

即時發放

香港寬頻選用華為最新核心路由器 NE9000 大幅增加光纖網絡頻寬 配合住宅業務高速增長所需

(2017年10月11日－香港) 香港寬頻網絡有限公司(「香港寬頻」或「公司」) 宣布選用華為技術有限公司(「華為」)的新一代旗艦核心路由器 NetEngine 9000 (NE 9000)，來配合未來住宅業務的快速發展所需。新的核心路由器預期較原有設備的容量大大提升六倍，足以應付香港寬頻未來五至十年的業務增長和頻寬需求，為客戶提供極速的網絡連接享受，全力支援 4K OTT 視頻、網絡遊戲及物聯網等高頻寬應用。

香港寬頻是全球首個採用華為 NE9000 核心路由器的電訊商，該路由器無論於容量、擴容能力、能源效益等均有領先表現，其具備 4Tbps 線卡處理能力，單一器材容量可達 80Tbps，未來更可擴容支持 8Tbps 線卡。高能源效益的 NE9000 功耗只需 0.4W/G，比原有設備節省三分之二耗電量，有效降低轉發成本，有助香港寬頻以極具競爭力的價格為客戶提供優質的互聯網服務。NE9000 成功通過多項嚴格的測試後，現時已全面投入服務，為香港寬頻的住宅業務提供高速支援。

香港寬頻科技總裁及持股管理人麥駿弘表示：「香港寬頻作為本港電訊界的重要創新者，要滿足的不僅是現時的客戶需求，更要為未來發展作好準備，為客戶帶來最佳最優惠的服務。未來由 4K 娛樂、物聯網及 5G 流動通訊網絡普及等帶來的種種機遇毋庸置疑，我們已準備好繼續帶領香港的光纖寬頻市場，為每一家庭帶來優越的網絡體驗。我們很滿意 NE9000 的整體表現，華為在方案交付、操作運維和業務支撐等方面都很全面和具有競爭力。」

華為路由器與電訊乙太產品線總裁高戟說：「NE9000 作為業界最大容量的核心路由器平台，加速了高端路由技術和網絡架構的創新。NE9000 具有大容量、低功耗、高可靠、多業務融合等顯著優點，華為願與香港寬頻一起構建更加智慧高效的路由網絡，來支撐香港寬頻視頻和數據業務的發展。」