

## 企業内 LAN におけるウィルス感染、情報漏えいなどを防ぎ、高いセキュリティ・レベルを実現する 「ネットワークガードソリューション」を販売開始

日立製作所 情報・通信グループ(グループ長&CEO:古川 一夫、以下 日立)は、このたび、日立セキュリティソリューション「Secureplaza(セキュアプラザ)」のラインアップ強化として、企業内 LAN のウィルス感染、情報漏えいなどを防ぎ、高いセキュリティ・レベルを実現する「ネットワークガードソリューション」を追加し、11月14日から販売開始します。

本ソリューションは、登録されていないPCの企業内LAN(有線、無線)接続を拒否できるPC接続制御ソフトウェア「NX NetMonitor(ネクサス ネットモニター)」を活用しながら、独自の診断ツールを使い企業内LANのセキュリティ・レベルの現状を分析する「LAN セキュリティ診断サービス」、セキュリティポリシー策定やセキュリティシステム構築のための様々な技術とノウハウを提供する「セキュリティ対策コンサルテーション」、業務フローの観点から情報管理のセキュリティ対策を行う「情報漏えい防止ソリューション」、システム常時監視・運用や障害発生時の迅速な対応などを行う「セキュリティ運用管理業務アウトソーシングサービス」などのサービスと組み合わせて提供します。これにより、セキュリティ対策を現状の分析から運用まで一貫してサポートすることができ、企業の基盤ネットワークであるLANにおける高いセキュリティ・レベルを実現します。

近年、無線LANやモバイルPCの普及に伴い利便性が向上してきたことで、社員や社外の人が意図すれば個人的に使用しているPCを持ち込み、容易に企業内LANに接続することができるような状況にあります。そのため、これらのPCからのウィルス感染や、コピーによる情報の不正持ち出しといった問題も発生するようになり、それらの対策が求められるようになってきました。また、日々新たに出現するウィルスや不正侵入などの脅威に対応するため、セキュリティに関する高度な技術とノウハウを持つ専門家によるセキュリティ・レベルの維持・管理など、企業内LANのセキュリティ確保へのニーズが高まっています。

本ソリューションでは、「NX NetMonitor」と「LAN セキュリティ診断サービス」、「セキュリティ対策コンサルテーション」、「情報漏えい防止ソリューション」、「セキュリティ運用管理業務アウトソーシングサービス」などを組み合わせることにより、登録されていないPCのLAN接続を拒否したり、ウィルス感染したPCを検知して切り離すことを可能にするとともに、セキュリティ対策を現状の分析からセキュリティシステムの構築サポート、運用まで一貫してサポートすることができ、企業内LANの高いセキュリティ・レベルを実現します。

### 「ネットワークガードソリューション」の特長

#### (1)登録されていないPCの企業内LAN接続を拒否する「NX NetMonitor」PC検知、排除機能

登録されていないPCが、企業内LAN(有線、無線)に接続しようとした場合、監視機に搭載された「NX NetMonitor」PC検知、排除機能により、接続を拒否します。このため、社員や社外の人が企業の外部から持ち込むPCにより起こり得るウィルス感染や、コピーによる情報の不正持ち出しといった問題を未然に防ぐことができます。

#### (2)ウィルス検知時に感染PCを迅速に企業内LANから切断する「NX NetMonitor」PC強制排除機能

企業内LANに接続されている登録PCがウィルス感染されていることをLAN管理者が検知した場合、「NX NetMonitor」PC強制排除機能により、直ちに感染PCの切り離しが可能です。このため、ウィルス感染の被害拡大を防ぐことができます。

#### (3)セキュリティ対策について導入から運用まで一貫してサポート

独自の診断ツールを使用したLANセキュリティの現状分析から、セキュリティ対策のためのコンサルテーション、高度な技術とノウハウを持つ専門家による対策実施、セキュリティ運用管理業務のアウトソーシングサービスの提供まで一貫してサポートします。

## 販売目標

2004 年度:1 億円

## 価格と提供時期

「ネットワークガードソリューション」	価格	提供時期
・「NX NetMonitor」(*1) 導入サービス 使用ライセンス(30 ユーザー)を含む	100 万円 ~	2004 年 3 月 1 日
・LAN セキュリティ診断サービス	個別見積	2003 年 11 月 14 日
・セキュリティ対策コンサルテーション		
・情報漏えい防止ソリューション		
・セキュリティ運用管理業務アウトソーシングサービス		

(\*1) 「NX NetMonitor」にはハードウェアは含みません。

・「NX NetMonitor」稼動環境 : Red Hat® Linux®7.2 以降

## 日立セキュリティソリューション「Secureplaza」について

Secureplaza は、1999 年から提供している、ユーザーに必要な情報ライフラインのセキュリティをワンストップで実現するセキュリティ・ソリューションです。ソリューションは段階的に導入できるように 9 ステップに分類しており、ユーザーのセキュリティ・レベルに合わせて必要なステップだけを選択することもできます。

<http://www.hitachi.co.jp/secureplaza/>

## 商標に関する表示

・Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

「Linux」は、Linus Torvalds 氏の登録商標です。

・その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## 取扱事業部・照会先

株式会社 日立製作所 情報・通信グループ セキュリティソリューション推進本部【担当:長谷川】

〒212 - 8567 神奈川県川崎市幸区鹿島田890 日立システムプラザ新川崎

電話:044 - 549 - 1686 (ダイヤルイン)

E-Mail:info-sec@system.hitachi.co.jp

以上

**添付資料**

## PC 接続制御ソフトウェア「NX NetMonitor」について

### < 主な監視機能 >

PC 検知、排除機能

許可のない PC を検知すると LAN 接続を拒否します。

PC 強制排除機能

指定された PC の LAN 接続を強制的に切断します。

運用容易性機能

統合システム運用管理ソフトウェア製品(「JP1 シリーズ」など)へ SNMP(\*1)インターフェースを使用してネットワーク監視情報を通報可能です。

(\*1)SNMP:Simple Network Management Protocol(ネットワークのトラブルシューティング、監視、制御に使用するプロトコル)

### < 前提ソフトウェア >

監視機

・OS : Red Hat® Linux®7.2 以降

監視対象 PC

・OS : Windows®98、2000、XP

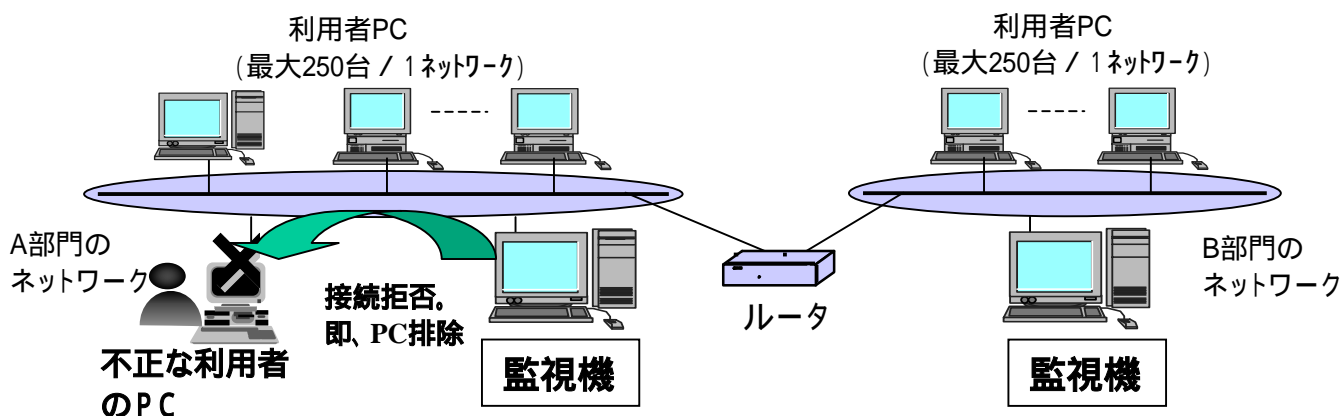
・監視対象 PC にはソフトウェアの追加はありません。

### < 出荷時期 >

2004 年 3 月 1 日

### < 企業における LAN での監視イメージ >

監視機は、部門ネットワーク毎に 1 台配置し、250 台までの利用者 PC を監視します。



・Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標若しくは商標です。「Linux」は、Linus Torvalds 氏の登録商標です。  
・Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。  
・その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

以上

---

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。  
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。

---