

SOHOや小規模企業向けに低価格化を実現したスパムメール対策アプライアンス「SpamChecker」
2008年4月14日より販売開始

キヤノンITソリューションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:武井 堯)は、高度なスパムメール検知機能を搭載し、既存のネットワークへ容易に導入することができるPOP型スパムメール対策アプライアンス「SpamChecker(スパムチェッカー)」をSOHOや小規模企業向けに2008年4月14日から販売を開始します。

このたび販売を開始する「SpamChecker」は、トランスパレントモード(透過モード)で動作することで、従来導入が困難だったSOHOや小規模企業のお客様でも導入が容易なPOP型スパムメール対策アプライアンスです。

現在、世界中で送信されているメールの70~80%は、スパムメールが占めています。この膨大な量のスパムメールを受信することは単に受信者側の迷惑となるだけでなく、悪質なWebサイトへの誘導や架空請求、内部情報の漏えいなどによって深刻な被害をおよぼす



す原因ともなっています。企業規模に関係なくスパムメール対策を行うことは、企業の生産性低下を防ぎ、内部情報を守るためにはもはや必要不可欠で、重要なセキュリティ対策となっています。しかしながら小規模企業においてスパム対策を実施することは、運用・管理・コストなどの面から難しいものがあります。

「SpamChecker」は、こういった小規模企業のご要望にお応えするために開発された、リーズナブルでありながら高度なスパムメール検知機能を持つPOP型スパムメール対策アプライアンスです。

■ SpamCheckerの主な特長

- ・ POP型のスパムメール対策アプライアンス
- ・ 100ユーザーまでを対象としたリーズナブルなアプライアンス
- ・ 既存ネットワークへの導入が簡単
- ・ 4種類の検査方法を用いた高度なスパムメール検知機能
- ・ ブラウザを利用した簡単設定

■ 販売情報

製品名	希望小売価格(税別)
SpamChecker 50	¥250,000
SpamChecker 100	¥350,000
SpamChecker 50 (次年度保守料)	¥100,000
SpamChecker 100 (次年度保守料)	¥140,000

※ SpamCheckerには、初年度分の保守が付属しています。

[保守内容]

- ・ ハードウェア保守(センドバック)
- ・ 最新ファームウェアの提供
- ・ TEL、FAX、E-mailによるお問い合わせ
- ・ スпамチェック機能の利用

■ 製品仕様

製品名	SpamChecker 50	SpamChecker 100
対応ユーザー数	50ユーザー	100ユーザー
CPU	1.5GHz	
RAM	1GB	
HDD	80GB	
インターフェイス	10/100 Base-T × 2	
電源	AC 100-240V 50/60Hz	
消費電力	60W	
重量	2.27Kg	
寸法 (H×W×D)	65 × 210 × 266 [mm]	

■ NetBox Blue社

とは NetBox Blue社は、1999年にオーストラリアで設立され、インターネットやE-mailセキュリティ、フィルタリングやマネジメントといったソリューション製品を中心に提供しているセキュリティ企業です。インターネットを利用するうえでの脅威や情報漏えいから企業を保護するための洗練されたツール群を提供し、積極的なインターネットの利用を支援します。

また、NetBox Blue社の製品は15カ国以上で販売され、UTMアプライアンスやE-mailフィルタリングアプライアンス、その他アプライアンス製品を含めた幅広いソリューションを提供します。より詳細な情報については、< <http://netboxblue.com/> >をご覧ください。

※ SpamCheckerは、NetBox Blue社の商標です。

※ その他記載の製品名および社名は各社の登録商標または商標です。

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

■ 機能詳細

POP型のスパムメール対策アプライアンス

社内にメールサーバーを構築する必要がなく、トランスペアレントモード(透過モード)で動作するPOP専用のスパムメール対策アプライアンスです。

100ユーザーまでを対象としたリーズナブルなアプライアンス

SOHOや小規模企業向けに50ユーザー、100ユーザーの2種類の製品ラインアップを揃え、リーズナブルな価格でスパムメール対策を行うことができます。

既存ネットワークへの導入が簡単

導入の際に既存ネットワーク機器への設定は、一切行う必要がなく、SpamChecker自体の設定もウィザードを利用して簡単に設定が可能です。

4種類の検査方法を用いる高度なスパムメール検知機能

SpamCheckerのスパムメール検知は、URLブラックリスト検査・件名検査・イメージスパム検査・不正画像検査の4つの方法で行います。

ブラウザを利用した簡単設定

SpamCheckerのすべての設定は、ブラウザを利用して簡単にを行うことができます