

ShareTech 郵件履歷歸檔系統

200人版 / 400人版 / 1000人版

眾至 ShareTech 郵件履歷歸檔系統是一套具備防毒、防垃圾、稽核、歸檔與郵件履歷等郵件處理的多功能設備。具有前端閘道防護能力與後端查核能力。除了基本紀錄備份外，系統也提供完整的內對外、外對內稽核機制，以便審核員工寄收的郵件。透過單一設備就能因應多數機關、學校的郵件管理需求。

1 特點



郵件安全

擁有準確、強大的垃圾郵件過濾引擎和內文、夾檔威脅檢測功能，搭配雙防毒引擎（Clam AV與卡巴防毒引擎〈選購〉），提高機關郵件安全。



完整歸檔

完全100%歸檔所有電子郵件，不論是發送或接收的郵件都可對其進行歸檔，確保所有電子郵件都做好歸檔防護。



資料保護

對於敏感資料，如：報價單、財報、履歷表，遭惡意人士刪除。使用者可透過MyMail恢復歸檔中的電子郵件，讓管理者不困擾。



容量可擴充

支援MySQL與MariaDB，便於備份於外部NAS伺服器，IT管理者可無限擴充歸檔儲存容量，並可透過單一界面快速搜尋歸檔郵件。



搜尋快速

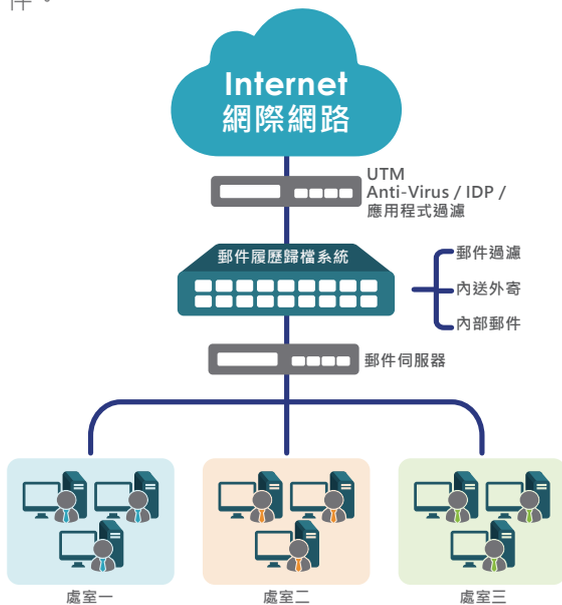
具有強大、快速和廣泛的搜索功能，可在幾秒內搜尋列表出來。搜尋條件包含寄件者、收件者、主旨、內容、附件名稱、日期...等。



2 建置架構

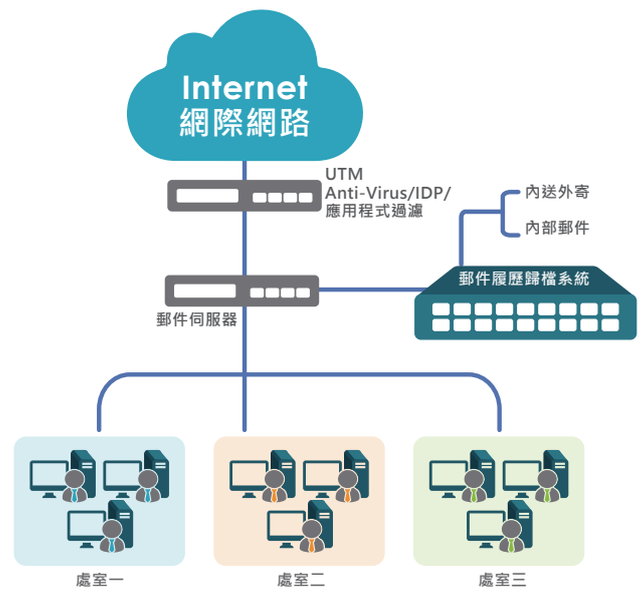
• 透通模式(Bridge)

可架在主要郵件伺服器前端，採透通模式記錄所有進出郵件，由於單位內部使用者可能採用多元的郵件軟體收信(例如：outlook、Thunderbird...)，不管內對外或外對內郵件都會透過郵件稽核歸檔設備進行稽核過濾、垃圾過濾與病毒過濾，並完整記錄所有通聯郵件。



• POP3代收

可採POP3代收方式，類似以Sniffer模式複製所有進出的郵件至設備中，即使是微軟Exchange Server、Gmail一樣支援，只需設定好其Server的IP位址，就可透過POP3或IMAP的方式，將需要備份的郵件下載到設備中。



3 功能

• 支援 IPv4 / IPv6 位址

除了支援IPv4網路環境外，亦支援最新IPv6網際協定，讓IPv4與IPv6同時並行的網路架構。

• 雙防毒引擎防護

提供ClamAV與卡巴(選購)雙引擎防毒防護，ClamAV永久免費軟體更新。可針對進出閘道的郵件，進行即時掃毒。

• 智慧型管理功能

監控單位郵件寄收的郵件，另外也會防止單位遭受惡意郵件攻擊、勒索軟體攻擊等行為。管理的模式也跳脫傳統的控制模式，圖形化的On/Off，降低網路管理者維護能力。

• 郵件閘道防護

提供高效能的垃圾郵件過濾功能，能夠有效阻擋日益增多的垃圾郵件、病毒、惡意郵件、跳板、釣魚郵件、間諜程式發送等威脅。

• 垃圾郵件過濾防護

提供六大防禦機制，並能自動學習垃圾郵件特徵。提供垃圾郵件通知信件，並可快速進行寄送、隔離與刪除。

• 同時支援多網域、多郵件主機

可支援多網域名稱或多台郵件主機建置的網路環境，並且可依照事先設定好的規範自動將信件與附檔，轉移到儲存設備中。

•郵件稽核過濾

管理者可根據內部電子郵件稽核管理規則，將重要的郵件授權稽核人員處置，稽核人員可針對被稽核的郵件執行放行、退回發件人、刪除、延遲寄送等動作。具有個資過濾功能。

•郵件紀錄、歸檔與備份

包含USB備份、FTP備份、SAMBA與離線遠端備份。郵件履歷歸檔系統同時可連接多台的儲存伺服器，管理者可直接搜尋、調閱或取回備份的郵件。

•整合多種身分驗證伺服器

在使用者登入郵件管理過程中，有效檢查帳號正確性。必須輸入完整的郵件信箱帳號，才能正確連線到後端驗證伺服器做查詢。

•彈性分權管理機制

可依不同層級設定使用者的權限，如是否具有管理者角色，或只是一般查詢者或使用者。並可設定不同郵件調閱與管理者權限，讓機關可以更彈性管控、安心使用與管理維護。

•專屬個人化 Dashboard 圖表

提供個人化報表分析圖儀，使用者可自訂查詢日期了解個人一般郵件、垃圾郵件與病毒信件的統計數據，以圓形圖與統計圖表方式顯示。此外使用者還可進一步分析寄收郵件的比例與相關資訊。

•郵件歸檔、調閱與審查

內建郵件事後歸檔稽查機制，可完整歸檔保存往來的郵件，除了防止使用者誤刪郵件外，也提供郵件履歷圖表，並提供友善的關鍵字搜尋機制。

•支援 Office365、Gmail 郵件備份檔

可支援雲端平台與儲存服務，提供混合雲(公有雲/私有雲)彈性平台，除了對雲端郵件持續保有稽核資料的能力，也讓郵件放在不同的儲存地來達到分散風險與異地備援的目的。

•獨創郵件履歷功能

藉由簡單圖表掌握出每一封信件起訖關聯性。何時收到這封信？中間經過多少來回傳遞？每次信件內容為何？透過郵件關聯圖表，方便使用者快速掌握信件主互動關聯。

•事件日誌檢視器

提供郵件稽核過濾設備內發生的資訊、警告以及錯誤和發生的時間。簡易又詳細的日誌查詢服務讓系統的維護輕鬆而便利管理者可迅速查詢搜索各類型的系統日誌。

•WEB UI管理/系統設定

使用WEB方式設定和更新韌體，可隨意開啟/關閉/https的遠端操控服務。此外管理者可自行設定系統瀏覽器標題、首頁標題與伺服器的主機名稱。

3 建構郵件履歷歸檔系統需求

硬體建議需求

- 必須安裝在 64 位虛擬機上。
- 虛擬機的記憶體至少 4GB，越大越好。
- 硬碟：使用者人數 x Quota (使用者信箱容量大小。單位：MB) / 2 (預估值)
- CPU 至少為 Intel P4 以上才支持頻寬：ADSL、專線均可。

使用者端建議需求

- 瀏覽器建議使用IE7.0以上版本，FireFox與Google Chrome均支援。