

解決方案簡介

利用 Pure Protect //DRaaS 簡化災難復原

適合您的業務規模的災難復原。

別讓您的業務面臨風險。傳統的災難復原既複雜又昂貴，且會中斷業務進行。企業需要一種更簡單、更具成本效益的現代化解決方案，以便在災難發生時做出回應，使業務恢復正常運作——而且此解決方案是以服務的形式提供給客戶。

簡單明瞭的災難復原

為了防止勒索軟體等悲劇事件的發生，使用災難復原工具與服務向來複雜、昂貴，甚至造成業務中斷。使用上述工具與服務通常涉及主機代管、次要站台、雲端或混合方法。這些所有都需要花費時間和金錢來設立、維護、測試。即便有了虛擬化技術，災難復原仍然很複雜，但虛擬機器的恢復本來就不該如此複雜。如今，勒索軟體攻擊以及自然災害天天都在發生，因此您必須要準備好災難復原的解決方案，以保護您的業務。

別讓災難復原變得複雜

次級資料中心成本高昂，需要額外的資源及配置，因此若非您需要建立它，否則沒有次級資料中心干擾主要系統的問題。建立自己的雲端解決方案涉及的問題更多，因此您需要尋找混合解決方案，但此種解決方案也會帶來挑戰。運算、儲存、網路與防火牆規則只是您在建立自己的解決方案時，面臨的幾個障礙。您的復原解決方案不該是複雜的，也不該像是神秘的黑盒子——您需要親自掌控解決方案與您的資料。

Pure Protect //DRaaS 與其他即服務解決方案不同。我們充分利用您的亞馬遜網路服務 (AWS) Organizations，因此您可以保持對系統與資料的控制。這樣的控制透過 Pure1 實現，因此您可以在任何有網際網路連接的地方，管理您的災難復原與容錯移轉。之所以能夠做到這點，是因為我們已對 VPC 著陸區提供完全協調的配置服務，並對虛擬機器容錯移轉進行協調。



隨選式災難復原

Pure Protect //DRaaS 可讓您控制災難復原支出。



完全協調

Pure Protect //DRaaS 透過 Pure1 進行全面協調管理，使容錯移轉與容錯回復變得簡單。



全方位控制

Pure Protect //DRaaS 使用您的 AWS Organizations，因此您始終能夠全方位控制之。

取得以使用量計費的災難復原方案，將您的預算效益發揮至最大

請勿陷入災難復原的巨額預算支出中；建議選擇最適合您的需求、符合您的預算的災難復原解決方案。Pure Protect //DRaaS 成本低廉，可在需要復原或測試功能時，隨選提供協調的工作負載協調容錯移轉。客戶無需為災難復原準備工作，或承擔次級資料中心或主機代管的高額經常性費用。善用本機 EC2 執行個體類型，您無需為昂貴的運算叢集支付待機費用。相反地，您可透過亞馬遜網路服務折扣或服務抵扣來控制支出以及資料。

將業務中斷風險降到最低

災難復原解決方案的全面測試，可能會因解決能力不足，且解決方案過於複雜，而造成業務中斷。能夠測試不同情境下的容錯移轉，對於成功的災難復原策略極其重要。對復原運作有信心，是有助於企業降低風險的，讓 IT 團隊和應用程式所有人再也不會夜不能寐。使用 Pure Protect //DRaaS 中的隔離功能，對虛擬機器進行例行測試與驗證，有助於找出潛在的盲點，而不會干擾生產系統。使用縮減功能，便能用最少的資源啟動與測試系統，繼而節省支出。

災難發生後，復原是首要目標，在復原過程中速度非常重要。有了 Pure Protect //DRaaS 預先轉換選項，復原時間可以從數小時大大縮短至數分鐘。當災難發生時，您知道時間是寶貴的，快速恢復業務運作才是關鍵。

保護 AWS 上的虛擬工作負載

Pure Protect //DRaaS 簡化了災難復原過程，因此您可以快速恢復線上業務——無需昂貴的基礎設施與複雜配置。Pure Protect //DRaaS 讓您能夠全面協調應用程式與業務系統的容錯移轉，從內部部署的 VMware vSphere 轉移到企業的亞馬遜網路服務。

Pure Protect //DRaaS 提供：

- 適合您的業務規模的隨選災難復原。
- 提供完全協調的、專屬於您的著陸區服務，並恢復您的虛擬機器。
- 在隔離的環境中進行災難復原測試，讓您找到盲點，同時不危及生產系統。
- 確保虛擬機器之時間點復原，在勒索軟體攻擊與其他災難發生後，復原乾淨的資料，繼而加快業務恢復速度。

了解更多

- 了解更多關於 [Pure Protect 災難復原即服務](#)。