

ユーザーの使用事例をご覧ください

やさしい

当社が目指しているのは、技術に詳しい人にも、そうでない人にも同様に、それぞれのデジタル情報を安全化する、使い易いソフトウェアとハードウェアを作ることです。

強い

当社の製品には業界で広く使用され、標準に準拠したFIPS140-2セキュリティ技術が組み込まれています。それに加え、データが絶対に漏洩してはならないニーズがあるときには、Vema-Cipherベースの暗号を使用します。

柔軟性がある

私たちはお客様のデータが移動中であるか静止中であるかに関わらず、その安全化を図るうえで、情報セキュリティのための振舞いを正すことを支援し、推奨します。情報にアクセスする必要のないユーザーは、容易に遮断することができます。



1 Raffles Place
One Raffles Place
Level #24-00
Singapore 048616

PH: +65 6408 0575

sales@rune.sg
http://www.rune.sg

Copyright © 2012 Rune Information Security Corporation Pte Ltd

商用の使用事例

以下の事例はRuneのVema-Cipherテクノロジープラットフォームが実装できる場合を示しています。すべてのケースにおいて、最重要の安全性の課題が解決され、お客様はそれぞれのデータが移動中、静止中に関わらず、安全化されたことに自信を格段に強めることができました。

事例: 役員の業務

ユーザー: ある企業の役員会は高額な企業買収に関する情報伝達と文書をすべて秘密にするための、緊急のニーズを抱えています。

背景: この役員会は、会社のマーケティング能力と株価を大幅に引き上げるために、ある企業の買収を検討し、どんな条件を付与するべきかを交渉してきました。したがってこの買収がまとまるまではすべての条件を機密にしておくことが絶対に必要です。万一この情報が漏洩すれば、株価は悪いほうに変動することでしょう。

課題: この買収に関するすべてのことを秘密に保つこと。

目的: すべてのデジタルの通信と文書を秘密に保つこと。これには社内システムにアクセスできる情報部員からの情報漏洩も含まれます。

ソリューション: Runeパートナーと契約し、5人用のDeadbolt管理システムを取得。役員会のメンバー全員にはRuneの機器が配布され、これにより相互の通信と、買収に関するすべてのファイルとレコードを完全に安全にすることができました。

事例: 法律事務所のケース

ユーザー: ある一流の法律事務所が、ある大手企業の独占禁止法違反の裁判を担当しています。この裁判の準備のために法律事務所は顧客から極めて重要なデータを受け取り、かつこの事務所の二つの企業部門間で通信をする必要があります。

背景: この法律事務所の顧客は、その主たる競合企業との間で、大型の独占禁止法裁判を争っています。顧客は法律事務所の主たる企業部門に対して、幾千もの文書とその他の証拠資料を送らなければなりません。つぎに法律事務所の主たる部門は、もう一つの部門、および顧客とのやり取りをする必要があります。万一、このデータが漏洩することがあれば、顧客の裁判には計り知れないダメージを与えることになります。

課題: 顧客との通信、および法律事務所内の部門間の通信を安全にすること。証拠資料もまた事務所部門に安全に保管されなければなりません。

目的: 法律事務所の部門に送られる資料が、競合相手に渡ることを防ぐこと。またデータが企業スパイに盗まれないよう



に、すべての場所で安全に保管されることも必須になっています。

ソリューション: この法律事務所はDeadboltの3ユーザー管理システムを購入しました。Deadboltの下で、法律事務所と顧客は、この裁判に関して重要な証拠資料を安全に送信し、保管することが可能になります。

事例: ヘッジファンドマネジャー

ユーザー: ある高名なヘッジファンドマネジャーは60億ドル以上の価値を持つヘッジファンドを管理しています。お客様の多くはフォーチュン500社企業の高級幹部やその他の高額資産家です。このファンドマネジャーは、どの投資が最高の利益を生むのかを選択するのに、様々な業界の専門家(彼らもまたファンドに投資しています)からのデータを使用しています。こうした情報源からのデータを保護することが、彼としては必須の要件になっています。

背景: ヘッジファンドマネジャーが受け取った情報をいかに安全に保つかは、そのファンドが今後成功するかどうかを左右します。情報源の人たちはほとんどの場合、レポートやその他のデータをEメールで配信してきます。最近、このヘッジファンドマネジャーは、競合するヘッジファンドの成績が、こうしたデータの漏洩によって、著しく影響されることに気づいています。

課題: 業界の情報源から入ってくるデータが、仮にハッカーによって盗まれても、安全に維持されること。

目的: ヘッジファンドマネジャーは、自分のネットワークや、情報源が使用するネットワークの信頼性が低い場合でも、データは保護しなければなりません。こうした情報の漏えいは彼の扱うファンドに数十億ドルもの損害を与える可能性があります。

ソリューション: 彼はマルチの2人用のDeadboltシステムを購入しました。ヘッジファンドマネジャーは業界の専門家とのやり取りを簡単に司るための機器を1台所有します。これにより彼は自信をもって重要なデータを秘密に保つことができるようになりました。