



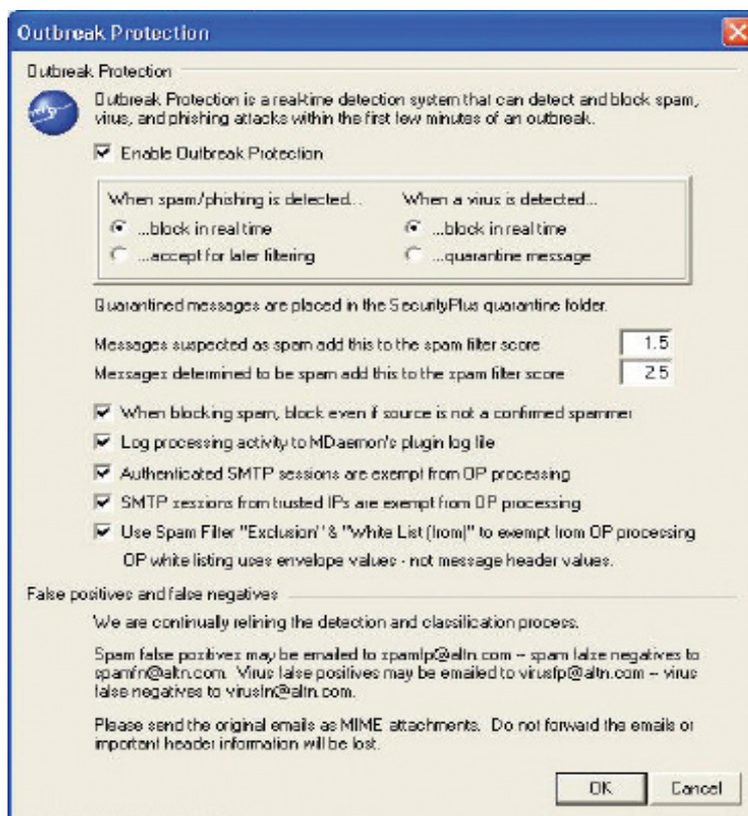
## Características Principais

- **Zero-Hour™ Virus Outbreak Protection**  
– Proteção “Hora Zero”. Uma análise de padrões em tempo real fornece uma proteção muito mais rápida que as soluções tradicionais baseadas em filtros e assinaturas, que requerem detecção, definição e disseminação de novas informações sobre vírus.
- **Varredura de Vírus “Inline”** - O SecurityPlus efetua varredura das mensagens “inline”, ou seja, durante cada sessão SMTP, identificando e removendo de modo efetivo aplicativos maliciosos na entrada de correio eletrônico em sua rede.
- **Notificação de Atualizações Urgentes**  
- Quando uma ameaça de vírus de alto risco é identificada, o administrador pode optar por ser imediatamente notificado e simultaneamente disparar uma atualização da base de dados de vírus e dos processos de proteção do SecurityPlus.
- **Controle Versátil** - Quando um anexo infectado é identificado e você optou por não bloquear a mensagem de imediato, você ainda tem a opção de limpá-la, de colocá-la em quarentena, apagá-la ou permitir que o Filtro de Conteúdo do MDAemon decida o que fazer com a mesma.



## Proteção Pró-ativa contra Spam, Vírus, Phishing e outras ameaças via Correio Eletrônico

O SecurityPlus para MDAemon complementa e expande as ferramentas de segurança já existentes no MDAemon, fornecendo um escudo que impede a ocorrência de problemas de segurança antes mesmo de sua ocorrência. Ao combinar múltiplos níveis de proteção, o SecurityPlus bloqueia ameaças já conhecidas, além de prevenir a infestação por ataques recentemente lançados. O produto protege os usuários de maneira pró-ativa contra ataques de vírus, spam, phishing, spyware e outros tipos de mensagens não desejadas e potencialmente perigosas. Reduz a demanda por recursos na rede – incluindo banda, servidores e tempo – ao recusar a entrada de mensagens indesejadas. Este processo libera o servidor de correio eletrônico para fornecer o devido suporte à comunicação entre empregados, clientes, parceiros e fornecedores. O SecurityPlus administra e resolve o problema antes do mesmo ocorrer.



Tela de Configuração Outbreak Protection (menu Segurança do MDAemon)

## Benefícios Principais

**Proteção Pró-Ativa.** Uma análise em tempo real e heurística dos padrões de correio eletrônico pode detectar ameaças minutos após a ocorrência de um outbreak.

**Integração Total.** O SecurityPlus foi desenvolvido para operar de maneira transparente com o servidor de correio eletrônico MDAemon, fornecendo proteção incomparável ao seu sistema de comunicação via e-mail.

**Deteção Precisa.** Um alto grau de precisão na análise de mensagens elimina a possibilidade de falhas na identificação de mensagens legítimas.

**Administração Simples.** Agendamento automático de atualizações, arquivos de log administrativos, uma interface web muito amigável e padrões inteligentes facilitam e muito a tarefa de administração de seu sistema.

**Múltiplos Níveis de Proteção.** O SecurityPlus incorpora a verificação de assinaturas, a análise heurística e uma proteção antivírus na "Hora Zero", as quais fornecem a solução mais robusta disponível no mercado para o servidor MDAemon.

**Proteção do seu Investimento.** Inclui um ano de garantia de atualizações (passível de renovação), a qual fornece atualizações gratuitas de novas versões do produto durante sua vigência.

A tabela abaixo fornece um resumo do desempenho das tecnologias Recurrent Pattern Detection (RPD™) e "Zero Hour™ Outbreak Protection da Commtouch que foram integradas ao SecurityPlus para MDAemon. O SecurityPlus fornece um desempenho sólido e protege de maneira pró-ativa o servidor de correio eletrônico MDAemon de maneira automática, poucos minutos após a identificação de um outbreak.

Malware	Data IDTeste AV	SecurityPlus	CA eTrust	Kaspersky	McAfee	Sophos	Symantec	Trend Micro
Bagle	2006-06-22 /19_17/01		12:27	2:06	9:08	3:01	8:25	4:29
Bagle	2006-06-22 /20_10/01		12:25			2:59	8:23	4:27
Breblipot	2006-06-19 /20_40/01		12:41	3:16		0:58	11:29	3:18
Ebay	2006-07-01 /15_00/01		30:08	7:05	22:36	1:32		16:14
Lovegate	2006-07-01 /15_00/01							
Lovegate	2006-07-01 /15_00/01							
Mydoom	2006-06-28 /22_19/03							
Mytob	2006-06-29 /08_54/01							
Scano	2006-07-01 /15_00/01							38:57
Netsky	2006-06-07 /19_39/01							
Feeps	2006-06-05 /14_02/01			21:06		85:00		
Feeps	2006-06-05 /14_02/01			16:13		80:17		

Tempo de Proteção durante Análise. Fonte: AV-Test.org Junho 2006



## Requisitos de Sistema

- Computador com processador Pentium III 500 MHz (recomendado Pentium 4 2.4 GHz ou superior)
- 512 MB de memória (recomendado 1 GB)
- Sistema Operacional Microsoft Windows XP/2000/2003
- Placa de Rede
- Protocolo de rede TCP/IP instalado
- Comunicação Internet ou Intranet
- MDAemon 9.5 ou superior



© 2008 HENIQ NET / Alt-N Technologies, Ltd.  
 Avenida Morumbi, 8435 - Conj. 204  
 Brooklin - 04703-004  
 São Paulo - SP  
 Fone/Fax: (11) 5093-0066  
 www.heniq.net

MDAemon é uma marca registrada de Alt-N Technologies.  
 Zero-Hour e RPD são marcas registradas de Commtouch Software