

Arnauxがクオリティを向上させる、ネットワーク・セキュリティ・ソリューションの世界。

住商エレクトロニクス株式会社

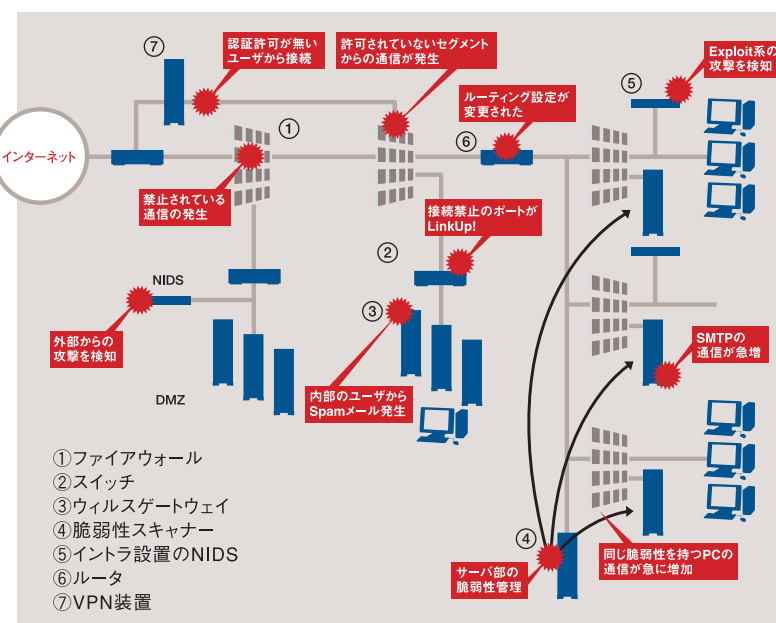
Sumisho Electronics Co., Ltd.

セキュリティマネージメントシステム



■インシデントを的確に把握

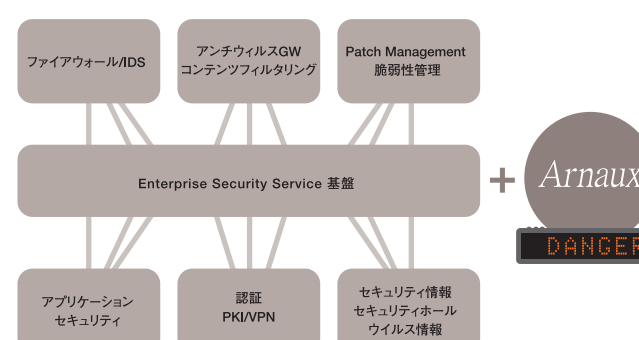
企業内ネットワークでは、様々なインシデントが発生。それらのインシデントは、ネットワーク内に配置された機器からのログを有効的に分析することで、的確に把握することが可能となります。



■統合的なセキュリティ管理

ArcSightは、機器やペンダによって異なるログ形式にとらわれず、統合的にセキュリティ管理が可能になる共通基盤をコンセプトに設計開発。ペンダに依存したログ情報(IDSのシグネチャ名等)を、意識することなく運用可能になります。ログのリアルタイム解析、デバイスの一元管理、セキュリティ・ソリューションの統合管理、企業内のprivateSOCの基盤として等、様々なシチュエーションに対応します。

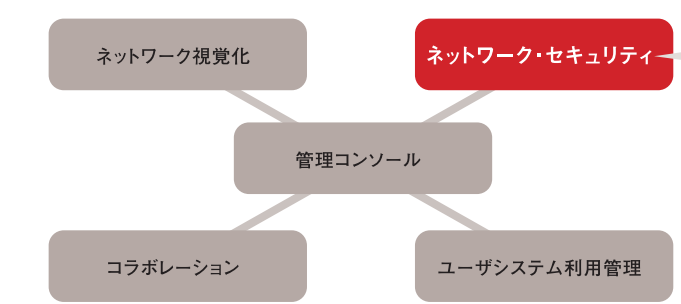
Arnaux導入後



シア・インサイト・セキュリティ株式会社 ネットワーク・セキュリティ

SEER INNER

SEER INNERのネットワーク・セキュリティ機能は、独自の認証システムを装備。それにより、SEER INNERにログオンしないとPCが強制的にログオフされます。また、ネットワーク上の共有ファイルに対するアクセス履歴を記録し、誰がいつどのファイルにアクセスしたのかが把握できます。各ユーザーに割り当てられたIPアドレスの履歴も記録されます。



ログオン認証

SEER INNERは各ユーザーがユーザーIDとパスワードを入力することで、SEER INNERにログオンします。SEER INNERにログオンしないと自動的にWindowsをログオフし、PCが使えないように設定されています。クライアントPCがNT系のOS(NT、2000、XP)の場合は、WindowsのログオンとINNERのログオンを連動。Windowsにログオンすれば自動的に、SEER INNERにログオンされるように設定できます。また、iKeyと連動すればさらにセキュリティを高め、iKeyによるシングルサインオンの環境を実現できます。

共有ファイル アクセス履歴

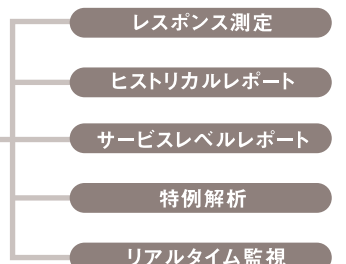
共有ファイルへのアクセス管理を行うことで、ユーザーの情報管理意識を高め、不正利用や機密情報の漏洩を抑止することができます。



丸紅ソリューション株式会社

ネットワークパフォーマンス監視システム

eHealth



■すべてのステージをeHealthはカバーしています。



シーア・インサイト・セキュリティ株式会社 ネットワーク・セキュリティ



大規模ネットワークからグループウェアまでの既存システムを、再構築することなくArnauxを活用することができます。

既存システム → Arnaux → サーバ異常検知!

不正アクセス感知

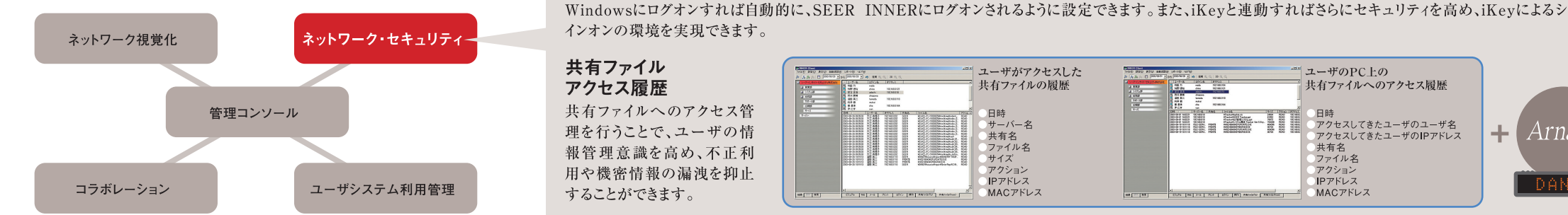
異常感知

異常検知!

Arnaux導入後のメリット

迅速で確実なリアルタイム監視を、電光掲示板に表示させることにより、様々なセキュリティ・ソリューションを提供します。

- 発見率を高め、危険を未然に防ぐことができます。
- 過去のログを探す手間が省け、素早い対応が可能となります。
- セキュリティポリシーの向上、管理者のセキュリティモラルの形成をサポートします。
- 複数の人に伝えることが可能なので、情報をシェアできるとともに、システム管理者以外の人も緊急状態に気づくことができます。



ネットワーク・セキュリティを支援する、 高い親和性を備えたArnaux

Arnauxは、ログデータなどをアウトプットできる機能が、既存システムに備わっていれば、既存システムを再構築することなく導入していただけます。例えば、「ホスト・モニター」との接続事例でも、サーバの監視情報を電光掲示板に表示させることで、ネットワーク・セキュリティにおける数々の効果を上げています。