

各位

2015年8月27日

サイバネットシステム株式会社

サイバネットクラウド、HDD暗号化や 外部記憶メディア通信制御で情報窃取リスクを軽減

PC紛失・盗難からスマートデバイスを使った情報盗難対策まで
 セキュリティ機能を強化

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、サイバネットクラウドで提供しているマルチデバイス対応IT資産管理&セキュリティ対策「PC&モバイル管理サービス」のオプションに、新たに「HDD暗号化」を追加し、8月下旬より提供開始することをお知らせします。また、今回のリリースに伴い、新たに外部メディア制御オプションの機能強化を図っております。

「PC&モバイル管理サービス」とは

社内ネットワークに接続されていないクライアントPCに加え、タブレット端末やスマートフォンといったスマートデバイスにも対応したクラウド型IT資産管理&セキュリティ対策です。海外拠点や店舗、工事現場など、社内ネットワークとは別のロケーションにあるPCの管理が簡単に行えるサービスとして多くのお客様にご利用いただいております。

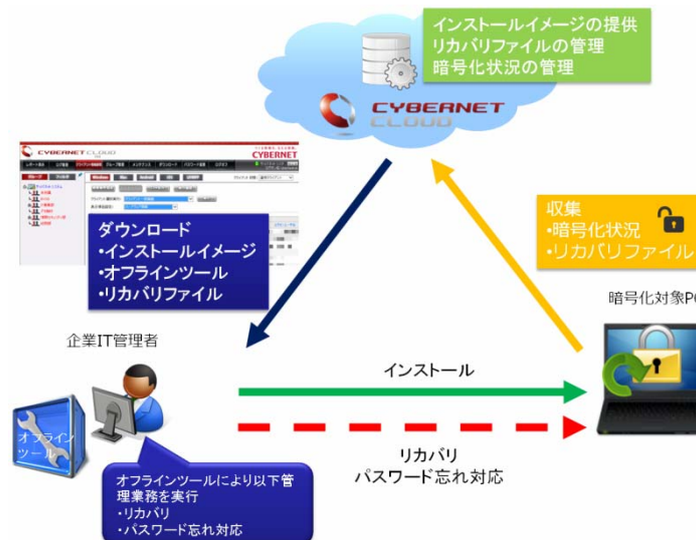


詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/saas/service/asset/>

新オプション「HDD暗号化」とは

最も頻発する情報漏えい原因の一つである「社外持ち出しPCの盗難・紛失」に対し、HDD暗号化は非常に有効です。しかし、管理が煩雑化し、運用に伴う負荷が大きな課題になっています。お客様は新オプション「HDD暗号化」を導入することで、簡易かつセキュアにHDD暗号化の導入・展開・運用を実現できます。



信頼性の高いHDD暗号化機能をクラウドで提供

HDD暗号化の基盤は、Common Criteria EAL4など世界最高レベルの認証を多数取得し、全世界で6300万ライセンスの出荷実績を持つHDD暗号化製品「Check Point Full Disk Encryption」を使用しており、オンプレミスの

PRESS RELEASE

製品と同様の暗号化機能をクラウドで提供します。サイバネットは、2005年以來、「Check Point Full Disk Encryption」を販売・サポートをしており、長年の経験により培ってきたノウハウを本オプションにも活かしてまいります。

運用合理化による運用負荷の軽減

「PC&モバイル管理サービス」を介して、社外持ち出しPCや遠隔地にあるPCのHDDを暗号化することができます。社内ネットワークに繋がっていなくても、インターネット接続されていればHDD暗号化が可能です。自社でサーバーを構築する必要がないので、運用コストの削減が可能になります。

機能概要

■ HDDの全体暗号化

OSなどのシステム領域やデスクトップまで含めハードディスクを丸ごと暗号化します。

■ 暗号化適用状況の可視化

「PC&モバイル管理サービス」の管理コンソールよりクライアントPCの暗号化状態の確認を行います。また、アラートメールによる自動検知により、暗号化未適用PCを素早く発見することが可能です。

■ リカバリファイルの集約管理

データ復旧時に必要な復号キーファイル（リカバリファイル）は自動的に管理コンソールで集約・管理され、必要な際に簡単に入手することができます。

HDD暗号化オプションの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/saas/asset/function/security.html#14>

機能強化「外部記憶メディア制御」オプション

「PC&モバイル管理サービス」のオプション「外部記憶メディア制御」にポータブルデバイス（Android、デジタルカメラなど）とiTunes経由でのiOS端末の接続制御機能を追加しました。本機能は、昨今個人情報を持ち出し方法として問題視されているMTP/PTP通信を制御するもので、USB接続したスマートフォンやデジタルカメラ等のデバイスに対して、データの読み込み、書き込みを制御することが可能です。

外部記憶メディア制御オプションの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/saas/asset/function/security.html#12>

サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特にCAE（※）関連の多岐にわたる先進的なソフトウェアソリューションサービスを展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有するPC/スマートデバイス管理の効率化を実現するIT資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させるITソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/>

※CAE（Computer Aided Engineering）とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

- 内容について
ITソリューション事業部 営業部/石川
TEL：03-5297-3487 E-MAIL：itdsales@cybernet.co.jp

- 報道の方は
広報室/栗山
TEL：03-5297-3066 E-MAIL：irquery@cybernet.co.jp