

实时发布

## NTT 在中国香港领先推出全新直接液体冷却技术及高效能运算即服务解决方案

全新解决方案提供按需基础设施即服务模式  
加快高密度数据中心部署以支持采用领先的高效能技术  
进一步巩固中国香港作为区内 AI 创科及金融科技枢纽的地位

中国香港，2024 年 4 月 19 日 – [NTT Com Asia Limited \(NTT\)](#) 今日宣布在中国香港推出全新高效能运算即服务 (High Performance Computing as-a-Service) 解决方案，帮助企业简化和加快高密度数据中心部署，以应对大幅增长的密集运算工作负载，进一步巩固中国香港作为区内 AI 创科及金融科技枢纽的地位。该解决方案由 NTT 与 [Dell Technologies \(NYSE: DELL\)](#) 合作开发，汇聚了两大市场领导者的优势，结合具有直接液体冷却技术 (Direct liquid cooling) 的 NTT 数据中心基础设施和托管服务，以及 Dell Technologies 的先进运算技术。

全新解决方案提供高效能运算资源，支持客户从主机托管 (Colocation)、基础设施托管 (Infrastructure hosting)、运算服务器 (Computing servers)，以至托管服务 (Managed services) 的端到端部署。客户可采用灵活的即服务 (as-a-service) 商业模式，在 [NTT 香港金融数据中心 \(FDC®\)](#) 和 [大埔数据中心 \(TPDC\)](#) 快速部署超过 50 kW 的高效能运算<sup>1</sup>。



NTT Com Asia Limited 香港数据中心高级副总裁苏耀宗 (左一)、NTT Com Asia Limited 企业和数码解决方案副总裁陈兆恒 (左二)、Dell Technologies 香港及澳门区总经理邝家麒 (左三)、Dell Technologies 系统工程部技术总监邹以伦 (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 企业和数码解决方案副总裁陈兆恒表示：「我们留意到中国香港和亚洲的企业正大幅地快速采用 AI 和新兴技术，为传统 IT 基础设施带来新的挑战。透过与 Dell Technologies 合作，我们能够为企业客户提供一站式解决方案，使他们能够通过端到端部署，快速且具有成本效益地扩展其 IT 基础设施，减轻营运阻力。」

行业报告调查显示，生成式 AI 的浪潮推动对更强大数据运算能力的需要，使市场对数据中心的需求激增。戴德梁行预测，至 2028 年<sup>2</sup>，东南亚和北亚（包括中国香港）的需求将每年增长约 25%。尽管如此，数据中心能源消耗的增加和冷却能力仍是企业面临的主要挑战。

Dell Technologies 香港及澳门区总经理邝家麒表示：「Dell Technologies 致力以顶尖的智能冷却技术，助企业更快、更有效率地取得成果。我们为客户提供具能源效益的基础设施，以增强数据中心的服务器效能和冷却能力。」

NTT Com Asia Limited 香港数据中心高级副总裁苏耀宗指：「我们很荣幸能与 Dell Technologies 合作，为我们的客户带来全新的解决方案。NTT 对于能够为客户提供最先进的数据中心基础设施和可靠服务感到十分自豪。此合作使 NTT 在中国香港的数据中心成为部署密集且高要求处理器的理想据点，这对于企业 AI 时代中转型至关重要。」

更多详情请参阅：[Power Innovations with Direct Liquid Cooling | NTT Hong Kong](#)

- 完 -

## 关于 NTT Com Asia

作为全球领先的电讯及 ICT 服务供货商 NTT 集团的其中一员，NTT Com Asia Limited（“NTT”）致力提供最佳的 ICT 基础设施服务和高端技术，以实现智能世界的愿景。凭借日本 docomo business 领先的企业流动网络技术，NTT 引入尖端的物联网、人工智能及数码解决方案，以支持企业在数码转型旅途上制定流动网络为首的业务策略。

如欲了解更多信息，请浏览：[www.ntt.com.hk](http://www.ntt.com.hk)

### 传媒查询

FleishmanHillard HK

Carmen Yu / Winnie Li

电话：2530 0228

电邮：[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)