

即時發布

## NTT 在香港領先推出全新直接液體冷卻技術及高效能運算即服務解決方案

*全新解決方案提供按需基礎設施即服務模式  
 加快高密度數據中心部署以支持採用領先的高效能技術  
 進一步鞏固香港作為區內 AI 創科及金融科技樞紐的地位*

香港，2024 年 4 月 19 日 – [NTT Com Asia Limited \(NTT\)](#) 今日宣布在香港推出全新高效能運算即服務 (High Performance Computing as-a-Service) 解決方案，助企業簡化和加快高密度數據中心部署，以應對大幅增長的密集運算工作負載，進一步鞏固香港作為區內 AI 創科及金融科技樞紐的地位。該解決方案由 NTT 與 [Dell Technologies \(NYSE: DELL\)](#) 合作開發，匯聚了兩大市場領導者的優勢，結合具有直接液體冷卻技術 (Direct liquid cooling) 的 NTT 數據中心基礎設施和託管服務，以及 Dell Technologies 的先進運算技術。

全新解決方案提供高效能運算資源，支援客戶從主機託管 (Colocation)、基礎設施託管 (Infrastructure hosting)、運算伺服器 (Computing servers)，以至託管服務 (Managed services) 的端到端部署。客戶可採用靈活的即服務 (as-a-service) 商業模式，在 [NTT 香港金融數據中心 \(FDC®\)](#) 和 [大埔數據中心 \(TPDC\)](#) 快速部署超過 50 kW 的高效能運算<sup>1</sup>。



*NTT Com Asia Limited 香港數據中心高級副總裁蘇耀宗 (左一)、NTT Com Asia Limited 企業和數碼解決方案副總裁陳兆恆 (左二)、Dell Technologies 香港及澳門區總經理鄺家麒 (左三)、Dell Technologies 系統工程部技術總監鄒以倫 (左四)*

<sup>1</sup> 根據 NTT 金融數據中心的測試結果 (2024 年 1 月)

NTT Com Asia Limited 企業和數碼解決方案副總裁陳兆恆表示：「我們留意到香港和亞洲的企業正大幅地快速採用 AI 和新興技術，為傳統 IT 基礎設施帶來新的挑戰。透過與 Dell Technologies 合作，我們能夠為企業客戶提供一站式解決方案，使他們能通過端到端部署，快速且具有成本效益地擴展其 IT 基礎設施，減輕營運阻力。」

行業報告調查顯示，生成式 AI 的浪潮推動對更強大數據運算能力的需要，使市場對數據中心的需求激增。戴德梁行預測，至 2028 年<sup>2</sup>，東南亞和北亞（包括香港）的需求將每年增長約 25%。儘管如此，數據中心能源消耗的增加和冷卻能力仍是企業面臨的主要挑戰。

Dell Technologies 香港及澳門區總經理鄺家麒表示：「Dell Technologies 致力以頂尖的智能冷卻技術，助企業更快、更有效率地取得成果。我們為客戶提供具能源效益的基礎設施，以增強數據中心的伺服器效能和冷卻能力。」

NTT Com Asia Limited 香港數據中心高級副總裁蘇耀宗指：「我們很榮幸能與 Dell Technologies 合作，為我們的客戶帶來全新的解決方案。NTT 對於能夠為客戶提供最先進的數據中心基礎設施和可靠服務感到十分自豪。此合作使 NTT 在香港的數據中心成為部署密集且高要求處理器的理想據點，這對於企業 AI 時代中轉型至關重要。」

更多詳情請參閱：[Power Innovations with Direct Liquid Cooling | NTT Hong Kong](#)

- 完 -

## 關於 NTT Com Asia

作為全球領先的電訊及 ICT 服務供應商 NTT 集團的其中一員，NTT Com Asia Limited（“NTT”）致力提供最佳的 ICT 基礎設施服務和高端技術，以實現智能世界的願景。憑藉日本 docomo business 領先的企業流動網絡技術，NTT 引入尖端的物聯網、人工智能及數碼解決方案，以支援企業在數碼轉型旅途上制定流動網絡為首的業務策略。

如欲瞭解更多資訊，請瀏覽：[www.ntt.com.hk](http://www.ntt.com.hk)

### 傳媒查詢

FleishmanHillard HK  
Carmen Yu / Winnie Li  
電話：2530 0228  
電郵：[hkg.tech@fleishman.com](mailto:hkg.tech@fleishman.com)

---

<sup>2</sup> 戴德梁行：[KKR, Bain Capital Plow Into Asia Data Centers on AI, Cloud Boom - Bloomberg](#) (2024 年 1 月)