

# SNMPc Network Manager



SNMPによる集中管理で御社のIT運営もインテリジェント化が図れます!

IPv6及びSNMPv3のサポート、圧倒的な操作の容易性、大規模から小規模まで柔軟な監視性などの特徴をもつSNMPcは現在までに世界で15万セットも出荷されている実績のSNMPマネージャです。

こんな問題でお困りではありませんか?

2,3千台の機器を低コストで監視したい...

保守更新費用が年間100万円を超えてしまう...

複数拠点を負荷分散しながら監視したい...

導入と運用に時間や労力が多くかかっている...

ネットワーク障害監視の問題や課題は、**SNMPc**で解決!

## ノード数で変わらない固定価格設定

- SNMPcは1,000ノードでも、3,000ノードでも同一価格! 機器や拠点数が増えても、もう稟議書を書く必要はありません!

## 大規模ネットワークの監視

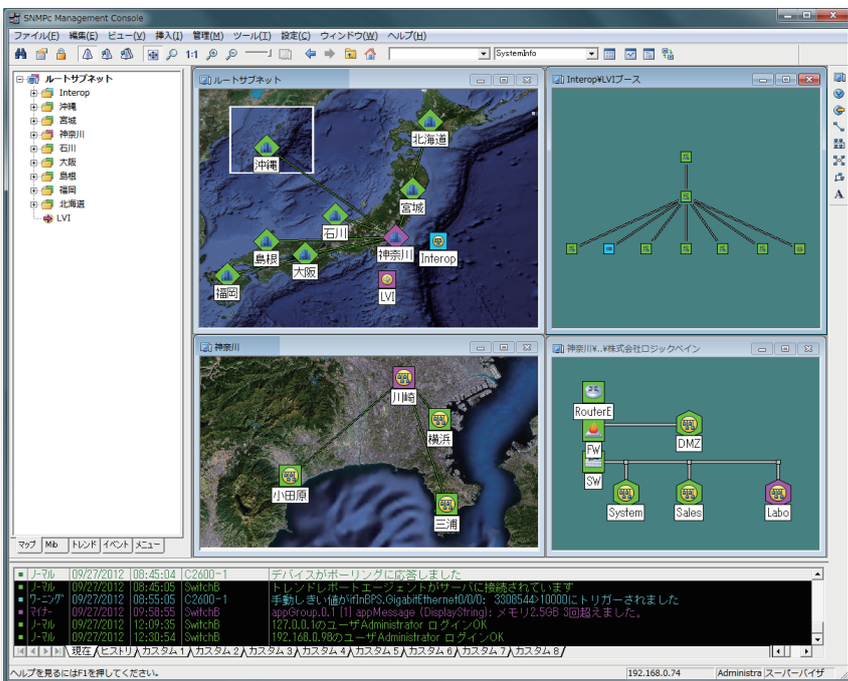
- SNMPcは、負荷分散と冗長化(リダンダント)構成で24時間年中無休の監視を実現。
- データセンターなど、多くの大規模ネットワーク監視の導入実績を誇ります。
- 監視規模で増える保守更新費用は、SNMPcリプレースパックのNMS乗り換えで解決!

## きめ細かい可用性

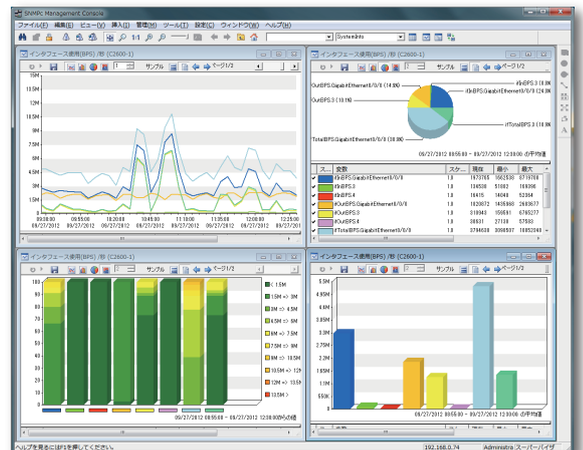
- メニューやマニュアルは完全日本語対応! 運用者の負担を軽減します。
- IPv6アドレスの監視にも対応! 将来的なニーズにも応えます。
- Windowsサービス監視機能を追加
- アドオンソフトのSNMPc OnLineを追加して頂く事により、Webブラウザ上でトレンドレポートやマップ画面が簡単に閲覧できます。さらに、SyslogやNetFlowも収集可能になりました!

## 直感的で操作も容易な管理コンソール画面

全ての機能は、コンソールメニュー及び右クリックメニューから起動できます。



様々な形式でリアルタイムデータを表示



SNMPc OnLineでWeb画面上からトレンドレポート等が確認できます。

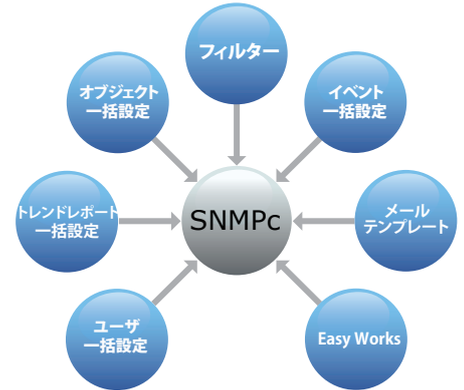


## SNMPC便利モジュール

リプレース時のシステム移行をスムーズに、SNMPCサーバをより強力にするモジュール群。様々に異なるお客様の環境やニーズに応じたモジュールをご提案いたします。

モジュール名	効果
フィルター	メンテナンス作業や計画停電時などに、不要なアラート(*)が通知されるのを防ぎます。
オブジェクト一括設定	リプレースや初期導入時など、大量の機器を登録する場合に有効です。
イベント一括設定	既存フィルタを一度に変更する場合や新規フィルタを大量に追加する場合に有効です。
ユーザー一括設定	登録するユーザーが多く、GUI上での作業が難しい場合に有効です。
トレンドレポート一括設定	トレンドレポートを大量に追加する場合や既存レポートを一括で変更する場合に有効です。
メールテンプレート	運用管理に適した書式でのメール通知、長文のメール作成が可能になります。
Easy Works	SNMPC上でTelnet接続することなくネイバー情報を表示したい場合に有効です。

注意: 特定の機器をSNMPC上で非監視(ポーリングを行わない状態)にしますが、機器からのアラート(トラップ)は受信しますのでご注意ください。



## SNMPCによるアクセスポイント監視

### ■ コストパフォーマンス

監視サーバのスペックも比較的抑えられている為、高額なサーバを導入頂く必要はありません。

### ■ 安定した大規模監視

シンプルな監視を数万台規模のNW機器に対して 安価に行えるという観点から、某大手NMSからSNMPCへリプレースして頂くなど、大量監視の実績例多数。拡張性の高さも評価頂いております。

### ■ 拡張性

SNMPCエンタープライズ版で最大100,000オブジェクトまで監視可能です。監視対象に紐付かないライセンス形態により、アクセスポイントの数が大幅に増えたとしても、追加でライセンスを購入する必要は基本的にございません。



## サーバ監視ソリューション

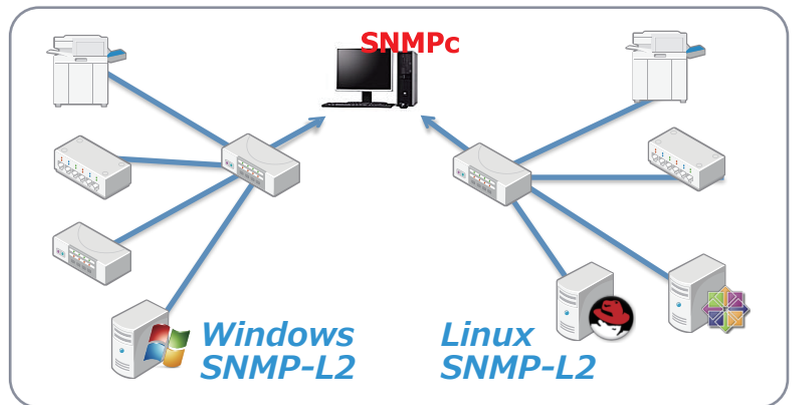
Windows & Linuxのリソース、プロセス、サービス監視を可能に！ネットワーク機器だけでなく、サーバも「見える化」できます。

### ■ SNMP-L2 (Windows & Linux エージェント)

弊社開発のカスタムスクリプトを利用することにより、Windows SNMP、Net-SNMPを通じてサーバのログ監視、リソース、プロセス、サービス監視及び詳細なしきい値設定を可能にし、SNMPCのサーバ監視機能を一層充実させます。本サービスには、カスタムスクリプト提供、設定及び操作方法、トラブルシューティングなどのサポートが含まれます。

### ■ Linuxサポート (Net-SNMP)

このサービスでは、Linux (Red Hat/CentOS)に標準搭載されているNet-SNMPの設定マニュアルの提供、操作方法及びトラブルシューティングなどをご提供します。監視内容は、SNMP-L2の内容と同様です。



## SNMPCアプライアンス

SNMPCが予めインストールされたサーバを出荷します。初期導入時の素早い運用投入が可能など様々なメリットを提供します。

SNMPCアプライアンス[SNMPC-A]に含まれる内容:

- ① SNMPCエンタープライズ版 本体
- ② 初年度サポート
- ③ インストール作業
- ④ マップオブジェクト登録作業 (200ノードまで)  
※200ノード以上の場合は追加料金が発生します。
- ⑤ HP ProLiantサーバ (DLライン: 1U)  
※サーバ仕様例: (監視規模によって構成を変更する場合がございます)  
CPU: Xeon 3.4GHz / メモリ: 8GB / HDD: 500GBx2 (RAID1) / OS: Windows Server 2012 R2 (64bit)
- ⑥ オプション: データフルバックアップサービス  
※基本はHP社製サーバです。ハードウェア仕様は、予告なく変更する場合がございます。  
弊社サイトにて最新の情報をご確認ください。詳細に関してはお問い合わせください。



お問い合わせは下記まで

**LogicVein** 株式会社ロジックベイン  
〒216-0004 神奈川県川崎市宮前区鷺沼3-2-6 鷺沼センタービル3F  
Tel: 044-852-4200 Fax: 044-854-0979 E-mail: sales@lvi.co.jp



[http:// www.lvi.co.jp](http://www.lvi.co.jp)