

去中心化備份

可將檔案切割後加密的方式儲存—至公有雲(AWS、GCP、Azure、 Oracle Cloud)、含異地機房等。

取得任何一份切割過的檔案接無法讀取完整內容—資料保密 防竊的安全性高。

至少需要兩份切割過的檔案才 能還原—有效防止駭客對檔案 勒索與加密。

還原前須經過解密才能看到原 始內容‧—第二重資料保密與 防竊機制。

分割加密後檔案以多份冗餘的 方式儲存·—因此儲存節點異 常不會影響復原。

安裝環境

建議作業系統: Linux VM 處理器: 2核心以上

記憶體:4GB以上 硬碟空間:40GB以上

備份空間/線路品質管理授權

去中心化備份方案是一種分散式的檔案備份系統,它的設計目標是提供安全、可擴展、可靠的分散式儲存解決方案。這個系統專注於保護用戶數據的隱私和安全性,同時提供高度的可用性和容錯能力。

去中心化備份方案的主要特點和概念:

分散式架構: 去中心化備份方案是一個分散式的檔案系統,它將數據分散存儲在多個節點上,以提高可用性和抵抗單點故障

安全性: 去中心化備份方案通過加密技術來保護數據的隱私和 安全性。

容錯能力: 系統具有強大的容錯能力,即使一些節點失效,用戶的數據仍然可用。這種容錯能力是通過數據的冗余儲存和分佈實現的。

可擴展性:去中心化備份方案設計為具有良好的擴展性,可以 在需要時輕鬆擴展以應對不斷增長的數據需求。

備份空間授權

去中心化備份軟體 1TB備份空間授權 去中心化備份軟體 10TB主備份空間授權

線路品質管理授權

去中心化備份軟體 100M線路品質管理授權 去中心化備份軟體 300M線路品質管理授權 去中心化備份軟體 500M線路品質管理授權 去中心化備份軟體 1G線路品質管理授權 去中心化備份軟體 10G線路品質管理授權 去中心化備份軟體 40G線路品質管理授權

