傷。

這是同一天內喀布爾發生的第二起襲擊事件。十八日七時許，塔利班武裝向喀布爾發射了兩枚火箭彈，其中一枚落到總統府附近，但未造成人員傷亡。

隨着八月二十日阿富汗總統選舉

投票日的臨近，抵制選舉的塔利班武裝也加緊在阿富汗各地製造襲擊事件，企圖破壞選舉。塔利班十七日晚再發聲明，否認與政府之間存在任何大選期間臨時停火協議，並威脅民眾不要參加投票，否則將付出「代價」。

塔利班武裝十六日首次聲稱將直接襲擊投票站。阿南部坎大哈居民當天收到塔利班武裝散發的傳單說，他們為破壞大選將採用「新策略」，並警告居民不要參加投票，否則將成為其行動的犧牲者。

與塔利班進行和平談判現在已成為每個阿富汗總統大選候選人都無法迴避的問題。

阿富汗選民們普遍認為，這場曠日持久的反恐戰爭必須結束。但是選民關注的焦點在於，卡爾扎伊政府是否正在有效地說服塔利班停止進攻。

在當地人看來，雖然卡爾扎伊經常說要和塔利班談判，但是很少落實到具體行動上。相反，選民們看到的是政府與塔利班的「和解計劃」失敗，沙特的調節努力也陷入了僵局，吸



八月十八日，阿富汗首都喀布爾發生自殺式汽車炸彈襲擊，一輛警車抵達爆炸襲擊事件現場（新華社）

引塔利班同意舉行選舉的最後努力仍然沒有效果。與此同時，奧巴馬政府已經加派數千人的軍隊到阿富汗，以

阻止塔利班的進攻。戰火依舊籠罩着大選前的每個夜晚。

俄尋獲失蹤貨船拘八劫匪

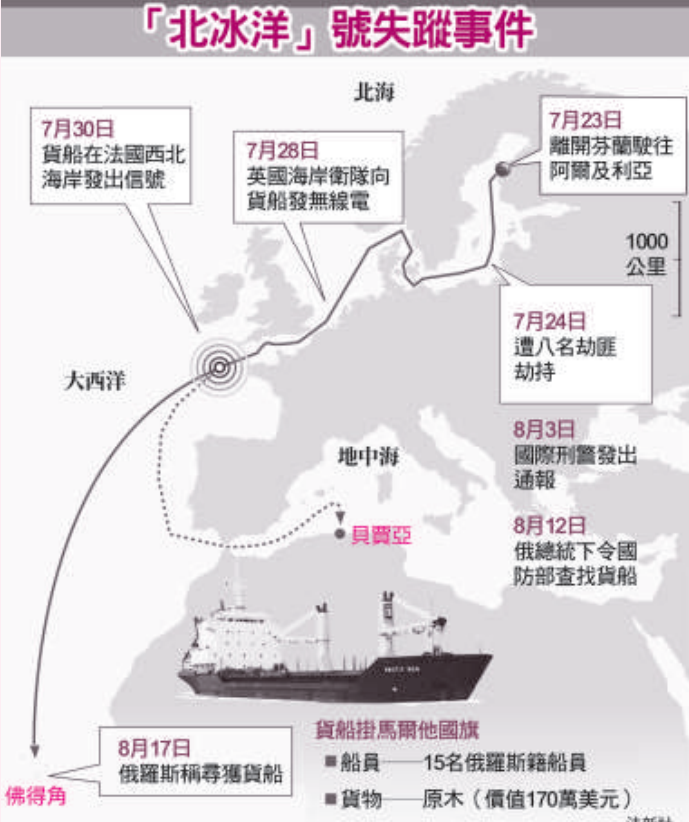
【本報訊】據中通社莫斯科十八日消息：俄羅斯國防部長謝爾久科夫十八日說，俄羅斯一艘反潛艦的水兵十七日採取行動，解救了被劫持貨船「北冰洋」號，俄水兵還在行動中扣留了八名劫持「北冰洋」號貨輪的嫌犯。

謝爾久科夫說，這八名嫌犯分別來自愛沙尼亞、拉脫維亞和俄羅斯。俄羅斯海軍的一艘船隻在沒有開一槍一炮的情況下，將八人扣留。

謝爾久科夫說，經初步查明，七月二十四日，一艘充氣快艇在瑞典海域靠近「北冰洋」號貨船。快艇上載有四名愛沙尼亞人、兩名拉脫維亞人，還有兩名俄羅斯人。他們假意向「北冰洋」號呼救，以快艇出現故障為由從而登上「北冰洋」號，然後劫匪用武器恐嚇船員，要求貨船改變航線，沿着劫匪指定的路線向非洲方向航行，並關閉了導航設備。

謝爾久科夫表示，由俄羅斯海軍和空軍協同展開搜尋行動，並最終在莫斯科時間十七日凌晨一點左右，在距離西非佛得角南部三百海里的地方發現了失蹤二十多天的「北冰洋」號貨船，船上所有十五名俄羅斯籍船員身體狀況良好。

謝爾久科夫十七日當天向俄總統梅德韋傑夫報告了這一消息。



目前，「北冰洋」號的船員正前往佛得角共和國的薩爾島，他們將從那裡乘飛機回到莫斯科。

這艘懸掛馬耳他國旗的「北冰洋」號貨船載有十五名俄羅斯船員及價值一百七十萬美元的原木，七月二十二日從芬蘭出發，原定於八月四日抵達目的地阿爾及利亞。七月底，該船在大西洋水域失蹤，梅德韋傑夫於八月十二日命令俄海軍加入失蹤貨船搜救行動。

比3G快百倍 歐研「超高速」手機網

【本報訊】據法新社布魯塞爾十八日消息：歐盟十八日宣布投資一千八百萬歐元（二千五百萬美元）建立「超高速」互聯網系統，以支持下一代的移動通訊服務。

款項將於明年一月發放，用於對先進長期演進技術（LTE-Advanced）——第四代移動通訊技術，將為使用者提供比現時的3G網絡快一百倍的手機互聯網速度——的研究。

芬蘭、德國、挪威、西班牙、瑞典和英國正在試驗這種新技術，預料

明年上半年就可以在瑞典和挪威推出市場應用。

這將會提供秒速高達100M字節的移動互聯網速度，比3G移動網絡的速度快百倍。

LTE-Advanced將會令到價格降低，手機寬頻速度可達每秒1吉比特。

在二〇〇四至〇七年，歐盟共合投放了二千五百萬歐元在長期演進技術（LTE）的開發方面，為一個以LTE為基礎的網絡基建建立了初步的藍圖。

伊斯蘭教極端組織威脅亞非

【本報訊】據法新社布魯塞爾十八日消息：歐盟十八日宣布投資一千八百萬歐元（二千五百萬美元）建立「超高速」互聯網系統，以支持下一代的移動通訊服務。款項將於明年一月發放，用於對先進長期演進技術（LTE-Advanced）——第四代移動通訊技術，將為使用者提供比現時的3G網絡快一百倍的手機互聯網速度——的研究。芬蘭、德國、挪威、西班牙、瑞典和英國正在試驗這種新技術，預料明年上半年就可以在瑞典和挪威推出市場應用。這將會提供秒速高達100M字節的移動互聯網速度，比3G移動網絡的速度快百倍。LTE-Advanced將會令到價格降低，手機寬頻速度可達每秒1吉比特。在二〇〇四至〇七年，歐盟共合投放了二千五百萬歐元在長期演進技術（LTE）的開發方面，為一個以LTE為基礎的網絡基建建立了初步的藍圖。

【本報訊】據法新社布魯塞爾十八日消息：歐盟十八日宣布投資一千八百萬歐元（二千五百萬美元）建立「超高速」互聯網系統，以支持下一代的移動通訊服務。款項將於明年一月發放，用於對先進長期演進技術（LTE-Advanced）——第四代移動通訊技術，將為使用者提供比現時的3G網絡快一百倍的手機互聯網速度——的研究。芬蘭、德國、挪威、西班牙、瑞典和英國正在試驗這種新技術，預料明年上半年就可以在瑞典和挪威推出市場應用。這將會提供秒速高達100M字節的移動互聯網速度，比3G移動網絡的速度快百倍。LTE-Advanced將會令到價格降低，手機寬頻速度可達每秒1吉比特。在二〇〇四至〇七年，歐盟共合投放了二千五百萬歐元在長期演進技術（LTE）的開發方面，為一個以LTE為基礎的網絡基建建立了初步的藍圖。

【本報訊】據法新社布魯塞爾十八日消息：歐盟十八日宣布投資一千八百萬歐元（二千五百萬美元）建立「超高速」互聯網系統，以支持下一代的移動通訊服務。款項將於明年一月發放，用於對先進長期演進技術（LTE-Advanced）——第四代移動通訊技術，將為使用者提供比現時的3G網絡快一百倍的手機互聯網速度——的研究。芬蘭、德國、挪威、西班牙、瑞典和英國正在試驗這種新技術，預料明年上半年就可以在瑞典和挪威推出市場應用。這將會提供秒速高達100M字節的移動互聯網速度，比3G移動網絡的速度快百倍。LTE-Advanced將會令到價格降低，手機寬頻速度可達每秒1吉比特。在二〇〇四至〇七年，歐盟共合投放了二千五百萬歐元在長期演進技術（LTE）的開發方面，為一個以LTE為基礎的網絡基建建立了初步的藍圖。

美《讀者文摘》擬「破保」



【本報訊】綜合外電十八日消息：美國《讀者文摘》雜誌（見圖）的出版商《讀者文摘》有限公司十七日說，為重組債務，公司決定申請破產保護。

《讀者文摘》一九二二年創刊，深受各國讀者喜愛。然而，與另一些雜誌一樣，這家「老字號」近年來也因網絡衝擊深受發行量和廣告量下降困擾。它今年將月發行量從八百萬份下調至五百五十萬份，未能兌現給廣告商的承諾。

《讀者文摘》有限公司十七日在聲明中說，公司已與大多數有擔保債權人達成協定，以重組公司債務。按照計劃，這些債權人將以債轉股的方式得到公司所有權。公司打算通過這一計劃將債務由現在的二十二億美元減至五億五千萬美元。重組期間，一些債權人還將向公司提供資金，以保證公司正常運營。

這家公司在全球四十多個國家或地區設有辦事處，除雜誌外，還發行音像產品和書籍等。公司將依照《破產法》第十一章申請破產保護。因《破產法》第十一章只適用於美國公司，意味著《讀者文摘》有限公司在美國外其他國家或地區的運營不會受到影響。

《讀者文摘》亞太區總裁兼亞洲區代理董事總經理Paul Heath發布聲明稿表示，「美國讀者文摘的債務重整，不包括讀者文摘亞洲區業務。讀者文摘亞洲區將如常運作，員工及所有業務夥伴，都不會受到影響」。

他說，「雖然雜誌業普遍廣告收益減少，但讀者文摘雜誌在亞洲區仍是發行量最高的月刊，廣告收入保持穩定；我們期望亞洲業務將持續發展及壯大」。