



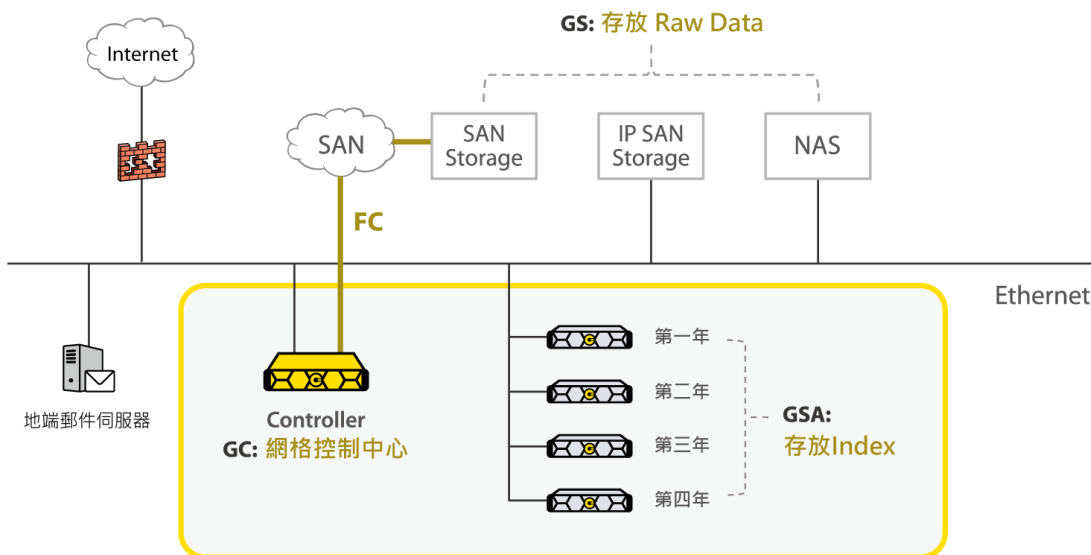
Next generation email life cycle management.

郵件歸檔

# 大數據郵件歸檔與網格搜索(GDS)

企業要永續經營，電子郵件通聯記錄與軌跡資料需永續保存已成為趨勢潮流。面對大量郵件歸檔資料的存放，並提供被授權的人快速且精確地調閱特定郵件，已成為郵件數位資產管理者面臨的新挑戰。Cellopoint大數據郵件歸檔與網格搜索GDS (Grid Search)是郵件歸檔解決方案中額外選購的模組，提供分散平行運算技術，讓您快速查詢、調閱數位證據、節省IT人員時間、符合法規及加速電子蒐證(eDiscovery)。

Security			Archive			DLP		
A	U	F	B	M	G	C	A	E
G	V	I	E	A	D	S	U	S
		L	C	S	S			I
		E						G
CelloOS								
Email UTM Platform								



### 使用效益

- 個資法之軌跡資料保存
- 數位資產查找
- 可無限擴充郵件儲存量
- 搜索資料不需掛載卸載儲存設備
- 不需規劃線上、近線、離線儲存空間
- 可逐年擴充硬體、成本愈來愈便宜
- 企業及單位組織私有雲架構

### 支援郵件系統

- Microsoft Exchange 2016/ 2019/ 2022/ Microsoft 365/ Exchange Online
- HCL Notes
- Google Workspace
- Sendmail/ Qmail/ Postfix
- Zimbra

### GC (Grid Controller) : 網格控制中心

掌管整個郵件網格搜尋之分派、統計、分析等，並提供搜索結果。

### GSA (Grid Search Accelerator) : 網格搜尋加速器

分散並存放索引(Index)之搜尋引擎，擁有獨立之平行運算能力及獨立Disk I/O通道，可隨郵件歸檔量增加，逐年擴充GSA。

### GS (Grid Storage) : 網格儲存設備

存放郵件之儲存設備，它是開放的架構，可透過Ethernet整合NAS、IP SAN storage或透過HBA整合SAN storage，無限擴充儲存空間。