



Websense TruHybrid Deployment

Система поиска угроз (ThreatSeeker Network) представляет собой глобальную сеть, которая осуществляет анализ потенциальных угроз системе безопасности благодаря использованию усовершенствованного анализа репутации в режиме реального времени и технологий поведенческого анализа. Результаты работы и все открытия Системы поиска угроз передаются в УКО, который является неотъемлемой частью решений Websense в сфере безопасности Интернет-систем, электронной почты и систем предотвращения потери данных.

Благодаря использованию унифицированной модели анализа контента решения Websense обеспечивают надежную защиту в реальном времени от комбинированных и постоянно возникающих новых угроз независимо от их происхождения. В результате потребители получают возможность избежать излишних затрат и необходимости усложнения автономных решений обеспечения безопасности, а также все преимущества улучшенной системы соблюдения нормативов и возможность использовать новые Интернет-технологии коммуникации и сотрудничества.

## Единая платформа

Сетевая инфраструктура современного предприятия выходит далеко за пределы его местонахождения. Она также должна непременно охватывать филиалы и мобильных сотрудников. Решение этой задачи компания Websense воплотила в гибридной системе, которая размещает в себе как «облачную», так и стационарную платформы. Компания имеет возможность либо выбрать одну из платформ, либо внедрить комбинированную систему, которая будет более полно удовлетворять ее потребности. В процессе внедрения единая платформа позволяет администраторам снизить уровень сложности системы, максимально использовать имеющуюся инфраструктуру и сократить расходы на администрирование. Все это, в свою очередь, позволяет снизить совокупную стоимость владения.

### Устройство V-Series™ от Websense – расширяемое, простое и мощное

Устройство V-Series представляет собой уникальное сочетание гибкости, эффективности функционирования и простоты. Это устройство значительно сокращает время внедрения системы и операционные издержки. Наряду с этим оно в достаточной степени масштабируемо, чтобы обеспечивать надлежащую поддержку оборудования даже самых крупных предприятий. Устройство V-Series идеально совместимо с платформой безопасности в качестве услуги от Websense, предоставляя потребителям дополнительные возможности для использования и управления решениями обеспечения безопасности контента.

### Безопасность в качестве услуги (SaaS) – быстро, просто, эффективно

Платформа SaaS от Websense обеспечивает мгновенное внедрение продуктов и решений Websense. Данная платформа переносит все процессы в сфере проверки безопасности, выполнения и управления с местонахождения потребителя на 10 глобально доступных «облачных» центров данных. Избавившись от необходимости эксплуатации и постоянного обновления стационарного аппаратного оборудования, потребители получают все преимущества ведущего в данной отрасли решения в сфере безопасности контента.



## Расширьте возможности своего предприятия

Сегодня все больше компаний пытаются завладеть конкурентным преимуществом за счет использования динамических технологий Web 2.0, вследствие чего их система безопасности сталкивается с новыми задачами. Компания Websense предлагает оптимальный вариант решения этих задач, воплощенный в первой и единственной в данной отрасли унифицированной системе безопасности контента.

Благодаря решениям Websense компании имеют возможность реализовать универсальную инфраструктуру системы безопасности, которая обеспечит системам Интернета, электронной почты и данных комплексную защиту от угроз.

Упомянутые решения минимизируют подверженность компаний различным рискам нарушения безопасности, повышают уровень производительности и позволяют внедрять инновации – и все это без дополнительных затрат, повышения уровня сложности и издержек на администрирование.

Унифицированная система безопасности контента позволяет предприятиям разрушить все барьеры на пути к инновациям и эффективно внедрять новые технологии.

### Корпоративные контакты:

**Websense, Inc.**  
San Diego, CA, США  
Тел 800 723 1166  
Тел 858 458 2950  
www.websense.com

### Контакты:

**Официальный дистрибьютор Websense в Украине ООО «Софтпром»**  
03138, Украина, Киев, ул. Донская, 21  
Тел.: (+38044) 594 52 52, 494 12 12  
Факс: (+38044) 377 70 87  
E-mail: info@softprom.com  
www.softprom.com

**Офис в Молдове ICS «SOFTPROM» SRL**  
bd. Stefan cel Mare 202, MD-2004, Chisinau, Moldova  
Тел.: (+37322) 295 410  
E-mail: info@softprom.md  
www.softprom.com

**Офис в Республике Беларусь ИООО «Софтпром-Бел»**  
220030, РБ, Минск, пр-т Независимости 11, корп. 2, оф. 530  
Тел.: (+37517) 223 32 99, 223 34 62  
E-mail: info@softprom.by  
www.softprom.com

**Офис в Казахстане ТОО «СОФТПРОМ»**  
050000, Казахстан, Алматы, ул. Казыбек би д. 119, оф. 24  
Тел.: (+7777) 222 85 90  
E-mail: laply@softprom.com  
www.softprom.com

**Офис в Азербайджане MMC «Softprom.Az»**  
Silk Way Business Center Khojali Ave. 37, AZ1025 Baku, Azerbaijan  
Тел.: (+99412) 418 35 54  
E-mail: info@softprom.az  
www.softprom.com

**Офис в Азербайджане MMC «Softprom.Az»**  
Silk Way Business Center Khojali Ave. 37, AZ1025 Baku, Azerbaijan  
Тел.: (+99412) 418 35 54  
E-mail: info@softprom.az  
www.softprom.com



## Единое решение

Система TRITON сочетает в едином интерфейсе все средства и возможности управления и отчетности с использованием инновационных технологий от Websense в сфере безопасности Интернет-контента, электронной почты и предотвращения потери данных, обеспечивая более высокий уровень наблюдаемости, контроля и возможностей управления.

### Интернет-безопасность

Брандмауэр от Websense осуществляет проверку входящего и исходящего контента, обеспечивая защиту бизнеса от динамических вредоносных программ, исходящих из сети Интернет, а также предотвращая потерю конфиденциальных данных и повышая уровень продуктивности персонала. Внедренная система TruHybrid™ поддерживает стационарные устройства и SaaS-системы, осуществляя управление всем комплексом оборудования при помощи единой инфраструктуры. В отличие от конкурентов решения Websense предоставляют потребителям возможность выбрать такой вариант внедрения системы, который будет лучше всего соответствовать их уникальным эксплуатационным потребностям, без необходимости в управлении несколькими системами одновременно или в работе с оборудованием и решениями от разных производителей.

Брандмауэр от Websense можно использовать как стационарное программное обеспечение, как устройство V-Series от Websense, SaaS-решение либо как гибридное сочетание этих решений.

### Безопасность электронной почты

Благодаря решениям Websense в сфере безопасности электронной почты потребители имеют возможность внедрения системы безопасности непрерывного действия и разработки консолидированной стратегии безопасности с использованием надежных решений в сфере защиты важной информации (Essential Information Protection™).

Система безопасности электронной почты от Websense обеспечивает защиту Интернет-систем и электронной почты от целенаправленных угроз, включая защиту от потери данных и нормативных нарушений. Система безопасности электронной почты от Websense предлагает уникальную услугу обеспечения безопасности и соответствия стандартам электронной почты на основе интеллектуальной Системы поиска угроз (ThreatSeeker Network).

Система безопасности электронной почты Websense доступна в виде стационарного программного обеспечения, «облачной» SaaS-платформы либо гибридного сочетания этих решений.

### Система предотвращения потери данных от Websense

Компания Websense предлагает инновационную технологию предотвращения потери данных, предназначенную для идентификации, мониторинга и защиты конфиденциальных данных. Максимально используя возможности унифицированного анализа контента, который обеспечивают технологии безопасности Интернет-систем и предотвращения потери данных от Websense, решения компании Websense в сфере предотвращения потери данных отлично справляются со своей задачей, защищая потребителей от потери информации, обеспечивая безопасность бизнес-процессов, а также нейтрализуя риски и потенциальные случаи нормативных нарушений.

В основе данного решения Websense лежит модульный подход к защите от угроз потери данных, который обеспечивает исключительную обзорность и информирует о том, кто отправляет конфиденциальные данные, какого типа данные и по какому адресу. Система предотвращения потери данных от Websense позволяет организациям решать вопросы защиты данных от потери или утечки по значительно более низкой цене и намного проще, чем аналогичные предложения конкурентов.

Websense – первая и единственная компания, которая предлагает платформу комплексной защиты контента, включающую в себя все представленные выше преимущества в едином полностью интегрированном решении. Такое унифицированное решение создает оптимальные условия для разработки и внедрения последовательной политики безопасности и позволяет администратору выработать стратегию безопасности, которая будет отвечать специфическим потребностям организации, снижать уровень сложности и сокращать издержки, а также существенно сокращать общие расходы по сравнению с инфраструктурой на основе избыточного количества решений от разных производителей.

Более детально о продукции Websense читайте на сайте [www.websense.com/evaluations](http://www.websense.com/evaluations).



# Предприятие без границ – обеспечение безопасности

## Решение Websense TRITON™

## Рабочее пространство Web 2.0: новые возможности, новые риски

Современное предприятие стремительно меняется под воздействием постоянно усовершенствующихся Интернет-технологий. Мощные бизнес-инструменты на основе «облачных» систем, как, например, SalesForce.com и Workday, обеспечивают новые методы и средства для создания, распространения и управления информацией. Приложения на основе Web 2.0, такие как Google Docs и ZoHo, полностью преобразовали рабочее пространство предприятия, а широкий спектр блогов, «вики» и социальных сетей предоставляет новые революционные возможности для сотрудничества.

Упомянутые инновации создают благоприятную почву для нового поколения предприятий – «предприятий без границ», более мобильных, оперативных и значительно быстрее реагирующих, чем предыдущее поколение. Однако наряду с этим инновации также генерируют новые серьезные риски для систем безопасности.

Интернет-сайты, созданные с использованием динамического контента на основе Web 2.0, включая большинство наиболее популярных сегодня сайтов, страниц и порталов, чрезвычайно чувствительны к агрессивному воздействию динамических агентов, угрожающих системе безопасности. Компьютеры сотрудников отделов продаж, использующих такие социальные сети, как LinkedIn и Facebook, могут подвергаться взлому и вторжению извне с целью распространения вредоносных программ.

Ежедневная работа исполнительных лиц постоянно пребывает под угрозой срыва вследствие хитроумного фишинга и спам-атак мошенников. В результате сотрудники предприятия могут наблюдать несоответствующий контент на экране монитора либо отправлять по электронным средствам коммуникации коммерческие данные с несознательным нарушением правил конфиденциальности и ответственности.

Устаревшие решения обеспечения безопасности не могут справиться с перечисленными выше угрозами. Комбинированные атаки Интернет-систем и электронной почты с легкостью обходят автономные системы защиты. Средства URL-фильтрации и зарекомендовавшие себя ранее системы эффективны только против угроз вчерашнего дня: им недостает оперативности и скорости действий в идентификации угроз, связанных с динамическим Интернет-контентом, и в отражении атак против легитимных Интернет-сайтов на основе Web 2.0. Любая точечная система безопасности имеет как минимум одну брешь, которая непременно становится мишенью для злоумышленников.

Предприятиям целесообразно обратить внимание на расходы, сопряженные с устаревшими точечными системами безопасности. Частично дублирующие друг друга программы разных производителей, избыточные системы управления и отчетности существенно увеличивают стоимость владения, одновременно снижая эффективность инвестиций. Постоянно возникающие новые динамические угрозы для систем безопасности требуют дополнительных инвестиций в инфраструктуру, а также в аппаратное и программное обеспечение, тем самым повышая общие капитальные затраты и уровень сложности оборудования.

Полученный в результате «винегрет» решений обеспечения безопасности влечет за собой необходимость решения дополнительных задач в сфере управления и интеграции. При этом уровень общей защищенности компании практически не повышается.

Единственно возможным способом избежать такой ситуации является внедрение унифицированной и полностью интегрированной системы безопасности, которая обеспечит полноценную защиту от угроз, связанных с использованием сети Интернет и электронной почты и ставших результатом появления новых средств коммуникации и сотрудничества. Такая система нейтрализует риск потери ценных коммерческих данных вследствие атак извне или внутренних утечек данных. Она также избавит от необходимости в усложненной эксплуатации, управлении и поддержке нескольких устаревших систем безопасности.

И, самое главное, унифицированная система безопасности контента обеспечит более эффективную защиту от современных угроз при значительно более низкой совокупной стоимости владения. Это инновация без ущерба для безопасности.



### TRITON™

**Обеспечивает современный уровень безопасности** благодаря встроенной интеллектуальной системе TruContent™ от Websense – первой и единственной, которая одновременно обеспечивает наблюдаемость и анализ контента на уровне данных на протяжении всего пути их перемещения внутрь и за пределы организации. В результате организация имеет возможность противостоять внешним динамическим Интернет-угрозам, контролировать несанкционированный контент, обеспечивать надлежащий уровень производительности и эффективно предотвращать утечку данных через основные каналы обмена информацией, включая Интернет и электронную почту.

**Сокращает расходы на безопасность** благодаря использованию первой в отрасли унифицированной системы внешнего и внутреннего управления, отчетности и эксплуатации, а также инновационных технологий безопасности контента с применением возможностей систем in-net-work, «безопасность в качестве услуги» и TruHybrid™ от Websense. Предлагаемая система позволит организациям повысить охват и гибкость эксплуатации и одновременно снизить уровень сложности оборудования, непроизводительных издержек и затрат на администрирование несовместимых систем с использованием различных технологий эксплуатации.

### Система TRITON

#### обеспечивает

#### лучшую защиту от современных угроз

#### при минимальной

#### совокупной

#### стоимости

#### владения.

## Решение Websense TRITON™: унифицированная система защиты контента

### Первая в отрасли унифицированная система защиты контента

Система TRITON™ от Websense является первой в отрасли и единственной унифицированной системой безопасности контента, которая обеспечивает лучшую защиту от внешних угроз и внутренних рисков при минимальной совокупной стоимости владения. Решения Websense обеспечивают защиту современному бизнесу даже в случаях отказа от инфраструктуры и перенесения пользователей, данных и приложений в сеть Интернет.

Благодаря системе TRITON от Websense организация:

**Получает лучшую современную защиту, которая позволяет:**

- Максимально использовать возможности новых Интернет-инструментов коммуникации, сотрудничества и социального взаимодействия (например, Facebook, LinkedIn, Twitter), а также услуги на основе «облачных» систем, не подвергаясь при этом угрозам со стороны вредоносных программных средств, Интернет-атакам, которые неспособно остановить антивирусное программное обеспечение, а также избегая потери конфиденциальных данных и получения некорректного контента.
- Обеспечить использование опции безопасности как услуги и интерактивных приложений без потери наблюдаемости и контроля над информацией.
- Предотвратить комбинированные атаки, исходящие из сети Интернет и систем электронной почты с целью компрометирования пользователей, инфидирования систем либо кражи информации.

**Достигает минимальной совокупной стоимости владения посредством:**

- Интеграции систем управления сетью Интернет и электронной почтой, а также систем контроля приложений и предотвращения потери данных в единую консоль для обеспечения полной безопасности всей организации.
- Консолидации системы безопасности аппаратной инфраструктуры с использованием программного обеспечения в качестве услуги с целью сокращения общих расходов и снижения уровня сложности оборудования, а также с одновременным расширением покрытия и повышением уровня наблюдаемости системы.
- Обеспечения постоянного контроля над мобильными сотрудниками, централизованными и рассредоточенными Интернет-сайтами благодаря единой консоли управления и отчетности.

Система TRITON от Websense – это первое и единственное решение, которое обеспечивает комплексную безопасность контента и призвано сократить эксплуатационные и административные расходы, гарантируя при этом максимальный уровень защиты. Данное решение также обеспечивает унифицированное управление на основе заданных правил для стационарных и «облачных» систем, включая обеспечение безопасности сети Интернет и электронной почты, а также предотвращение потери данных. Лежащая в основе данного решения архитектура гибридного развертывания охватывает предприятия на корпоративном уровне, позволяя функционалу высокопроизводительной аппаратуры, находящейся в центральном офисе, посредством программного обеспечения в качестве услуги достигать даже самых удаленных филиалов.

Система TRITON от Websense предлагает целый ряд уникальных возможностей.

**Быстрая и гибкая архитектура гибридного развертывания**, позволяющая предприятию защищать удаленные филиалы и мобильных сотрудников так же эффективно, как и центральный офис. Благодаря архитектуре гибридного развертывания:

- Администраторы систем безопасности устанавливают политику безопасности, используя один унифицированный интерфейс.
- Сетевые администраторы используют эффективную по стоимости «облачную» сетевую инфраструктуру.
- IT-специалисты успешно справляются с рисками и обеспечивают более высокий уровень безопасности при меньшей совокупной стоимости владения.

**Внедренное полностью масштабируемое решение для предотвращения потери данных**, которое сочетает в себе систему проверки исходящего контента корпоративного класса с инновационными решениями по безопасности данных, входящих через сеть Интернет и посредством электронной почты. Данный подход позволяет осуществлять глубокий детальный контроль, обеспечиваемый высокоэффективными инструментами предотвращения потери данных, интегрированными в единой системе защиты Интернет-контента и электронной почты либо в комплексной системе безопасности. Благодаря внедрению системы предотвращения потери данных:

- Администраторы систем безопасности применяют единую унифицированную систему защиты контента.
- Сетевые администраторы избавлены от необходимости осуществлять дорогостоящий перевод инфраструктуры на новую версию ПО.
- IT-специалисты могут избежать дополнительных затрат и сложностей, возникающих при использовании программных решений от разных производителей.

**Унифицированная система управления на основе заданных правил и отчетности**, которая обеспечивает значительно более высокий уровень контроля и гибкости по сравнению с точечными программными решениями разных производителей. Единый интерфейс управления обеспечивает контроль над системами безопасности используемого компанией Интернет-контента, электронной почты и данных. Усовершенствованные полностью настраиваемые инструменты отчетности обеспечивают наблюдаемость действий по безопасности организации. Благодаря унифицированной системе управления на основе заданных правил и отчетности:

- Сетевые администраторы получают возможность наблюдать за использованием инфраструктуры компании.
- Администраторы систем безопасности оптимизируют процесс формирования и использования системы управления на основе заданных правил.
- IT-специалисты получают инструменты реального времени для мониторинга ключевых показателей безопасности, установления изменений и внедрения директив соответствия стандартам.

## Архитектура системы TRITON: быстрая, гибкая, мощная

TRITON объединяет все передовые технологии безопасности в сфере Интернета, электронной почты и предотвращения потери данных в едином решении по безопасности контента, которое имеет интегрированную архитектуру, отличающуюся исключительной мощностью и гибкостью. Полученная в результате сочетания технологий Websense система безопасности предлагает уникальные взаимосвязанные возможности в сфере защиты контента.

### Унифицированный анализ контента

Усовершенствованный классификатор-обработчик TRITON от Websense обеспечивает для решений TRITON инфраструктуру анализа угроз в реальном времени. Разработанный на основе Системы поиска угроз от Websense (ThreatSeeker® Network) Усовершенствованный классификатор-обработчик (УКО) использует множество аналитических методов, в том числе URL-фильтрацию, антивирус, услуги репутации, фингерпринтинг данных и др., с целью осуществления оперативной классификации как входящего, так и исходящего контента.

Отказавшись от устаревших способов детектирования на основе файлов и баз данных, УКО выполняет многоточечный анализ, в ходе которого оценивается намерение пользователей, веб-сайтов, командных файлов и рабочих программ. К примеру, если использование JavaScript в работе сайта, посвященного банковскому делу, напоминает скрипт-атаку, УКО мгновенно обнаружит эти потенциально опасные действия и обеспечит надлежащую защиту.



### «Благодаря своей

### функциональности и

### ориентированной на

### комплексный подход

### стратегии компания

### Websense остается

### единственным

### лидером на рынке

### комплексной

### защиты контента».

Независимый отчет: «The Forester Wave™: Комплексные системы защиты контента». 2-й квартал 2009 г.

Forrester Research, Inc.  
Апрель 2009 г.