



データ・セキュリティ

世界中で最も利用されている
チェック・ポイントのデータ・
セキュリティ・ソリューションによる
企業データの確実な保護

Pointsec Mobile

PDAおよびスマートフォン向けの包括的なデータ・セキュリティ

課題

最近の調査によると、紛失した(または盗難に遭った)モバイル・デバイスのほとんどには、ビジネス上の通信記録や機密性の高い企業情報が保存されています。また、プッシュ型電子メールのようなアプリケーションの登場により、それらのデバイスにどのくらいの量の機密情報が保存されているかを把握することが難しくなっています。アナリストの試算によると、モバイル・メールボックスの数は2008年末には2億8千万個にもなると予想されています。これらの事実を考えると、モバイル・デバイスに保存されているデータが、今日のビジネスにとって重要なリスク要因になっていることが分かります。

解決策

チェック・ポイントのデータ・セキュリティ・ソリューションPointsec® Mobileは、モバイル・デバイスに保存されている知的財産などの企業機密データの保護を実現する、非常に現実的なニーズに応える高性能の暗号化製品です。Pointsec Mobileソリューションを使用すると、Symbian、Windows Mobile (Pocket PC、Smartphone)、およびPalm OS搭載デバイスのデータを包括的に保護できます。

Pointsec Mobileデータ・セキュリティは、どのような環境においても、エンドユーザの生産性を低下させることなく、モバイル・デバイス内の企業データを保護するためのシンプルなプロセスを提供します。Pointsec Mobileの暗号化は、利用者が介在することなく自動的に行われるため、企業のセキュリティ・ポリシーの実施を徹底するうえでも大きな効果を発揮します。

データの盗難が発生した場合、企業のビジネスや信用に大きく影響を与えることとなります。世界中で選ばれているデータ・セキュリティ・ソリューションである、チェックポイントのPointsec Mobileの導入は、安全なモバイル環境の構築を実現します。

製品の概要

Pointsec® Mobileは、内蔵ストレージおよびメモリ・カード上のファイルを暗号化することによって、Symbian、Windows Mobile (Pocket PC、Smartphone)、およびPalm OS搭載デバイスのデータを完全に保護します。Pointsec Mobileはまた、企業のビジネス環境において必要な機能だけでなく、サービス・プロバイダが必要とする機能も備えています。

製品の特徴

- モバイル・デバイスのファイル、フォルダ、およびメモリ・カードをオンザフライで透過的に暗号化
- OMA (Open Mobile Alliance) のすべてのデバイス管理ソリューションに対応した暗号化クライアント
- 設定の作成、導入、更新、および実施を一元化したインタフェース
- OTA (Over the Air) 標準に準拠しており、無線による導入、更新、サポートが可能
- シンプルで安全なチャレンジレスポンス方式のパスワード・リセット
- PicturePIN®、英数字パスワード、および数字PINによる認証が可能

製品の利点

- 使い勝手に優れた認証機能を提供
- 低コストでの導入および管理が可能
- モバイル電子メールとシームレスに統合
- Pointsecで保護されたデバイス間で暗号化されたデータを転送可能



Pointsecでデータ侵害事件を回避

データが侵害される原因として上位に挙げられるのが、ノートPCやモバイル・デバイスの紛失および盗難です。データ侵害の被害者になることは何としても避けなければなりません。訴訟や刑事手続きに発展する可能性はいうまでもなく、企業の信用への影響は甚大です。チェック・ポイントのPointsec Mobile暗号化製品は、不意のモバイル・デバイスの紛失および盗難時に想定されるデータ流出のリスクを大幅に軽減します。

インストールと使用も容易

Pointsec MobileのSmartCenter™による集中管理と、不正操作できないクライアント・ソフトウェアにより、インストールも素早く安全に行えます。ユーザの作成、導入、および更新は、共通の集中管理インターフェースを使用して簡単に行えます。このインターフェースの機能性は、すべての主要なデバイス管理ソリューションおよびOMA(Open Mobile Alliance)ベースのデバイス管理ソリューションで実証済みです。また、シンプルで安全なチャレンジ/レスポンス・プロセスと、使いやすい認証オプションの選択により、ユーザに対して迅速で理解しやすいパスワード・リセットおよびログイン処理を提供できます。

世界中の企業やサービス・プロバイダで実証済み

チェック・ポイントは主要なモバイル・デバイス・メーカーおよびサービス・プロバイダと密接な関係を築いており、世界中の顧客がチェック・ポイント製品の大規模な導入に成功しています。これらの事実は、最も優れたモバイル・データ・セキュリティ製品を提供する、というチェック・ポイントの固い意志を示しています。

柔軟で実施および復元が可能なソリューション

ファイル、フォルダ、およびメモリ・カードの暗号化が自動化されているため、ユーザの介入は必要ありません。集中管理機能により、暗号化されたコンテンツをいつでも安全に復元できます。

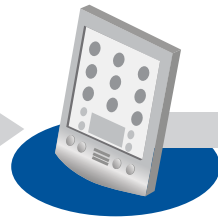
Pointsecによるポート管理とメディア暗号化

セキュリティ・ポリシー

自動実施を一元的に定義・導入

Pointsecによる認証

キーボードのないデバイス用のPicturePIN認証



オンザフライの暗号化でユーザへの影響を最小化



Pointsecによるデータの保護

内部メモリからシステム・メモリ、リムーバブル・ストレージ・メディアまで、ストレージ全体を暗号化

製品に関するお問い合わせ

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル6F <http://www.checkpoint.co.jp/> E-mail: info_jp@checkpoint.com Tel : 03 (5367) 2500

©2003-2007 Check Point Software Technologies Ltd. All rights reserved.

Check Point, Application Intelligence, Check Point Express, Check Point Express CI, Check Pointのロゴ, AlertAdvisor, ClusterXL, Confidence Indexing, ConnectControl, Connectra, Connectra Accelerator Card, Cooperative Enforcement, Cooperative Security Alliance, CoSa, DefenseNet, Dynamic Shielding Architecture, Eventia, Eventia Analyzer, Eventia Reporter, Eventia Suite, FireWall-1, FireWall-1 GX, FireWall-1 SecureServer, FloodGate-1, Hacker ID, Hybrid Detection Engine, IMsecure, INSPECT, INSPECT XL, Integrity, Integrity Clientless Security, Integrity SecureClient, InterSpec, IPS-1, IQ Engine, MailSafe, NG, NGX, Open Security Extension, OPSEC, OSFirewall, Policy Lifecycle Management, Provider-1, Safe@Home, Safe@Office, SecureClient, SecureClient Mobile, SecureKnowledge, SecurePlatform, SecurePlatform Pro, SecuRemote, SecureServer, SecureUpdate, SecureXL, SecureXL Turbocard, Sentivist, SiteManager-1, SmartCenter, SmartCenter Express, SmartCenter Power, SmartCenter Pro, SmartCenter UTM, SmartConsole, SmartDashboard, SmartDefense, SmartDefense Advisor, Smarter Security, SmartLSM, SmartMap, SmartPortal, SmartUpdate, SmartView, SmartView Monitor, SmartView Reporter, SmartView Status, SmartViewTracker, SofaWare, SSL Network Extender, Stateful Clustering, TrueVector, Turbocard, UAM, UserAuthority, User-to-Address Mapping, VPN-1, VPN-1 Accelerator Card, VPN-1 Edge, VPN-1 Express, VPN-1 Express CI, VPN-1 Power, VPN-1 Power VSX, VPN-1 Pro, VPN-1 SecureClient, VPN-1 SecuRemote, VPN-1 SecureServer, VPN-1 UTM, VPN-1 UTM Edge, VPN-1 VSX, Web Intelligence, ZoneAlarm, ZoneAlarm Anti-Spyware, ZoneAlarm Antivirus, ZoneAlarm Internet Security Suite, ZoneAlarm Pro, ZoneAlarm Secure Wireless Router, Zone Labs, Zone Labsのロゴは、Check Point Software Technologies Ltd. あるいはその関連会社の商標または登録商標です。ZoneAlarm is a Check Point Software Technologies, Inc. Company. その他の企業、製品名は各企業が所有する商標または登録商標です。本書で記載された製品は米国の特許No.5,606,668、5,835,726、6,496,935、6,873,988、および6,850,943により保護されています。その他の米国における特許や他の国における特許で保護されているか、出願中の可能性があります。

P/N 502475-J 2007.05 ※記載された製品仕様は予告無く変更される場合があります。



Check Point®
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.