

ネットワークへの不正アクセスを防止するネットワークの見張り番「NetSkateKoban Nano」

<p>概要・品質・性能</p>	<p>社内に接続されるネットワーク機器の接続状況を24時間監視し、不正に持ち込まれるPCなどを自動でリアルタイムに検知して特別な装置なしで即座に遮断できる小型のセキュリティ機器。</p> <p>5.7×8.7 cm、高さ2.5 cmの小さな筐体ながら小規模なネットワークから複数台を使つての1,000拠点までの大規模なネットワークまでを監視。不正端末を検知すれば即座にメールによる通知や通信を妨害する。また、端末接続の週間レポートも取得可能である。</p> <p>導入は空いているイーサネットに接続するだけで簡単。専門家不在でも簡単に導入できる。接続後は、監視は全自動で行われ管理者の操作は不要。さらに、アンチウイルス製品やUTMとの連携により多層防御が可能。</p> <p>VLANで構成されたネットワークには別タイプのNano (V)が対処。</p> <p>詳細はこちらへ→ https://www.cysol.co.jp/</p>	 <p>【主な機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 現状把握： <ul style="list-style-type: none"> - 検知端末一覧 - 妨害中の端末一覧 □ 端末管理： <ul style="list-style-type: none"> - 登録端末一覧 (ホワイトリスト) □ アクション： <ul style="list-style-type: none"> - 未登録端末の通信遮断 - 管理者メール通報 □ レポート： <ul style="list-style-type: none"> - 週間レポート
<p>用途</p>	<p>① スモールオフィスや小規模な店舗などから会社・工場などの比較的大きなネットワークを構成している拠点の情報セキュリティ対策</p> <p>② 支店・営業所など全国に展開する多拠点を一括管理し、情報漏洩などを防止</p>	<p>技術移転</p> <p>① 形態 部品・製品の供給</p> <p>② 相手先 問わない</p> <p>③ 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了</p> <p>[製造・販売実績] 有り</p> <p>[技術情報の提供] 技術資料、パンフレット</p> <p>[情報提供者] (株)サイバー・ソリューションズ 事業統括本部 石垣 政裕</p> <p>[連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>特許番号：特許第4777461号/特許第5134141号</p> <p>登録日：平成23年7月8日/平成24年11月16日</p> <p>特許権者：(株)サイバー・ソリューションズ</p> <p>発明者：キニ グレン マンスフィールド</p> <p>名称：ネットワークセキュリティ監視装置ならびにネットワークセキュリティ監視システム/不正アクセス遮断制御方法</p>