

文件安全

4大痛點

1. 文件以檔案方式儲存，易被勒索、竄改、破壞。
2. 機密紙本文件無法權限管制、無法更新版本，無法回收。
3. 加密強度太脆弱，密碼易遭破解。
4. 文件傳輸不安全，已有諸多案例在傳遞過程中被改變，無版本控制以及無法辨識原始內容。



碎形

Fractal

區塊鏈

Blockchain

動態排序

Dynamic Queue

分散節點

Node Diverse

隱匿儲存

Invisible Storage

文件碎形儲存系統

DOCUMENT SMART FRACTAL

# 資料碎形防綁架



碎形雲

重視資安的使用者及企業

雲端文件保險箱

適合任何重視資安的使用者，管理、閱覽加密文件。

已在台智雲建構”碎形安全保險箱”公雲  
持續規劃建置不同應用公雲。



獨立碎形儲存系統

資安高敏感單位

企業高安全文件儲存系統

適合高敏感單位，採用碎形化傳輸、隱匿式儲存，進而降低資安風險。

**加密硬碟** 在不改變操作模式，以碎形引擎完成硬碟存取加密

- 資料以碎形引擎切割並加密，再存入系統。
- 斷電後密鑰消失，重啟前須經晶片認證才能恢復密鑰。
- 加密碟會被惡意程式視為原始未格式化磁碟。

**加密盒** 點對點或點對群的加密傳輸

- 資料碎形化可同步於資料夾內隱匿儲存。
- 專屬點對點IM加密(非碎形)通訊。
- 傳輸過程檔案不落地。



DoQubiz

奕智鏈結科技股份有限公司  
DoQubiz Technology Co.,Ltd

https://doqubiz.com

service@doqubiz.com

+886-2-6605-7288

104台北市中山區民權東路三段58號14樓