

ハードウェア監視ツール 連携ソリューション

Kiwi Syslog Server & BOM for Windows



Kiwi Syslog Server BOM for Windows 連携キット

自立分散型サーバ監視ソフト
BOM
for Windows
version 6.0

2013年11月作成 セイ・テクノロジーズ株式会社



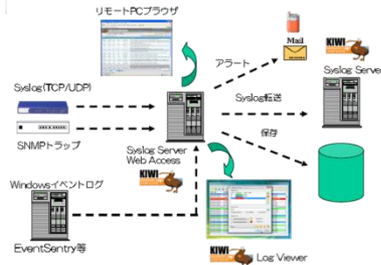
製品紹介

◆ Kiwi Syslog Server製品概要紹介

非常に長い歴史を持ち世界でもっとも多く採用されているSyslog Serverの代表的な製品です。



◇設定や管理が簡単なだけでなく、ネットワークデバイスからのログの受信、保存、表示、アラート、フォワーディング、SNMP Trap送信などの多彩な機能を持ちます。



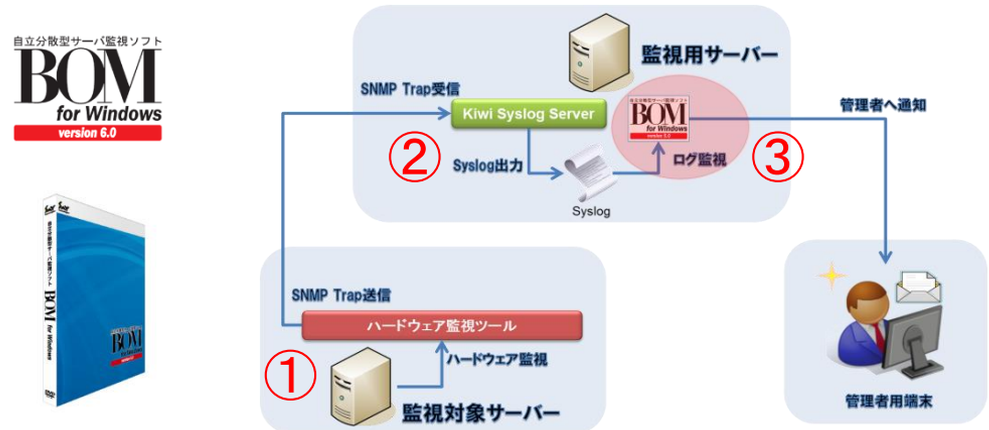
◆ Kiwi Syslog Server特長

- GUIベースのSyslogマネージャ
- 受信ログのリアルタイム表示
- ログファイルの自動スプリット(プライオリティ、日時、ホスト名、ホストIPアドレス、ドメイン名、WELFメッセージタグ)
- UDP/TCP/SNMP受信機能
- 高負荷環境でのメッセージ受信を確実にするメッセージバッファ
- 100エントリーのDNSキャッシュ
- ネットワークのどこからでもシスログデータを見ることができる
Kiwi Web Access
- 高度なメッセージフィルタと多彩なアクションを含む
ルール作成が容易
- ODBCログ機能でデータベースに直接ログを出力
- 自動ログアーカイブ機能でアクティビティとログ管理を
スケジュール化
- 複数ウィンドウによる同時ログ出力
- ログフォワード時に送信元IPをそのまま保持
- トレンド解析グラフを作成し統計データをメール送信
- 最大100万メッセージ/時間の処理速度

監視構成紹介

◆ ハードウェア監視ツール & Kiwi Syslog Server & BOM for Windows 監視構成

- ① ハードウェア監視ツールで異常検知、SNMP TrapをKiwi Syslog Serverに送信
- ② Kiwi Syslog ServerでSNMP Trapを受信、SNMP Trapの内容をログに出力
- ③ BOMでKiwi Syslog Serverが出力したログをテキストログ監視やイベントログ監視、ハードウェア異常を検知・フィルタリング後、必要な情報のみをメールなどで通知



- ☑ Kiwi Syslog Serverは各種MIBに対応しているため、ハードウェア監視ツールとの連携が容易です。
- ☑ BOM for Windowsのテキストログ監視・イベントログ監視は、フィルタリング機能が充実しており不要なログを確認する必要がないため、管理者の負担を軽減します。

【Kiwi Syslog ServerとBOM for Windows 連携キット】ダウンロードURL
http://www.say-tech.co.jp/download/windows/kiwi_syslog_server.shtml/

動作検証済みバージョン

- BOM for Windows Ver.5.0/Ver.6.0
- Kiwi Syslog Server Version 9.3.4

◆ お問い合わせ



◇セイ・テクノロジーズ株式会社
 Tel 03-5803-2461 Fax 03-5803-2463
 e-mail sales@say-tech.co.jp