



Websense Enterprise® — лидирующее решение веб-фильтрации в мире, позволяющее организациям обеспечить соблюдение корпоративных политик использования Интернета сотрудниками. Это повышает производительность сотрудников, снижает риск юридической ответственности и оптимизирует использование интернет-канала.

## Ключевые возможности Websense Enterprise

### Передовая веб-фильтрация

Websense Enterprise сочетает мощь, гибкость и богатую функциональность.

- Полная и точная фильтрация веб-сайтов, снижающих производительность сотрудников, пропускную способность сети и создающих риск юридической ответственности.
- Централизованное управление и настройка политик с помощью веб-консоли.

*Websense Enterprise повышает производительность сотрудников, снижает риск юридической ответственности и оптимизирует пропускную способность сети.*

#### Проблема производительности сотрудников

При неограниченном доступе к Интернету сотрудники могут тратить время на нецелевую навигацию и непродуктивную деятельность. Websense Enterprise управляет доступом сотрудников к веб-сайтам, минимизируя потери времени на нецелевую интернет-навигацию и обеспечивая эффективное использование затрат организации, связанных с оплатой труда.

#### Проблема юридической ответственности

Использование Интернета в личных целях может дать повод для привлечения организации к юридической ответственности, если деятельность сотрудников окажется незаконной. Websense Enterprise

управляет доступом сотрудников к Интернету, обеспечивая соблюдение политик его использования и снижая риск юридической ответственности организации.

#### Проблема пропускной способности

Использование интенсивно потребляющих трафик приложений, таких как трансляция музыки или видео, способно замедлить или вовсе остановить работу интернет-канала организации. Это возможно даже в случае, когда активную загрузку ведут всего несколько сотрудников. Websense Enterprise применяет политики использования Интернета, контролируя загрузку интернет-канала и предотвращая проблемы с работой важных бизнес-приложений.

- Сокращение нагрузки на центральную службу ИТ за счет возможности делегировать часть полномочий по администрированию и отчетности службам ИТ подразделений.
- Готовые шаблоны отчетов и страницы блокировки.

### Гибкость настройки

Websense предоставляет организациям гибкость в определении политик использования Интернета.

- Возможные действия фильтра: Разрешить, Блокировать, Продолжить с предупреждением, Квотировать, Блокировать по пропускной способности, Блокировать по типу файлов
- Фильтрация по времени суток.
- Установка политик для пользователей и групп, определенных в основных службах каталогов
- Применение политик доступа в терминальном окружении Citrix®
- Фильтрация по шаблонам URL, белым спискам URL и ключевым словам.
- Возможность изменения категорий сайтов.
- Возможность изменения содержимого HTML-страниц блокировок.
- Преодоление блокировки выделенных категорий сайтов по паролю.
- Возможность анонимной регистрации деятельности пользователей в Интернете

## Масштабируемость

Продукт Websense Enterprise поддерживает сети более 250 000 пользователей при сохранении надежности работы. Решение способно работать в сетях любой конфигурации. Существуют три варианта развёртывания:

- Развертывание с интеграцией, при котором продукт устанавливается на отдельном сервере и интегрируется с имеющимся сетевым шлюзом для обеспечения сквозной фильтрации.
- Встраиваемое развёртывание на программно-аппаратном комплексе или шлюзе сокращает затраты на оборудование и упрощает использование решения.
- Автономное развёртывание с помощью сетевого агента, подключаемого в режиме прослушивания трафика, обеспечивает фильтрацию в любой сетевой среде.

## Управление сетевыми протоколами

Websense Enterprise обеспечивает соблюдение политик использования протоколов на уровне сети.

- Определение политик для более 90 сетевых протоколов, разбитых на 15 тематических категорий, в том числе мгновенного обмена сообщениями, потоковой информации, P2P и удалённого доступа.
- Автоматические обновления сигнатур протоколов.
- Возможность автоматической анонимной отправки сигнатур неизвестных протоколов в лабораторию Websense для анализа и категоризации

## Управление пропускной способностью

Websense Enterprise оптимизирует загрузку каналов связи путём приоритезации трафика и управления им в реальном времени.

- Задание политик с указанием пороговых значений полосы пропускания для протоколов, категорий веб-сайтов, групп пользователей, рабочих станций, IP-сетей и времени суток.
- Автоматическое разрешение или отклонение интернет-запросов в зависимости от текущей загрузки канала.

## Передовые средства отчетности

Websense Enterprise предоставляет развитые возможности визуализации источников снижения производительности, потери пропускной способности и рисков юридической ответственности организации при использовании Интернета.

- Анализ, отслеживание тенденций и аномалий с помощью инструментов мониторинга реального времени и мощных интерактивных средств многомерной отчетности.

- Делегирование полномочий построения отчетов на уровень подразделений для контроля использования Интернета локальными сотрудниками и сокращения нагрузки на центральную службу ИТ.
- Формирование стандартных и индивидуальных отчетов по расписанию и по требованию.
- Автоматическая рассылка отчетов по электронной почте.

## Websense Master Database

Ядром программного обеспечения Websense является база Websense Master Database, включающая тематическую классификацию URL и протоколов. Использование средств автоматизированной классификации совместно с методами ручного анализа обеспечивает максимальную степень покрытия и точности категорий. Websense Master Database содержит свыше 25 млн. веб-сайтов, разбитых на более чем 90 тематических категорий. Разнообразие категорий обеспечивает возможность определения гибкой политики использования Интернета. База ежедневно пополняется через механизм автоматического обновления.

## Websense Security Filtering™ (дополнительная опция)

Опция Websense Security Filtering обеспечивает защиту от вредоносных веб-сайтов с помощью дополнительных категорий веб-безопасности. Организации могут блокировать доступ к сайтам, зараженным вредоносным кодом, шпионскими программами и перехватчиками клавиатуры, фишинговым веб-сайтам и сайтам с потенциально нежелательными программами. Security Filtering также блокирует каналы обратной связи уже установленных ботов и шпионских программ с их командными центрами.

## Websense Web Security Ecosystem™

Websense Web Security Ecosystem – это технологическая платформа интеграции, обеспечивающая расширенную защиту и простоту развёртывания решений веб-фильтрации и веб-безопасности Websense. Она позволяет объединять мощные возможности системы веб-безопасности и сетевые технологии, такие как межсетевые экраны, кэш- и прокси-серверы, маршрутизаторы и коммутаторы, программно-аппаратные комплексы, а также системы управления событиями безопасности и идентификации. Websense Web Security Ecosystem обеспечивает прозрачную интеграцию с более чем 40 различными технологическими решениями для обнаружения и предотвращения веб-угроз.

## Системные требования

- Microsoft Windows Server 2003 Standard / Enterprise
- Microsoft Windows 2000 SP3
- Red Hat Enterprise Linux 3 и 4: AS, ES, WS; Red Hat Linux 9
- Sun Solaris 9 или 10

## Поддерживаемая интеграция

### Межсетевые экраны:

- 3Com SuperStack Firewall
- Check Point Firewall-1
- Cisco ASA
- Cisco PIX Firewall
- Juniper Netscreen
- Microsoft ISA Server
- Network Appliance NetCache
- SonicWALL

### Кэш- и прокси-серверы:

- 3Com Webcache
- Blue Coat ProxySG
- Cisco Content Engine
- Cisco Network Module
- Citrix Presentation Server
- Inktomi Traffic Server
- Microsoft Proxy Server
- Squid Proxy
- Stratacache Flyer
- Sun Java™ System Web Proxy Server

### Маршрутизаторы и коммутаторы:

- ADTRAN NetVanta Series
- Cisco Routers
- Cisco Catalyst Switches
- CP Secure Content Security Gateway

### Программно-аппаратные комплексы:

- Blue Coat Proxy SG
- Celestix MSA Security
- Cisco Systems Content Engine
- Cisco Systems CE Network Modules
- Crossbeam Systems C-Series,
- Crossbeam Systems X-Series
- Network Appliance NetCache
- Network Engines NS
- Resilience
- Stratacache Flyer

### Управление событиями безопасности:

- Arcsight
- LogLogic
- Network Intelligence
- Open Service
- TriGeo

### Управление идентификацией:

- HP Open View
- IBM Tivoli
- Microsoft Identity Integration Server
- Novell Nsure
- Sun Microsystems Identity Manager

## Заключение

Websense Enterprise, мировой лидер среди решений веб-фильтрации, повышает производительность сотрудников, снижает риск юридической ответственности и оптимизирует использование пропускной способности Интернет-канала.

Websense, Inc.  
San Diego, CA USA

tel 800 723 1166  
tel 858 320 8000

www.websense.com

Websense UK Ltd.  
Chertsey, Surrey UK

tel +44 (0)1932 796300  
fax +44 (0)1932 796601

www.websense.co.uk



Дистрибутор в России и СНГ:  
ООО «Ассошиэйтс Дистрибьюшн»

Тел. +7(495)7370848  
Факс +7(495)7370849

distribution@associates.ru  
www.websense.ru

Загрузите бесплатную 30-дневную оценочную версию по адресу [www.websense.ru/downloads](http://www.websense.ru/downloads)

