

パワーセキュリティ®システム監査、情報セキュリティ支援ソリューション

サーバ運用を行うにあたって、透明性、可視化の仕組みを搭載し、アカウント及びアクセス管理を行い、運用部門の正当性を証明し

「パワーセキュリティ®」は、UNIX/Linuxサーバセキュリティ管理ツールの決定版です。

SOX法では、内部統制を切り口として企業の各業務活動の有効性と効率性を維持し、結果として信頼性のある財務諸表を保証することが求められます。そのためには、各業務活動に不可欠な情報システム、そしてその基盤となるITインフラ管理、つまりIT全般統制の追及が必須となります。アカウント管理からアクセス管理/ログ管理といった、UNIX/Linuxサーバ運用管理業務をシームレスに行い、かつ、セキュアに自動化する「パワーセキュリティ®」は、SOX法が求めているIT全般統制の強化を支援するソリューションです。企業のIT運用は、安全で、正しく、そして信頼性が高いものでなければなりません。一方、定められているプロセスで正しく運用されていることを、迅速かつ、正確に説明できる事が求められています。

◆このようなお悩みをお持ちではありませんか？

内部統制の仕組みは出来ているが、規則どおり運用されているだろうか？



監査担当

運用部門では、年々増加するサーバ、それに伴う作業量と、セキュリティ対策等で人手不足になっています。それに加えて内部統制強化に向け、日本版SOX法の実施が迫っており、IT全般統制への対応を求められています。本パッケージはそれらの悩みを解決するソリューションです。

情報漏洩が心配！
どんなセキュリティ対策が必要か？
IT統制で何をしたらいいの？

アカウント・パスワード管理を厳密に行いたい、人手不足で・・・
委託先やベンダの人は申請どおりの作業をしているのかな？



情報
システム部長



退職者のアカウントは使えなくなっているはずだが
機密情報が持ち出されていることはないだろうな

CIO



CSO

◆パワーセキュリティ®は次の機能を搭載しております

アカウント管理機能

◆アカウントの一元管理

ログインが認められている複数のUNIX/Linuxマシンにアカウントを一括登録、有効期限によるアカウントの自動削除を行う事ができます。

◆ワークフロー

組織のポリシーにあわせた申請ワークフローを細かく設定することができます。全ての承認、却下履歴は保存され、容易に確認を行うことができます。

ログ検索機能

◆任意の条件による高速ログ検索

調査したいキーワードを入力することで、いつ、誰が、どのような作業をしたかを高速に検索します。

◆操作リプレイ機能との連携

検索されたキー操作ログより、どのような操作を行ったかを、画面上で詳細に再現し、申請内容と作業内容を確認することができます。

アクセス管理機能

◆強固なアクセスコントロール

承認されたUNIX/Linuxマシンへのみ、ログインを許可します。アクセス権限はきめ細かに設定可能で、利用期間のほか、使用できるコマンド、フォルダ、ファイルを職責別に権限設定をする事ができます。

◆ログ監視機能

ログを一元的に管理し、Webブラウザから閲覧することが可能です。いつ、誰が、何をしたかを環境情報と共にキャプチャするイベントログと、キーストロークまでをキャプチャするキー操作ログの2種類のログを取得します。

ログの有効活用

◆定型レポートの出力

収集されたログにより、予兆管理、実績管理に必要なさまざまな定型レポートを、日次、週次、月次にて出力します。

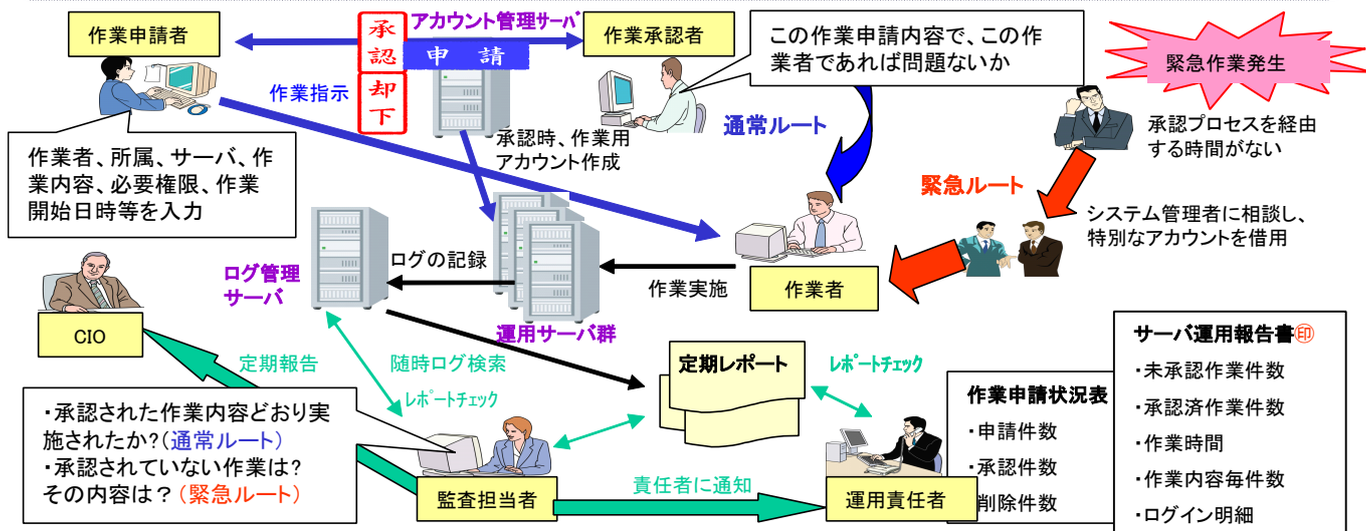
◆運用の軽減

各種定型レポートにより、不正アクセスの早期発見、資源の有効活用、監査時の提出補助資料としても活用でき、運用管理の大きな力になります。

BROAD

(No. カーZZ-01-02)

プロードの提唱するサーバ運用管理 (全体像)



IT全般統制 (サーバの運用管理業務の正当性を証明)			
アクセス管理		運用管理	
アカウント管理	アクセス制御	ログ解析・検索	ログ有効活用
<ul style="list-style-type: none"> ワークフローによる作業承認申請ルールの確立 パスワード自動生成によるフタイムパスワード 申請した作業サーバ毎のアカウント作成 申請期間終了後、アカウントの自動削除 	<ul style="list-style-type: none"> 操作の記録(ログ) 改ざんされないログ管理 承認申請された内容に基づいた時間帯、権限での作業 承認申請されていないサーバへのログイン不可 人的ミスの軽減 ルートパスワードを隠ぺいした安全な運用 	<ul style="list-style-type: none"> 視覚的なGUIによるログの高速検索 操作ログ検索により、作業終了後に申請内容と実施作業の容易な照合確認 イベントログ検索により、ポリシー違反ユーザの早期発見 アカウント申請状況の検索により、アカウントの使用状況の確認が可能 	<ul style="list-style-type: none"> 報告書による申請内容と実作業の確認 監査報告書作成に必要な補助資料として活用 定期レポートの統計を集計する事による、運用改善、リソース活用の改善 日毎のレポート確認により問題発生への早期対応が可能
申請者・承認者	作業員	監査担当者	運用責任者
職責分離が確実に行われる環境 (不正が発生しにくい環境)			

①申請画面 ②ログ取得中作業画面 ③ログ検索画面 ④レポート

①

②

③

④

※「パワセキリティ®」は、株式会社プロードの登録商標です。
 ※本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
 ※その他記載されている会社名、及び製品名は各社の商標または登録商標です。

[2008年1月現在]

総販売元

株式会社プロード

東京：〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-30
 TEL(代表)：03-6205-7463
 大阪：〒531-0072 大阪市北区豊崎3-4-14 ショーレイビル6F
 TEL(代表)：06-6375-3775
 Email: broad@broad-corp.co.jp
 URL: http://www.broad-corp.co.jp

代理店

