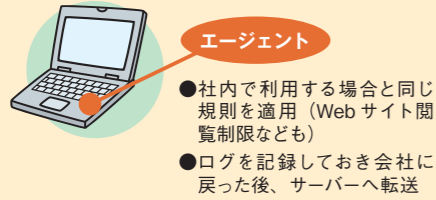
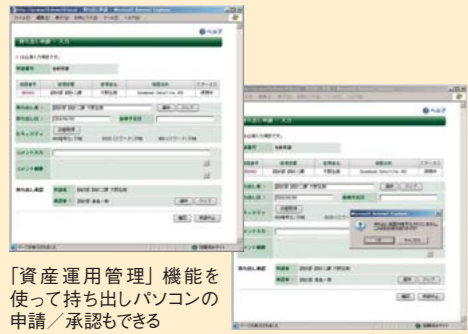


PC 運用上手はモバイル活用時も運用管理がスムーズ!

●社外に持ち出し中 エージェントがパソコンを見守る



●持ち出し許可画面から

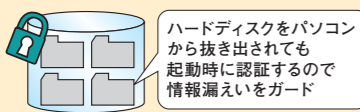


「資産運用管理」機能を使って持ち出しパソコンの申請/承認もできる

さらに、暗号化で情報漏えいを防ぐ



- ハードディスク全体を暗号化
- USBメモリーなども暗号化できる



ハードディスクをパソコンから抜き出されても起動時に認証するので情報漏えいをガード

「SmartDE」は、ファイルやフォルダ単位で暗号化する製品とは異なり、パソコンのハードディスク全体を暗号化する。パソコンからハードディスクを

パソコンの操作監視・制御など8つの機能をサーバー一台にセット。ITの専任担当者がいない会社でも容易なシステム運用管理を可能にする。

同製品はパソコン側に「エージェント」と呼ばれるソフトウェアを用いてパソコンの状況をサーバーに伝える仕組みをとっている。これにより、パソコンがオフライン状態であっても、エージェントの働きによって、あらかじめ操作制御機能で設定したアプリケーションの実行やWebアクセス、USBメモリー、CD/DVD-Rなどの使用制限が可能。つまり、社内にいるときと同じレベルを適用することができるのだ。

さらに、オフライン時は操作監視機能が働き、パソコンの操作履歴が本体に記録される。帰社後に社内ネットワークに接続すれば、記録データがサーバーに自動で送信され、レポートに反映される。時間差はあるものの利用状況を把握できるのだ。

会社のパソコンを社外で使うためには、そもそも持ち出していかどうか申請/承認が必要になるが、「PC運用上手」では資産管理機能の1つとして、パソコンの持ち出し申請/承認をネットワーク上で簡単に行える仕組みも提供している。

その申請画面では、持ち出し端末の暗号化やパスワード設定に関

する情報も表示。画面上の「状態取得」をクリックすれば、セキュリティ対策の状況を自動でチェックしてくれる。

■ハードディスクの丸ごと暗号化で紛失・盗難時の安心を確保

社外でノートパソコンを利用するうえで、紛失や盗難に備え、さらに強固な対策をしておきたいと考える企業もあるだろう。それには万が一のときも情報を読まれないよう、データを暗号化しておく方法がある。

その仕組みとして、東芝のパソコン暗号化ツール「SmartDE」(Smart Data Encryption)の活用をお

すすめたい。

「SmartDE」は、ファイルやフォルダ単位で暗号化する製品とは異なり、パソコンのハードディスク全体を暗号化する。パソコンからハードディスクを

取り出し、マスターディスクとして起動してもパスワード要求があり、外付けディスクとして接続しても初期化要求するので、悪質な盗難にも十分な対策となる。また、USBメモリーや外付けハードディスクなど外部メディアも丸ごと暗号化できる。

「PC運用上手」さらに「SmartDE」を用いて、ノートパソコンを社外でも安心して使える環境を整備したい。



ノートパソコンのセキュリティ管理

社外でも活躍させたいノートパソコン 社内同様に運用管理する方法はある?

運用管理システムのモバイル利用対応度を探る



「外出先でも効率よく仕事ができるように、ノートパソコンを持ち歩きたい」。このような現場社員の要望に会社としては積極的に応えたいところだが、情報セキュリティを考えると不安も大きい。

オフラインのノートパソコンに携帯電話や通信カードをつないでインターネットにアクセスしたり、取引先でデータのやり取りにUSBメモリを使用したりすることで思わぬセキュリティ事故を招くおそれがある。こうした行為をルールで禁止していたとしても、目の届かない場所では監視もできない。

会社としては、オフライン状態のノートパソコンでもしっかりと運用管理を行い、その活用シーンを広げたい。良い仕組みはないものだろうか…。そんなニーズに込めるのが、中小規模企業向けに豊富な導入実績をあげている東芝の統合セキュリティアプリアンス「PC運用上手」である。

■オフライン状態のパソコンでも操作制御と履歴記録が可能に

「PC運用上手」は、ID管理や

運用管理は **PC運用上手** にお任せ!

サーバー1台に8つの機能をセット

1 ID管理	利用者を特定・管理
2 操作監視	操作内容を記録
3 操作制御	特定の操作を制限する
4 検疫ネットワーク	セキュリティ状態の把握
5 解析・通知	監査情報の提供
6 PCデータ管理	パソコンのデータバックアップ
7 資産管理	機器やソフトの資産を管理
8 システム管理	人事異動等への対応

〈バージョンアップによる強化機能〉

- PC運用上手からリモートアシスタント機能が利用可能に(拠点のメンテナンスやヘルプデスクに効果)
- ソフトウェア配付機能
- ソフトウェア単体での販売にも対応

サーバーは信頼性に優れたインテル®Xeon®プロセッサ-X3330搭載

高性能 スマート

※Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Xeon, Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。