
Презентацию подготовили студенты группы **3ПКС-416:**

Баранов А.Б.

Ермаков И.Н.

-
- **Интернет-право** (нем. *Internetrecht*) — самостоятельное направление юридической науки, прежде всего в структуре международного частного и публичного права и формирующегося информационного права. Комплексный правовой институт, который включает в себя нормы различных отраслей права (и совокупность связанных с ними морально-этических норм), регулирующих отношения в виртуальном пространстве и вне его. Данные нормы имеют свою специфику, так как касаются прежде всего Интернета в широком международном масштабе



-
- ❖ Конституция РФ
 - ❖ Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
 - ❖ Федеральный закон от 29.12.2010 N 436-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
 - ❖ Федеральный закон от 09.02.2009 N 8-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»



-
- ❖ Федеральный закон от 06.04.2011
N 63-ФЗ (ред. от 28.06.2014)
«Об электронной подписи»
 - ❖ Федеральный закон от 02.07.2013
N 187-ФЗ «О внесении изменений
в отдельные законодательные
акты Российской Федерации по
вопросам защиты интеллектуальных
прав в информационно-телекоммуникационных сетях»



Новое научное направление "интернет-право" характеризуется следующими чертами:

- ❖ социальной потребностью в знаниях нового типа;
- ❖ особым профессиональным объединением ученых, занимающихся данной проблематикой и разделяющих общие научные идеи, общие теоретические принципы, методологию исследования (научное сообщество);
- ❖ наличием монографических и диссертационных работ по данной теме исследования; научных наработок, методов, накопленных знаний;
- ❖ высоким уровнем дисциплинарной организации и взаимодействия ученых;
- ❖ подготовкой специалистов данного профиля в рамках информационного права (наличие специальности 12.00.14, учебных курсов, учебников, кафедр).

-
- ❖ исследуемая сфера является не просто международной, а планетарной и интернациональной
 - ❖ этим термином пользуются специалисты (и юристы) многих стран
 - ❖ он является равнозначным во многих государствах и переводится без потери смысла на многие языки. Например, во французском языке равнозначным этому понятию будет *Le droit d'Internet*, в английском - *The Internet-law*, в немецком - *Des Internets - Rechtes*, в испанском - *El derecho del Internet* и т.д.



-
- Сегодня складываются все предпосылки для формирования интернет-права как центрального раздела и спецкурса информационного права, а, может быть, впоследствии и отдельной научной школы ("научное направление - научная школа"). Для этого по данной теме должен быть подготовлен не один доктор наук.



Контроль в подразделениях акционерного общества осуществляется в целях изучения и оценки фактического состояния сохранности сведений конфиденциального характера, выявления недостатков и нарушений требований режима конфиденциальности, установления причин таких недостатков и нарушений и выработки предложений, направленных на их устранение и предотвращение.

К основным мероприятиям при проведения контроля можно отнести:

- изучение, оценка и анализ фактического состояния режима конфиденциальности и защиты информации;
- принятие мер по выявлению и предупреждению причин и условий, способствующих нарушению требований режима конфиденциальности и защиты информации.
- учёт и анализ нарушений требований режима конфиденциальности и защиты информации с целью подготовки предложений, направленных на их устранение и предотвращение.
- проверка соблюдения требований режима конфиденциальности и защиты информации при проведении всех видов конфиденциальных работ, обращении с конфиденциальными документами и изделиями;
- оказание методической помощи работникам акционерного общества, организация и проведение занятий с работниками по вопросам режима конфиденциальности и защиты информации.
- контроль фактической осведомлённости работников со сведениями конфиденциального характера;
- разработка предложений в перспективные и текущие планы мероприятий по обеспечению режима конфиденциальности и защиты информации.

Данные компании предоставляют услуги по построению сетей для контроля за сотрудниками

КОМПАНИЯ «STAFFCOP»



STAFFCOP

Контроль действий сотрудников,
потоков информации и событий системы

на Windows и GNU/Linux

**МОНИТОРИНГ.
АНАЛИЗ. ОПОВЕЩЕНИЕ.
БЛОКИРОВКА**

опасной и непродуктивной
деятельности сотрудников

КОМПАНИЯ «КОМПАНИЯ «FLOWMON»



Вы знаете, кто, что и когда делает в Вашей сети?

Быстрая, надежная и хорошо защищенная сеть является решающим фактором для любого бизнеса. Flowmon принимает этот вызов, используя технологию мониторинга IP потоков (NetFlow, IPFIX), обеспечивающую наилучшее решение для видимости сети. Установите Flowmon и получите все необходимое для повышения производительности сети и сетевых приложений и устранения последствий киберугроз. Gartner признал, что Cisco и Check Point рекомендуют.

ВИДИМОСТЬ СЕТИ

Устранение неполадок, планирование емкости, мониторинг пропускной способности, детальная информация на уровне каждого потока, выгрузка отчетов и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТИ

Анализ поведения сети и обнаружение аномалий для проактивного подхода к безопасности.

ЗАЩИТА ОТ DDoS-АТАК


Обнаружение и смягчение последствий волнометрических атак.

МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЙ

для измерения реального пользовательского опыта.

Flowmon
Driving Network Visibility

КОМПАНИЯ «SYMANTEC»



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Advanced Secure Gateway S200/S400/S500

Единое решение для надежной защиты от угроз, распространяющихся через веб-сайты

Краткий обзор

Устройства Advanced Secure Gateway обеспечивают контроль за веб-трафиком и защищают пользователей при работе с веб-сайтами.

Преимущества Advanced Secure Gateway:

- Комплексная защита и полный контроль
- Многоуровневая система безопасности
- Непревзойденная производительность и надежность
- Низкая стоимость владения

Введение

Веб-сайты являются одним из основных источников заражения устройств и излюбленной стартовой площадкой, используемой хакерами для проникновения в сеть компании. Symantec Advanced Secure Gateway блокирует этот вектор атаки, давая возможность пользователям безопасно работать с веб-сайтами и облачными сервисами. Это наиболее совершенное интегрированное устройство, обеспечивающее надежную защиту от комплексных интернет-угроз. Благодаря Advanced Secure Gateway вы можете перестать беспокоиться о постоянно изменяющемся характере угроз и уверенно внедрять облачные технологии, столь необходимые для бизнеса.

Advanced Secure Gateway сочетает в себе функциональность лучшего в отрасли веб-шлюза Symantec ProxySG с аналитическими возможностями Symantec Content Analysis. Это единое эффективное решение для веб-безопасности, обеспечивающее бескомпромиссную защиту. Масштабируемый веб-прокси Advanced Secure Gateway призван защитить взаимодействие с веб-сайтами и ускорить работу бизнес-приложений. Его уникальная архитектура позволяет эффективно отслеживать, контролировать и защищать трафик, гарантируя безопасную работу с веб-сайтами и облачными сервисами.

Многие веб-шлюзы заставляют делать выбор в пользу либо безопасности, либо производительности приложений. Advanced Secure Gateway избавляет вас от такой необходимости, поскольку обеспечивает комплексную защиту, не оказывая негативного влияния на производительность. Этот продукт позволяет внедрять политики, выявлять угрозы и блокировать сложные атаки на сеть предприятия, формируя тем самым безопасную среду, в которой вы можете использовать веб-технологии и облачные сервисы с максимальной эффективностью.

Комплексная защита и полный контроль

Шлюз Symantec Advanced Secure Gateway обеспечивает комплексную защиту и контролирует веб-трафик компании, помогая достичь необходимых показателей безопасности и производительности приложений. Это решение открыто для интеграции со всеми передовыми технологиями:

- Надежная аутентификация пользователей
- Отслеживание и проверка SSL-трафика
- Тщательная фильтрация веб-трафика в реальном времени и определение уровня риска
- Кэширование контента и оптимизация трафика
- Глубокий многоуровневый анализ контента для защиты от угроз и утечки данных
- Регулирование пропускной способности
- Проверка безопасности с помощью Symantec Global Intelligence Network
- Разделение и кэширование медиапотоков
- Контроль на уровне методов и протоколов

КОМПАНИЯ «SPACE»



В чем уникальность технологии?

В sPACE реализован оригинальный метод изоляции учетных данных в защищенной среде администрирования, исключающий компрометацию учетных записей и обеспечивающий высокую эффективность использования ресурсов защищенной среды. Немаловажно, что sPACE обладает механизмом добавления в среду произвольных инструментов администрирования в ходе эксплуатации системы.

Система sPACE – основа надежности и безопасности ВАШЕГО БИЗНЕСА

СОЗДАЙТЕ БЕЗОПАСНОЕ ИТ-ОКРУЖЕНИЕ

ПРИВИЛЕГИРОВАННЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ПРОЩЕ УПРАВЛЯТЬ, ЧЕМ КОНТРОЛИРОВАТЬ

- 1 Пароли хранятся в защищенной системе.** Пользователи не знают пароли доступа к ИТ-системам и получают их автоматически при установке сессии.
- 2 Автоматическая смена ключей и паролей** Пароли и ключи доступа к ИТ-системам меняются автоматически и синхронизируются на связанных ресурсах.
- 3 Защищенная среда администрирования** Доступ к целевым ИТ-системам предоставляется в изолированной защищенной среде.
- 4 Запись сессий администрирования** Автоматическая запись действий администраторов, формирование журнала сеансов администрирования.
- 5 Выявление аномального поведения пользователей** Поведение администраторов ИТ-систем анализируется автоматически специализированной системой 24x7, с возможностью принудительного разрыва сессии.

КОМПАНИЯ «ALTEXSOFT»

ALTEX SOFT СКАНЕР БЕЗОПАСНОСТИ
 ВЕРСИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА ФСТЭК РОССИИ

ОПЕРЕЖАЯ УГРОЗУ

REDCheck

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЗАЩИЩЕННОСТИ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

RedCheck - простое и удобное решение для анализа защищенности и управления информационной безопасностью для организаций любого масштаба, обеспечивающее поиск и устранение уязвимостей, вызванных ошибками в коде, неверными настройками параметров безопасности, слабостью парольной защиты, несанкционированной установкой программного и аппаратного обеспечения, несвоевременной установкой критических обновлений и нарушением принятых политик безопасности.

Функциональные возможности:

- ⚡ Аудит уязвимостей
- ⌘ Управление обновлениями **NEW**
- 📄 Всесторонний контроль конфигураций и оценка соответствия политикам и стандартам безопасности
- 📊 Аудит защищенности СУБД (Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL)
- 🌐 Аудит серверов приложений **NEW**
- 🖥️ Детальный аудит платформ виртуализации (HyperV, VMware) **NEW**
- 🔍 Инвентаризация сети **NEW**

- **ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ**
- **КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ**
- **ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 📄 Фиксация и контроль целостности
- 📦 Сканирование без привилегий (метод «Черного ящика»)
- 🔒 Проверка сложности паролей
- 📄 Детализированные и интегральные отчеты по каждому направлению аудита

КОМПАНИЯ «THYCOTIC»

Secret Server

УПРАВЛЕНИЕ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

УПРАВЛЕНИЕ ПАРОЛЯМИ ДЛЯ ИТ АДМИНИСТРАТОРА

Хранение и управление корпоративными паролями

Защищает и хранит важнейшие пароли от учетных записей. Интегрируется с Active Directory

- Автоматическое обнаружение привилегированных учетных записей и смена паролей.
- Учетные записи локальных администраторов Windows, сервисов, учетных записей приложений, UNIX/Linux, веб и других

Соблюдение требований стандартов

Упрощает прохождение аудита и помогает соответствовать требованиям стандартов безопасности с помощью управления паролями

- Создание подробных отчетов и аудит активности
- Запись нажатий клавиш.
- HIPAA, PCI, SOX, NIST, Basel II, FIS

Управление служебными учетными записями

Исключает потерю контроля над служебными учетными записями и приложениями

- Мгновенно обнаруживает все служебные учетные записи в вашей сети
- Автоматически меняет пароли служебных учетных записей с соблюдением зависимостей

Мгновенный возврат инвестиций

Запуск пилотного проекта за один день. Установка < 1 ч. Обслуживание < 2 ч. в неделю.

Защита от внутренних и внешних угроз

Не только хранит параметры учетных записей, но и позволяет узнать, кто и когда имел доступ к ключевым системам

- Мониторинг сессий в реальном времени и их запись, отслеживание нажатий клавиш позволяет полностью контролировать действия
- Интеграция с SIEM и сканерами уязвимостей для повышения безопасности сети

Thycotic имеет множество серьезных клиентов, и их продукт доказал, что является отличным решением по управлению привилегированными аккаунтами, подходящим крупным корпорациям

Martin Kuppinger
 KuppingerCole IT Security Firm

Системные требования

- Microsoft Windows Server 2008 +
- Microsoft .NET Framework 4.5-1
- IIS / ASP .NET
- Microsoft SQL Server 2008 +

Ценовая политика

Редкция Выберите список опций (одновременно)

Пользователи Все, кому нужен доступ к Secret Server (одновременно)

Поддержка Техподдержка и обновление версий

Бесплатная демо-версия на 30 дней
 Демонстрация решения онлайн

thycotic ООО «АИИ Дистрибушин»
 Генеральный дистрибутор Thycotic в РФ и СНГ
 info@thycotic.ru | +7 495 220-30-33 | 8 800 200-92-23 | www.thycotic.ru

