

聯通寬頻線上和ASSIA將改造1000萬線DSL

ASSIA Expressé解決方案將改造15省的DSL網路，以滿足中國對寬頻的要求

Marketwired 2013年10月21日美國加利福尼亞州雷德伍德城消息——

為寬頻服務提供者提供解決方案的領先企業[ASSIA, Inc.](#)與中國聯通集團旗下的互聯網與增值服務提供者聯通寬頻線上宣佈達成一項戰略協定，將在中國部署ASSIA的網路管理系統。中國聯通集團也將從ASSIA近期發佈的[Expressé解決方案](#)組合中獲益。該合同涵蓋15個省的DSL業務，共計1000多萬DSL用戶。

根據合同條款，聯通寬頻線上計畫引進DSL Expressé診斷與優化功能，以提升動態頻寬和增值服務。ASSIA解決方案能提升基於銅纜的DSL基礎設施的性能，以滿足中國國家寬頻計畫的要求，該解決方案顯示了為中國聯通集團的運營所帶來的重大優勢。

隨著使用者需要更快的速度和更高的可靠性，ASSIA強大的與平臺無關的軟體解決方案可提供更為複雜的診斷和優化功能。這些基於最先進演算法的功能有助於服務提供者更好地將目前對銅纜基礎設施的投資應用到未來發展當中。

- DSL Expressé分析從DSL設備中收集到的資料並生成強大而獨特的DSL和實體層性能診斷。這些診斷將說明運營商提升客戶服務水準，提高技術人員效率，大幅減少恢復服務所需要的步驟，還能通過改進問題定位減少成本高昂的技術人員上門服務。獨有的診斷功能將通過行業領先的介面功能集成至聯通寬頻線上的服務中。

- 為了提升個人用戶的體驗品質，DSL Expressé可根據消費者購買的產品和服務，自動應用DSL設定檔，無需人工介入。操作人員以往需要使用諸如環路長度等簡單標準，為他們的網路定義一定數量的設定檔，並手動將這些設定檔應用到他們的DSL中。ASSIA的創新優化功能有一些獨特的能力，可確保為每個DSL連接優化速度和穩定性。這將進一步幫助提升用戶滿意度，確保目前基於銅纜網路的DSL服務營收的增長。

兩家公司的合作旨在提升城市和農村地區的家庭寬頻體驗。ASSIA的DSL Expressé產品和解決方案將說明聯通寬頻線上加快其高速互聯網服務推向市場的速度。聯通寬頻线上的高速互聯網服務包括一系列增值服務和未來的OTT視頻服務。

聯通寬頻線上將自己的決策標準建立在ASSIA出色的DSL線路穩定和優化結果以及ASSIA對DSLAM技術的多廠商支援基礎上。此外，合作模式還讓聯通寬頻線上能夠訪問ASSIA專業知識的完整生態系統，以說明他們進一步優化網路，保護公司對現有DSL基礎設施的投資。

聯通寬頻線上總經理何華傑表示：“DSL Expressé是一項重要的技術，中國聯通集團相信這個技術能夠讓我們滿足‘寬頻中國’的要求。基於這些新能力，我們聯通寬頻線上團隊能夠為中國市場提升寬頻服務體驗，提供更快的速度，提供更多的增值服務。”

ASSIA董事長兼首席執行官John Cioffi博士表示：“我們非常高興能夠與中國聯通合作，確保高速度、高品質的互聯網，支援中國為向國民提供高品質寬頻所做出的先進舉措。全球電

信運營商逐漸看到了部署ASSIA管理解決方案的價值，我們的解決方案已經成為提供高品質、高速度和高可見性的成功的寬頻戰略不可分割的一部分。”

關於聯通寬頻線上有限公司

聯通寬頻線上有限公司是中國聯合網路通信有限公司的全資子公司。公司的主要業務是為寬頻網路和移動網路提供增值業務。公司提供的寬頻網路業務包括IPTV/OTT後端視頻流播系統、OSS與多媒體終端、按需分配頻寬等。移動增值業務包括向中國聯通及下屬子公司的所有手機用戶提供手機郵箱、手機WAP門戶、手機搜尋引擎、手機即時通信、手機報和手機遊戲等。

關於ASSIA, Inc.

ASSIA Inc. 是全球寬頻服務提供者的戰略供應商和可信賴的解決方案提供商。ASSIA解決方案能幫助寬頻服務提供者擴大營收，提高客戶滿意度、改善運營效率，並為家庭寬頻市場提供新的多媒體內容。ASSIA與頂級服務提供者簽有涵蓋全球6000萬寬頻線路的合同，公司得到戰略投資者的支援，其中包括美國電話電報公司、名力中國成長基金、SFR Development、Sandalwood Partners、Sofinnova Partners、斯坦福大學、Swisscom Ventures、T-Ventures和西班牙電信。垂詢詳情，請訪問 www.assia-inc.com 。

Expresse是ASSIA, Inc. 的註冊商標。

“ASSIA” 是 “adaptive spectrum and signal alignment” 的縮寫。

聯繫方式：

Todd Lane

Trainer Communications

(415) 225-3397

ASSIA@trainercomm.com