

# 十月保安快訊

## 第一屆國際刑警資訊保安會議在港舉行

國際刑警組織與香港警務處合辦的第一屆資訊保安會議，於9月15日在香港警察總部正式揭幕，為世界各地執法人員代表、業界領袖和學者專家，提供共同探討資訊保安的平台。為期三天的會議，以「致力環球合作加強資訊保安」為題，讓來自50多個國家約300名代表聚首一堂，探討如何偵查及防止高科技罪行，包括電腦病毒入侵及網絡恐怖主義等會影響國家經濟及威脅全球安全的課題。與會者亦會討論有關個人資料的管理及保安、警察通訊網絡等重要議題。

國際刑警秘書長羅秉義致辭時，呼籲各國執法機構發展一套國際身分識別系統，讓國際刑警組織可以有效地協調各方力量，對付網絡犯罪分子所帶來「實實在在的保安威脅」。他指出：「網絡空間的攻擊往往來歷不明，可能已成為最危險的犯罪溫床。因此，打擊跨國罪行必須包括資訊保安，以及根據共同標準為各國執法機構提供加密的通訊渠道。」作為國際刑警組織首腦，羅秉義強調國際刑警在發展國際資訊保安標準方面發揮重要的作用。不論是透過全球「1-24/7」加密

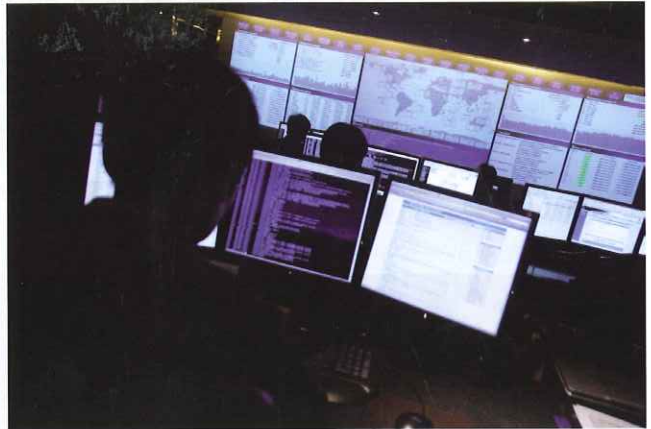


國際刑警秘書長羅秉義及警務處處長鄧竟成(左)主持第一屆國際刑警資訊保安會議開幕儀式。

警察通訊系統或國際刑警的電子身分聰明卡，均令188個國家中心局的人員，可以在世界任何角落安全地進行通訊。羅秉義續稱：「作為最大的國際執法機構，國際刑警組織擔當著警方與資訊保安專家之間的橋樑，協調發展全球資訊保安標準的工作。」🐼

## 印度和俄羅斯成為最主要的病毒來源

根據網絡安全管理公司Network Box對8月份互聯網威脅的分析，印度剛取代美國成為全球最大的互聯網病毒生產國家。在7月份，印度生產的病毒只佔全球9.5%，現已升



Network Box透過實時網絡監察分析全球保安趨勢及發出預警。

至13.74%。俄羅斯的病毒產量亦已躍升至第二位，由7月的4.01%升至超過11%。美國的產量則佔8%，與7月的14.65%相比，有明顯的下降。英國(由7月排名第四)跌至威脅生產國家排名的第七位，其病毒水平已下降至2.5%，遠低於上個月的5%。防火牆所阻擋的威脅主要來自美國(18.3%)和韓國(13%)。Network Box 技術總監Mark Webb-Johnson說：「最令人覺得有趣的是，UDP連接：137 (NetBIOS 的命名空間) 成為被防火牆阻截到攻擊端口的第二名，這顯示出用戶和企業有需要去檢查他們的防火牆設定，從數據上看到，當中仍有系統讓此端口開放到互聯網。此外，網絡代理亦都是一個值得探討的問題，因為TCP：8080是在攻擊端口上排名第三，這表示黑客已認為這是另一道後門。」🐼

### Network Box

<http://www.network-box.com>

## 「全城電腦清潔日」2010 公開研討會

香港電腦保安事故協調中心、政府資訊科技總監辦公室與香港警務處將於2010年11月24日(星期三)，舉辦「全城電腦清潔日」2010公開研討會，以深入淺出的方式介紹社交網絡和雲端計算年代的資訊安全，講題包括新世代的電腦保安趨勢、社交網絡的資訊保安指引、安全地使用流動網絡服務、Google Hack及個人資料私隱、打擊社交網絡電腦犯罪、雲端計算與數據保護、標誌設計比賽頒獎典禮及問答遊戲、妥善管理新世代的電腦保安座談會，歡迎各界人士參加。研討會的詳情如下：

日期：2010年11月24日(星期三)

時間：上午9時15分至下午5時30分

地點：香港銅鑼灣高士威道66號香港中央圖書館演講廳

參加者：普羅大眾(中小企、學校或個人)

語言：粵語

費用：費用全免，先到先得

註：主辦單位保留更改程序安排的權利

下載登記表格：<http://www.hkcert.org/chinese/event/detail/home.html?event156.html> 🐼