

以 PGP™ 技術為後盾的賽門鐵克電子郵件加密解決方案

產品型錄：加密

桌上型電腦



從端點開始就確保機密資訊受到保護

安全的端對端通訊：
人力資源、財務、法務

閘道



在您、合作夥伴與客戶間的安全通訊

工程規劃、合作計畫、
安全的 B2C 聲明遞送

行動裝置



確保您的行動電子郵件就和
您桌上型電腦中的一樣安全

即使您不在座位上，
業務仍然不會中斷

電子郵件的問題

您是否擔心使用者並未採取必要的防範措施來保護您透過電子郵件傳送的體檢記錄、金融資訊或策略性文件之類的機密資訊？根據 Osterman Research 機構研究指出，74% 的企業的智慧財產包含在電子郵件或附件當中。只要採用賽門鐵克桌上型電腦、閘道及行動電子郵件加密技術，無論機密資料傳輸至何處、存放在哪裡（即使是雲端亦同），都會受到嚴密保護。

彈性的供應選項可符合您的需求

並非所有的企業都是相同的，而且不同的部門可能會需要不同等級的安全性。集中式管理可讓系統管理員透過單一網頁式主控台，按照使用者或群組管理金鑰和政策，並且與 Active Directory 進行同步處理。與現有標準電子郵件加密解決方案，如 OpenPGP 與 S/MIME 完美整合，可持續簡化管理難題。

最後，若是收件者並未擁有自己的電子郵件加密解決方案，Gateway Email Encryption 也提供透過受保護的 PDF 傳送，或者讓使用者透過安全的網頁入口網站擁有受保護的對話等選擇。

· 桌上型電腦電子郵件加密方案

Desktop Email Encryption- 可根據個別或集中管理的政策自動進行加密、解密、數位簽章以及驗證訊息。它會立即在用戶端對電子郵件進行加密，以確保通訊在抵達內部網路或儲存在雲端之前是安全無虞的。

相容於以下作業系統：

- Mac® OS X
- Microsoft® Windows

· 閘道電子郵件加密方案

Gateway Email Encryption- 訊息是根據極具設定彈性的加密規則進行加密，無需在用戶端安裝軟體。

· 行動電子郵件加密

只要透過以下裝置即可傳送及接收經過加密的訊息：

- Mobile Encryption for Apple® iOS 裝置 - 電子郵件加密。
- PGP Viewer for Android™ 裝置 - 電子郵件加密檢視器。

賽門鐵克整合式解決方案的強大功能

藉由結合 Symantec Data Loss Prevention 的強大功能與賽門鐵克的電子郵件加密解決方案，企業就可以在符合法規遵循與隱私權規範下，提供額外層級的安全性。離埠電子郵件訊息會根據 DLP 原則進行比對，如果發現其中包含機密資料，訊息就會在送出前轉移至 Gateway Email Encryption。DLP 也提供詳細的稽核記錄用於法規遵循稽核用途。

藉由結合 Gateway Email Encryption 與 Symantec Messaging Gateway，使用者得以結合 PGP™ 加密技術的強大效能與賽門鐵克頂尖的防毒、惡意程式與垃圾郵件過濾功能。

其他加密選項

利用賽門鐵克解決方案，您的安全解決方案就不會僅止於電子郵件加密而已。企業可以運用市場上涵蓋範圍最廣的加密產品組合，以及透過端點、檔案與資料夾加密之類的解決方案保護其他管道。

端點加密：您如何在保護端點上的機密資料的同時符合各種法規與遵循規定？	
端點加密	<p>PGP™ 技術為後盾的 Symantec Endpoint Encryption:</p> <ul style="list-style-type: none">● 它能讓企業針對桌上型電腦、筆記型電腦或抽取式媒體上的資料提供全磁碟加密及管理功能，並且能夠與 Symantec Data Loss Prevention 整合。直覺式的管理介面可協助企業擴充部署環境，並具備立即可用的法規遵循報告以及可自訂報告。管理功能包括針對原生作業系統加密 (FileVault2) 與遵循 Opal 自我加密磁碟機的支援功能。
電子郵件加密：由於客戶與公司之間會透過電子郵件傳送大量資訊，您要如何確保無論在公司防火牆的內部或外部，只有經過授權的個人才可以看到這些資訊？	
閘道電子郵件加密	<p>以 PGP™ 技術為後盾的 Symantec Gateway Email Encryption:</p> <ul style="list-style-type: none">● Symantec Gateway Email Encryption 提供集中管理的電子郵件加密功能，無論收件人是否擁有電子郵件加密軟體，均可保護您和客戶及合作夥伴之間的電子郵件通訊安全。利用 Gateway Email Encryption，企業就可以減少資料洩漏的風險，同時確保遵循資訊安全與隱私權的相關法規。在不影響一般使用者體驗的情況下保護離埠通訊，並且無須使用用戶端軟體。同時為收件者提供無須加密的安全傳遞選項。

<p>桌面電子郵件加密</p>	<p>以 PGP™ 技術為後盾的 Symantec Desktop Email Encryption:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 提供以用戶端為基礎的電子郵件加密功能，可對桌上型電腦和筆記型電腦上傳送及接收的電子郵件，自動進行加密及解密，以保護端對端通訊的安全。提供端對端的電子郵件加密，可直接在用戶端之間自動對電子郵件進行加密和解密，而不需要登入第三方網站。無論電子郵件在內部郵件伺服器上，或委外至雲端，均可維持加密的狀態。
<p>行動電子郵件加密</p>	<p>由於企業使用者及其裝置越來越行動化，賽門鐵克的加密解決方案可讓使用者從智慧型手機與其他 iOS 裝置 (包括 iPad®) 輕鬆傳送及接收加密的電子郵件。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mobile Encryption for Apple® iOS 裝置 - 電子郵件加密。 ● PGP Viewer for Android™ 裝置 - 電子郵件加密檢視器。 ● PGP support Package for BlackBerry- 電子郵件加密。 <p>- iOS 和 Android 適用的電子郵件應用程式已經在 Apple App Store 和 Google Play 上架。</p> <p>- 行動解決方案必須使用 Encryption Management server 才可為使用者提供登錄服務以及進行金鑰管理。</p>
<p>檔案及資料夾加密：協同合作和檔案共用能夠強化員工的效率，但由於檔案數量不斷倍增並且四處移動，您要如何保護您的資料避免意外或惡意的暴露？</p>	
<p>專為協同合作團隊設計、由政策強制執行的檔案加密檔案共享加密</p>	<p>以 PGP™ 技術為後盾的 Symantec File Share Encryption:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 利用強制執行政策對檔案與資料夾進行加密，實現團隊協同合作及雲端共用的目標。自動且透通地加密檔案伺服器和共用網路磁碟機上的檔案和資料夾，並利用拖曳方式讓您輕鬆共用受保護的檔案及避免資料無計劃地增加。 ● 在採用雲端做為實際的生產力工具之前，企業必須對於將資料儲存在雲端的安全性深具信心。File Share Encryption 可讓使用者以托放方式將未加密的檔案移至共用資料夾中自動進行加密。在檔案移出後，仍將保持其加密狀態，因此只有獲得授權的使用者得以檢視機密資料。 ● File share encryption for iOS，可在 iOS 裝置上檢視採用檔案共用加密的檔案。
<p>保護自動化業務流程中的機密資料 - 檔案傳輸和資料處理應用程式的加密</p>	<p>以 PGP™ 技術為後盾的 Symantec Command Line:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Symantec Command Line 能讓企業快速且輕鬆地將加密功能整合至批次處理、流程自動化、程序檔和應用程式中，以確保企業資料在儲存或傳輸中的安全性。無論您的挑戰是保護信用卡資訊、金融交易、薪資、醫療記錄或其他機密資訊，Command Line 可撰寫程式化語法的加密功能都是企業資料保護工具組中不可或缺的一部分，讓企業能快速且輕鬆地將加密功能整合至批次處理、程序檔和應用程式中，以確保企業資料在儲存或傳輸中的安全性。

加密管理： 透過單一網頁式主控台管理多種加密解決方案，包括建立、派送和儲存金鑰。

<p>經由統一的系統管理主控台，管理並自動化所有賽門鐵克加密解決方案的安全政策，減少就多種加密解決方案進行稽核所需的時間。</p>	<p>Symantec Encryption Manager Server：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Symantec Encryption Manager Server 可讓系統管理員透過簡單易用的網頁式管理主控台，以即時方式跨越多個整合式加密解決方案來建立、執行及更新安全政策。此外，員工無須安裝新的軟體，即可憑藉簡便的授權驗證方式，視需要快速新增加密解決方案和功能。 ● Symantec Encryption Manager Server 也提供了金鑰管理的各種效益；可針對其他賽門鐵克加密產品建立、派送和儲存加密金鑰的功能。
---	---

系統需求 Desktop Email Encryption

<p>作業系統</p>	<p>Microsoft Windows Windows® Enterprise (企業版) 以及 Pro(專業版) (32 位元及 64 位元):7、8、8.1、Nov. 2014 Update、10、10 Nov. 2015 Update Windows® Server : 2008 (32-bit 以及 64-bit)、2008 R2(64-bit)、2012 (64-bit)、2012 R2 (64-bit) Mac® OS X (Intel-based only) 10.9.5、10.10 ~10.10.5、10.11.4</p>
<p>電子郵件用戶端</p>	<p>Microsoft Outlook® 2007 ~ 2016 Exchange® (on-premise)/Office® 365 Cloud Server Microsoft Windows Live Mail version 2012 Mozilla Thunderbird® 38.3 Lotus Notes®/Domino Server 8.5.3、9.0.1 Fix Pack 4 Apple Mail 8.x、9.x Microsoft Outlook 2011 for Mac Microsoft Outlook 2016 for Mac</p>
<p>若要瞭解詳細硬體規格：</p>	<p>http://www.symantec.com/desktop-email-encryption/system-requirements</p>

Gateway Email Encryption- 閘道式郵件加密

支援的系統管理專用網頁瀏覽器	Microsoft Internet Explorer® 9 ~ 11、Microsoft Edge Mozilla Firefox® 38.4.0 ESR、42.0 Apple Safari® 8.9
支援的電子郵件伺服器	Microsoft Windows Microsoft® Exchange Server 2007 ~ 2016 IBM/Lotus : IBM Domino® Server 9.0.1 Fix Pack 4 VMWare : VMware® vSphere® 5.5、6.0
若要瞭解詳細硬體規格：	http://www.symantec.com/gateway-email-encryption/system-requirements

Mobile Email Encryption

iOS 裝置	iPod touch® 第 4/5 代 iPhone® 4S、5、5c、6、6 Plus iPad® iPad2、iPad 3、iPad 4、iPad 5、iPad Air 2、iPad mini (1~3 代)
Android 裝置	HTC® Motorola® Samsung®
作業系統	iOS 6.x、7、8、8.1、8.3 Android 2.3、3.1、3.3、4.0、4.1、4.2、4.3、4.4

更多資訊 請造訪我們的網站

<http://www.SaveTime.com.tw/> (好記：幫您節省時間.的公司.在台灣)

關於保安資訊：

從協助顧客簡單使用賽門鐵克方案開始，到滿足顧客需求更超越顧客期望的價值

- 保安資訊被業界公認為最專業的賽門鐵克解決方案的專家。
- 保安資訊的團隊自 1995 年起就專注於賽門鐵克資訊安全解決方案的銷售、規劃與整合、技術支援、教育訓練、顧問服務，特別是提供企業 IT 專業人員的技能傳承 (Knowledge Transfer) 的效益上，以及比原廠更快速的技術支援回應，深獲許多中大型企業與組織的青睞（特別是有 IT Team 的組織），長期合作的意願與滿意度極高。
- 與許多系統整合或服務公司不同的是，我們不吝惜分享我們的專業技能與經驗給顧客的 IT Team，經由常態性的教育訓練、精簡的快速手冊以及標準 SOP 文件的提供，以及基於比原廠更熟悉顧客的使用環境與現況的快速回應的品質，在業界建立扎實的口碑。
- 保安資訊一直專注於賽門鐵克領先業界的資訊系統基礎架構上的安全性與可用性的解決方案。進而累積了許多與基礎架構整合的成功經驗，讓導入 Symantec 解決方案的成效非常卓越。我們的顧客都能免除 Try & Error 的時間浪費及不確定的投入或自行摸索的運作風險。
- 保安資訊聯絡資訊 <http://www.savetime.com.tw> 0936-285588