

Micron 為客戶提供新型 SAS 固態硬碟產品系列
適用於資料密集型應用程式以拓寬存儲產品組合

Micron(R) S600 系列 SAS 固態硬碟提供企業級的
性能、容量和可靠性，這是
公司首次與 Seagate 合作開發的產品

愛達荷州博伊西，2015 年 8 月 5 日 (GLOBE NEWSWIRE) -- Micron Technology, Inc. (納斯達克股票代碼：MU) 今日宣佈推出新型 SAS 固態硬碟 (SSD) 產品組合，其經過工作負載優化，可滿足客戶的企業級應用 (如數據分析、金融交易和流媒體) 持續可用性的苛刻要求。

新型 Micron S600DC 固態硬碟系列結合了比以前的驅動器對客戶更加有利的總體方案，包括穩定的性能、業界領先的存儲容量，以及卓越的資料可用性和安全性，向 IT 經理提供了更具競爭力的解決方案。該固態硬碟系列是今年年初 Micron 與 Seagate 達成戰略合作協定而開發的第一個產品系列。它結合雙方在快閃記憶體創新和 SAS 專業知識上的優勢。

快閃記憶體技術正在顯著推動 SAS 市場的增長。Micron 預計今後四年 SAS 固態硬碟的增長率將達到 59%*。SSD 在關鍵業務、資料密集型應用 (如信用卡交易和醫療記錄處理) 中的應用非常迅猛，這些應用非常看重資料可用性和可靠性。S600DC 系列包括 S610DC、S630DC 和 S650DC，提供了 Micron 值得信賴的快閃記憶體存儲技術的性能優勢，同時具備當今存儲架構要求的企業級的可靠性、容量，以及加密功能。

“這些新型 SAS 驅動器填補了我們企業級固態硬碟產品組合的關鍵位置，擴展了跨應用、工作負載和介面的解決方案，” Micron 存儲副總裁 Darren Thomas 說。

“這些產品擴大了我們作為端對端企業級快閃記憶體存儲供應商的領導地位，從技術到我們所有工作負載經優化的固態硬碟。”

“我們的合作夥伴和客戶依靠快閃記憶體技術應對在支出範圍內提供快速的資料分析這一挑戰。Micron - Seagate 的合作夥伴關係，為該產品創造了超出其預期的必要存儲技術，” Seagate 雲系統和電子產品解決方案快閃記憶體產品部門總經理 Brett Pemble 說。

S600DC 固態硬碟系列的重要產品功能包括：

— 業內領先的存儲密度，在 2.5 英寸的形狀係數中

高達 4TB 級容量

- 高性能雙埠介面可提供高達 1,800MB/s 的順序讀取性能，或具備冗餘容錯移轉的高資料可用性
- 掉電保護可維護資料完整性並防止在飛行中因意外斷電而丟失使用者資料
- 結合全面的內部和外部資料路徑保護和多層錯誤恢復技術，以及為 NAND 介質優化的先進錯誤檢測/糾錯編碼，從而提供卓越的資料保護和可靠性
- 多個安全層，包括有助於防止惡意攻擊的安全診斷、保護使用者資料的驅動器自加密功能和 FIPS 認證，以確保驅動器符合嚴格的安全標準

Micron S600 系列固態硬碟是初期產品，將直接和通過 Micron 分銷合作夥伴向資料中心設備製造商發售。欲瞭解有關選擇 Micron 快閃記憶體解決方案有何優勢的詳細資訊，請線上參考以下網址。

線上瞭解我們！加入 Micron 社交圈，我們在此交流所有有關存儲和記憶體的話題：

- Blog : www.micron.com/about/blogs
- Twitter: www.twitter.com/MicronStorage
- LinkedIn: www.linkedin.com/company/micron-technology
- YouTube (TM) : www.youtube.com/microntechnology

*從 2015 到 2019 年，SAS 固態硬碟的複合年增長率（CAGR）為 59%，是基於 Micron 對行業分析和內部資料的看法。

Micron Technology, Inc.

Micron Technology, Inc. 是全球領先的先進半導體解決方案供應商之一。Micron 廣泛的高性能存儲技術產品組合包括--DRAM、NAND 和 NOR 快閃記憶體--是固態硬碟、模組、多晶片封裝等系統解決方案的基礎。以超過 35 年的技術領導地位為後盾，Micron 的存儲解決方案支援全球大多數創新計算、消費者、企業級存儲、網路、移動、嵌入式和汽車應用。Micron 的普通股在納斯達克上市交易，代碼是 MU。欲瞭解有關美光科技公司的更多資訊，請訪問 www.micron.com。

聯繫方式：公共關係聯繫方式：

Melinda Jenkins

Zeno Group for Micron Technology

650-801-7957

melinda.jenkins@zenogroup.com