

# Advanced Disaster Recovery

## 適用於 Acronis Cyber Protect Cloud

當災難發生時，透過 Acronis Cloud 恢復系統運作，並將系統還原到任何位置，即可讓客戶在數分鐘之內恢復營運，確保即時資料的可用性。藉由協作、Runbook 與自動化容錯移轉，搞定棘手的災難復原，同時提升效率。

當您將 Advanced Disaster Recovery 新增至 Acronis Cyber Protect Cloud 時，您可輕鬆地延伸客戶需要的雲端復原服務。

### 適用於 ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的增強型防護

Acronis Cyber Protect Cloud 是唯一融合網路資安、資料保護與管理的服務供應商解決方案，可妥善保護端點、系統和資料。由機器智慧支援的整合與自動化除去了複雜度，讓您為客戶提供更有效的保護，同時降低成本。

透過基本的網路資安防護免費增強您的災難復原服務。藉由涵蓋所有端點、至關重要的網路資安防護功能，取得獨一無二的競爭優勢，提升您的獲利。

### 減少停機時間

藉由完整的站對站連線，及將 IT 系統還原至相同或相異硬體的能力，在 Acronis Cloud 中恢復系統運作，短短幾分鐘之內讓客戶恢復營運。

### 降低複雜度

不需要新增、學習或管理另一個平台，它是一種可從單一介面管理資料、系統以及應用程式的解決方案，供您建置完整的網路資安防護服務。

### 增加經常性收益

透過為客戶提供所需的災難復原服務，創造更多價值、鞏固客戶關係及提升客戶保留率，同時增加您每個月的經常性收益。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包含：	ADVANCED DISASTER RECOVERY 新增：
<ul style="list-style-type: none"> <li>檔案、影像和應用程式備份</li> <li>搭配 Instant Restore 的本機復原</li> <li>測試容錯移轉</li> <li>僅限雲端 VPN 連線</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生產和測試容錯移轉至 Acronis Cloud</li> <li>無 VPN 部署選項</li> <li>IPsec 多站台 VPN 支援、L2 站對站開放式 VPN</li> <li>多個 Runbook 範本</li> <li>自訂 DNS 組態</li> <li>適用於 DHCP 伺服器的災難復原</li> <li>容錯移轉至無惡意軟體的復原點</li> </ul>



## 輕鬆地提供災難復原服務

### 適用於實體和虛擬工作負載的災難復原產品

以輕鬆、可擴充且高效率的方式，支援所有常見工作負載（包括 Windows 和 Linux 實體伺服器及 VM、主要 Hypervisor，與 Microsoft 應用程式）以雲端為基礎的復原，將停機時間縮到最短。

### 災難復原協調

透過自動化容錯移轉，並使用 Runbook（定義如何在雲端為客戶恢復生產環境的一組指示）協調災難復原程序，簡化災難復原與提高作業效率。

### 生產容錯移轉

確保將客戶的生產環境快速、輕鬆地自動容錯移轉至 Acronis Disaster Recovery Storage 中執行的異地伺服器，或 Acronis Cloud 中的經常性儲存位置。

### 適用於 DHCP 伺服器的災難復原

在容錯移轉或測試容錯移轉期間，藉由在復原伺服器上執行個人專屬的 DHCP 服務，更能控制網路設定以及 IP 位址租用。客戶還可以執行授權已綁定至 MAC 位址的應用程式。

### 站對站 VPN 連線

啟用客戶本機站台與雲端站台之間的安全 VPN 連線，以利本機站台上緊密相依的伺服器進行部分容錯移轉。當在雲端站台上重新建立其中一個伺服器時，該伺服器會繼續進行通訊，確保停機時間降至最低。

## 接近於即時的 RPO 和 RTO

實現不到 15 分鐘的 RPO 和 RTO。Acronis RunVM 引擎能實現同級最佳的生產力和測試容錯移轉速度，而彈性的備份頻率原則有助於達成更緊密的 RPO。

### 執行狀況監控

提供詳細的 Runbook 執行狀況即時檢視和執行歷程記錄，讓您獲得深入災難復原協作的能見度。

### 時間點復原

藉由對資料保護和復原功能的精細控管，防止出現資料遺失情形並避免資料損毀。將系統和資料還原到以前的任一可復原的點，而不是最新的可復原點。

### IPsec 多站台 VPN 支援

藉由整合了安全通訊協定和演算法的 IPsec 多站台 VPN 支援來強化安全性，即可輕鬆地支援擁有多個站台的客戶，這些站台將託管對安全性、合規性和頻寬均有更高要求的關鍵資料、系統與應用程式。

### 自訂 DNS 組態

在 Acronis Cloud 中為災難復原雲端服務建立自訂 DNS 組態。如此一來，您就可以輕鬆地調整客戶的 DNS 設定，為客戶提供支援更加方便、省力。

### 容錯移轉至無惡意軟體的復原點

檢查容錯移轉可用的復原點清單，查看備份掃描的過程中是否發現惡意軟體或其他入侵指標，以排除再次感染的可能性。\*

\*Advanced Security 必須設為啟用



## ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的一部分

Advanced Disaster Recovery 是一個賦予 Acronis Cyber Protect Cloud 強大災難復原力的附加元件套件。運用這項業界首見的單一整合式解決方案，服務供應商即可提供網路資安、資料保護、檔案同步與共用，以及安全性管理服務。

立即試用

