

# 新製品紹介

安心・安全ネットワーク

iNetSec®



内部統制強化を実現

『アクセス制御・監査システム』

『アクセス制御・監査システム』は、企業の情報システム開発および、運用において、システム管理者の役割に応じた情報システムへのアクセス制御と、そのアクセス・操作内容の記録・監査を実現するシステムです。

本システムは、アクセス監査ソフトウェア「iNetSec Access Audit V1.0」と、ネットワーク認証機器「トップレイヤーネットワークス社 Secure Controller」<sup>注1)</sup>を連携させることにより実現しています。

## 開発の背景

財務報告の虚偽記載の防止を目的に、2008年4月に始まる決算期から、すべての上場企業に内部統制が義務づけられました。

内部統制強化にともなう情報システムへの統制強化として、システム管理者による役割に応じたサーバへのアクセス制御と、その開発や運用が適切に行われていることの証明が必要となっています(図-1参照)。

この様な背景から、情報システムの運用における適切なアクセス制御と、正当性の証明を支援する『アクセス制御・監査システム』を開発しました。

## 特長

### ▶ 導入の容易性 ◀

既存のサーバや作業端末に、特別なソフトウェアをインストールする必要がありません。ネットワーク上に Secure Controller を追加するだけで、サーバへのアクセスや操作の記録・監査が実現できるため、現行の情報システムに影響を与えることなく、導入することができます(図-2:①参照)。

### ▶ 監査支援機能 ◀

いつ、誰が、どこで(どのサーバに対して)、何を(操作内容)<sup>注2)</sup>したかを記録し、事前に定義したセキュリティポリシーに違反したアクセスや操作を把握することができます。これにより、セキュリティポリシー違反の是正によるセキュリティ強化や、運用の正当性証明を実現することができます(図-2:②参照)。

### ▶ 高信頼・高性能なアクセスライン ◀

専用ハードウェアで、システム管理者の情報システム

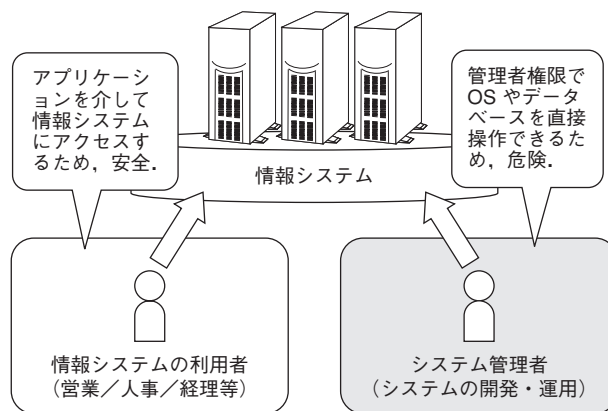
に対するアクセスを制御します。専用ハードウェアによる高速な処理を実現できるため、ネットワークの性能に影響を与えません(図-2:①参照)。

## お問い合わせ先

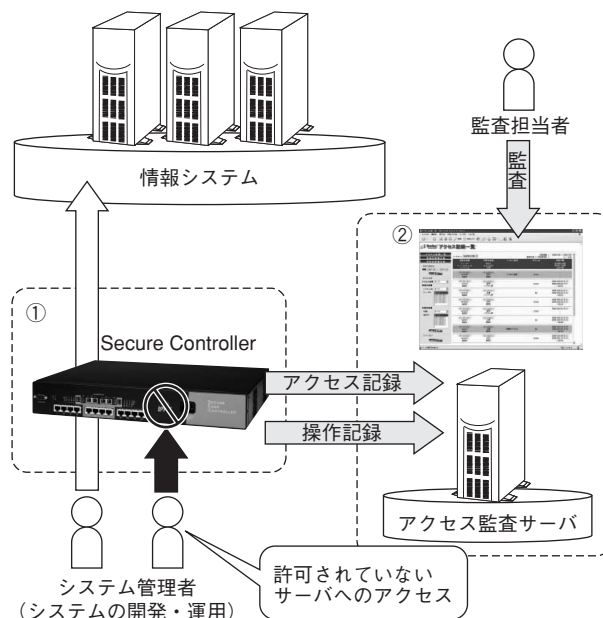
株PFU カスタマサービスグループ サービスビジネス統括部「アクセス制御・監査システム」担当

電話：03-5404-7450

E-Mail：inetsec-sales@pfu.fujitsu.com



●図-1 システム管理者に対する監査の重要性●



●図-2 システム概要●

注1) Secure Controller は、Top Layer Networks, Inc.の商標です。

注2) telnet / ftp に対応