

# Acronis Cyber Disaster Recovery Add-on

當災難發生時，從 Acronis 雲端執行備份

## 探索任何規模的企業皆適用的可靠雲端型災難復原解決方案

Acronis Cyber Disaster Recovery Add-on 以 Acronis Cyber Backup 為基礎，可確保將關鍵工作負載快速容錯移轉至雲端，從而輕鬆提高業務續航力。無論發生何種災難，都能讓所有關鍵工作負載的資料可立即供使用。



以 Acronis Cyber Backup 為基礎



全包式 SAAS 型解決方案



經認證的 Acronis 雲端資料中心



經濟實惠、零資本支出



災難復原協作



迅速部署、簡單易用、無需訓練

## 毫不費力的業務續航力

透過將簡單易用的雲端容錯移轉新增至備份解決方案，確保關鍵業務應用程式隨時可供使用並隨時可在 Acronis 雲端中執行。

採用 Acronis，藉由「災難復原即服務」計畫來提高業務續航力非常容易。

## 實體和虛擬機器

- Windows Server
- Linux

## 虛擬化平台

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

## 應用程式

- Microsoft Exchange
- Microsoft SQL Server
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Active Directory

## 維持業務持續運作從未如此簡單

### 除基礎備份之外再增添災難復原

在幾秒鐘之內即可將災難復原新增至備份，使用相同的代理程式、Web 主控台、備份儲存裝置及雲端基礎架構。Acronis Cyber Disaster Recovery Add-on 位於 Acronis Cyber Backup Cloud 之上，可提供功能齊全的備份、災難復原和進階勒索軟體防護。

### 適用於地端部署和雲端工作負載的災難復原

使用一個整合式解決方案滿足所有資料保護需求，無論位置或環境為何（地端部署、在遠端系統中或在公共雲端中），皆可以容錯移轉至 Acronis 雲端並在其中執行，從而取得全方位的資料和基礎架構保護。

### 多個復原點時間

提前自訂每個關鍵應用程式和資料集的復原點目標 (RPO)，以便您輕鬆叫用災難復原計畫並在雲端中復原關鍵業務工作負載。透過選取最佳復原點時間，您可以復原關鍵資料的最新版本，並存取資料最新且未受感染的副本。

### 應用程式層級複寫

始終如一地或像往常一樣執行任務關鍵應用程式，即使生產環境故障也不受影響。透過快速將虛擬機器新增至 Acronis 雲端中，以及使用一組 Windows 或 Linux VM 範本來主控應用程式的複本，您可以實現最佳復原時間目標 (RTO) 和 RPO。

### 隔離的測試環境

非干擾性的容錯移轉測試，確保程序可用性。在 Acronis 雲端的隔離測試環境內啟動復原伺服器，根據災難復原計畫保持所有備份的伺服器和應用程式連續執行，而且不影響生產網路。

### 直覺式的 Web 主控台

只需按幾下即可設定、新增及設定雲端型復原。直覺式的觸控 Web 主控台能讓 IT 專業人員輕鬆地實施大多數的災難復原活動，包括網路設定、容錯移轉測試及容錯回復。

### 加密備份支援

使用加密備份執行容錯移轉，並允許系統使用安全儲存的密碼進行自動化災難復原作業。遵循不同的資料規定（如 HIPAA）。

### 全組織防護

Cyber Protect Cloud 增加了更多防護層，可跨整個組織提供防護。

### 無 VPN 部署選項

隨時從「點對站」切換至「站對站」模式。快速評估服務，無需將本機網路擴充至雲端站台。

### 復原伺服器 RPO 法規遵循追蹤

定義復原伺服器的復原點閾值，以識別原始電腦的雲端備份（用於執行容錯移轉）應有多「新」。透過 Web 主控台即時追蹤 RPO。

### 災難復原協調

Runbook 功能簡化並加速了多部機器到雲端復原站台的容錯移轉。它允許高效作業來自動化容錯移轉和測試，並確保系統依序復原，以解決不同電腦上多個應用程式之間的相互依存關係。

### 拖放編輯器

透過使用直覺式拖放編輯器定義電腦群組，以及針對這些群組採取的動作順序。

### 非干擾性的測試

透過使用 Web 主控台在測試模式下執行 Runbook，將測試與生產網路隔離，來驗證災難復原計畫的完整性。

### 執行狀況監控

提供 Runbook 執行狀況詳細的即時檢視和歷程記錄，讓您對災難復原協作充分掌握察覺度。