

# 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。

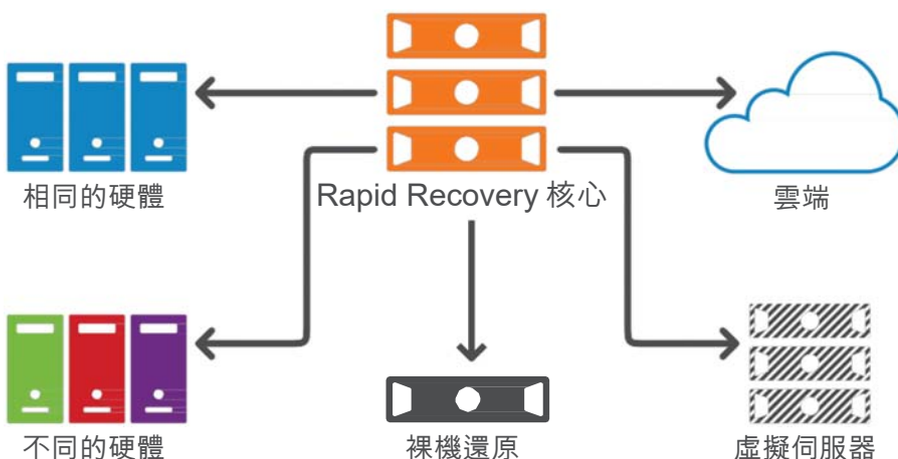
您的企業需要各種資料數據，才能營運及服務客戶，並在產業中保持競爭力。Rapid Recovery 6.0 提供升級版備援、容錯移轉與復原方案，保護您的數位資料。

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](http://www.quest.com)。

## Quest 軟體

5 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | [www.quest.com](http://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