

阿里雲將於雲棲大會展示「無影」筆記本

配備「無影」端雲融合架構的雲電腦提升數碼時代辦公安全性、靈活性及團隊協作

中國杭州，2022年11月2日 — 阿里巴巴集團的數字技術與智能骨幹業務阿里雲將於雲棲大會上展示雲電腦系列的最新產品。配備強大「無影」端雲融合架構的「無影」筆記本，令企業可獲取雲端無限算力，同時在不同的混合辦公環境中加強數據安全、提升成本效益並促進團隊協作。

憑藉雲端計算的高安全性、延展性及兼容性，「無影」筆記本用戶可充分運用雲端強大算力減低末端設備的工作負荷。用戶可按需擴大算力，增減存儲。在運行視頻渲染等大型軟件時，使用雲筆記本可不受設備本地配置的算力及存儲容量限制，為用戶帶來低時延、高畫質的實時互動體驗。

「無影」筆記本使海量企業資料存儲和傳輸更安全。透過將企業資源集中於雲上管理，雲電腦助企業克服資料遺失及本地設備易受攻擊等安全威脅，同時確保用戶可隨時隨地使用辦公資源。

「無影」筆記本還進一步拓展了協同辦公的邊界，令用戶可於雲電腦上同時運行包括 Windows、Linux 及 Android 在內的不同操作系統。由於軟件均於雲上部署及運行，末端設備上亦無需下載及安裝軟件，從而大大降低對存儲容量需求及電池消耗。「無影」筆記本因而成為混合辦公、外包業務及跨地域協同辦公等新型辦公模式的理想工具。

阿里雲的「無影」端雲融合架構，可優化雲端與終端設備之間協同，為「無影」筆記本的高延展性、安全性及靈活性提供了強大支撐。這個行業領先的端雲融合架構可兼容筆記本電腦、平板電腦以及任何需要強大算力的硬件，確保用戶於任何終端均可隨時隨地使用無限的算力及存儲容量。

阿里雲智能基礎產品事業部負責人、阿里巴巴集團高級研究員蔣江偉表示：「『無影』端雲融合架構可成為延伸和擴展的辦公室，助企業增強辦公的靈活性並提升營運效率。透過運用基於雲技術的數據安全能力及工具，這一架構將為企業資訊安全提供更佳的保障。而該架構的開放性，可令硬件商、軟件供應商、企業以及個人用戶均充分享受雲計算帶來的裨益。」

雲棲大會將於展覽區展示備有 13.9 毫米超薄機身及 14 英吋觸摸屏的「無影」筆記本。有關產品的開箱視頻，可點擊[此連結](#)觀看。新增「無影」筆記本後，阿里雲的雲電腦系產品將包括卡片式和盒式終端、一體機、筆記本電腦以及「桌面即服務」應用方案。

汽車及教育領域客戶應用「無影」雲電腦

智能電動車企業智己汽車是首個於產品設計中應用「無影」雲電腦的中國汽車企業。在產品的研發階段，智己汽車的跨地區團隊需緊密合作。透過應用「無影」雲電腦，身處不同地域的團隊均可同步查看有關產品設計檔案。

智己汽車科技有限公司智能研究院整車中心執行總監項嬌表示：「傳統而言，汽車行業較為依賴團隊線下協作，因為許多工作流程均需在大中型電腦上完成。『無影』雲電腦正是汽車行業

所需的工具，它不僅可提供足夠的算力支持數據密集的工作，在傳輸及共享機密設計檔案時，我們也不需擔憂數據安全，得以專注投入產品的設計工作。」

華東師範大學是首批將「無影」雲電腦應用於教學的科研院校。雲電腦目前已替代了傳統科研項目中使用的機房。透過將研究數據集中於雲上管理，學生可於實驗室、課堂以及宿舍無縫切換，接續進行研究工作。雲上數據分析亦顯著提升了科研效率。

華東師範大學數據科學與工程學院王偉表示：「『無影』雲電腦提供的移動研究模式對學校的師生而言非常有價值。雲上實驗室的計算能力不受局限，可克服末端設備的時延及帶寬限制。此外，這一強大的試驗室可提供全天候服務，助我們於更短的時間內獲得研究成果。」

雲棲大會明日開幕

阿里巴巴年度科技盛事雲棲大會，將於 11 月 3 日至 11 月 5 日於杭州舉辦。除了展示「無影」筆記本外，大會還將公佈阿里雲的最新業務策略、產品以及合作夥伴。

###

關於阿里雲

阿里雲創立於 2009 年，為阿里巴巴集團的數字技術與智能骨幹業務，向全球客戶提供全方位雲服務，包括自有服務器、彈性計算、存儲、網絡、安全、數據庫和大數據等服務。根據 IDC 提供的數據，按 2021 年收入計算，阿里巴巴集團是中國最大的公有雲服務（包括 PaaS 和 IaaS 服務）提供商。而根據 Gartner 於 2022 年 4 月的報告提供的數據，按 2021 年收入計算，阿里巴巴集團是世界第三大、亞太地區最大的基礎設施即服務提供者。

媒體聯絡

莫翹

阿里巴巴集團

+852 5395 9541

mopian.mp@alibaba-inc.com