

PRESS RELEASE

2009年6月1日

株式会社インターネットイニシアティブ

IIJ、ノートPCの情報漏えいを防ぐ「IIJ PC盗難・紛失対策ソリューション」を開始

-- IIJモバイルとアルカテル・ルーセントのデータ通信カードを組み合わせ、
モバイルノートPCのセキュリティ対策をリモートで監視、制御する新しいソリューションを提供開始 --

株式会社インターネットイニシアティブ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一、コード番号:3774 東証第一部、以下 IIJ)は、モバイルノート PC のセキュリティ対策機能をリモートで制御することにより、情報漏えいを未然に防ぐ新たなモバイル・セキュリティソリューション「IIJ PC 盗難・紛失対策ソリューション」を、2009年7月より提供開始いたします。

本ソリューションは、昨年10月に発表した日本アルカテル・ルーセント株式会社との協業(※1)に基づき、同社のセキュリティ製品「OmniAccess3500 Nonstop Laptop Guardian (NLG)」と「IIJ モバイル」を組み合わせ開発したものです。GPS および UTM 機能(※2)を搭載したデータ通信カードと 3G 高速モバイルリモートアクセス環境、および、ノート PC のセキュリティ機能を社内からリモート監視、制御するためのゲートウェイサーバをレンタル提供いたします。本ソリューションをご利用いただくことにより、システム管理者は、社外にあるノート PC にデータ通信カードを介して常時接続し監視することができ、万一、紛失や盗難にあった場合にも、即時にセキュリティ対策を施すことで情報漏えいを防ぐことができます。本ソリューションの主な特長は、以下のとおりです。

1. 社外にあるノートPCへの強固な情報セキュリティ対策を実現

データ通信カード自体がバッテリー、メモリ、CPU、OS、セキュリティソフトウェア等を内蔵し、ノート PC の電源が OFF になっている場合でも完全に独立して動作します。これにより、管理者はデータ通信カードに常時アクセスでき、24 時間いつでもデータ消去やバックアップ、操作ロック等のコマンドを送信し、ノート PC が ON になった場合に即時反映させることでセキュリティを確保できます。

2. GPS、UTM機能を1枚のデータ通信カードに凝縮

ノート PC が紛失や盗難にあった場合でも、GPS により位置情報を特定できます。データ通信カードを抜いた状態では Windows ログオンができないため、PC 内のデータは完全に守られます。また、ファイアウォールや仮想ボリュームの暗号化機能も搭載し、不正アクセスや情報漏えいのリスクから PC を守ります。また、オプションとして McAfee 社製の暗号化ソフトを併用することで、ハードディスクを暗号化することも可能です。

3. 自動VPN接続により簡単・安全なリモートアクセスを実現

データ通信カードを差し込むだけで、3G、無線 LAN、LAN のネットワークを選択し、自動的に VPN 接続を行います。複雑な操作なしに、社内ネットワークへの安全なリモートアクセスを実現します。

4. 全国どこでも高速モバイルデータ通信が可能

IIJ モバイルサービス/タイプ D を利用した下り最大 7.2Mbps の高速モバイルリモートアクセス環境を提供します。

なお、IIJでは、本ソリューションを6月に開催される展示会「RSA Conference Japan 2009」(2009年6月10日(水)～12日(金)、幕張メッセにて開催)のIIJブースにて出展いたします。

IIJは、今後もMVNOとして、お客様のニーズに応える付加価値の高いサービスを提供し、モバイルブロードバンドを活用した企業ネットワークをサポートしてまいります。

※1 2008年10月14日の発表資料 <http://www.ij.ad.jp/news/pressrelease/2008/1014.html> をご参照ください。

※2 UTM(Unified Threat Management): ファイアウォールやVPN装置、侵入防御システムなど、複数のセキュリティ機能を一つのハードウェアに搭載し、統合管理すること。

■ ソリューションの構成要素

1. NLG(データ通信カード)
2. IIJ モバイル(3G モバイルデータ通信サービス)
3. ゲートウェイサーバ

■ 主なセキュリティ機能

- 遠隔データ消去と起動ロック
- セキュリティ・カードキー (Windows ログオン時のイグニッション・キー)
- データの暗号化とバックアップ
- ファイアウォール機能 (3G 高速モバイル接続時)
- GPS 機能
- 自動VPN接続

■ 料金体系(参考価格:50 ユーザ利用の場合)

初期費用		(1 ユーザ当たり 36,000 円～)	
ゲートウェイサーバ レンタル初期費用	200,000 円	コールドスタンバイ機込み	
データ通信カード レンタル初期費用	1 端末につき 32,000 円		
設定・導入費用	個別見積り	お客様環境により個別見積り	

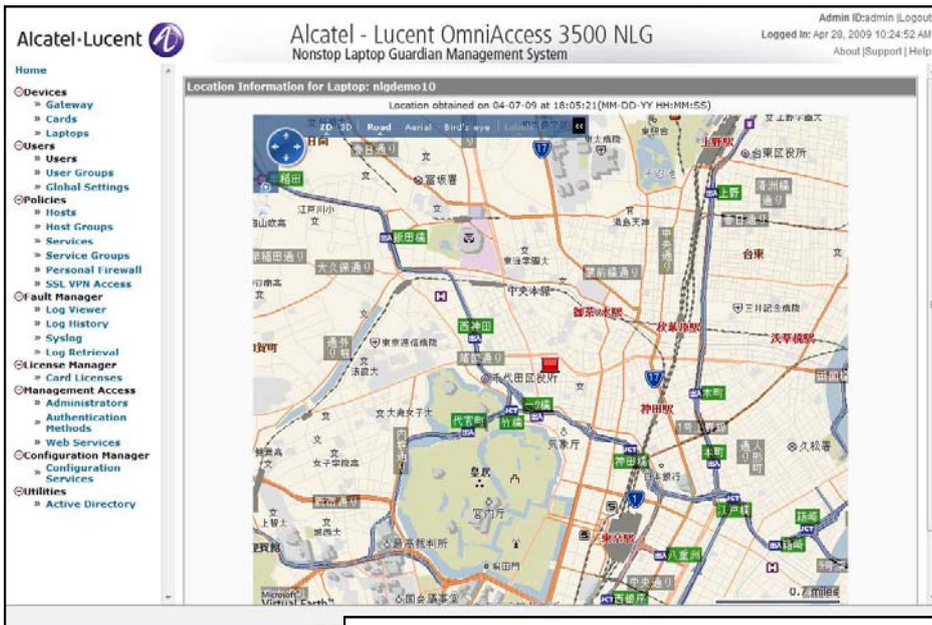
月額費用		(1 ユーザ当たり 11,400 円～)	
ゲートウェイサーバ レンタル月額費用	185,000 円	コールドスタンバイ機込み	
データ通信カード レンタル月額費用	1 端末につき 7,700 円	モバイルデータ通信料金込み	
ゲートウェイサーバ運用監視費用	個別見積り	お客様要件により個別見積り	

※表示価格は税別です。

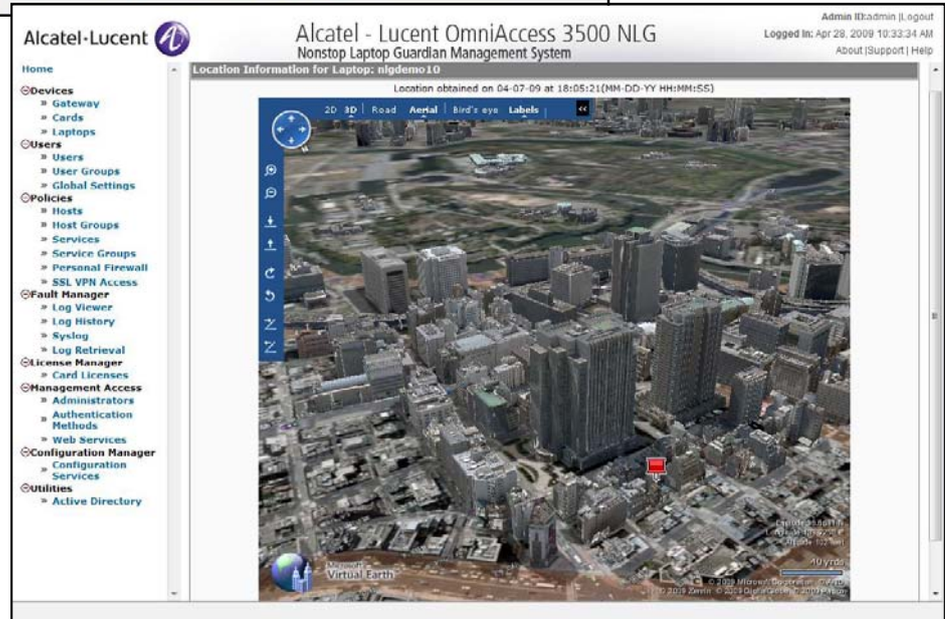
■ データ通信カード(写真)



■ 管理者画面イメージ



GPS による位置情報
確認画面(2D と3D)



報道関係お問い合わせ先
株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 川上、南郷
TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311
E-mail: press@ij.ad.jp URL: <http://www.ij.ad.jp/>