

Rapid Recovery

表現獲獎肯定，能保護整個實體、虛擬與雲端環境，讓您的業務在 15 分鐘內重新啟動並執行。

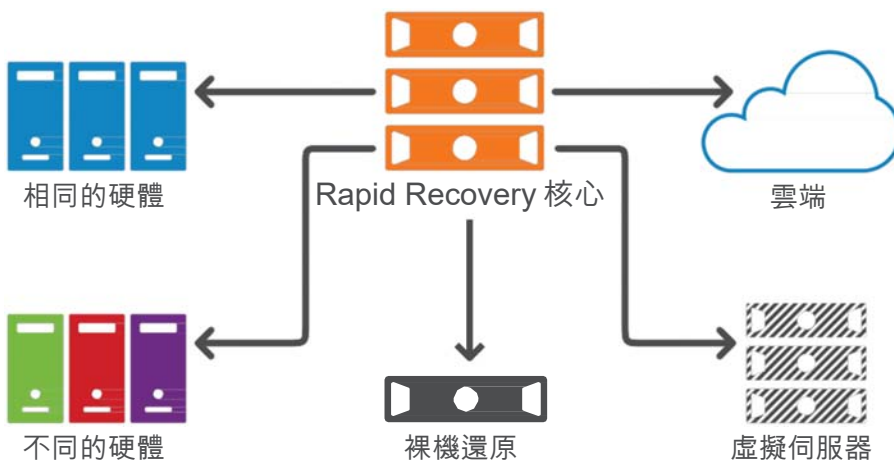
您的企業需要各種資料數據，才能營運及服務客戶，並在產業中保持競爭力。Rapid Recovery 6.0 提供升級版備援、容錯移轉與復原方案，保護您的數位資料。

Rapid Recovery 結合備份與復寫功能，打造可靠、容易使用的單一解決方案。Rapid Recovery 6.0 具備經過實證、獲獎肯定的技術與功能，可讓備份環境符合您特有的業務需求。

透過 Rapid Recovery 的增量永續快照 (一天可達 288 次)，確保達到 5 分鐘復原點目標

(RPO)，持續保護 VM、實體伺服器或雲端伺服器中的資料。至於嚴格的復原時間目標 (RTO)，Live Recovery 可讓您近乎立即直接從備份檔案存取資料，直到用於生產的機器還原為止。此外還可建立可開機的虛擬待命機器，透過這些完整復原快照在數秒內連續更新。

Rapid Recovery Verified Recovery 可讓您對備份執行自動復原測試與驗證，確保檔案系統、Microsoft® Exchange™ 與 SQL Server® 的備份能還原。



Rapid Recovery 可在任何位置之間還原資料。

「終於有一家合作公司的備份方式合乎邏輯 — 備份資料、處理已備份資料的方式都合乎邏輯。你可以將資料複寫、同步化等等。」

Brendan Hourihan, 網路與桌面支援部主任

特色：

- 透過增量永續快照擴充至數 EB (exabytes)
- 取得 Windows®、Linux 與虛擬環境的區塊層級、磁碟對磁碟快照
- 運用修訂過的復原點管理方式，更快速、輕鬆地復原資料
- 保護實體或虛擬機器，一天可達 288 個快照
- 利用先進的重複資料刪除與壓縮功能爭取儲存空間
- 驗證 Microsoft Exchange 與 SQL Server 的還原能力
- 直接從備份檔案恢復使用伺服器，無須等待生產環境完全還原
- 使用多個內建的複寫架構，增加複寫的彈性

系統需求

Rapid Recovery 核心

作業系統：Microsoft Windows 7、8、8.1 Server 2008、2008 R2、Server 2012、Server 2012 R2

架構：僅適用 64 位元，8GB 或更多記憶體，四核心或更高處理器

Rapid Recovery 中央管理主控台

作業系統：Microsoft Windows 7、8、Server 2008、2008 R2、Server 2012

架構：64 位元

Rapid Recovery 代理程式

作業系統：

所有版本的 Microsoft Windows 8、8.1、Server 2003、2008、2008 R2、2008 R2 Server SP1 Core、Server 2012、Server 2012 R2、Storage Server 2012、Storage Server 2012 R2。

Red Hat® Enterprise Linux® (RHEL) 6.3、6.4、6.5；CentOS 6.3、6.4、6.5；Ubuntu 12.04 LS、13.04；SUSE® Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP2、SP3

架構：

僅限 32 位元或 64 位元，4GB 或更大記憶體

Microsoft Exchange Support：2007 SP1 Rollup 5 或更新版本、2010、2013

SQL Server 支援：2005 或更新版本

Hypervisor 支援

VMware 第 1 代與第 2 代 VMS 工作站 7.0、8.0、9.0、10 vSphere/ESX(i) 4.0、4.1、5.0、5.1、5.5

Microsoft Hyper-V 第 1 代與第 2 代 VMS Windows Server 2008 R2、2012、2012 R2

Oracle VirtualBox 4.2.18 與更新版本

Rapid Recovery Universal Recovery 可讓您運用符合業務需求的還原功能來復原資料，從單一檔案、訊息或資料物件，到整個機器，所有層級均可還原。回復至虛擬或實體機器。任何一處的資料均能還原至實體、虛擬或雲端環境，可進行本機、異地或災難復原。

功能

- **Verified Recovery** — 針對 Microsoft Exchange 與 SQL Server 的備份執行自動復原測試與驗證。及早發現資料損毀，並在備份時防止維護或傳輸損毀的資料區塊。
- **Live Recovery** — 以近乎即時的復原技術，保護虛擬機器或伺服器。如果服務中斷，可直接從備份映像存取受影響伺服器的應用程式與資料，讓使用者維持生產力，並使 IT 團隊能夠達成嚴苛的復原時間與復原點目標。
- **通用復原** — 還原備份資料，可選擇從實體到虛擬、虛擬到虛擬、虛擬到實體，或實體到雲端，並可對不同的硬體執行裸機還原。

- **虛擬待命** — 不中斷地將 Windows 機器中受保護的資料匯出到虛擬機器 (VMware、Hyper-V 或 VirtualBox)，並為受保護的機器、其應用與資料建立高可用性、可開機的複本。
- **全域重複資料刪除與壓縮** — 內嵌的重複資料刪除與壓縮技術可消除冗餘的資料，以節省儲存成本，同時最佳化 WAN 複寫的備份。
- **FIPS 認證** — 透過 FIPS 140-1 與 140-2 加密模組，確保符合企業級安全性。

馬上行動

請立即至 Quest 網站下載 14 天的免費試用版：

關於 Quest 軟體

透過科技的力量，Quest 軟體幫助客戶發揮更大潛能 — 提供可擴充、經濟實惠及容易使用的解決方案，簡化 IT 工作及降低風險。此軟體結合 Quest 硬體及服務時，能帶來

來優異的效率及生產力，加速企業成效。

www.quest.com。

Quest 軟體

5 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | www.quest.com 如果您位在北美以外的地區，您可在我們的網站找到當地辦公室資訊。

© 2014 Quest Inc. 版權所有。本文件內的 Quest、Quest 軟體、Quest 軟體標誌及產品為 Quest Inc. 在美國及/或其他國家的註冊商標。所有其他商標及註冊商標為其個別擁有人之財產。
Rapid Recovery-US-AC-25006 資料表