

## 新聞稿 (13.11.2014)

### 澳門互聯網管治論壇明日於科學館舉行

由澳門理工學院(IPM)、澳門生產力暨科技轉移中心(CPTTM)、澳門個人資料保護辦公室、及澳門互聯網資訊中心 ( HNET 亞洲有限公司代表營運 ) 聯合主辦的「2014 澳門互聯網管治論壇」 (Macao IGF 2014) ，將於明日(11 月 14 日)在澳門科學館會議廳舉行。是次論壇邀請了電信管理局、澳門郵政局、澳門行政公職局、澳門科學館等主禮。

隨著智能手機的普及化，移動設備已經超越個人電腦，成為上網瀏覽的主流。移動互聯網時代的無限機遇，迎來了各類形式式的應用程式(APPs)應用。網路行銷也如雨後春筍般迅速發展。然而，面對互聯網呈現的爆炸性增長，存取互聯網的裝置數量亦急升，IPv4 地址資源已見不足；另一方面，移動互聯網遇到“釣魚”病毒、隱私竊取、無法卸載的應用等都成為了應用程式最大的安全隱患。

為應對互聯網的安全問題，較可行的解決方案是通過對域名和 DNS 等基礎資源層面的控制，讓互聯網變為一個可追溯的互聯網，以便能構建安全可信的互聯網應用體系。推動 DNSSEC ( DNS 安全擴展 ) 及 IPv6 技術的發展，是提升域名解析安全並驗證、和 IPv6 地址廣泛應用不可或缺的一環。

「2014 澳門互聯網管治論壇」將以應用程式資訊安全與私隱權為主題作出討論及交流。在技術層面上就 IPv6 及 DNSSEC 兩大領域作探討。對於創新二步認證技術的密碼管理 APPs，以及如何善用對 IPv4, IPv6 及 DNS 的管理來提升 ICT 應用安全與績效都是討論的重點。

論壇為期一天，除邀請到本地網絡營運商出席支持外，還邀請到澳門理工學院鄧樹傑博士、澳門科技大學李建慶教授、澳門個人資料保護辦公室梁綺雯高級技術員等業界專家及學者擔任主講嘉賓，話題論述精采可期。

論壇時間表 (澳門科學館會議廳)

<p>11月14日 上午 會議廳 3 &amp; 4</p>	<p>10:00~10:30 開幕典禮 10:30~11:00 The Internet of Things and IPv6 11:30~12:30 APPs 資訊安全與私隱權</p>
<p>11月14日 下午</p>	<p>14:30~15:30              會議室 1      DNSSEC 工作坊              會議室 2      IPv6 工作坊              會議室 3 &amp; 4   Singou:基於創新二步認證技術的密碼管理 APP          16:00~17:00              會議室 1      DNSSEC 工作坊              會議室 2      IPv6 工作坊              會議室 3 &amp; 4   如何善用對 IPv4,IPv6 及 DNS 的管理來提升 ICT 應用                                    安全與績效</p>