

Eleve a segurança das comunicações realizadas por e-mail através da aplicação de 15 camadas de proteção e recursos como archiving, auditoria transparente e quarentena, estratégicamente projetados para evitar incidência de spams e coibir ameaças virtuais.







FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E **PERFORMANCE**

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E PRATICIDADE

ESPECIFICAÇÕES







Apesar das evoluções nas tecnologias de comunicação. o e-mail continua sendo uma das opções mais utilizadas para troca de informações entre empresas. Por isso, a necessidade de estabelecer controle e segurança sobre o serviço de e-mail aumenta a cada dia. O OSTEC Mail Security oferece 15 camadas de proteção para as mensagens que transitam pelo serviço de e-mail, garantindo redução de até 98% no número de spams, além de outros recursos que facilitam o dia a dia de analistas de tecnologia.

Resultado para o negócio

RECURSOS

- SPF/DKIM
- Filtro antispam
- RBL
- Greylist
- Ativírus
- **Data Loss Prevention**





Mail Security

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

SUPORTE E PRATICIDADE

ESPECIFICAÇÕES





PRINCIPAIS APLICAÇÕES OSTEC MAIL SECURITY

CONTROLE E PERFORMANCE

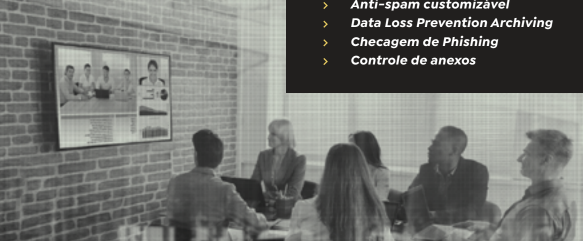
Gerenciar mensagens indesejadas (spam) reflete em perda de tempo e ameaça a segurança dos dados corporativos, podendo causar prejuízos representativos para as empresas. Transações comerciais, suporte ao cliente e comunicação interna, são alguns exemplos de atividades usualmente realizadas por e-mail, que são impactadas pelo mal funcionamento ou falta de segurança sobre o recurso.

Resultado para o negócio

Resultado para o negócio

RECURSOS

Anti-spam customizável







Mail Security

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

SUPORTE E

ESPECIFICAÇÕES





PRINCIPAIS SOLUÇÕES OSTEC MAIL SECURITY

GERENCIAMENTO INTUITIVO

O OSTEC Mail Security foi desenvolvido com uma interface intuitiva, que permite a visualização de eventos em tempo real. E para tornar a gestão da segurança ainda mais proativa, possibilita a configuração de notificações automáticas e e relatórios que geram maior visibilidade sobre as transações realizadas por e-mail, possibilitando movimentações rápidas mediante incidentes de segurança.

Resultado para o negócio

Resultado para o negócio







Mail Security

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E **PERFORMANCE**

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E PRATICIDADE

ESPECIFICAÇÕES







Suporte direto com o fabricante: respostas na velocidade que você necessita.

Conte com o suporte de profissionais certificados que prestam atendimento consultivo, trazendo tranquilidade e segurança para analistas de tecnologia e gestores. A solução proporciona independência para quem busca autonomia e porto seguro para profissionais que necessitam compartilhar a responsabilidade de manter os resultados da empresa longe de ameaças virtuais.

Resultado para o negócio

Resultado para o negócio

SERVIÇOS

- Base de conhecimento
- Diagnóstico de segurança
- Planos 8x5 e 24x7
- Suporte certificado





INTERATIVO

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

SUPORTE E

ESPECIFICAÇÕES





RECURSOS

Gerenciamento de domínios e usuários Controle de anexos Controle de acesso Quarentena Relatórios e Logs

Notificações Filtragem avançada de e-mails Políticas de checagem

GERENCIAMENTO DE DOMÍNIOS E USUÁRIOS. Controle ilimitado de usuários e domínios, possibilitando gestão unificada e flexibilidade de uso para empresas que desejam centralizar a administração de múltiplos serviços de e-mails corporativos.

CONTROLE DE ANEXOS O produto permite controle ativo dos anexos que podem ser enviados por e-mail, evitando a disseminação de vírus e comprometimento da estrutura tecnológica da empresa.

CONTROLE DE ACESSO_Gerencie o modo de operação das contas, definindo o comportamento com base em usuários ou grupos de usuários. A funcionalidade permite restringir acesso ao envio ou recebimento de e-mails por determinada conta, sempre que necessário.

QUARENTENA_Gerencie facilmente a quarentena de e-mails. Usuários e administradores possuem painéis específicos para gestão da quarentena, tornando mais simples e descentralizado o gerenciamento dos e-mails retidos.

RELATÓRIOS E LOGS_ Módulo completo de relatórios e logs para identificação de riscos e tomada ágil de decisões.

NOTIFICAÇÕES_ Parametrize situações e comportamentos de eventos que devem gerar alertas ou notificações automáticas, de modo a aprimorar a gestão do ambiente, filtrando e reportando somente as informações que realmente fazem diferença.



FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E
PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

SUPORTE E
PRATICIDADE

RECURSOS

CARACTERÍSTICAS

SUPORTE E SERVICOS

ESPECIFICAÇÕES





RECURSOS

FILTRAGEM AVANÇADA DE E-MAILS_O recurso de escaneamento de conteúdo é utilizado para localizar certos padrões em mensagens, incluindo partes de textos, cabeçalhos e corpo da mensagem. Estas tecnologias são utilizadas para filtrar os casos mais comuns de spams e são responsáveis pela disponibilização da parte estatística da filtragem antispam. A solução possui suporte a diversos tipos de verificação de conteúdo, tais como:

Filtro por expressão regular: Oferece processamento básico de mensagens, suas partes textuais, cabeçalhos MIME e dados SMTP recebidos pelo MTA contra um conjunto de expressões que incluem expressões regulares normais e funções de processamento de mensagens. O uso de expressões regulares permite filtrar mensagens com base em regras pré-definidas, aumentando a eficiência na retenção de mensagens indesejadas.

Fuzzy hashes: É um algoritmo probabilístico, utilizado pelo módulo antispam **OSTEC Mail Security**, que utiliza cadeias de palavras para detectar padrões de mensagens para filtragem de Spam ou Ham. Diferentemente dos hashes normais, essas estruturas são configuradas para ocultar pequenas diferenças entre os padrões de texto, permitindo identificar mensagens similares com maior agilidade. O OSTEC Mail Security armazena internamente estes hashes e permite bloquear e-mails de acordo com a reputação da mensagem, atribuída através do feedback dos usuários que receberam tal conteúdo. O processo de autoaprendizagem é altamente relevante para minimizar a incidência de spams na rede corporativa.

Módulo DCC: O módulo é responsável por determinar o volume de usuários que visualizaram uma determinada mensagem. O uso do DCC facilita a identificação de mensagens em massa, e pode ser utilizado como base para estabelecer pontuação diferenciada para e-mails com tais características.

Módulo chartable: O módulo Chartable ajuda a encontrar mensagens criadas para burlar sistemas de filtragem de spam, alternando o idioma do texto e substituindo as letras por análogos. O OSTEC Mail Security utiliza a normalização UTF-8 para detectar e filtrar tais técnicas comumente usadas pelos spammers.





FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E
PRATICIDAD

RECURSOS

CARACTERÍSTICAS

SUPORTE E SERVIÇOS

ESPECIFICAÇÕES





RECURSOS

CARACTERISTÍCAS DAS POLÍTICAS DE CHECAGEM

SPF: Permite validar o remetente de uma mensagem usando a política definida no registro DNS do domínio do remetente.

DKIM: Valida a assinatura criptográfica de uma mensagem contra uma chave pública colocada no registro DNS do domínio do remetente. Este método permite garantir que uma mensagem tenha sido recebida do domínio especificado sem alterar o caminho.

DMARC: Combina técnicas DKIM e SPF para definir políticas mais ou menos restritivas para determinados domínios.

Listas brancas: São usadas para evitar falsos positivos para domínios confiáveis que passam por outras verificações, como DKIM, SPF ou DMARC. Por exemplo, não é necessário filtrar as mensagens de um domínio se elas estiverem corretamente assinadas com a respectiva assinatura deste domínio. Por outro lado, se não forem assinadas e a política DMARC definir regras restritivas para o DKIM, a mensagem será marcada como spam, uma vez que é potencialmente trata-se de um phishing.

Listas DNS: Permitem estimar a reputação do endereço IP ou da rede do remetente. O Módulo antispam do produto OSTEC Mail Security utiliza uma série de listas de DNS, incluindo listas como SORBS ou SpamHaus.

Listas de URLs: São bastante semelhantes às listas negras de DNS, contudo utilizam URLs para combater o spam e o phishing. O OSTEC Mail Security possui suporte completo às listas SURBL mais populares, como URIBL e SURBL da SpamHaus.





FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E
PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E
PRATICIDADE

RECURSOS

CARACTERÍSTICAS

SUPORTE E SERVIÇOS

ESPECIFICAÇÕES





RECURSOS

CARACTERISTÍCAS DAS POLÍTICAS DE CHECAGEM_

Checagem de Phishing: Recurso extremamente útil para filtrar mensagens de phishing e proteger os usuários de ataques cibernéticos. O módulo usa algoritmos sofisticados para encontrar URLs phishing e suporta os redirecionadores de URLs populares (por exemplo, http:/t.co) para evitar falsos positivos. Bases de dados de phishing como OpenPhish e PhishTank também são suportadas.

Taxa de envio: Os limitadores de envio impedem que contas rakeadas sejam utilizadas para envio de mensagens em massa. Este é um recurso altamente relevante para proteger o fluxo de entrada e saída de e-mails.

Greylist: É um método comum para introduzir ao atraso mensagens suspeitas. Como muitos spammers não usam os servidores SMTP, configurados para permitir enfileiramento de mensagens atrasadas, as mesmas acabam sendo descartas pelo antispam. O OSTEC Mail Security implementa greylisting internamente e pode atrasar as mensagens que tem uma pontuação superior a determinado limiar configurado pelo administrador da solução.

Mapas: O módulo foi projetado para lidar com regras que são baseadas em diferentes tipos de listas dinamicamente atualizadas pelo produto. Este recurso pode ser utilizado em listas brancas, listas negras e outros tipos de listas, sendo amplamente aplicado no processo de criação de regras personalizadas.





Mail Security

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

ESPECIFICAÇÕES



PLANO SEM FIDELIDADE



CARACTERÍSTICAS

ADMINISTRAÇÃO

Múltiplos administradores Níveis de administração Gerenciamento de múltiplos domíniose usuários

CONTROLE DE RELAY

Domínio Redes Autenticação

FILTRAGENS DIVERSAS

Reverso HELO/EHLO FQDN Limites de conexão Por remetente Por destinatário Extensões Tipo de arquivo

AUDITORIA

Global Por usuário Envio Recebimento Recuperação de dados E-mails internos e externos

NOTIFICAÇÕES

E-mail Sistema Limite remetentes Limite e-mails fila Crescimento médio fila de e-mails

DASHBOARD

Notificações Informações de sistema Resumo de e-mails

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

ANTI-SPAM

Análise baysiana Pontuação felxível Auto aprendizado Listas brancas Listas pretas Listas por usuário Atualização automática* Regras personalizadas

RELATÓRIOS

Mensagens aceitas / rejeitadas Conexões recusadas Greylisting Maiores ocorrências Quarentena Fila de e-mails Syslog remoto Digest Notificações automáticas Hardware Utilização de links Disponibilidade de gateways

FILTROS DE E-MAIL

Anexo Spam RBI SPF/DKIM Greylist Vírus

CONTROLE DE ANEXOS

Extensões com envio e/o recebimento restritos

CONTROLE DE ACESSOS

Domínios e usuários Grupos de e-mails

ENCAMINHAMENTOS

Remetentes Destinatários

OUARENTENA

Global Por usuário Digest Pendências

BACKUP

Local Remoto Dados

RECURSOS DIVERSOS

Painel para o usuário Múltiplos domínios Assinatura corporativa Gerenciamento fila de e-mails Grupos de e-mails Bounce em português Configurações de rede







FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E
PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E
PRATICIDADE

RECURSOS

CARACTERÍSTICAS

SUPORTE E SERVIÇOS

ESPECIFICAÇÕES





SUPORTE E SERVIÇOS

O plano de suporte OSTEC foi criado para trazer mais segurança e comodidade para profissionais de tecnologia que necessitam de auxílio para superar os desafios associados a segurança digital em ambiente corporativo.

Para estes profissionais a OSTEC disponibiliza serviços especializados focados na operacionalização dos produtos, contando com a experiência de um time de pós-venda (suporte), composto por especialistas em segurança digital. **Com o plano de suporte ativo, o time de tecnologia ganha mais tempo para se dedicar a atividades relacionadas ao "core business" da organização.**

O plano de suporte pode ser customizado de acordo com a necessidade do negócio. Número de chamados, cobertura (24x7 ou 8x5), são alguns dos itens passíveis de personalização, tornando os planos acessíveis para todos os tipos de empresas. Outro item que pode ser personalizado, de acordo com a criticidade do negócio é o SLA tendo a opção de contrato básico e premium.

A OSTEC também oferece a seus clientes planos customizados de implantação, que incluem parametrização inicial do produto, atendendo diretamente as necessidades apontadas na fase comercial. Todo projeto possui um pacote de horas pré-determinado assegurando maior tranquilidade ao profissional de tecnologia. Os pacotes de ativação também podem ser personalizados de acordo com a complexidade e urgência de cada projeto.

SLAs

Resposta 1h / Resolução 2h, variando de acordo com a prioridade e tipo de chamado

PLATAFORMAS ATENDIMENTO

Chat / Telefone / E-mail / Base de conhecimento

LIMITES DE CHAMADOS

5 / 10 / 20 / 30 chamados

TIMES DE ATENDIMENTO

Nível 1 2 3 e Desenvolvimeno

GARANTIA PADRÃO

1 and

COBERTURA

8v5 \(\text{21v7}







FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

PRATICIDADE

ESPECIFICAÇÕES





PLATAFORMAS

Os produtos OSTEC podem ser comercializados em plataformas variadas, de acordo com as necessidades de cada negócio, possibilitando que profissionais de tecnologia otimizem os investimentos em projetos de segurança.

SOFTWARE_ O modelo de assinatura baseado em software oferece grande flexibilidade, permitindo a utilização de uma vasta linha de fabricantes de equipamentos. A homologação dos hardwares é realizada pelos especialistas OSTEC, que certificam a compatibilidade do equipamento com todos os recursos oferecidos pelos produtos.

Esta plataforma permite a redução de custos de setup de novos ambientes, tendo em vista a possibilidade de reutilização de equipamentos que possuam características adequadas ao reuso.

Outro benefício atribuído a plataforma de software é o fato da não existência de vínculo entre a licença e o hardware. Isso significa que, em caso de paralização ou necessidade de substituição de hardware, será possível restabelecer o ambiente rapidamente, sem nenhum tipo de restrição associado a licença.









INTERATIVO

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E **PERFORMANCE**

GERENCIAMENTO

PRATICIDADE





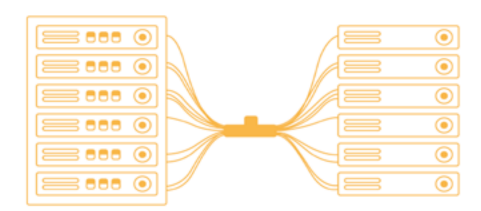
PLATAFORMAS

VIRTUAL APPLIANCE_ A OSTEC oferece soluções compatíveis com os principais fornecedores de mercado, garantindo maior flexibilidade no momento da aquisição de uma solução de segurança, podendo ser consumida com recursos externos, bem como reserva de investimento na infraestrutura já existente.

O setup dos produtos OSTEC em ambientes virtualizados, tal como nas demais plataformas, levam poucos minutos, permitindo início rápido das fases de configuração, migração, teste e homologação.

Virtual appliances OSTEC oferecem compatibilidade integral com VMware vSphere e variantes, Oracle VM e Citrix Xen, que representam os principais players disponíveis no mercado atualmente.

O modelo de licenciamento em virtual appliance segue os mesmos princípios adotados nas demais plataformas, não exigindo nenhum tratamento diferenciado, independentemente do tipo de ambiente, standalone ou clusterizado. Um diferencial relevante é que o licenciamento do produto não está atrelado as configurações da VM utilizada para instalação da soluções, garantindo independência para crescimento, sem amarras de licenciamento







INTERATIVO

FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO

SUPORTE E





PLATAFORMAS

APPLIANCE_ Oferecemos ao mercado o que há de melhor em arquitetura de appliances. São diversos modelos que atendem desde necessidades de escritórios e pequenas unidades de negócio, que possuem operações simplificadas, até grandes empresas e provedores de serviço com milhares de usuários simultâneos em ambientes de missão crítica.

Para profissionais que desejam plataformas unificadas de segurança, padronização, maior performance, confiabilidade e escalabilidade da arquitetura, nossos appliances oferecem a melhor custo benefício do mercado.

Os appliances podem ser estratégicos, tanto para o crescimento padronizado de unidades de negócios, quanto para o crescimento vertical de uma única solução alocada na matriz da empresa. Appliances OSTEC oferecem grande modularidade e facilidade de upgrade ampliando o período de utilização dos mesmos.



FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E

SERVIÇOS

ESPECIFICAÇÕES



PLANO SEM FIDELIDADE



PEQUENAS E MÉDIAS **EMPRESAS**





	MODELO OMS-10S	MODELO OMS-30S	MODELO OMS-40S
Usuários simultâneos	Até 25	Até 50	Até 100
Formato	1U desktop	1U desktop	1U desktop
Conexões simultâneas	150 mil	150 mil	150 mil
Conexões por segundo	4 mil	4 mil	4 mil
Interfaces de Rede	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Armazenamento	1 x 2.5" SATA 500GB Compact Flash 4GB	1 x 2.5" SATA 500GB Compact Flash 4GB	1 x 2.5" SATA 500GB Compact Flash 4GB
Interfaces I/O	1 x RS-232 (RJ-type) 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 4 x RJ-45	1 x RS-232 (RJ-type) 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 4 x RJ-45	1 x RS-232 (RJ-type) 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 4 x RJ-45
Alimentação	1 x 12V, 5A	1 x 12V, 5A	1 x 12V, 5A
Temperatura de operação	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)
Dimensões	(W x D x H) 44 x 231.9 x 152 mm (1.73" x 9.00" x 5.98")	(W x D x H) 44 x 231.9 x 152 mm (1.73" x 9.00" x 5.98")	(W x D x H) 44 x 231.9 x 152 mm (1.73" x 9.00" x 5.98")
Peso	Líquido / Bruto 2.5 kg / 2.9 kg	Líquido / Bruto 2.5 kg / 2.9 kg	Líquido / Bruto 2.5 kg / 2.9 kg
Certification	FCC class B/ CE class B	FCC class B/ CE class B	FCC class B/ CE class B







FILTRAGEM AVANÇADA

CONTROLE E PERFORMANCE

GERENCIAMENTO INTUITIVO

SUPORTE E

SERVIÇOS

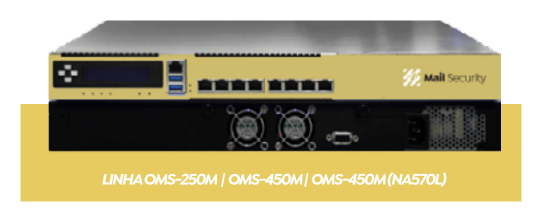
ESPECIFICAÇÕES

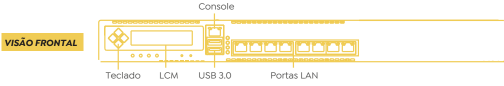


PLANO SEM FIDELIDADE



PEQUENAS E MÉDIAS **EMPRESAS**







	MODELO OMS-250M	MODELO OMS-450M
Usuários simultâneos	Até 500	Até 1000
Formato	1U desktop	1U desktop
Conexões simultâneas	300 mil	300 mil
Conexões por segundo	8 mil	8 mil
Interfaces de rede	8 x 10/100/1000 Mbps Ethernet (Intel® i210AT)	8 x 10/100/1000 Mbps Ethernet (Intel® i210AT)
Armazenamento	1 x 2.5" SATA 500GB (capacidade para 2 discos 2.5") 1 x 3.5 SATA (opcional) Compact Flash 4GB	1 x 2.5" SATA 500GB (capacidade para 2 discos 2.5") 1 x 3.5 SATA (opcional) Compact Flash 4GB
Interfaces I/O	1 x RS-232 (RJ-type) 2 x USB 3.0 8 x RJ-45	1 x RS-232 (RJ-type) 2 x USB 3.0 8 x RJ-45
Alimentação	1 x 270 W 1 x 200 W (opcional)	1 x 270 W 1 x 200 W (opcional)
Temperatura de operação	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)
Dimensões	(W x D x H) 44 x 231.9 x 152 mm (1.73" x 9.00" x 5.98")	(W x D x H) 44 x 231.9 x 152 mm (1.73" x 9.00" x 5.98")
Peso	Líquido / Bruto 8.5 kg / 9.8 kg	Líquido / Bruto 8.5 kg / 9.8 kg
Certification	FCC class A/ CE class A	FCC class A/ CE class A



+55 (48) 3052 8500



f facebook in linkedin



blog