

Press Release

本プレスリリースは株式会社ネクステッジテクノロジーとの共同リリースです。
同一のリリースが株式会社ネクステッジテクノロジーより配布されていることがあります。



報道関係各位

2005年9月29日

横河レンタ・リース株式会社
株式会社ネクステッジテクノロジー

横河レンタ・リースとネクステッジ、 日本初、スパイウェア対策 PC のレンタル事業で協業

横河レンタ・リース株式会社（本社：東京都武蔵野市、代表取締役社長：高橋 厚 以下、横河レンタ・リース）と株式会社ネクステッジテクノロジー（本社：茨城県つくば市、代表取締役社長：坂本 堪亮 以下、ネクステッジ）は、スパイウェア対策サービスで業務提携し、横河レンタ・リースが提供するPCレンタルに、ネクステッジのスパイウェア対策ソフトウェア「X-Cleaner デラックス版」をブライインストールしたサービスを10月1日から提供開始致します。

スパイウェア対策専用ソフトレンタルサービスは、日本レンタル市場初のサービスで、これによりPCレンタルを利用する企業ユーザは、個別にスパイウェア対策ソフトを購入せずに、ハードウェアとソフトを共にレンタル導入することが可能となります。

ユーザが知らない間にインストールされたり、ユーザが認知・承諾しない行動をするスパイウェアは、ユーザがキーボードを使って入力した情報や機密情報を収集するなどのセキュリティ面の危険を招きます。さらに、メモリやCPUリソースを消費して性能の劣化を招いたり、パソコンの動作が不安定になったり、自動的に外部サーバに接続してネットワーク帯域を浪費するなど、企業の生産性を著しく低下させます。昨今、企業内のIT管理者は、こうした動作性能に関する問い合わせへの対応や対策に多くの時間を浪費するようになっており、スパイウェア対策は企業が取り組むべき重要な課題です。

PCのライフサイクルの短期化などを背景に、PCレンタル導入のニーズがますます高まっていますが、横河レンタ・リースのスパイウェア対策サービスにより、PCと一緒にスパイウェア対策ソフトをレンタルにて導入することができ、スパイウェアによって生じた問題を解決する為OSの再インストール作業などIT管理部門の負荷を軽減し、全社規模でスパイウェア対策を徹底させることができます。

X-Cleaner デラックス版は、スパイウェア対策専用のソフトウェアで、既存のウィルス対策ソフトウェアやパーソナルファイヤウォールとの親和性が高く、スパイウェア対策に必要なさまざまな機能を備えているのが特長です。

また、両社では、今後企業の個別ニーズに応じたX-Cleaner コマンドの設定及びポリシー設定支援や既存PCのスパイウェア検出など、スパイウェア対策に関連するコンサルティングサービスも提供する予定です。

Press Release

本プレスリリースは株式会社ネクステッジテクノロジーとの共同リリースです。
同一のリリースが株式会社ネクステッジテクノロジーより配布されていることがあります。

■ レンタル PC のスパイウェア対策サービスについて

提供開始： 2005 年 10 月 1 日

提供形態： 横河レンタ・リースが提供するレンタル PC に、ユーザの希望によりオプションとして X-Cleaner デラックス版をプリインストールして出荷。

レンタル価格： PC1 台につき 200 円(税別) / 月

- ※ コンサルティングサービスは個別お見積りとなります
- ※ ハードウェア料金、インストール費用などは別途となります
- ※ レンタル期間は1ヶ月から月単位でご利用可能です

【X-Cleaner デラックス版の特長】

X-Cleaner デラックス版は、スパイウェア対策専用ソフトウェアで、既存のウィルス対策ソフトウェアやパーソナルファイアウォールとの親和性が高く、スパイウェア対策に必要な充実した機能を提供します。

- (1) クイックスキャン機能により高速で既知のスパイウェアを検出可能
検出は、5秒から1分程度で完了します。
※検出時間は、コンピュータの性能に依存します。
- (2) Active-X ブロックリストにより既知のスパイウェアからの保護
シグネチャファイルの更新と共に、提供されるブロックリストを適用することで、既知の Active-X を利用したスパイウェアからコンピュータを保護することができます。
- (3) 各種クリーニング機能
ブラウザ開始ページ、LSP、hosts ファイルの改竄、メッセージサービスの停止、各種ブラウザのキャッシュ、クッキーの消去機能が提供されます。
- (4) スパイウェアガイド
検出されたスパイウェアに関する詳しい情報は、ネクステッジが運営するスパイウェア情報 Web サイト「SpywareGuide」を参照できます。スパイウェアの詳細説明、日本国内でのスパイウェア検出に関する統計情報など、最新のスパイウェア情報を公開しています。
<http://www.shareEDGE.com/spywareguide/>
- (5) クッキーは検出対象外
X-Cleaner は、クッキーをスパイウェアとは定義せず、その検出対象から外しています。
これによりクッキーがスパイウェアとして検出され、ユーザへの不要な脅威や混乱を軽減します。

【スパイウェアについて】

詳細情報は、<http://www.shareEDGE.com/spywareguide/> を参照してください。

Press Release

本プレスリリースは株式会社ネクステッジテクノロジーとの共同リリースです。
同一のリリースが株式会社ネクステッジテクノロジーより配布されていることがあります。

◆セキュリティの侵害

キーロガーと呼ばれる種類のスパイウェアなどは、ユーザのコンピュータ操作を知らない間に盗み取ります。悪質なものは、キー操作や画面イメージを記録し、バックドアから接続することでパスワードや、画面上の情報まで盗み取ります。ウィルスと異なる点は、こうしたプログラムには、悪意を持って作成・配布されるばかりではなく、監視やヘルプデスクなどで利用することを目的とした商用ソフトウェアも含まれることです。これらの活動が、スパイウェア対策ソフトウェアにより妨害されないように管理する必要があります。

◆パフォーマンスの低下

ある種類のスパイウェアは、CPUやメモリリソースを使い尽くし、どんなにハードウェアに投資しても投資効果が得られないなど、パフォーマンス劣化に関する被害が多くユーザを悩ませています。スパイウェアとなるモジュールの1つ1つは小さいものですが、多くの場合、数十から数百に上る複数のスパイウェアが同一コンピュータ上に常駐しているからです。また、スパイウェアモジュールによりコンピュータの動作が不安定になったり、既存のアプリケーションとの互換性を損ねたりします。遅くなったコンピュータは、OSを再インストールすることで軽快に動作するようになりますが、これは実用的な解決とはなりません。企業内のIT管理者は、こうした動作性能問題への対応・対策に多くの時間を浪費しています。ウィルスへの対応が強化された今日の企業内システムにおいても、こうした被害が見られるのは、スパイウェア対策にはウィルス対策とは違った技術と対策が必要だからです。

■ 横河レンタ・リース会社概要

- ・商号：横河レンタ・リース株式会社
- ・本社：〒180-0006 東京都武蔵野市中町 1-19-18 武蔵野センタービル 3階
TEL:0422-60-1111 FAX:0422-60-1110
- ・事業内容：電子計測器、マイクロプロセッサ開発支援装置、ワークステーション、サーバ、パソコン、ネットワーク機器、科学分析機器などのレンタル。
コンピュータ関連機器販売および付随するエンジニアリングサービスの提供
- ・設立：1987年1月23日
- ・資本金：5億2800万円
- ・株主：横河電機(株)、芙蓉総合リース(株)

■ ネクステッジテクノロジー会社概要

- ・商号：株式会社ネクステッジテクノロジー
- ・本社：〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6
- ・事業内容：各種ソフトウェアのインターナショナルライゼーション(I18n)およびローカリゼーション(L10n)サービス。海外ソフトウェアのオンライン販売およびサポート。スパイウェア対策製品の販売・サポート、およびコンサルティングサービス。
- ・設立：2004年3月
- ・資本金：1000万円
- ・代表者：代表取締役 坂本 堪亮

Press Release

本プレスリリースは株式会社ネクステッジテクノロジーとの共同リリースです。
同一のリリースが株式会社ネクステッジテクノロジーより配布されていることがあります。

【このニュースリリースに関する報道機関からの問合せ先】

横河レンタ・リース株式会社
販売促進課 竹内 哲史
TEL 0422-60-1308 FAX 0422-60-3586
e-mail info-1@yrl.co.jp

【この商品に関するお客様からの問合せ先】

横河レンタ・リース株式会社
コンピュータ営業推進部 内田 陽子
TEL 0422-60-1331 FAX 0422-60-1325
e-mail RS-support@yrl.co.jp

株式会社ネクステッジテクノロジー
担当：坂本
Tel：029-858-1126
E-Mail：contact@nextEDGEtech.com

* 本資料に記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

—以 上—