



NTT Com Asia Limited

## NTT Com Asia 聯同 HKIX 帶動 IPv6 環球網絡連接 學術及企業用戶率先啟航

(香港 – 2008 年 8 月 18 日) 經過逾十年的發展及測試，IPv6 的應用已不再是遙不可及的理念。今日國際資訊科技供應商 NTT Com Asia (NTT CA) 與香港互聯網交換中心(HKIX)正式宣佈 IPv6 合作計劃，由即日起至 2008 年底，NTT CA 將為 HKIX 成員，包括區內互聯網及流動通訊服務供應商，提供 IPv6 環球網絡連接試用計畫\*\*。屆時區內的互聯網及流動通訊服務供應商將得以連接支援 IPv6 的互聯網，當中包括預計奧運期間將有 100 萬人次進入的 2008 北京奧運官方網站 (ipv6.beijing2008.cn)，HKIX 之學術界及企業用戶將以最頂尖網絡科技獲得第一手奧運資訊。NTT CA 與 HKIX 相信是項計劃將為 IPv6 的部署及應用跨進一大步。事實上，IPv4 位址空間即將耗盡，IPv6 的全面應用已日漸迫切。

HKIX 執行董事梁光漢先生表示：「過去數年，我們積極夥拍各大學術機構參與多個 IPv6 研發項目。NTT Communications (NTT Com)是發展 IPv6 的先鋒，亦是區內其中一個主要的 IPv6 連接服務供應商，我們殷切盼望是次合作可促進區內新一代互聯網的研發，並將有關技術應用於實際環境中。」

NTT Com 操作全球最大之一級 IP 骨幹網，覆蓋範圍遍及亞洲、歐洲、北美及澳洲。NTT Com 透過該網絡提供優質環球 IPv4/IPv6 雙協議 IP 服務，並為首家以 IPv6 連接 HKIX 之國際網絡供應商。

NTT Com 亞洲區分公司 NTT CA 總裁及行政總裁森林正彰先生喜見是項合作成功開展：「作為 NTT Com 於亞洲的營運分支，NTT CA 一直致力與客戶及商業夥伴合作，提供嶄新技術以提昇資訊服務的價值。IPv6 超卓科技將提升了我們的生活水平，為整個世界帶來全新的氣象。我們希望通過與 HKIX 及各個社群持續合作，提高普羅大眾對 IPv6 技術的了解及認同。」

根據 2006 年 3 月由 Japan Network Information Center 發表一份名為《IPv4 位址空間耗盡之分析及建議》(Analysis and Recommendations on the Exhaustion of IPv4 Address Space) 的報告指出，IPv4 可能最快於 2009 年 1 月耗盡。各界必須為新一代互聯網的來臨作好準備。

\*\*有關計畫詳情及使用條款請電郵至 [ipv6@ntt.com.hk](mailto:ipv6@ntt.com.hk) .

\* \* \*



**NTT Com Asia Limited**

### **關於 NTT Com Asia Limited**

NTT Com Asia Limited (NTT CA) 於 1999 年成立，是日本 NTT Communications Corporation (NTT Com) 旗下全資附屬公司。作為 NTT Com 於亞洲的營運支部，NTT CA 致力成為企業的信息及通訊科技(ICT)解決方案伙伴，提供一級的環球網絡服務以及完備的信息及通訊科技服務，包括網絡連接、管理式服務、數據中心、網絡保安、托管服務及綜合解決方案，協助客戶抓緊亞太區龐大的市場機遇，迎接 ICT 年代的業務挑戰。詳情請瀏覽 [www.ntt.com.hk](http://www.ntt.com.hk)。

### **關於香港互聯網交換中心**

香港互聯網交換中心乃全球具國際水平之互聯網交換中心之一，由非牟利機構香港中文大學管理。中心扮著交匯處的角色，為不同規模之互聯網供應商及相關企業提供可靠、優質的服務。HKIX 成立超逾十年，讓數以百計的成員更有效率及經濟地連接本地及區內之網站，同時亦讓互聯網用家得以更快捷地接駁到本地網站、內容供應商得以更迅速地與用家連繫、以及讓各企業更有效率地接觸到目標客戶。有關 HKIX 詳情請瀏覽 <http://www.hkix.net>。

### **傳媒查詢：**

Tammy Tsui

Head of Marketing

NTT Com Asia Ltd.

DL: +852 3793 0396

E: [tammy.tsui@ntt.com.hk](mailto:tammy.tsui@ntt.com.hk)