

產業別: 金融服務, 銀行, 保險, 審計

使用持久文件安全保護客戶數據並防止安全漏洞

信息和數據保護在金融界從未如此重要。隨著駭客變得更加複雜並且網路詐騙行為增加，金融機構越來越難以保證客戶數據的安全。隨著消費者和遠端員工越來越多地使用個人移動和存儲設備，他們也會引入未經授權的披露風險。更重要的是，不斷發展的本地和全球標準，以符合行業和規範的數據保護規範，如PCI-DSS，SB-1386 GLBA，FINRA和歐盟隱私和電子通信總監，要求對個人可識別信息（PII）和財務記錄。

隨著越來越多的消費者在管理自己的財務方面發揮積極作用，他們還需要確保他們的隱私和敏感信息受到保護。遺憾的是，在公司防火牆之外發送，存儲和共享的大多數文件無法得到有效監控和保護，這可能會暴露敏感和受監管的財務和個人身份信息。如何確保只有授權用戶才能訪問共享文件，同時通過確保加密和受控訪問這些文件來利用數據洩露通知安全港？

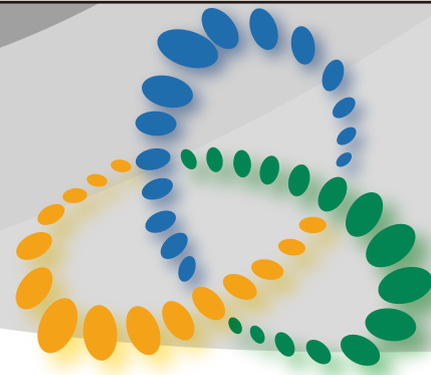
FinalCode 能幫助您

FinalCode不僅為內部共享的文件提供了附加的文件防禦，而且還提供了與信用和支付處理合作夥伴共享的文件，執行敏感業務事務的各方以及與客戶共享的文件。無論是訪問客戶信用報告，個人財務報告和授權，公司貸款信息還是損益表，文件安全控制都保持活動狀態，並可隨業務需求的變化動態更新。

- 在內部與第三方保密共享敏感信息。
- 使用預定義的使用權限設置隨時保護敏感文件。
- 通過強大的256位AES文件加密降低數據被盜的風險。
- 如果文件與未經授權的用戶共享，則遠程刪除文件。
- 支持 員工，客戶和審計員的共享文件訪問。
- 符合行業和政府法規，如PCI-DSS，SOX，GLBA和FINRA。
- 通過確保敏感共享文件的加密來減少安全漏洞並消除公共漏洞通知。
- 提供擁有成本，因為每個部門，部門或應用程序都可以輕鬆實施解決方案。

FinalCode的企業級安全性也易於部署。一個部門的設置可能需要幾個小時，或者多個辦事處或分支機構可能需要幾天時間。它也是一個高度靈活的平台，兼容多種應用程序，內容管理和文件存儲系統，因此可以輕鬆適應任何基礎架構或環境。

為什麼要將您的客戶的帳戶，信用，授權，公司或其他機密信息留給潛在的未經授權的訪問或駭客/惡意軟體洩露？當您擁有完整且靈活的控制時，持久文件安全性可以簡單而無縫。FinalCode使一切成為可能，因此您可以保持客戶得之不易的信任並保持您的聲譽。



產業別: 醫療保健, 生命科學, 製藥

在保護敏感文件的同時優化患者護理

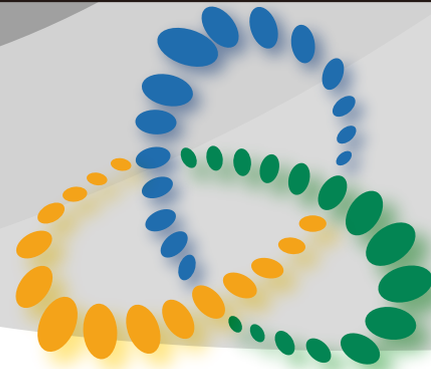
技術正在迅速改變患者, 醫療和臨床數據的訪問方式, 以便響應患者的需求。但如果沒有適當的措施, 包含電子保護醫療信息 (ePHI), 財務和保險細節, 試驗數據和知識產權的文件可能會受到損害, 從而使患者的隱私, 診斷和發現暴露無遺。在內部或外部共享時, 例如在外部支付和保險處理, 臨床研究, 製造和供應鏈流程, 採購收據和其他機密數據的情況下, 可能會發生洩漏和共享違規行為。在嚴格遵守HIPAA和HITECH政府標準的行業中, 醫療保健和生命科學專業人員必須實施嚴格的文件安全措施, 以培養患者的信任。

FinalCode 能幫助您

FinalCode 為醫療保健和醫療機構提供持久的文件安全性, 可以持續整個文件的生命週期, 以確保全面防止未經授權的使用。由於只有組織和文件所有者可以設置規則和權限, 因此他們可以控制誰可以在組織內部或外部訪問和共享文件。這種持久的安全性允許他們跟踪文件, 甚至在文件訪問過期時遠程刪除它, 或者如果它被轉發給未經授權的用戶。作為一個應用程序, 基礎架構和設備無關的平台, FinalCode 允許用戶從任何地方 (實驗室, 辦公室或移動中) 或跨流行設備訪問和共享文件。無論是在廣泛的醫療機構, 大型醫院網絡中, 在實驗室或診所鏈中, 在醫療實踐中使用, 還是與患者索賠和計費處理合作夥伴一起使用, 文件從離開您的環境的那一刻起都是安全的。

- 通過強大的數據安全性改善患者和居民信任。
- 保護敏感數據不受多個用戶和設備的影響。
- 在滿足嚴格的合規標準的同時, 在醫院, 校園和實驗室之間快速協作。
- 強大的文件安全性, 保護供應商, 法律, 營銷, 研發, IRB工作流文件是安全的。
- 將持久性文件安全性無縫集成到現有的臨床工作流程和流程中。
- 通過在內部和第三方患者處理提供商之間確保文件訪問安全性以及醫療保健和財務記錄的隱私來支持HITECH。
- 擴展您的文件安全範圍, 以包括組織外部的臨床醫生, 研究人員和其他人員。
- 保護敏感的HR文件, 確保員工, 臨時工和第三方看護人信息的安全。
- 支持FDA, HIPAA, HITECH, JCAHO, ARRA以及其他法規和行業標準, 以保護電子保護醫療保健信息 (E PHI) 和數據隱私。

使用FinalCode, 您的IT部門可以控制誰可以與您和您的患者共享最敏感的文件。根據業務需求或整個組織, 在選定的部門內快速輕鬆地部署它; 支持您現有的環境和擴展, 以滿足您的內部或外部文件協作安全需求。沒有其他信息權限管理 (IRM) 平台提供這種級別的簡便性和靈活性。



產業別: 大眾傳播媒體, 廣告, 影音出版事業

保持創造力和機密性的內容協作

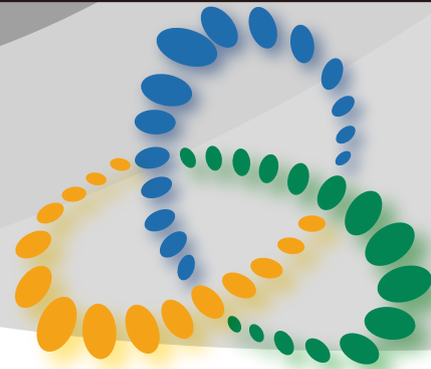
在創造性的環境中, 協作和獨創性就是一切。特別是在媒體行業, 它嚴重依賴於跨多個團隊, 客戶和供應商的文件共享。與此同時, 客戶敏感的信息, 如媒體購買, 節目表演, 公告, 認可和名人隱私的神聖性至關重要。鑑於通常不受約束的團隊合作的性質, 媒體和廣告公司在持續的創意和內容協作中茁壯成長, 因此特別容易受到駭客和知識產權竊賊的攻擊。隨著員工越來越多地與客戶和名人一起遠程協作, 這些組織必須確保他們的文件訪問和使用免受盜竊和未經授權的洩露。

FinalCode 能幫助您

FinalCode 可確保內容協作, 同時保持工作流程和工作效率。作為基礎架構, 應用程序和設備無關的平台, 它允許用戶跨網路和設備無縫訪問和共享文件。授權用戶可以根據文件創建者設置的預定權限查看, 編輯, 打印或共享文件。由於FinalCode 應用了持久文件安全性, 因此文件在共享時及其整個生命週期中都受到保護。集成很簡單, 不會干擾您的日常業務活動。由於 FinalCode 與大多數基礎架構相容, 因此利用我們靈活的架構, 設置和部署可能需要幾個小時的時間才能實現全局運營。

- 管理知識產權和訪問業務關鍵文件。
- 保護您的視頻, 圖片, 故事板, 電影捲軸, 腳本, 設計和預算, 並拒絕不受歡迎的用戶訪問。
- 為您的下一次活動, 媒體購買或產品發布提供員工, 客戶和供應商之間更快的協作。
- 在組織內外的用戶之間以完全安全的方式交換文件。
- 通過強大的文件加密和遠程文件刪除保護您的客戶, 名人和您的品牌。
- 控制對具有遠程限制的文件訪問: 撤消來自收件人設備的訪問權限或在員工離開競爭對手時刪除文件。
- 提供對時間敏感文件的完全可見性, 而無需版本控制或帶寬問題。
- 通過高度安全的文件加密和安全性, 保持客戶的信任並保護您的聲譽。

在快節奏的環境中保持井井有條。保護您的整個創作過程。讓FinalCode實現無縫且安全的內容協作, 使您的公司能夠提供最佳的工作。



產業別: 工程, 建築, 設計, 研發

安全的文件共享, 保持工作流程正常和便於管理

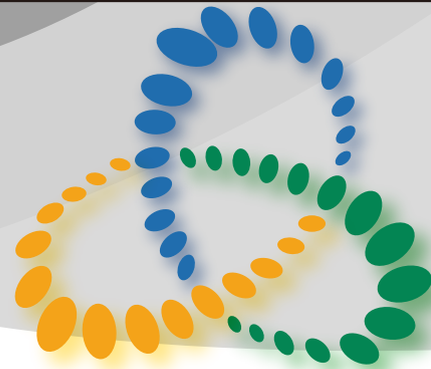
在工程和建築領域, 時間就是金錢。項目協作對於滿足客戶的需求和艱苦的最後期限至關重要。多個經理, 合作夥伴, 承包商和分包商需要訪問和使用您的CAD設計, 構建計劃, 原理圖, 藍圖和項目手冊。隨著越來越多的移動工作人員需要異地文件訪問, 跨用戶, 設備和協作服務共享的不受保護的文件可能會損害您公司和客戶的項目。

FinalCode 能幫助您

FinalCode為要在內部和外部共享的文件提供訪問和使用控制。這種可靠的文件安全性使您能夠定義客戶, 合作夥伴和團隊可以使用哪些敏感文件以及如何使用這些文件。我們的平台簡化了文件加密和權限管理流程, 因為它確實需要共享密碼, 管理證書基礎結構或需要與組織外部人員建立複雜的信任模型。文件所有者具有直觀的界面來定義安全設置或使用現有模板。一旦受到保護, 受保護的文件可以使用您當前的基礎架構靈活地存儲和發送, 並保留現有的工作流程。作為SaaS或本地解決方案提供, FinalCode可以根據需要快速部署和擴展; 按項目, 部門或企業範圍。將其應用於特定的內部和外部用戶, 以獲得即時的持久文件保護; 隨著協作安全性需求的增長, 隨後部署更大的規模。

- 通過提供安全的文件訪問來改進文件協作和項目安全措施。
- 確保跨多個設備, 通信渠道和協作應用程序的全面文件安全性。
- 通過快速但安全的文件訪問, 保留工作流程並尊重預算和時間表。
- 保留基於文件或項目的藍圖, CAD文件或設計的訪問和使用控制。
- 從任何位置安全地監視和審核文件活動。
- 為現場和非現場員工, 承包商, 建築師, 工程師, 合作夥伴, 供應商和其他第三方合作者提供隨時隨地的安全文件訪問。

作為基於文件的信息權限管理 (IRM) 的創新者, FinalCode的平台易於實現, 可互操作且可擴展, 可提供快速, 可靠的文件安全性, 補充現有文件存儲, 企業內容管理器系統和基於雲的文件協作。沒有更好的方法來保證項目的安全。



產業別: 能源，公用事業

關鍵基礎架構的安全文件共享

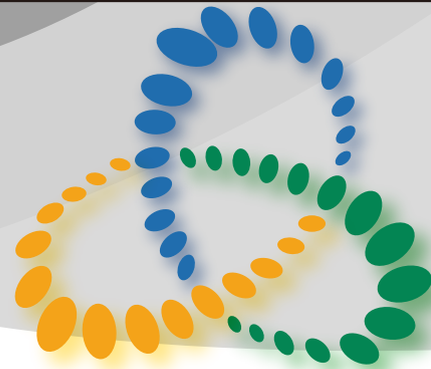
能源和公用事業公司越來越複雜，必須管理包含受監管數據的各種文件。符合 EHS OSHA，EPA，NRC FERC 和 NERC 信息安全標準，並遵守安全最佳實踐以防止數據隱私洩露和操作智能洩漏，使文件安全成為首要任務。與此同時，現場工作人員和承包商需要在日常運營中訪問包含績效分析，審計，視頻和流程的文件。這些機構如何確保敏感文件的訪問和使用在防火牆內外保持安全。

FinalCode 能幫助您

FinalCode 允許組織保護要在組織內外共享的文件。機構或文件創建者不僅可以為每個文件和收件人設置權限和使用控制，安全性仍然具有持久性，能夠在分發文件後跟踪，更改控制甚至遠程刪除文件。FinalCode 是一個基礎架構，應用程序和設備無關的平台，可與您的架構無縫集成，因此不會中斷現有的內容管理工作流程或其他流程。它的靈活性允許用戶根據需要實施 - 在整個組織中，為少數用戶或特定應用程序 - 實現它隨著公司需求的增長而擴展。它可以輕鬆支持組織外部的協作。

- 保護地質調查，設計，地圖，定價和規劃信息，防止未經授權的披露。
- 使用實時，集中的文件安全平台，增強基於文件的IRM控制，以實現雲文件存儲和共享工具。
- 將信息保護擴展到員工，分包商，顧問，供應商，合作夥伴和供應商之間交換的文件。
- 通過精細的策略，動態控制和廣泛的審計功能，提高對數據保護指南和政府法規的遵從性。

作為基於文件的信息權限管理（IRM）的創新者，FinalCode 為能源和公用事業提供商提供了最靈活的方法來保護內部部署和基於雲的文件內容管理。



產業別: 會計, 人力仲介, IT, 創意和顧問管理服務

保護您的企業和您的客戶

專業服務提供商在高度互聯的世界中工作, 在這裡, 共享文件和在線協作是常態。顧問, 招聘人員, 會計師, 媒體, 創意人員, IT和其他服務提供商經常訪問和共享敏感信息以滿足客戶需求。但是, 如果沒有適當的文件保護和審計控制, 業務協議, 法律和財務文檔, 價目表, 分析, 人力資源, 審計, 員工信息, 個人身份信息 (PII), 醫療保健, 稅務和其他關鍵文件, 未經授權的訪問和濫用 - 將敏感和機密信息以及業務關係置於風險之中。

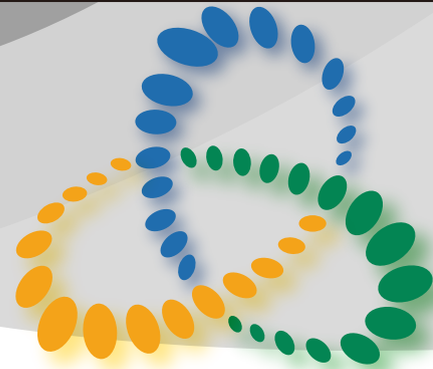
FinalCode 能幫助您

FinalCode可幫助專業服務提供商隨時保護公司, 客戶和第三方信息。作為持久性文件安全工具, 它從敏感文檔共享的那一刻起控制和監視文件訪問和使用活動。組織內外的授權收件人可以訪問和使用包含他們習慣的敏感, 受管製或機密信息的文件, 但信息權限管理 (IRM) 控制完整無缺。各行各業的專業人士使用 FinalCode 來防止數據洩露, 並幫助灌輸與客戶, 候選人, 承包商和合作夥伴開展業務的信心。我們的平台使用 256位AES文件加密來保護所有實體之間共享的敏感文件, 並確保只有授權用戶才能訪問文件, 根據策略使用它們並維護文件和用戶活動的審核日誌。作為文件存儲, 分發和協作管理無關的解決方案, FinalCode與基礎架構, 應用程序和工作流程兼容, 因此無論何時何地, 安全性都遵循文件。會計師可以在安全方面存儲和協作財務數據; 審核員和 IT 顧問可以放心地訪問, 報告和簽署項目; 人力資源顧問可以保護員工和候選人的入職, 稅務和健康保險檔案。

- 通過強大的持久文件加密和使用控制增強信息安全性。
- 在公共或專用網絡, 協作平台和流行設備上安全地共享, 審查, 編輯, 打印和轉發關鍵業務和隱私敏感文件。
- 保護客戶信息以減少與機密數據洩漏相關的責任。
- 保護文件的使用以及與您的組織和客戶之間的相應協作。
- 跟踪和審核文件訪問和使用情況, 以及跨客戶和合作夥伴的未經授權的訪問嘗試。
- 通過可靠的文件加密, 持久的使用控制和廣泛的文件活動審核日誌來保護您公司的聲譽。

功能強大, 靈活且可擴展。FinalCode是防止文件數據洩露的最後一道防線。將其應用於整個組織, 部門, 客戶項目或選擇收件人以保護敏感信息; 無論文件如何共享 - 您的, 您的合作夥伴或您的客戶 - FinalCode完全適應您的業務需求, 使您的組織能夠快速保護敏感的客戶信息和信任。

Solutions By Industry



產業別: 公家機關，各級政府單位

公共福利的安全和可追蹤文件共享

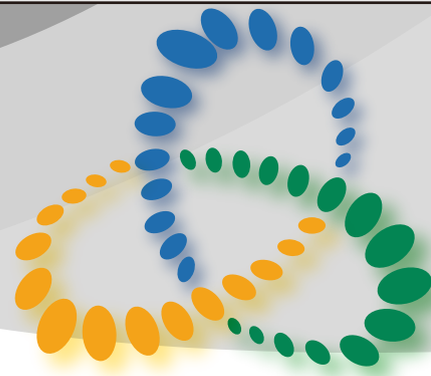
公家機關和各級地方政府現在面臨著比以往任何時候都更加高效和合作的壓力。從民用，國防和情報機構到各級政府單位，政府機構努力提供具有成本效益和高效率的公共服務。這通常意味著快速，安全地在代理機構和執法機構之間共享敏感信息 - 同時遵守NIST制定的標準和指南。組織機構通常需要保護他們將合作的出價，項目和其他敏感信息。但是，為了向三方成員提供基本服務，必須與供應商和分包商安全地共享關鍵文件，即使在到達目的地後仍然受到保護。在這些機構每天都面臨攻擊並遭遇數據洩露的世界中，地方，政府組織及其承包商如何在

FinalCode 能幫助您

FinalCode通過提供安全訪問和使用控制來保護包含機密信息，受限信息和機密信息的文件，無論文件存儲和傳送到何處，它都保持活動狀態。我們的專利CryptoEase™技術簡化了第三方配置文件共享，同時確保了安全的文件協作。由於文件收件人和權限可以在創建文件時根據策略進行設置，並且即使在共享文件後也可以進行修改，因此可以在整個生命週期內保持保護。只有合適的用戶才能根據代理商的安全要求訪問，編輯，複製，截屏，打印或共享文件。無論操作的大小，收件人的多樣性或文件的分發方式，FinalCode都允許您控制和跟踪文件，無論它們在何處。作為基於文件的信息權限管理（IRM）的創新者，我們的平台提供聯邦，州和地方機構及其承包商所需的企業級安全性和性能。從內部傳輸文件到在私有和公共網絡上共享多個文件，甚至在USB驅動器上，FinalCode可在整個文件生命週期內提供持久的安全性和全面的審計。

- 通過與承包商和供應商的安全文件共享和協作提高生產力。在他們習慣的應用程序中強制執行策略。
- 根據政策和需要了解團隊，機構和部門之間的信息共享合規性。
- 通過加速配置和動態控制，在部門，外部機構，私營部門或國際合作夥伴之間進行無縫協作。
- 獲取涵蓋訪問，使用和稽核的企業級文件安全功能; 指定誰可以訪問以及訪問多長時間。
- 保持控制：即使在分發文件後也可以設置和更改文件安全性參數。根據持續時間，用戶，使用和授權訪問嘗試自動刪除文件。
- 減少駭客和惡意軟體可用的文件攻擊面。
- 防止數據洩漏並在用戶，網路和設備之間共享違規。

在規劃，檢查，公共項目投標，任務和計劃，政策共享，公共安全，財務和稅收，福利，HHS和案例管理文件方面進行無縫但安全的協作。FinalCode允許您的代理商利用您現有的存儲，分發，協作和最終用戶應用程序，並且可以選擇內部虛擬設備或SaaS實施，IT部門可以輕鬆實現FinalCode以供內部和外部使用。



產業別: 製造業, 高科技

對您共享的知識產權保持高枕無憂

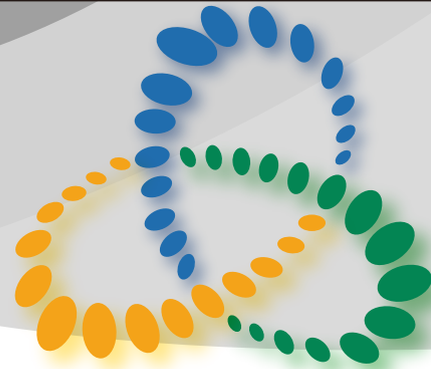
製造商面臨廣泛的信息安全挑戰。保護包含知識產權, 商業機密和績效信息的文件對您的業務至關重要。但在日益協作的環境中, 公司資產, 如CAD設計, 藍圖, 計劃, 缺陷率, 公式和其他受限文件, 在部門和部門, 員工和承包商之間以及外部與業務合作夥伴之間共享, 前景和供應鏈需要受到保護。一直。在家庭, 辦公室或現場工作場所以及文件易受惡意軟體攻擊, 訪問, 盜竊, 企業間諜活動或未經批准的共享增加的可能性之外, 增加勞動力的時間越來越多。如何確保只有組織內外的授權人員才能適當訪問和使用共享敏感文件。

FinalCode 能幫助您

FinalCode使企業文件安全性變得容易。我們的平台允許文件所有者實現粒度文件保護和權限設置 - 無需記住密碼 - 以完全保護要共享的任何文檔。這意味著您的合同, 出價, 計劃, 設計, CAD文件和其他高度敏感的信息可以完全放心地安全地共享, 編輯或轉發給授權用戶。採用256位AES的強文件加密可確保文件在任何地方, 跨存儲, 設備和通信渠道都受到保護。

- 安全地共享文檔, 如設計, 藍圖, 技術手冊, 價目表, 製造說明, 化學公式和供應鏈流程。
- 集中管理文件安全性, 以確保符合內部和外部數據保護要求。
- 保護知識產權, 商業計劃, 設計和商業秘密免受未經授權的訪問和使用。
- 保護CAD文件免遭修改, 盜竊和共享衝突。
- 利用對文件保持活動的強大文件訪問和使用策略, 促進敏感文件的數據保護合規性。
- 保持對高度機密信息的控制, 以便與合作夥伴, 子公司以及第三方和供應商共享。
- 隨時撤消對文件的訪問權限並遠程刪除它們。
- 防止濫用定價, 競標和招標信息。

從工程標準和流程, 缺陷類型和維修率, 到客戶信息, 計劃和公式, FinalCode可幫助製造商保護最重要的文件。無論您的企業規模如何, 您都可以快速部署一個強大的企業文件共享平台, 該平台足夠靈活, 可以在您現有的基礎架構中運行, 並可根據需要應用於快速部署和加速實現價值的時間。



產業別: 百貨零售業

強大的數據加密，保護客戶隱私

沒有人必須告訴你：對於任何面向客戶的行業，保護個人信息就是一切。當客戶，員工和臨時工通過他們的個人信息信任零售商或商家時，就沒有妥協的餘地。鑑於不斷增長的行業和政府數據隱私合規性要求以及數據洩露的威脅，零售商現在比以往任何時候都更需要關注保護包含業務敏感和客戶信息的文件。除了明顯的支付信息，零售財務記錄，供應鏈通信，業務分析和人力資源文件是內部威脅和網絡犯罪分子的主要目標。由於複雜的駭客導致的定期數據洩露通知繼續威脅企業，零售商必須保護自己，員工和來之不明的客戶的隱私，並維護 PCI 數據安全標準 (PCI DSS)。

FinalCode 能幫助您

零售企業可以依靠 FinalCode 來保護其敏感文件信息。FinalCode 獲得專利的 CryptoEase™ 技術增加了一層文件保護，無論文件在內部還是在組織外部傳播，它都將保持持久性。通過提供簡單但功能強大的基於文件的信息權限管理 (IRM)，組織和文件所有者可以通過手段收件人和使用權限保留全面的文件控制和審核功能，或者只需單擊幾下即可遠程刪除文件。一旦激活，FinalCode 只允許授權用戶使用他們習慣的應用程序中的文件。

- 與員工，供應商，客戶，臨時工和承包商安全地共享和協作。
- 保護工作單，定價信息，員工和臨時文件數據洩漏的人力資源信息和商業智能。
- 通過集中的信息權限管理，確保客戶的個人身份信息 (PII) 和金融交易安全。
- 僅允許授權收件人通過任何設備或網絡訪問關鍵業務文件。
- 通過端到端文件加密和遠程刪除和拒絕操作，保證財務信息和商業機密的安全。
- 通過加強數據丟失預防和擴大違規通知安全港能力，防止訴訟和負面宣傳。

由於它的基礎架構，應用程序和設備無關，因此 FinalCode 易於部署並集成到您現有的架構中，並且可以輕鬆地將員工，承包商和供應商添加到文件信任系統中。

FinalCode 持久性文件安全平台可以應用於部門，應用程序或業務需求。無論您是全球零售商，國家特許經營區還是地區性公司，您的公司都可以輕鬆保護敏感文件，因為它們在收件人之間共享，並且當他們跨文件服務器，網路，設備和通信渠道移動時 - 保護您的商業信譽，同時確保客戶和夥伴的信心。