

CASE 1

保護檔案免受未經認可的存取

傳統開道設備不能完全免受駭客攻擊。即使檔案丟失或被盜，FinalCode共用資料夾安全選項能自動保護敏感資料



對象

需要保護所有機敏文件、上下游廠商和公司內跨部門機敏文件交流；特別是需符合ISMS資訊安全管理制度、資料隱私保護標章的公司

內容

行政信息、員工個人數據、客戶數據、專利/ IP和行業秘密、生產計劃、研究數據以及業務合作夥伴提供的材料

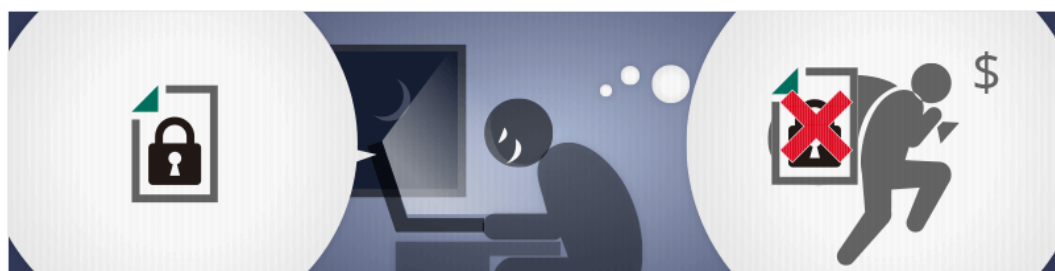
解決方案



CASE 2

保護檔案免受疏忽、內部竊取(商業間諜)或員工離職造成的外洩

公司和組織經常遺失敏感檔案，或是因為惡意行為造成重大損失，包括離職前員工竊取文件和交易資訊以獲取金錢動機。“自動/遠程刪除和通知”選項允許用戶刪除檔案，無論它們在何處。



對象

業務管理、銷售、人力資源、研發單位、業務計劃、IP、客服中心、分支機構和銷售辦事處

內容

機密文件、員工數據、客戶數據、專利和其他商業機密、研究數據、預先披露的IR報告以及其他可能出售給競爭對手/行業的敏感信息。

解決方案



CASE 3

防止數據竄改(重要數據被竄改而影響商機或信譽)

當敏感資訊(如報價，銷售數據，實驗數據和臨床數據)被惡意曲解時，企業商譽就會受到威脅。FinalCode的先進技術可確保完整的數據保護並記錄所有檔案活動。



對象

需要數據完整性的行業，包括銀行和證券、機械、化工、食品、精密設備、製藥、建築、公共服務、衛生保健和農業。

內容

報價單、銷售數據、銀行信用資料、實驗/測量/觀察數據、設計數據、生產數據、工業配方和臨床數據。

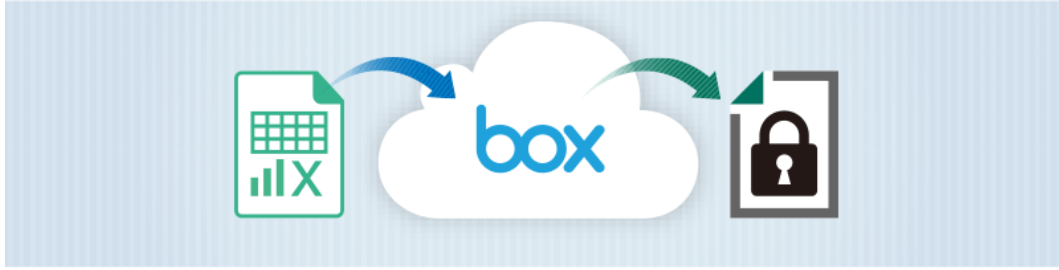
解決方案



CASE 4

BOX雲端空間整合

收件人在Box空間外獲取的所有檔案仍必須保持受保護。Box Integration選項自動加密上傳到Box的檔案，將持久安全性應用於離開Box空間的檔案和資料夾，並允許用戶控制使用Box協作者類型預設的權限。



對象 使用或考慮使用Box的組織。

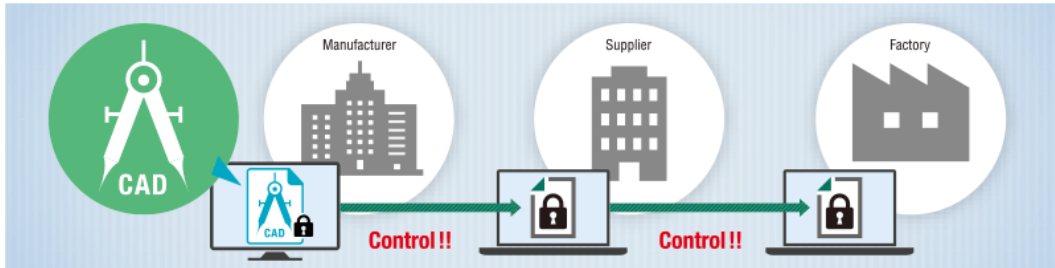
內容 存儲在Box上的敏感信息可以在組織內部和外部共享和協作。

解決方案 FinalCode Express Edition 基本計劃 + 盒子整合 + 自動/遠程刪除和通知

CASE 5

保護發送到供應鏈的設計文件

當設計圖檔和數據在多個分包商之間轉發時，安全治理會受到影響，FinalCode提供對檔案全方位安全治理。



對象 各種產業的製造、建造以及相關供應商和承包商的銷售、研發、設計、生產計劃、採購和IP部門。

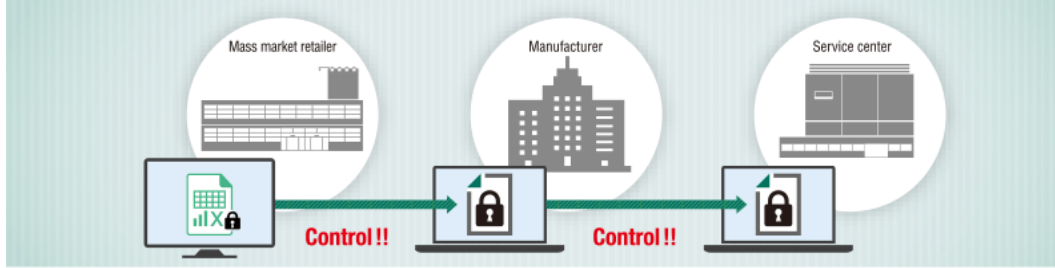
內容 設計和零件規格、系統藍圖、設計圖、電路圖、技術數據、採購規格以及其供應鏈提供的其他文件。

解決方案 FinalCode Express Edition 基本計劃 + 自動/遠程刪除和通知 + CAD安全

CASE 6

安心地與供應鏈共享客戶資料

資料遺失，被竊和惡意利用是主要通過共享個人識別資訊（PII）進行協作的行業和企業必須解決的緊迫問題。FinalCode允許組織在任何地方輕鬆設置檔案訪問和使用策略，追蹤文件活動以及遠端刪除任何檔案。



對象 物流、運輸、零售、電信、公共服務和其他服務部門以及相關的供應鏈；處理個人身份信息（PII）的部門和部門、包括服務、物流、業務支持、管理和聯絡中心。

內容 個人身份信息（PII）和客戶數據。

解決方案 FinalCode Express Edition 基本計劃 + 網絡文件夾安全 + 自動/遠程刪除和通知

CASE
7

因疏忽而造成的安全漏洞(資料遺失、寄錯檔案或寄錯收件人)

敏感資訊通常由無意的電子郵件、遺失的可攜式儲存設備、未記錄的檔案傳輸和印表機列印造成資料外洩。FinalCode通過其專利技術提供保證，以持久保護具有權限設定的文件，並在未經批准的使用時觸發遠端刪除。



對象

需要保護所有機敏文件、上下游廠商和公司內跨部門機敏文件交流；特別是需符合ISMS資訊安全管理制度、資料隱私保護標章的公司

內容

如果機敏信息丟失或受到損害，則可能對公司、供應鏈和客戶產生不可估量的影響。

解決
方案

**FinalCode
Express Edition**
基本計劃

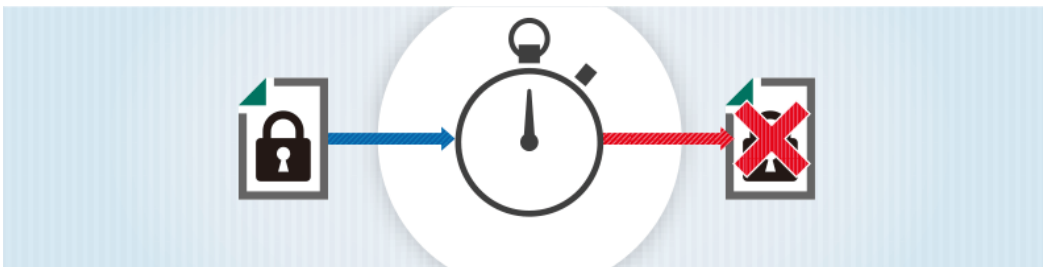


自動/遠程刪除和通知

CASE
8

建立“生命週期”文件

某些檔案需要存取時間限制，例如RFP(需求建議書、招標書)，電子目錄和基於NDA(保密協議)的資料。FinalCode允許組織設置存取檔案的時間窗口。系統會在時間到時自動撤銷存取權限或刪除檔案，並在嘗試未經授權的存取時發送通知給檔案擁有者。



對象

涉及所有產業、上下游供應鏈和組織規模可交付成果的生產和分發的部門和部門之間，包括研發、IT、總務、銷售和DTP

內容

具有時間敏感性信息的文件，如果在到期日期後訪問，可能會導致重大數據洩露事件，包括RFP，電子目錄和基於NDA的公開信息。

解決
方案

**FinalCode
Express Edition**
基本計劃



自動/遠程刪除和通知

CASE
9

加強地方政府的安全

單獨的隔離網路無法消除機密駐留信息的數據洩露風險。使用網路資料夾安全性通過配置資料夾以強制實施自動保護安全性來增強本地政府的安全級別。



對象

地方政府、政府機構、學校和學術機構

內容

可追蹤管理內部分級機敏文件、與外部協力廠商分享機敏文件避免外洩

解決
方案

**FinalCode
Express Edition**
基本計劃



網絡文件夾安全



自動/遠程刪除和通知