

POP型スパムメール対策アプライアンス「SpamChecker」に  
 パフォーマンス向上機能「Smart Pre-Scan」を搭載、  
 2008年11月4日より新ファームウェアリリースキャンペーンを開始

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)」にパフォーマンス向上機能「Smart Pre-Scan」を搭載した新版を2008年11月4日から販売・サポートを開始します。

「SpamChecker」は、トランスペアレントモード(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。2008年4月の販売開始より、導入・運用が非常に簡単でスパム対策を行えると好評をいただいています。

新版に搭載されたSmart Pre-Scan機能では、クライアントからのメール受信要求に含まれるアカウント情報を自動でキャッシュし、SpamChecker本体が定期的にメールサーバーより電子メールを受信し、スパムメール検査を行うことで、クライアントは検査が完了した電子メールを受信することが可能です。このため、電子メール受信時にリアルタイムにスパムメール検査を行っていた従来版と比較して、メール受信速度への影響を最小限に抑えることができます。当社の測定では従来比3倍以上のパフォーマンス向上を実現しました(検査済み電子メール受信時)。また、本機能ではSpamCheckerがあらかじめ電子メールを受信する際に、メールサーバーに対してメール削除要求を行いません。このため、万が一SpamCheckerに障害が発生しても電子メールを紛失する恐れはありません。



キヤノンITソリューションズは、新版のリリースに伴い50ユーザーまで利用可能な「SpamChecker 50」を、期間限定の特別キャンペーン価格で提供します。

■ 主な新機能

- ・ Smart Pre-Scan機能  
 今回搭載したパフォーマンス向上機能Smart Pre-Scanは、バックグラウンドでスパムメール検査を行うため、快適にかつ安全に電子メールの受信を行えます。
- ・ ホワイトリスト機能  
 ホワイトリスト機能ではスパムメール検査を行わない送信元の電子メールアドレス又はドメインを登録することができます。
- ・ レポート機能  
 レポート機能では、正常/スパムメールの比率やスパムと判断された理由ごとなど分かり易いシンプルな日次レポートを表示することができます。

※ 保守ユーザー様は、追加費用なしで新版にアップグレードいただけます。

■ 販売情報

製品名	製品名
SpamChecker 50 *キャンペーン対象製品	¥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

【キャンペーン情報】

- ・ キャンペーン期間

2008年11月4日～2008年12月26日

・ 対象製品  
SpamChecker 50

・ 製品価格

対象製品名	キャンペーン価格(税別)	通常価格(税別)
SpamChecker 50	¥198,000	¥250,000

#### ■ 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。

#### ■ SpamCheckerの主な特長

##### 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。

##### Smart Pre-Scan機能

Smart Pre-Scan機能では、クライアントからのメール受信要求に含まれるアカウント情報を自動でキャッシュし、SpamChecker本体が定期的にメールサーバーより電子メールを受信し、スパムメール検査を行うことで、クライアントは検査が完了した電子メールを受信することが可能です。このため、メール受信速度への影響を最小限に抑えることができます。

##### 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、件名検査・URLブラックリスト検査・フィッシングメール検査・イメージスパム検査の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行うことができます。

#### 信頼された送信者をホワイトリストに登録

信頼された送信者の電子メールアドレス、もしくはドメインをSpamChecker内のホワイトリストに登録することで、当該アドレスから送信されてきた電子メールについては、スパムメール検査を回避して受信することができます。

#### 直感的でわかりやすいレポート

SpamCheckerでは、スパムメールに関する集計結果をレポート(日次のみ)として確認することが可能です。

より詳細な情報については、<http://canon-its.jp/product/spc/>をご参照ください。