



Mit Hilfe von Websense Enterprise®, der weltweit führenden Webfilter-Lösung, können Unternehmen ausgewogene Nutzungsrichtlinien sehr leicht durchsetzen. Dies resultiert in geringeren Haftungsrisiken auf Seiten des Unternehmens, höherer Mitarbeiterproduktivität und der besseren Ausnutzung der vorhandenen IT-Ressourcen.

### Funktionsumfang Websense Enterprise

#### Branchenführende Internet-Filterfunktionen

Websense Enterprise verbindet hohe Flexibilität mit umfangreichen Funktionen:

- Umfassende und präzise Internet-Filterfunktionen für bandbreitenintensive, unproduktive und rechtlich bedenkliche Inhalte dank der Websense-Datenbank.
- Individuelle Konfigurationsoptionen ermöglichen es, ein ausgewogenes Verhältnis von geschäftlicher zu privater Nutzung von Internet, Netzwerk und Anwendungen zu gewährleisten.

*Websense Enterprise verbessert die Mitarbeiterproduktivität, verringert rechtliche Haftungsrisiken und optimiert die Nutzung von IT-Ressourcen.*

#### Mitarbeiterproduktivität

Die unregulierte Internetnutzung kann dazu führen, dass Mitarbeiter sich verstärkt mit Dingen befassen, die unproduktiv sind. Websense Enterprise hilft, den Zugriff der Mitarbeitern so zu regulieren, dass Produktivitätsverluste durch exzessive Internetnutzung und damit unnötige Kosten vermieden werden können.

#### Rechtliche Haftung

Die private Internetnutzung kann für das Unternehmen rechtliche Konsequenzen haben, falls Mitarbeiter sich im Umgang mit dem Internet unangemessen verhalten oder gegen Gesetze verstossen. Websense Enterprise unterstützt Unternehmen bei der Durchsetzung gültiger Nutzungsrichtlinien und minimiert so Rechtshaftungsrisiken, damit es nicht zu Verstößen bei der Internetnutzung kommt.

#### Bandbreitenpriorisierung

Je nach verfügbarer Kapazität kann die Verwendung bandbreitenintensiver Anwendungen wie beispielsweise Streaming Media oder der Download von Musik- oder Videodateien durch einzelne Mitarbeiter das gesamte Unternehmensnetzwerk beeinflussen. Websense Enterprise unterstützt Unternehmen dabei, die Internet-Nutzung anhand der aktuell verfügbaren Bandbreite dynamisch zu regulieren und so den Zugriff auf geschäftskritische Anwendungen zu gewährleisten.

- IT-Abteilungen können Administrationsaufgaben an einzelne Abteilungen, Gruppen und Standorte delegieren und werden so entlastet. Jeder lokale Administrator kann im Rahmen seiner Zugriffsberechtigungen individuell Richtlinien und Berichte erstellen und verwalten.
- Eine benutzerfreundliche, zentrale Management Konsole minimiert den Administrationsaufwand für die IT-Abteilung und vereinfacht die Umsetzung von Richtlinien zur Internetnutzung.
- Berichtsvorlagen, Blocknachrichten und Kategorien für Webseiten sind in den Sprachen Deutsch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch und Spanisch verfügbar.

#### Flexibilität

Nur Websense bietet Unternehmen die Flexibilität frei definierbarer Nutzungsrichtlinien, die zulässige von nicht zulässigen Nutzungsformen abgrenzen. Bei der Anpassung an die Unternehmenskultur und an eigene Geschäftsprozesse stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Auswahl zwischen den Funktionen Allow (Zulassen), Block (Blockieren), Continue (Fortsetzen), Quota (Kontingent), Block By Bandwidth (Bandbreiten-Filterfunktion) und Block by File Type (Dateityp-Filterfunktion).

- Definition von Nutzungsrichtlinien für Benutzer und Benutzergruppen in führenden Verzeichnisdiensten einschließlich Citrix®.
- Definition allgemein gültiger Muster für die URL-Überprüfung kundenspezifischer URLs sowie von Positivlisten und Stichwörtern.
- Die Änderung von Websitekategorien aufgrund individueller Anforderungen eines Unternehmens ist durch frei definierbare URLs möglich.
- Kundenspezifische Blocknachrichten mit frei wählbarem Text oder HTML-Dateien.
- Ausgewählte Benutzer mit gültigem Kennwort können weiterhin Zugriff auf nicht freigegebene Websites nehmen.
- Definition von Warnmeldungen (Alerts) bei der Nutzung bestimmter Kategorien oder Protokolle.
- Unterstützung bei der Einhaltung von Datenschutzbestimmungen, tarifvertraglichen Regelungen und gesetzlichen Anforderungen: Die Privatsphäre und Anonymität der Benutzer bleibt auch bei Protokollierung der Nutzeraktivität gewahrt.

### Skalierbarkeit

WebSense Enterprise ist eine skalierbare, stets zuverlässig und präzise arbeitende Software, die für Unternehmen ab 25 und mit mehr als 250.000 Benutzern geeignet ist. Es stehen drei Möglichkeiten der Implementierung zur Verfügung:

- Eine integrierte Implementierung kann auf einem eigenständigen Server installiert und nahtlos mit dem Netzwerk-Gateway-System integriert werden. Pass-Through-Filterfunktionen sorgen für optimale Stabilität, Skalierbarkeit und Leistung.
- Embedded-Installationen sind als benutzerfreundliche und preiswerte Hardware-Appliance- bzw. Gateway-Produkte verfügbar, die sich besonders für den Einsatz in Außenstellen eignen.
- Standalone-Lösung mit Netzwerk-Assistenten bieten Pass-By-Filterfunktionen und eignen sich für alle Arten von Netzwerkumgebungen.

### Dynamisches Protokoll Management

WebSense bietet die einzigartige Möglichkeit, die Kontrolle und Umsetzung von Nutzungsrichtlinien auf die Netzwerkebene auszudehnen. Folgende Funktionen stehen bereit:

- Definition von Richtlinien für verschiedene Dateitypen und mehr als 80 Anwendungsprotokolle einschließlich Instant Messaging und Peer-to-Peer.
- Automatische Updates der Protokoll-Kategorien durch die WebSense-Software.

### Bandbreitenmanagement

Der WebSense Bandwidth Optimizer™ (BWO) ermöglicht Unternehmen, die Bandbreitennutzung zu optimieren und gleichzeitig den Datenverkehr innerhalb eines Netzwerks zu priorisieren.

- Dynamische Priorisierung der Bandbreite – ein manueller Eingriff durch den Administrator ist nicht erforderlich.
- Definition von Richtlinien Grenzwerten die je nach Protokoll, Website-Kategorie, Gruppe, Computerarbeitsplatz, Netzwerk oder Tageszeit individuell gewählt werden können.
- Unterdrückung neuer Anforderungen falls das ausgehende Datenvolumen einen zuvor gewählten Grenzwert übersteigt.

### Interaktive Analyse-Tools

Mit den einzigartigen Analyse-Tools der Web Security Suite erhalten Kunden Klarheit über tatsächliche Gefahren, Produktivitäts- und Rechtshaftungsrisiken bzw. Einblick in die Nutzung der Netzwerkbandbreite.

- Die Fülle des Datenverkehrs, inklusive von Trendanalysen, kann IT und leitenden Angestellten interaktiv und übersichtlich im Direktzugriff zur Verfügung gestellt werden.
- Zugriffsrechte zur Administration und der Berichterstellung können innerhalb des Unternehmens delegiert werden, um Abteilungen eine bessere Übersicht zu bieten und den Administrationsaufwand der IT-Abteilung zu reduzieren.
- Vordefinierte und individuelle Berichte können ad-hoc abgerufen bzw. in frei wählbaren Intervallen erstellt werden.
- Ein automatischer Versand von Berichten per E-Mail ist ebenfalls möglich.
- Berichte können in eine Vielzahl von Formaten exportiert werden.

### Die WebSense Datenbank

Zentrale Komponente aller Lösungen von WebSense ist die WebSense Master-Datenbank. Die WebSense-Datenbank wird durch urheberrechtlich geschützte Klassifikationssoftware und Analysespezialisten stets auf dem neuesten Stand gehalten und ist in der Genauigkeit und Aktualität ihrer Klassifikationsdaten zu URLs, Protokollen und Anwendungen unerreichbar.

### Kompatibilität und Investitionssicherheit

Das WebSense Web Security Ecosystem™ bildet ein umfassendes Programm mit über 40 Technologiepartnern, um die Integration der WebSense Software-Lösungen in vorhandene Umgebungen zu erleichtern. Das Web Security Ecosystem beinhaltet Partnerschaften zu führenden Sicherheits- und Netzwerktechnologien aus den Bereichen Internetgateways, Netzwerkzugangskontrolle, Security Event Management, Identity Management und Appliances. Durch eine nahtlose Integration in die unterschiedlichen Technologien hilft das WebSense Web Security Ecosystem Unternehmen beim Aufspüren und Beseitigen von Gefahren der Internetnutzung und Sicherheitslücken.

### Systemanforderungen

- Microsoft Windows Server® 2003 Standard Edition oder Enterprise Edition bzw. SP1
- Microsoft Windows® 2000 ab SP3
- Red Hat® Enterprise Linux® 3 oder 4: AS, ES oder WS, bzw. Red Hat Linux 9
- Sun® Solaris™ 9 oder 10

### Kurzprofil

WebSense Enterprise ist die weltweit führende Internet-Filterlösung zur Verbesserung der Mitarbeiterproduktivität, Verminderung der Haftungsrisiken und Optimierung der Nutzung von IT-Ressourcen. WebSense Enterprise kann nahtlos in führende Netzwerktechnologien integriert werden und bietet dabei unübertroffene Flexibilität und ausgezeichnete Kontrollfunktionen.

**WebSense, Inc.**  
San Diego, CA USA  
Tel.: +1 858 320 8000  
Fax: +1 858 458 2950  
[www.websense.com](http://www.websense.com)

**WebSense Deutschland GmbH**  
Kaiser-Wilhelm-Ring  
27-29, 50672 Köln  
Tel.: +49 221 56 94 - 460  
Fax: +49 221 56 94 - 354  
[www.websense.de](http://www.websense.de)

**Australien**  
[www.websense.com.au](http://www.websense.com.au)

**Italien**  
[www.websense.it](http://www.websense.it)

**Brasilien**  
[www.portugues.websense.com](http://www.portugues.websense.com)

**Japan**  
[www.websense.co.jp](http://www.websense.co.jp)

**China**  
[www.prc.websense.com](http://www.prc.websense.com)

**Kolumbien**  
[www.websense.com.es](http://www.websense.com.es)

**Frankreich**  
[www.websense.fr](http://www.websense.fr)

**Mexiko**  
[websense.com.es](http://websense.com.es)

**Grossbritannien**  
[www.websense.co.uk](http://www.websense.co.uk)

**Schweden**  
[www.websense.com](http://www.websense.com)

**Hong Kong**  
[www.websense.cn](http://www.websense.cn)

**Spanien**  
[www.websense.com.es](http://www.websense.com.es)

**Indien**  
[www.websense.com](http://www.websense.com)

**Taiwan**  
[www.websense.cn](http://www.websense.cn)

**Irland**  
[www.websense.ie](http://www.websense.ie)

Download der kostenfreien, voll funktionsfähigen 30-Tage-Testversion unter [www.websense.de/downloads](http://www.websense.de/downloads)

