



Websense

Email Security

Websense gilt als Garant für Best-in-Class-Web-Security. Dieselbe Forschung und Intelligenz, die Websense zu einem anerkannten Marktführer im Web-Security-Bereich machten, bilden nun das Rückgrat einer leistungsstarken E-Mail-Security.

Die heutigen Web- und E-Mail-Bedrohungen sind invasiver und massiver als je zuvor und die Anzahl der Angriffe erreicht ständig neue Rekorde. Die Bedrohungen werden zudem immer komplexer: heute enthalten über 85 Prozent der unerwünschten E-Mails einen Link zu einer URL.*

Gleichzeitig stellt der Schutz vor dem Verlust vertraulicher Daten eine der wichtigsten Herausforderungen dar, mit denen viele Unternehmen konfrontiert sind. Der Umgang mit Datenlecks via E-Mail ist dabei ein zentrales Problem. Der mangelhafte Schutz ausgehender Nachrichten kann Rechts Haftungsrisiken mit sich bringen, die Reputation eines Unternehmens schädigen und gegen Compliance-Vorschriften verstoßen.

Websense stellt eine Best-in-Class-Web 2.0-Intelligenz zur Verfügung, die in der aktuellen, vielfältigen Bedrohungslandschaft von essenzieller Bedeutung ist. Unterstützt von der Intelligenz des ThreatSeeker™-Netzwerks bietet Websense Email Security Kunden einen erstklassigen Schutz vor konvergierten E-Mail- und Web 2.0-Bedrohungen.

Die Software-basierte Lösung ermöglicht hoch entwickelte Richtlinienkontrollen und Reporting, um die Compliance bei ausgehenden E-Mails zu überwachen und Nutzungsrisiken zu reduzieren. Mit Websense Email Security sind Unternehmen noch besser vor komplexen Bedrohungen bei ein- und ausgehenden E-Mails geschützt und können mit Essential Information Protection™ eine konsolidierte Sicherheitsstrategie verfolgen.

Websense Email Security bietet Kunden:

- **Besseren Schutz** vor konvergierten E-Mail- und Web 2.0-Bedrohungen dank der branchenführenden Security-Lösung, mit Unterstützung der ThreatSeeker-Network Intelligenz.
- **Durchsetzung von Outbound Compliance und Schutz vor Datenverlust** durch granulares und hochpräzises Content-Filtering zur Stärkung der Corporate Governance der Unternehmen.
- **Größere Transparenz** durch effizientes Reporting, das ein individuell anpassbares Dashboard zur Überwachung der E-Mail-Nutzung, interaktive Drill-Down-Reports sowie automatische Report-Planung und -verteilung umfasst.

Funktionsweise

Websense Email Security bietet einzigartige Schutzmechanismen dank der ThreatSeeker-Technologie – der Basis der Web-, Data- und Email-Security-Lösungen von Websense. Das ThreatSeeker-Netzwerk stellt die Intelligenz zur Verfügung, die Teil der Essential Information Protection ist, und liefert Echtzeit-Reputationsanalysen, erweiterte Verhaltensanalysen und eine effiziente Datenidentifikation.

Die adaptive Security-Technologie des ThreatSeeker-Netzwerks von Websense nutzt

über 50 Millionen Echtzeit-Datensammelsysteme, die auch neue und dynamische Internetinhalte kontinuierlich auf neu entstehende Bedrohungen überprüfen. Diese Informationen werden in die Security-Lösungen von Websense, Web Security, Messaging Security und Data Loss Prevention, eingespeist. Aus diesem Grund ist Websense in der Lage, sich dem schnell verändernden Internet mit einer Geschwindigkeit anzupassen, mit der herkömmliche Security-Lösungen und einfache E-Mail-Filtering-Lösungen nicht mithalten können.

* Websense Security Labs Threat Report, September 2009

„Wir haben uns für Websense Email Security entschieden, weil es über phänomenale, granulare Richtlinien-Umsetzungseigenschaften verfügt, die andere Lösungen auf dem Markt ganz klar in den Schatten stellen.“

Jay Wessel

VP of technology
Boston Celtics

Wirksamer E-Mail-Schutz kann nur gewährleistet werden, wenn die Gesamtsituation im Auge behalten wird.

Systemanforderungen

Betriebssystem:

- Windows Server® 2000 mit SP4
- Windows Advanced Server 2000 SP4
- Windows Server 2003 Standard SP2
- Windows Server 2003 Enterprise SP2
- Windows Server 2003 R2 Enterprise SP2
- Windows Server 2003 R2 x64 Enterprise SP2
- Windows Server 2008 Standard SP2
- Windows Server 2008 Enterprise SP2
- Windows Server 2008 x64 Standard SP2
- Windows Server 2008 x64 Enterprise SP2
- Windows XP SP2 (nur Remote Client)
- Windows Vista® SP1 (nur Remote Client)

Prozessor:

- Mindestens Pentium® 4 Prozessor 1,4 GHz, Pentium D 3,0 GHz oder höher empfohlen

Speicher:

- Mindestens 2 GB RAM
- 4 GB RAM empfohlen

Speicherplatz:

- Mindestens 15 GB RAM
- 20 GB RAM empfohlen

Zusammenfassung

Websense Email Security basiert auf einer mehrschichtigen Echtzeit-Web- und -Datensicherheitsintelligenz und bietet einen ausgezeichneten Schutz vor konvergierten E-Mail- und Web 2.0-Bedrohungen. Dadurch lassen sich Datenlecks und Compliance-Risiken vermeiden und Unternehmen können mit Essential Information Protection eine konsolidierte Sicherheitsstrategie verfolgen.

Websense Deutschland GmbH

München, Deutschland
tel +49 89 5908 2357
fax +49 89 5908 1361
www.websense.de

Websense UK Ltd.

Reading, Berkshire UK
tel 0118 938 8600
fax 0118 938 8697
www.websense.co.uk

Australien websense.com.au	Italien websense.it
Brasilien websense.com/brasil	Japan websense.jp
Kolumbien websense.com/latam	Malaysia websense.com
Frankreich websense.fr	Mexiko websense.com/latam
Deutschland websense.de	China prc.websense.com
Hong Kong websense.cn	Singapur websense.com
Indien websense.com	Spanien websense.com.es
Irland websense.co.uk	Taiwan websense.cn
Israel websense.co.uk	UAE websense.com

Integrierter Schutz vor Bedrohungen

Erstklassiger Schutz vor konvergierten E-Mail- und Web 2.0-Bedrohungen	Die marktführende URL-Datenbank von Websense wird in Echtzeit aktualisiert, um einen proaktiven Schutz vor konvergierten E-Mail- und Web 2.0-Bedrohungen zu gewährleisten.
Mehrschichtiger Antivirenschutz	Weitreichender integrierter Schutz aus einer Hand dank der Zero-Hour-Technologien und der Antivirus-Engine des ThreatSeeker-Netzwerks.
Leistungsstarker Antispam-Schutz	Der Antispam-Schutz von Websense Email Security beruht auf profunden Expertenwissen über Web- und E-Mail-Angriffe. Dank umfassendem Security-Research kann Kunden mit Websense Email Security eine Lösung angeboten werden, die sie vor konvergierten Bedrohungen schützt.
Gemeinsame Reputations-Intelligenz	In der Websense Email Security sind die Reputations-Intelligenz der gehosteten Infrastruktur von Websense und die marktführenden Web-Security-Produkte integriert. Damit wird ein tiefgreifendes Verbindungslevel-Management bei eingehenden E-Mails zur Entlastung des Servers und ein umfassender Zero-Hour-Schutz gewährleistet.

Outbound Compliance und Data Loss Prevention

Compliance-Wörterbücher und -Vorschriften	Mit den vorbereiteten Verzeichnissen mit HIPAA-, GLBA-, PCI- und staatlichen Datenschutzvorschriften in über 100 standardmäßigen Wörterbüchern in 12 Sprachen lassen sich Compliance-Anforderungen problemlos erfüllen. Konfigurierbare Wörterbücher und lexikalische Analysen geben dem Administrator die Möglichkeit zu definieren, welche Daten geschützt sind, damit der Verlust sensibler Daten verhindert werden kann. Dank richtlinienbasierter Verschlüsselung ist es möglich, E-Mails auf der Basis von Inhalt, Absender oder Empfänger flexibel zu verschlüsseln.
Integration von Data Security Suite	Unternehmen können sich vor aufwändigen und prekären Datenverlusten schützen, indem sie die separat lieferbare Lösung Websense Data Security Suite integrieren. Sie bietet eine tiefgehende Inhaltskontrolle der ausgehenden E-Mails. Dadurch wird verhindert, dass vertrauliche Daten an unzulässige E-Mail-Adressen gesandt werden.

Reporting

Transparenz durch Reporting	Das Reporting von Websense Email Security gewährt eine unübertroffene Transparenz der E-Mail-Nutzung und der damit verbundenen Bedrohungen. Mit dem anpassbaren Dashboard, interaktiven Drill-Down-Reports, automatischer Report-Planung und E-Mail-Versand der Berichte sowie dem geschützten, delegierten Zugriff auf die Berichte bietet das Reporting von Websense Email Security Technikern und Managern die Transparenz, die für die Kontrolle der E-Mail-Nutzung notwendig ist.
-----------------------------	--

Mehrschichtiger Schutz

Websense Hybrid Email Security	Websense Hybrid Email Security verbindet sich im Internet mit Websense Hosted Email Security sowie mit Websense Email Security am Gateway. Dieser mehrschichtige, hybride Einsatz spart Bandbreite und Speicherplatz, da die Masse des Spams außerhalb des Unternehmensnetzwerks herausgefiltert wird.
--------------------------------	--

Darüber hinaus bietet Websense Email Security die folgenden optionalen Module:

- **Websense Virtual Image Agent:**
Der Virtual Image Agent (VIA) ist ein leistungsstarkes Tool, das nicht jugendfreie Bilder aus dem E-Mail-Verkehr herausfiltern und damit potenzielle gesetzliche Haftungsrisiken reduzieren kann. Mit Hilfe einer intelligenten Scan-Technologie werden Bilder klassifiziert und gemäß den E-Mail-Nutzungsrichtlinien des Unternehmens behandelt.
- **Websense Antivirus Agent:**
Der Antivirus Agent (AVA) nutzt die Virensan-Software von McAfee, um E-Mail-Server und Netzwerk eines Unternehmens vor E-Mail-Viren zu schützen. AVA ergänzt die in der Websense Email Security enthaltene Antiviren-Lösung, um einen noch besseren Schutz vor Malware zu gewährleisten.

Für weitere Informationen und eine KOSTENLOSE Testversion der Websense Email Security, besuchen Sie www.websense.com/evaluations.