



O aumento de mensagens não solicitadas é uma constante nos mais variados tipos de organizações. Cada vez mais se perde tempo e dinheiro gerenciando caixas postais de e-mails. Spams, vírus, malwares, spywares e similares oferecem riscos constantes às comunicações realizadas através de e-mails, serviço que também, em muitas vezes, é vulnerável à troca de mensagens não relacionadas ao trabalho, perda e vazamento de informações.

O OSTEC Mail Security oferece uma camada robusta de segurança de gateway para o serviço de e-mails, permitindo que os recursos possam ser utilizados de maneira racional e alinhado as necessidades e políticas de acesso, minimizando os riscos e maximizando a produtividade. Recursos modernos de técnicas de anti-spam, auditoria, controle de acesso e anexos, quarentena individual, entre outros, proporcionam as organizações uma nova experiência na utilização deste serviço.

Para seu pleno funcionamento, a estrutura do OSTEC Mail Security é desenvolvida para garantir total transparência de implementação, sem necessidade de mudanças complexas ao servidor de e-mails. Com relatórios de acesso e acompanhamento avançados, a solução oferece conhecimento pró-ativo, grande dinamismo de gerenciamento e redução de até 99% de spams.





Filtragem

Redução do recebimento de spams, vírus, spywares, malwares e outros através de inspeção das mensagens em 12 camadas de inspeção.



Quarentena

Quarentena de e-mails por usuário possibilitando gerenciamento distribuído ou centralizado com ações de liberação, notificação e remoção.



Retenção

Retenção de e-mails por tamanho ou tempo, garantindo que mensagens perdidas possam ser rapidamente recuperadas.



Inspeção

Controle de acesso e anexo de mensagens por usuário ou domínio, evitando perda e vazamento de informações (DLP).



Auditoria

Auditoria transparente no envio ou recebimento de todos os e-mails ou por usuário facilitando o monitoramento contínuo.



Relatórios

Relatórios e gráficos em formato de resumo para os administradores auxiliando a tomada de decisões a respeito da operação dos serviços de rede.



Integração de usuários e grupo

Integração de base de usuários com bancos de dados externos, LDAP, Microsoft Active Directory, Lotus Domino, entre outros.



Interface

Interface de gerenciamento no padrão Web 2.0 permitindo grande facilidade no gerenciamento de spam, quarentena, registro de e-mails, logs de operação e muito mais.



Plataformas	Software Appliance Virtual appliance Cloud	✓ ✓ ✓ ✓	Filtros diversos	Reverso HELO/EHLO FQDN Limites de conexão Por remetente Por destinatário Extensões Tipo de arquivo	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Relatórios	Mensagens aceitas / rejeitadas Conexões recusadas Greylisting Maiores ocorrências Quarentena Fila de e-mails Syslog remoto Digest Notificações automáticas	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Opcional Opcional
Administração	Múltiplos administradores Base de usuários para administração Níveis de administração Atualização, correção e backups	✓ ✓ ✓ ✓	Auditoria	Global Por usuário Envio Recebimento	✓ ✓ ✓ ✓	Quarentena	Global Por usuário Digest	✓ ✓ ✓
Gerenciamento do software	Interface Web SSL Command Line Interface SSH 2.0	✓ ✓ ✓	Autenticação	Integração com Active Directory Integração com banco de dados Integração com IMAP Integração com POP3	✓ ✓ ✓ ✓	Backup	Local Remoto Dados	✓ Por assinatura Política do cliente
Filtros de e-mail	Anexo Spam RBL SPF/DKIM Greylist Vírus	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Anti-spam	Análise bayesiana Pontuação flexível Auto-aprendizado Listas brancas Listas pretas Quarentena Listas por usuário Atualização automática	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Por assinatura	Recursos diversos	Painel pro usuário Múltiplos domínios Assinatura corporativa Gerenciamento fila de e-mails Grupos de e-mails Bounce em português Caixas postais	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ X
Controle de relay	Domínio Redes Autenticação	✓ ✓ ✓	Idioma	Português	✓			

