



お悩み解決!

社内への不正持込みPC監視 サーバソリューション



「NetSkateKoban® マネージャアプライアンス」は、不正接続PC検知・遮断システムのマネージャアプライアンスです。データベースもインストール済みで、導入後すぐにシステムを稼働させることができます。

Good!!



NetSkateKoban® マネージャアプライアンス

【NetSkateKobanサーバ ハードウェア仕様】
・ラック型ベースユニット
・RAID1(1 Raidグループ, 同一ディスク2基で構成)
・消費電力-486W
・サイズ:448(W) * 681.9(D) * 43.2mm/15.2Kg

【特徴】

- ①データベースシステムインストール済
- ②専用のWebUIによる初期設定の簡略化
- ③構成のシンプル化による運用コストの低減
- ④KOBANコンソールライセンス付属
- ⑤小中規模(最大5,000端末)の監視に対応

不正接続監視・遮断

持込みパソコンなどを社内ネットワークにつないでないか監視し、予め設定したポリシーに従い異常通報します。

トラブル対応支援

トラブル発生時に、当該パソコンのイーサネットスイッチの接続場所を特定し、迅速な対応をサポートします。

PC接続管理

パソコンのネットワークへの接続状況を監視し、また、長期間接続されていないようなパソコンの把握も可能です。

不正通信監視

不正通信の監視をおこない、WINNYを検知した場合に、予め設定したポリシーに従い異常通報します。

オプション
CpMonitor SMART + NMSモジュール

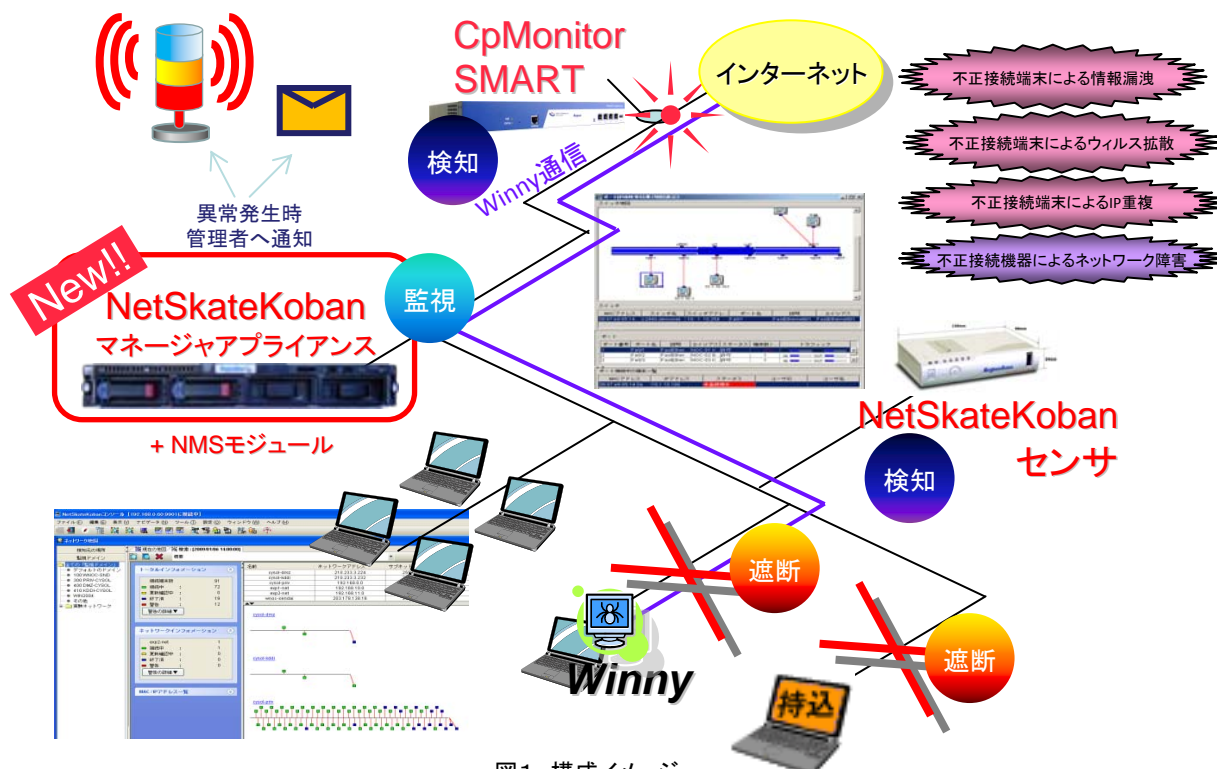
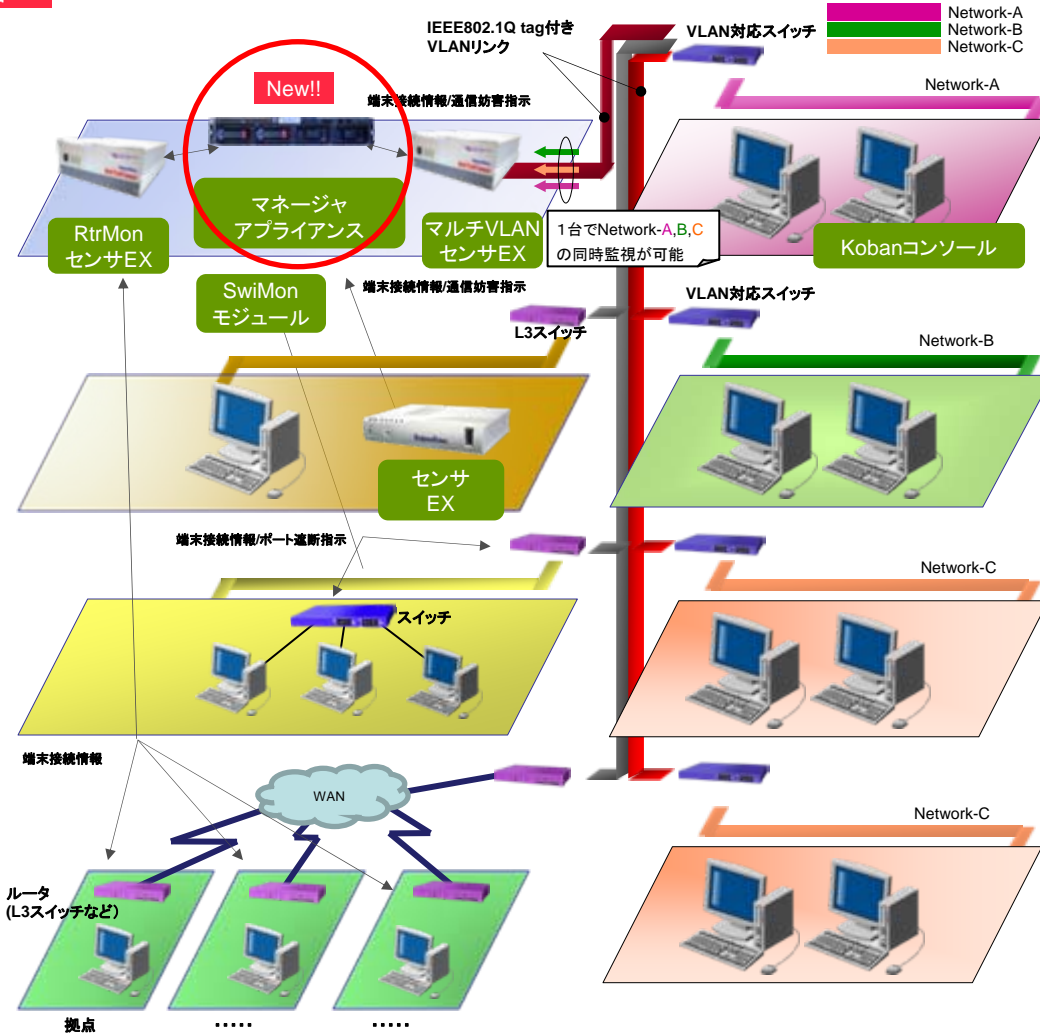


図1. 構成イメージ



New!!

**Koban
マネージャ
アプライアンス**

- 今まで、別途サーバーをご用意していた導入工数削減を致します。
- WebGUIにより初期設定が簡略化となります。
- 構成のシンプル化により運用コスト削減が可能となります。

**センサ
EX**

端末のネットワークへの接続を即時に検知します。不正PCの通信を妨害します。
端末のMACアドレスとIPアドレス情報が収集できます。
1つのL3サブネットワーク毎に、1つのセンサを設置します。

**マルチVLAN
センサEX**

1つのマルチVLANセンサで、複数のVLANセグメントを監視、不正PCの通信を妨害します。
VLANトランクリンク (IEEE802.1Q tag VLAN) 接続に対応します。

**RtrMon
センサEX**

不正持込みPCを検知します。
端末のMACアドレスとIPアドレス情報を収集できます。

(サブネットワークを構成するSNMP対応ルータから定期的に端末の接続情報を収集します)

**SwiMon
モジュール**

サブネットワークを構成するSNMP対応ルータ、L3スイッチ等及びL2スイッチから定期的に端末接続情報を収集し、不正PCが接続されているスイッチのポートを遮断します。
L2スイッチに接続された端末のMACアドレス及びL3ルータで観測されたIPアドレス情報が収集できます。また、端末が接続されているスイッチのポートを特定できます。

NetSkateKoban
server

NetSkateKoban.