



Implementação WebSense TruHybrid

A Rede ThreatSeeker é uma rede global que analisa ameaças de segurança potenciais com o uso de técnicas avançadas de análise de reputação e comportamento em tempo real. Fornece as novas descobertas de segurança ao ACE, que é parte das soluções de segurança Web, segurança de email e DLP da WebSense.

Com um modelo de análise de conteúdo unificado, WebSense fornece proteção em tempo real contra ameaças compostas e emergentes, não importa onde residam. Os clientes evitam os custos e a complexidade de soluções de segurança pontuais, obtêm recursos de conformidade regulatória avançados e aproveitam a capacidade para habilitar novas tecnologias de comunicação e colaboração baseadas na Web.

Plataforma unificada

Uma moderna infraestrutura de rede empresarial estende-se muito além de um único local; também deve abranger filiais e trabalhadores móveis. A WebSense aborda este desafio com uma solução híbrida, que integra plataformas de entrega na nuvem e locais. As empresas podem escolher uma única plataforma ou implementar o mix mais adequado às suas necessidades. No processo, uma plataforma unificada habilita os administradores a reduzir a complexidade, aproveitar ao máximo a infraestrutura existente e eliminar trabalho administrativo — além de reduzir o custo total de propriedade (TCO).

Appliance WebSense V-Series™ - extensível, simples, poderoso

O appliance V-Series fornece um mix exclusivo de flexibilidade, desempenho e simplicidade. Os appliances V-Series reduzem significativamente o tempo de implementação e os custos operacionais para clientes WebSense, e também são dimensionáveis o suficiente para suporte aos maiores ambientes empresariais. Os appliances V-Series integram-se transparentemente com a plataforma WebSense Security-as-a-Service (SaaS) para oferecer aos clientes opções adicionais para implementar e administrar suas soluções de segurança de conteúdo.

Segurança como um serviço - rápida, simples e eficaz

WebSense SaaS fornece um caminho de implementação rápido para os produtos WebSense. O SaaS transfere todos os processos de inspeção de segurança, aplicação de políticas e administração do local do cliente para 10 Datacenters globalmente disponíveis "na nuvem". Os clientes obtêm todos os benefícios da solução de segurança de conteúdo líder do setor, e eliminam os custos de implementação e upgrade de equipamentos locais.



Contatos corporativos:

WebSense, Inc.
San Diego, CA EUA
tel 800 723 1166
fax 858 458 2950
www.websense.com

WebSense Brasil
São Paulo - SP - Brasil
tel +55 11 3568 2050
fax +55 11 3568 2200
www.websense.com/brasil

WebSense América Latina
www.websense.com/latam

Todos os outros endereços
www.websense.com/international

Escritórios:

Alemanha
websense.de

Austrália
websense.com.au

Cingapura
websense.com

China
prc.websense.com

Emirados Árabes Unidos
websense.com

Espanha
websense.com.es

França
websense.fr

Holanda
websense.com

Hong Kong
websense.cn

Índia
websense.com

Irlanda
websense.co.uk

Israel
websense.com

Itália
websense.it

Japão
websense.jp

Reino Unido
websense.co.uk

Habilite a sua empresa com segurança

À medida que mais empresas procuram obter uma vantagem competitiva com as tecnologias dinâmicas da Web 2.0, suas soluções de segurança também precisam abordar novos desafios. A WebSense oferece a resposta, fornecendo a primeira e única solução de segurança de conteúdo unificada do setor.

Com WebSense, as empresas podem desenvolver uma infraestrutura de segurança abrangente, que oferece proteção completa contra ameaças de segurança Web, segurança de email e segurança de dados. Podem minimizar a exposição a riscos de segurança, maximizar a produtividade e habilitar a inovação — sem gerar novas fontes de custos, complexidade e trabalho administrativo. Uma solução de segurança de conteúdo unificada permite que as empresas derrubem barreiras para a inovação e habilitem novas tecnologias vitais.

Solução unificada

TRITON associa os recursos de administração e relatórios das tecnologias de segurança Web, segurança de email e prevenção contra perda de dados WebSense em uma única interface, fornecendo maior visibilidade, controle e administração. O console WebSense TRITON permite que os usuários definam políticas, administrem incidentes, executem relatórios e executem tarefas administrativas em um gerenciador central e baseado na Web.

Segurança Web

O WebSense Web Security Gateway inspeciona o conteúdo de entrada e saída, para proteger as empresas contra malware dinâmico da Web, evitar perda de dados confidenciais e aumentar a produtividade dos funcionários. A implementação TruHybrid™ fornece suporte para appliance local e SaaS, além de administrar o ambiente inteiro com uma única infraestrutura de políticas e relatórios. Diferente das abordagens alternativas, os clientes WebSense podem escolher uma opção de implementação adequada aos seus requisitos operacionais exclusivos, sem ser forçados a administrar vários sistemas ou lidar com diversos fornecedores.

WebSense Web Security Gateway pode ser implementado como software local, appliance WebSense V-Series, SaaS ou uma oferta híbrida.

Segurança de email

Com as soluções de segurança de email da WebSense, os clientes podem implementar segurança de missão crítica e desenvolver uma estratégia de segurança consolidada com o líder confiável em Essential Information Protection™.

WebSense Email Security protege contra ameaças convergentes de email e Web, incluindo perda de dados e violações regulatórias. Apenas o WebSense Email Security fornece conformidade e segurança de email com apoio da inteligência da Rede WebSense ThreatSeeker.

A segurança de email WebSense está disponível como software local, plataforma SaaS baseada na nuvem ou opção de implementação híbrida.

Prevenção contra perda de dados (DLP) da WebSense

A WebSense oferece a tecnologia de prevenção contra perda de dados (DLP) líder do setor, para identificar, monitorar e proteger dados confidenciais. Alavancando a análise de conteúdo unificada fornecida pelas tecnologias de segurança Web e prevenção contra perda de dados da WebSense, as soluções DLP da WebSense evitam com precisão os vazamentos de dados, protegem os processos corporativos, e gerenciam a conformidade e o risco.

A WebSense adota uma abordagem modular para enfrentar as ameaças de perda de dados. Sua solução fornece visibilidade sem paralelos sobre quem está enviando dados confidenciais; quais tipos de dados estão sendo enviados; e para onde os dados estão indo. As soluções de prevenção contra perda de dados WebSense habilitam as empresas a abordar os problemas de DLP com menor custo e menos complexidade do que as soluções concorrentes.

A WebSense é a primeira e única empresa que fornece uma plataforma de segurança de conteúdo completa, que integra todos esses elementos em uma única solução totalmente integrada. Uma solução unificada garante a definição e a aplicação consistente de políticas, habilita um administrador a assumir uma abordagem de segurança que satisfaz as necessidades específicas da organização, reduz a complexidade e o trabalho administrativo, e fornece economias de custos imediatas em comparação com uma abordagem baseada em ferramentas de administração redundantes de vários fornecedores.



Proteção para empresas sem fronteiras

Solução WebSense TRITON™

Para obter uma avaliação gratuita de todos os produtos WebSense ou ver nossas demonstrações online, visite www.websense.com/evaluations/Default.aspx

O local de trabalho da Web 2.0: novas oportunidades, novos riscos

As tecnologias habilitadas para Web estão reestruturando a empresa moderna. Ferramentas de negócios poderosas e baseadas na nuvem, como Salesforce.com e Workday, que oferecem novas formas de criar, compartilhar e administrar informações. Aplicativos da Web 2.0, como Google Docs e Zoho, transformaram as áreas de trabalho da empresa, enquanto blogs, wikis e sites de redes sociais oferecem novos recursos revolucionários para colaboração.

Essas inovações habilitam um novo tipo de empresa sem fronteiras — mais rápida, mais ágil e mais responsiva do que nunca antes. Porém, também originam novos riscos de segurança.

Os websites baseados em conteúdo dinâmico da Web 2.0 — incluindo a maioria dos principais destinos online atuais — são muito vulneráveis a ameaças de segurança agressivas e rápidas. O pessoal de vendas que trabalha com sites de redes sociais como LinkedIn e Facebook pode estar exposto a exploits baseados em scripts, desenvolvidos para distribuir infecções de malware. Fraudadores costumam atacar executivos com ferramentas sofisticadas de “spearphishing” e spam. Os funcionários podem ver conteúdo inadequado ou publicar dados empresariais confidenciais, criando graves riscos de responsabilidade legal e conformidade regulatória.

As soluções de segurança tradicionais não foram projetadas para lidar com essas ameaças. Os ataques compostos de Web e email contornam facilmente as ferramentas antimalware independentes. As ferramentas de filtragem de URLs e baseadas em reputação podem identificar as ameaças do passado, mas não têm a rapidez e a agilidade para identificar ameaças associadas com conteúdo online dinâmico ou ataques contra sites legítimos da Web 2.0. As soluções de segurança pontuais de todos os tipos deixam falhas que os atacantes abordarão e explorarão.

As empresas também precisam considerar os custos associados com as soluções de segurança pontuais tradicionais. Produtos sobrepostos, diversos fornecedores e sistemas redundantes de administração e relatórios aumentam os custos de propriedade e reduzem o retorno do investimento. As ameaças de segurança que mudam rapidamente demandam investimentos adicionais em software, hardware e infraestrutura, que acrescentam camadas adicionais de custos e complexidade. A combinação de várias soluções de segurança resultante impõe desafios adicionais de administração e integração — sem aprimorar de forma significativa a segurança geral da empresa.

Uma solução de segurança unificada e completamente integrada oferece a única forma prática de escapar deste dilema. Essa solução abordará as ameaças de segurança Web e segurança de email associadas com as novas ferramentas de comunicação e colaboração. Reduzirá o risco de perda de dados empresariais valiosos com ataques externos e vazamentos internos. Eliminará a complexidade de implementar, administrar e manter diversos produtos de segurança tradicionais.

Acima de tudo, uma solução de segurança de conteúdo unificada fornecerá melhor proteção contra ameaças modernas, com um menor custo total de propriedade (TCO). Habilita a inovação sem sacrificar a segurança.



TRITON™

Fornecer segurança moderna com a inteligência do Websense TruContent™, o primeiro e único sistema que unifica a visibilidade e a análise de conteúdo até o nível dos dados, enquanto fluem de/para uma empresa. As empresas conseguem evitar ameaças de Internet de entrada dinâmicas, controlar conteúdo não autorizado, garantir a produtividade e bloquear com eficácia a perda de dados de saída em canais essenciais de troca de informações, incluindo Web e email.

Reduz os custos de segurança, fornecendo o primeiro modelo unificado do setor para administração de entrada e saída, relatórios e implementação de tecnologias de segurança de conteúdo na rede, Security-as-a-Service e Websense TruHybrid™. Isso habilita as empresas a aumentar a cobertura e a flexibilidade de implementação, reduzindo a complexidade, o trabalho administrativo, e o custo de sistemas e abordagens de implementação isolados.

A solução TRITON fornece a melhor proteção contra ameaças modernas, com o menor custo total de propriedade (TCO).

A solução: segurança de conteúdo unificada

A primeira solução de segurança de conteúdo unificada do setor

Websense® TRITON™ é a primeira e única solução de segurança de conteúdo unificada do setor, e fornece a melhor segurança moderna contra ameaças de entrada e riscos de saída, com o menor custo total de propriedade. O Websense protege a empresa moderna mesmo quando sua infraestrutura se dissolve e usuários, dados e aplicativos migram para a Web.

Com Websense TRITON, as empresas:

Obtêm a melhor segurança moderna para

- Aproveitar o poder das novas ferramentas de comunicação, colaboração e Web social, como Facebook, LinkedIn, Twitter e outros serviços baseados na nuvem, sem ameaças de malware, novos ataques baseados na Web que contornam softwares antivírus, conteúdo inadequado ou perda de dados confidenciais.
- Proteger o uso de segurança como um serviço (SaaS, Security-as-a-Service) e aplicativos online sem perder visibilidade e controle sobre as informações.
- Bloquear ataques compostos que utilizam email e Web para comprometer usuários, infectar sistemas e furtar informações.

Obtenha o menor custo total de propriedade (TCO):

- Consolidando a administração de Web, email, controle de aplicativos e prevenção contra perda de dados em um console unificado para segurança em toda a empresa.
- Consolidando a infraestrutura de appliance de segurança e usando segurança como um serviço (SaaS) para reduzir o custo e a complexidade, com ampliação da cobertura e da visibilidade.
- Abrangendo trabalhadores móveis, locais distribuídos e locais centrais com controles persistentes, com um único console de administração e relatórios.

Websense TRITON é a primeira e única solução que fornece segurança de conteúdo totalmente unificada, projetada para reduzir os custos de implementação e administração, e fornecer proteção líder do setor. Esta solução Websense inclui administração unificada de políticas para implementações locais e baseadas na nuvem, que abrangem segurança Web, segurança de email e prevenção contra perda de dados. Sua arquitetura de implementação híbrida alcança a empresa global, combinando appliances de alto desempenho na sede corporativa com SaaS em filiais e escritórios remotos.

Websense TRITON fornece vários recursos exclusivos:

Uma arquitetura de implementação rápida, flexível e híbrida que habilita as empresas a proteger escritórios remotos e trabalhadores móveis com a mesma eficácia da sede corporativa. Com uma implementação híbrida:

- Os administradores de segurança definem políticas usando uma única interface unificada.
- Os administradores de rede utilizam uma infraestrutura de rede com eficácia de custos e baseada na nuvem.
- Os executivos de TI administram o risco e obtêm maior cobertura de segurança com menor custo total de propriedade (TCO).

Uma solução de prevenção contra perda de dados incorporada e totalmente dimensionável que associa inspeção de conteúdo de saída de classe empresarial com as soluções de segurança Web e segurança de email líderes do setor. Esta abordagem fornece os recursos de controle de conteúdo profundos e granulares associados com as ferramentas completas de prevenção contra perda de dados, integrados em uma única solução de segurança Web, segurança de email ou segurança composta. Com a prevenção contra perda de dados incorporada:

- Os administradores de segurança implementam uma única arquitetura de segurança de conteúdo unificada.
- Os administradores de rede eliminam a necessidade de dispendiosos upgrades de infraestrutura.
- Os executivos de TI evitam os custos e a complexidade associados com soluções de vários fornecedores.

Administração unificada de políticas e relatórios, que habilita controle e flexibilidade superiores, em comparação com soluções pontuais de vários fornecedores. Uma única interface de administração controla as políticas de segurança Web, segurança de email e segurança de dados da empresa, e ferramentas de relatórios avançados e totalmente personalizados fornecem visibilidade sobre as operações de segurança da empresa. Com a administração de políticas e os relatórios unificados:

- Os administradores de rede obtêm visibilidade sobre o uso de infraestrutura da empresa.
- Os administradores de segurança dinamizam a definição de políticas e o processo de administração.
- Os executivos de TI obtêm ferramentas em tempo real para monitorar as principais métricas de segurança, identificar tendências e aplicar diretivas de conformidade.

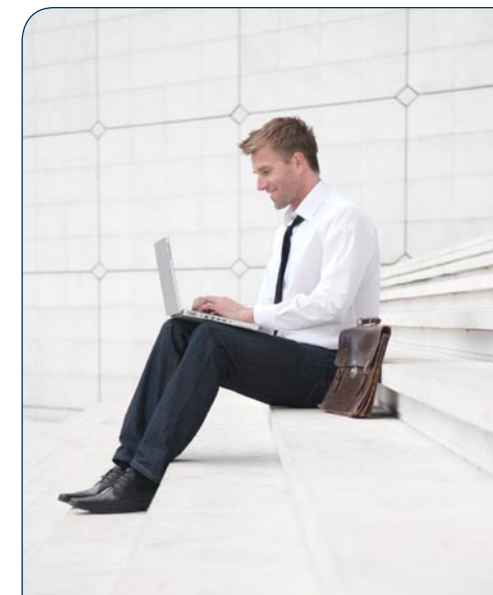
Arquitetura TRITON: rápida, flexível e poderosa

TRITON incorpora as tecnologias de segurança Web, segurança de email e prevenção contra perda de dados (DLP) líderes do setor em uma única solução de segurança de conteúdo, combinando uma arquitetura integrada com potência e flexibilidade excepcionais. A combinação resultante de tecnologias Websense oferece um conjunto exclusivo e poderoso de recursos de segurança interconectados.

Análise de conteúdo unificado

O Websense TRITON Advanced Classification Engine (ACE) fornece uma infraestrutura de análise de ameaças em tempo real para a solução TRITON. Habilitado pela Rede Websense ThreatSeeker®, o ACE combina diversos métodos de análise, incluindo filtragem de URLs, antivírus, serviços de reputação, impressão digital de dados e mais, para classificar dinamicamente conteúdo de entrada e saída.

Em vez de depender de métodos de detecção tradicionais com base em arquivos e bancos de dados, o ACE faz uma análise multipontos que avalia a intenção de usuários, websites, scripts e código executável. Se um site de banco, por exemplo, utiliza Javascript de forma semelhante a um ataque baseado em script, o ACE identificará instantaneamente esta atividade potencialmente maliciosa e pode evitá-la.



“A Websense lidera sozinha o mercado de pacotes de segurança de conteúdo, devido à sua funcionalidade atual e à estratégia de produtos orientada a pacotes.”

Relatório Independente: “The Forrester Wave™: Content Security Suites, segundo trimestre de 2009”,

Forrester Research, Inc., abril de 2009