

Deadbolt データセキュリティの紹介

速い

Deadboltのすべては、迅速で、安定しています。重要な要素はまず素早く効率的に安全化し、つぎに個人用に保存するか、ほかの人と共有します。

やさしい

Deadboltの機能は、使う人に優しく、難しい設定がないため、誰でもがその日から直感的に自分のデータを安全にすることができます。

実績豊富

DeadboltはFIPS 140-2標準に準拠し、Vernamモードによる解読不能の暗号化を行います。これにより大切な情報を保存し共有する際に比類のない安心感と柔軟性を提供します。



データ漏洩の記事を毎日読んでみると、情報セキュリティの重要性には痛感させられます。データが動き回る今日の世界は危険に満ちていて、そこでは政府、企業、個人がそれぞれの立場からリスクを引き下げる努力をしなければ到底安心することができません。脅威がますます増大し、アタッカーたちが何時、どこから、どんな方法で私たちのデータを襲ってくるか思いのままである現状では、シンプルで、信頼でき、安全なソリューションこそ、日ごとにニーズを増しています。

Deadboltは次世代のデータセキュリティです。それは素早く、安全で、操作が易しいアプリケーションであり、ユーザーがEメール、ファイル、フォルダーを保存したり、各種のネットワーク上で共有する際に、力強く保護してくれます。Deadboltは認証されたハードウェアと安全基準の下で実装される場合、強力な安全

- Eメール、文書、フォルダー、テキストの安全化をたった3クリック以内で
- 静止中、移動中に関わらずデータを安全化
- 情報部門の支援はほとんど不要
- データの安全化はローカルでもクラウドでも

性を発揮し、ユーザーには比類のないデータセキュリティソリューションをお約束します。

Deadboltはどんな安全基準や、既存の環境およびシステムにも適合する、真に柔軟なソリューションです。Deadboltは認証されたユーザーだけがデータにアクセスすることを確実にしますので、同じオフィスのなかでも、事業が全世界に広がる場合でも、安全なコミュニケーションを可能にします。

決して破られることのない安全性が保証されるため、従来ならクーリエ便で送られていた最重要の情報も、インターネットで送ることができ、時間とお金を節約することができます。

Runeはデータ保護とプライバシーについての、あなたのパートナーです。それはあなたのデータです。Deadboltはそれを守ります。

Deadbolt Delivers

購入の方法

Runeはお客様に可能なかぎり最高の経験をお届けすることに打ち込んでいます。Runeの核となる強みとは、セキュリティに関して現在入手可能な最高のソリューションを作ることです。当社ではグローバル・チャネルパートナー・ネットワークを構築しましたが、これによりお客様の要望に沿う高レベルのサービスを提供するように努めています。お客様のデータセキュリティのご要望については、電話番号+65 6408-0575、もしくはE-Mail: sales@rune.sg までご連絡ください。

パートナーサービス

技術サポート

設置、設定、およびトレーニング

保守

セキュリティ規格の作成と支援

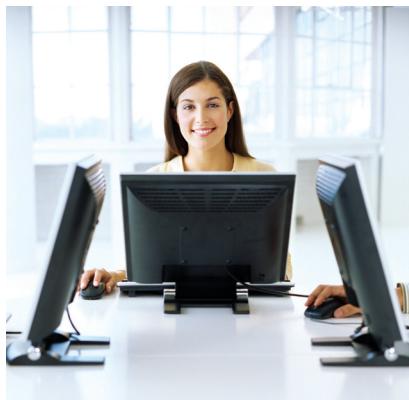
保証サービス



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

PH: +65 6408 0575

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



シナリオ1

ACMEフィナンシャル・サービスの社内弁護士であるサラは、海外に在住の外部コンサルタントであるジョンとコミュニケーションをとる必要があります。ジョンが必要とする情報は安全対策が必要なのですが、彼女は心配です。なぜなら情報は会社と国の規則に準拠していなければならないからです。サラはジョンに渡す情報が、競合他社など許可していない人間に絶対に読まれないようにしなければなりません。つまりジョンに送るEメール、文書、音声、ビデオ、写真、エクセルの表、プレゼン資料など、あらゆるタイプのデータが安全化されなければならないのです。

サラはDeadboltのフラッシュドライブをコンピュータに挿入し、Deadboltツールバーを使用して、わずか3クリック以内で、

ジョンしか読めないようにエクセル表を安全化します。つぎにサラはジョンのGメールアドレスにエクセル表を送り、ホテルのビジネスセンターで彼が再生できるようにします。ジョンは表を受信し、自分のDeadboltフラッシュドライブを使用して情報を読み、これにより企業買収のための次の一連の行動を検討することができます。Deadboltは操作が容易であるために、サラは秘密情報を問題なく送ることにますます自信を持つことができ、情報安全化に解読不能暗号文を使用したことで全体のリスクが下がり、会社はデータの移動についての時間とコストを節約することができます。さらに、情報伝達の手続きが成功したことで、会社の標準を設定するのに十分な実績を創り出すことができました。

シナリオ2

ボブはNewco社の研究開発部門を担当する副社長ですが、会社はすべてのオフィス・オートメーションとデータストレージの需要を、すべてクラウドに移行することを決めました。ボブはクラウドへの移行がビジネス上、賢いやり方であることは理解していますが、自分のデータの安全性が外部の会社に委ねられることに懸念を持っています。そこでボブはDeadboltを使用することにしました。Deadboltはウェブブラウザー経由で送られるファイルと情報を安全にするため、情報の管理権も安全性も失うことなくチームがクラウドの良さを享受することができるのです。ボブはリスクなしにクラウドのメリットを得ることができ、彼の一番大切なデータをいつでも安全に引き出す保証を得ながら、自分はNewco社が得意とする分野に専念することができます。

Deadboltはバイオメトリック・フラッシュドライブのような安全なハードウェア媒体と一緒に使用すると、さらに確実性が増します。Deadboltは情報のオーナーがしっかりとコントロールを握ることで、その情報を保護する能力を高めます。現存する法と標準に準拠しながら、エンドユーザーに攻略不能の安心感を与えるようなシステムはほかにありません。

特徴

- FIPS 140-2認証済みのオープンソース暗号ライブラリー (NSS)
- フローティングツールバー
- 簡単なプルダウンによるアドレスリスト
- インターネットを含むどんなクライアントのEメールも安全化
- ウェブベースを含むどんなアプリケーションのテキストも安全化
- Vema-Cipherテクノロジープラットフォームを使用した解読不能の暗号

システム要件

- オペレーティングシステム:
Microsoft Windows XP, Vista, 7
Mac OS X Lion
- メモリ:
1GB RAM
- USBポート:
USB 2.0ポートが1個、ただし鍵が外部機器にあるとき