

websense[®]
ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™



Protezione Aziendale Senza Limiti

Websense TRITON™

Il Web 2.0 come workplace: nuove opportunità, nuovi rischi

Le tecnologie introdotte dall'utilizzo del Web stanno dando una nuova forma alle aziende moderne. Strumenti operativi potenti e basati su architettura di tipo cloud, come Salesforce.com e Workday, offrono nuovi modi per creare, condividere e gestire informazioni. Applicazioni Web 2.0 come Google Docs e Zoho hanno trasformato il modo con cui i PC aziendali sono usati, mentre i siti di social networking offrono nuove e rivoluzionarie potenzialità di collaborazione.

Queste innovazioni delineano un nuovo modello di impresa senza confini, più veloce, più agile e più reattiva che mai. Introducono, però, anche nuovi pericolosi rischi per la sicurezza.

I siti basati su contenuti dinamici Web 2.0 - un insieme che comprende la parte del Web oggi più visitata - sono vulnerabili unicamente a minacce di sicurezza aggressive che si diffondono rapidamente. Uno staff commerciale che lavora su siti di social networking come LinkedIn e Facebook può essere esposto a exploit contenenti codice progettati per distribuire e infettare tramite malware. Artisti della truffa colpiscono continuamente dirigenti con raffinati attacchi di spear phishing trasmessi attraverso spam. I dipendenti possono accedere a contenuti inappropriati o pubblicare dati aziendali sensibili, creando seri rischi in ambito conformità alle normative e conseguenti responsabilità.

Le soluzioni legacy di sicurezza non sono state progettate per far fronte a minacce di questo tipo. Gli attacchi blended Web ed email eludono facilmente gli strumenti anti-malware stand-alone. Le soluzioni di filtraggio URL e quelle che si basano sulla reputazione erano adeguate alle minacce di vecchia generazione, ma sono prive della velocità e della flessibilità per identificare le minacce associate ai contenuti dinamici on-line o gli attacchi contro i siti Web 2.0 considerati legittimi. Le soluzioni di sicurezza focalizzate su un solo aspetto, di tutti i tipi, lasciano spazi scoperti che gli hacker individueranno e sfrutteranno.

Le aziende devono anche considerare i costi associati alle soluzioni singole di sicurezza legacy. Prodotti che si sovrappongono, fornitori in eccesso, sistemi ridondanti di gestione e di reportistica fanno salire i costi di proprietà e diminuiscono il ROI. Le minacce alla sicurezza in rapida e imprevedibile evoluzione richiedono software, hardware e investimenti in infrastrutture aggiuntivi, i quali comportano ancora costi e complessità. Il risultato è un miscuglio di soluzioni di sicurezza che impone nuove esigenze di gestione e integrazione, senza migliorare in modo significativo lo stato generale della sicurezza dell'azienda.

Una soluzione di sicurezza unificata e completamente integrata può fornire l'unica via praticabile per risolvere questo dilemma. Una soluzione di questo tipo può far fronte alle minacce di sicurezza Web ed email associate ai nuovi strumenti di collaborazione e di comunicazione. Può ridurre il rischio di perdita di preziosi dati aziendali a causa di attacchi esterni o fughe dall'interno. Eliminerà le complessità legate all'implementazione, la gestione e la manutenzione di diversi prodotti legacy di sicurezza.

Ma, soprattutto, una soluzione di sicurezza dei contenuti unificata fornirà un miglior livello di protezione contro le più moderne minacce ad un Total Cost of Ownership (TCO) inferiore. Porterà innovazione senza rinunciare alla sicurezza.



TRITON™

Sicurezza aggiornata

con il sistema intelligente Web-sense TruContent™, il primo e unico sistema che unifica la visibilità e l'analisi dei contenuti fino al livello dei dati, nel momento in cui entrano ed escono dalla rete aziendale. Le organizzazioni sono in grado di impedire l'ingresso delle minacce dinamiche provenienti da Internet, controllare i contenuti non autorizzati e fermare in modo efficace la fuga di dati verso l'esterno attraverso i fondamentali canali di scambio delle informazioni, compresi Web ed email.

Costi associati alla sicurezza più bassi grazie alla gestione

unificata in ingresso e in uscita più efficace del settore, alla reportistica e al modello di implementazione delle tecnologie di sicurezza dei contenuti, con opzioni di implementazione all'interno della rete, in modalità Security-as-a-Service o Websense TruHybrid™. Questo consente alle organizzazioni di aumentare la copertura e la flessibilità di implementazione, con una diminuzione generale della complessità e dei costi legati alla gestione e all'amministrazione di sistemi e approcci di implementazione differenti.



TRITON fornisce il miglior livello di protezione contro le più moderne minacce, al più basso Total Cost of Ownership.

La soluzione: Unified Content Security

La Prima soluzione Unificata per la Sicurezza dei Contenuti

Websense® TRITON™ è la prima ed unica soluzione per la sicurezza dei contenuti unificata del settore a fornire la più aggiornata sicurezza contro le minacce in ingresso e rischi in uscita, al più basso Total Cost of Ownership (TCO).

Websense TRITON - Benefici per le aziende:

Il più elevato e aggiornato livello di sicurezza per

- Sfruttare le potenzialità dei nuovi strumenti di comunicazione, collaborazione e di social networking ubicati sul Web come Facebook, LinkedIn, Twitter e altri servizi basati su architettura di tipo cloud, senza rischi di malware, attacchi basati sul web di nuova generazione in grado di eludere i software antivirus, contenuti inappropriati o perdita di dati sensibili.
- Rendere sicuro l'utilizzo delle applicazioni Security-as-a-Service (SaaS) e online senza perdere visibilità e controllo sulle informazioni.
- Fermare gli attacchi blended che sfruttano l'email e il Web per compromettere utenti, contagiare sistemi e rubare informazioni.

Il più basso Total Cost of Ownership attraverso

- Il consolidamento dei sistemi di gestione di Web, email, controllo delle applicazioni e prevenzione della perdita dei dati in una console unificata, per fornire sicurezza su tutta l'organizzazione.
- Il consolidamento dell'infrastruttura dei dispositivi di sicurezza e l'utilizzo di soluzioni SaaS per ridurre il costo e la complessità pur aumentando copertura e visibilità.
- La copertura dei lavoratori con esigenze di mobilità, filiali distribuite sul territorio e sedi centrali con controlli senza interruzione, attraverso una console di gestione e reportistica.

Websense TRITON è la prima e unica soluzione in grado di fornire reale sicurezza unificata dei contenuti progettata per ridurre drasticamente i costi di implementazione e di gestione, mettendo a disposizione un livello di sicurezza leader nel settore. Questa soluzione Websense comprende gestione delle policy unificata sia per implementazioni on-premise che basate su architettura cloud, che abbraccia sicurezza Web, email e prevenzione della perdita dei dati. La sua architettura di implementazione ibrida può essere estesa a tutti i livelli aziendali, unendo appliance ad elevate prestazioni per le sedi centrali con architetture SaaS in filiali e uffici remoti.

Websense TRITON mette a disposizione numerose funzionalità esclusive:

Un'architettura di implementazione veloce, flessibile e ibrida che permette alle aziende di proteggere gli uffici remoti e i lavoratori mobili con la stessa efficacia della sede centrale. Grazie all'implementazione ibrida:

- Chi gestisce la sicurezza può configurare le policy usando una unica interfaccia unificata.
- Gli amministratori di rete possono usare una infrastruttura conveniente, basata su architettura cloud.
- I dirigenti IT sono in grado di gestire i rischi e ottenere una maggiore copertura di sicurezza ad un TCO inferiore.

Una soluzione di prevenzione della perdita dei dati integrata e completamente scalabile che unisce analisi dei contenuti in uscita di classe enterprise con le più efficaci soluzioni di protezione Web ed email interne. Si tratta di un approccio in grado di fornire funzionalità di controllo dei contenuti granulari e che si spingono in profondità, associate a strumenti completi di prevenzione della perdita dei dati, il tutto integrato in singole soluzioni di sicurezza Web, email o combinate. Con la prevenzione della perdita dei dati integrata:

- Chi gestisce la sicurezza può implementare una unica architettura di sicurezza dei contenuti unificata.
- Gli amministratori di rete eliminano la necessità di dispendiosi aggiornamenti della infrastruttura.
- I dirigenti IT evitano costi e complessità associate alle soluzioni multi-vendor

Gestione delle policy e reportistica unificata che permette controllo e flessibilità superiori rispetto alle soluzioni con dispositivi di vari vendor. Una unica interfaccia di gestione è in grado di controllare le policy di sicurezza Web, email e dati aziendali, mentre gli strumenti di reportistica - completamente personalizzabili e di livello avanzato - consentono di fornire visibilità nelle operazioni di sicurezza aziendali. Grazie alle policy unificate di gestione e reportistica:

- Gli amministratori di rete ottengono visibilità sull'utilizzo dell'infrastruttura aziendale.
- Chi gestisce la sicurezza ottimizza la definizione delle policy e i processi di gestione.
- I direttori IT ottengono strumenti per monitorare in tempo reale le principali metriche di sicurezza, identificare le tendenze e attivare direttive in ambito rispetto delle conformità.

Architettura TRITON: Veloce, Flessibile e Potente

TRITON mette a disposizione le tecnologie di sicurezza leader del settore in ambito Web, email e Data Loss Prevention (DLP) in una unica soluzione di sicurezza dei contenuti, combinando una architettura integrata con caratteristiche di prestazioni e flessibilità senza precedenti. La risultante combinazione di tecnologie Websense offre un unico e potente set di funzionalità di sicurezza complementari.

Analisi Unificata dei Contenuti

Il sistema Advanced Classification Engine (ACE) di Websense TRITON fornisce una piattaforma di analisi delle minacce in tempo reale per la soluzione TRITON. Supportato dalla rete Websense ThreatSeeker® Network, ACE unisce diversi metodi di analisi, tra cui il filtraggio dell'URL, funzionalità di anti-virus, servizi di controllo della reputazione, fingerprinting dei dati e altro ancora, per classificare in modo dinamico i contenuti sia in ingresso che in uscita.

Anziché basarsi su file legacy e su metodi di rilevamento che si affidano a database, ACE svolge una analisi multipla per accertare lo scopo di utenti, siti Web, script e codice eseguibile. Nel caso di un sito di e-banking, per esempio, che impiega Javascript in un modo simile agli attacchi basato su codice, ACE cercherà di identificare immediatamente la sua potenziale attività dannosa per prevenirla.



“Websense detiene da sola il primato nel mercato delle suite per la sicurezza dei contenuti, grazie alle funzionalità di cui sono provviste le sue soluzioni e alla strategia di prodotto suite-oriented.”

Report indipendente:
“The Forrester Wave™: Content Security Suites, Q2 2009”,

Forrester Research, Inc.,
Aprile 2009



Implementazione Websense TruHybrid

ThreatSeeker Network è una rete globale che analizza le potenziali minacce della sicurezza attraverso l'uso in tempo reale di tecniche evolute di analisi della reputazione e comportamentali. I risultati delle sue scoperte in ambito sicurezza forniscono gli aggiornamenti ad ACE, il sistema che è parte integrante delle soluzioni Web, email e di DLP di Websense.

Utilizzando un modello di analisi dei contenuti unificato, Websense fornisce protezione in tempo reale contro le minacce blended e in fase di nascita, indipendentemente dalla loro ubicazione. Le aziende possono evitare il costo e la complessità delle soluzioni di sicurezza singole, ottenere un livello di conformità con le normative ottimale e sfruttare le possibilità di attivare nuove tecnologie di collaborazione e comunicazione basate sul Web.

Piattaforma Unificata

Una moderna infrastruttura di rete aziendale si estende molto al di là di una singola ubicazione; deve anche comprendere filiali e lavoratori con esigenze di mobilità. Websense ha colto questa sfida con una soluzione ibrida in grado di integrare piattaforme on-premise con sistemi di tipo cloud. Le aziende sono libere di scegliere una singola piattaforma o di implementare la formula mista che meglio si adatta alle necessità specifiche. In questo modo, una piattaforma unificata consente agli amministratori di ridurre la complessità, ottenere un vantaggio completo dalla infrastruttura esistente ed eliminare i costi operativi di gestione. Tutto questo riducendo il Total Cost of Ownership (TCO).

Websense V-Series™ Appliance - Flessibile, Semplice, Potente

L'appliance V-Series unisce flessibilità, prestazioni e semplicità in un'unica soluzione. Questo modello è in grado di ridurre in modo significativo i tempi di implementazione e i costi operativi per i clienti Websense, ma è abbastanza scalabile per supportare anche gli ambienti delle organizzazioni più grandi. Gli appliance V-Series sono perfettamente compatibili con la piattaforma Websense Security-as-a-Service (SaaS), mettendo a disposizione delle aziende nuovi modi di implementare e gestire le loro soluzioni di sicurezza dei contenuti.

Security-as-a-Service - Veloce, Semplice, Efficace

Le architetture SaaS di Websense consentono un veloce processo di implementazione dei prodotti Websense. Il modello SaaS sposta tutte le procedure di analisi, esecuzione e gestione della sicurezza dalla rete delle aziende a 10 data center, distribuiti "in the cloud" su scala mondiale. Le aziende ottengono così tutti i benefici dalle soluzioni di sicurezza leader nel settore e si alleggeriscono del peso dell'implementazione e degli aggiornamenti necessari per l'hardware on-premise.



La Sicurezza è Produttività per la tua azienda

Poiché sempre più aziende cercano di ottenere un vantaggio competitivo con le più moderne tecnologie dinamiche del Web 2.0, anche le loro soluzioni di sicurezza devono affrontare le nuove sfide in modo adeguato. Websense è la risposta, in quanto fornisce la principale e unica soluzione di sicurezza dei contenuti unificata.

Grazie a Websense, le organizzazioni possono dotarsi di una completa infrastruttura di sicurezza in grado di offrire protezione completa contro le minacce di sicurezza Web, email e dati. Sono in grado, infatti, di ridurre al minimo la loro esposizione ai rischi, massimizzando la produttività e introducendo innovazione. Tutto questo senza generare nuovi costi, complessità e spese di gestione. Una soluzione di sicurezza unificata dei contenuti consente alle aziende di abbattere le barriere per favorire l'innovazione e spalancare le porte a nuove fondamentali tecnologie.

Contatti Sede:

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

Websense UK Ltd.
 Reading, Berkshire UK
 tel 0118 938 8600
 fax 0118 938 8698
 www.websense.co.uk

Websense Ireland
 Dublin Ireland
 tel 01 6319360
 fax 01 6319001
 www.websense.com

Websense Singapore
 Singapore
 tel 6248 4857
 fax 6248 4531
 www.websense.com/apac

Websense Italy
 Milan, Italy
 tel +39 02 6203 3040
 fax +39 02 6203 4000
 www.websense.it

Altri Indirizzi
 www.websense.com/international

Sede Uffici:

Australia websense.com.au	Italia websense.it
Brasile websense.com/brasil	Giappone websense.jp
Colombia websense.com/latam	Malesia websense.com
Francia websense.fr	Messico websense.com/latam
Germania websense.de	Cina prc.websense.com
Hong Kong websense.cn	Singapore websense.com
India websense.com	Spagna websense.com.es
Irlanda websense.co.uk	Taiwan websense.cn
Israele websense.com	UAE websense.com

Soluzione Unificata

TRITON unisce le funzionalità di gestione e di reportistica delle tecnologie Web, email e per la prevenzione della perdita dei dati (DLP) in un' unica interfaccia, in grado di fornire maggiore visibilità, controllo e funzionalità di gestione. La console Websense TRITON permette agli utenti di impostare policy, gestire incidenti, eseguire report e attività amministrative da un sistema di gestione centrale e basato su Web.

Web Security

La soluzione Web Security Gateway Websense analizza il contenuto in ingresso e in uscita, per proteggere ogni azienda contro il malware Web dinamico, prevenire la fuga di dati sensibili e aumentare la produttività dei dipendenti. L'implementazione TruHybrid™ supporta appliance on-premise e architetture SaaS, permettendo la gestione dell'intero ambiente da una singola infrastruttura di policy e reportistica. A differenza degli approcci di altre soluzioni, le aziende che scelgono Websense sono libere di scegliere il tipo di implementazione che soddisfa le loro specifiche necessità operative, senza dover gestire sistemi diversi e relazionarsi con più produttori.

Websense Web Security Gateway può essere implementato come software on-premise, attraverso l'appliance Websense V-Series, come SaaS, oppure secondo un modello ibrido.

Email Security

Grazie alle soluzioni per la sicurezza email di Websense, le aziende sono in grado di implementare la sicurezza in quanto mission-critical, e di impostare una strategia di protezione consolidata con il leader riconosciuto in Essential Information Protection™.

Le soluzioni per la sicurezza email di Websense proteggono contro le minacce ibride Web ed email, comprese la fuga di dati e le violazioni delle normative. Solo la sicurezza email di Websense assicura rispetto delle normative e sicurezza con il supporto del sistema intelligente Websense ThreatSeeker Network.

Le soluzioni di sicurezza email di Websense sono disponibili sia come software on-premise che su piattaforma di tipo cloud come Security-as-a-Service (SaaS), oppure nella versione a implementazione ibrida.

Websense Data Loss Prevention

Websense mette a disposizione la tecnologia di prevenzione della perdita dei dati leader nel settore, progettata per identificare, monitorare e proteggere i dati sensibili. Sfruttando le analisi dei contenuti unificate fornite dalle tecnologie Websense in ambito sicurezza Web e Data Loss Prevention (DLP), le soluzioni DLP di Websense sono in grado di prevenire con accuratezza la fuga di dati, proteggere i processi aziendali e gestire la compliance e i rischi.

Websense utilizza un approccio modulare per far fronte alle minacce di fuga di dati. Le sue soluzioni forniscono visibilità senza confronti su chi sta inviando dati sensibili, che tipo di dati è oggetto di invio, e dove tali dati sono destinati. Le soluzioni di prevenzione della perdita dei dati aiutano le aziende ad affrontare i problemi in ambito DLP ad un costo più basso e in modo più semplice rispetto alle soluzioni di altri produttori.

Websense è la prima ed unica azienda che propone una piattaforma completa di sicurezza dei contenuti che integra tutti questi elementi all'interno di una unica soluzione. Una soluzione unificata garantisce la definizione e l'esecuzione di policy coerenti, permette all'amministratore di ricoprire una posizione che risponda alle esigenze specifiche dell'azienda, riduce la complessità e i costi di gestione e consente risparmi immediati rispetto ad un approccio basato su strumenti di gestione ridondanti e di fornitori diversi.

Per una prova gratuita di tutti i prodotti Websense o per seguire le nostre demo online, visita la pagina "Evaluation" del nostro sito www.websense.it