

新聞稿

美國網絡商率先成為和記環球電訊 首位 100G 光纖網絡服務的客戶

香港，2015 年 1 月 8 日 – 和記電訊香港控股有限公司（和記電訊香港控股；股份代號：215）旗下固網業務和記環球電訊有限公司（和記環球電訊）今日宣佈，一家主要美國網絡商於早前開始使用和記環球電訊的服務，成為其首位「MetroLambda-X」100G 光纖網絡服務的客戶。

兩個月內即能提供 100G 網絡服務

該客戶早前委託和記環球電訊提供高頻寬和安全的「MetroLambda-X」100G 網絡服務。有關服務提供點對點互連，連接一海纜登陸站及數據中心。和記環球電訊於該客戶落實服務要求後兩個月，隨即啟動有關連接方案。

「MetroLambda-X」服務由先進的城域波分複用（Metro WDM）平台驅動，採用多方向的可重構型光分插複用（ROADM）技術傳送數據。由於和記環球電訊的 100G 骨幹網絡遍佈港、九、新界，故能於短時間內，以具價格競爭力的收費，為該客戶提供 100G 網絡服務。

和記環球電訊技術總裁蔣勇翰表示：「我們的世界級 100G 光纖骨幹網絡為滿足國際網絡商、金融及企業客戶，對高容量頻寬及低時延光纖網絡的需求作好準備。配合我們的專業團隊，我們很高興能於短短兩個月間，為首名網絡商客戶率先提供這項先進的基幹服務。」

網絡設計復原能力高 支援不同制式

和記環球電訊的 100G 骨幹網絡，採用波分複用（WDM）技術方案，傳輸速度高，而且時延低於千分之一秒。網絡的設計復原能力強，服務更採用第一層波分複用（Layer 1 WDM）技術，進一步保證服務安全可靠。

「MetroLambda-X」服務支援以太網（Ethernet）、光纖通道（Fibre Channel）、同步轉移模式（STM）、同步光纖網路（SONET）及光傳輸網路（OTN）等不同制式，滿足客戶的不同需要，包括儲存區域網路（SAN）伸延、數據中心光纖互連及同步數位階層（SDH）連接等。

和記環球電訊是本港其中一家最早擁有 100G 光纖骨幹網絡的電訊營辦商，能快速及以具成本效益的方式，提供高速及安全可靠的網絡服務予環球網絡商、流動通訊營辦商、數據中心、雲端服務供應商及大型企業。

有關更多和記環球電訊「MetroLambda-X」光纖網絡服務的詳情，請致電 2128 2285。

【完】

有關和記環球電訊

和記環球電訊有限公司（和記環球電訊）擁有本港其中一個覆蓋最廣泛的光纖到樓電訊網絡。和記環球電訊於一九九五年成立，自此積極建設全光纖網絡及引入先進的設施。和記環球電訊憑藉旗下與中國內地三家首級電訊商網絡互連的四條跨境路由，以及世界級國際網絡，為香港及海外提供固網電訊服務。和記環球電訊是和記電訊香港控股有限公司（和記電訊香港控股；股份代號：215）的附屬公司。和記電訊香港控股是一家領先的綜合電訊服務營辦商，為本地及國際客戶提供流動通訊及固網服務。

有關和記環球電訊的詳情，請瀏覽 www.hgc.com.hk。

有關和記電訊香港控股詳情，請瀏覽 www.hthkh.com。

傳媒查詢：

公司事務
黃司慧
2128 5313
sandy.wong@hthk.com