

[Главная \(/\)](#) » [Аналитика \(/analytics\)](/analytics/) » [Анализ технологий \(/analytics/Technology_Analysis\)](/analytics/Technology_Analysis/)

Иван Пискунов - все статьи

Тип

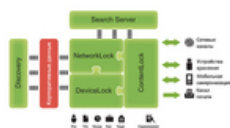
- Любой -

Применить

Сбросить

Обзор DeviceLock DLP Suite 8. Часть 1: функциональные возможности (/reviews/DeviceLock_DLP_Suite_8_part_1)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 23 июля 2015 - 21:08



(/reviews/DeviceLock_DLP_Suite_8_part_1)

первоначальная настройка.

В этом обзоре мы подробно расскажем о DeviceLock DLP Suite 8 — комплексной DLP-системе, способной контролировать как периферийные устройства, так и сетевые каналы передачи данных. В первой части обзора рассматривается концепция продукта, его общие функциональные возможности, развертывание и

Сертификат AM Test Lab №150 от 23.07.2015

Обзор Symantec Data Center Security: Server Advanced для защиты физических и виртуальных дата центров (/reviews/Symantec_Data_Center_Security_Server_Advanced)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 05 декабря 2014 - 12:18



(/reviews/Symantec_Data_Center_Security_Server_Advanced)

Linux от угроз взлома, эксплойтов, сетевых атак, а также попыток компрометации конфиденциальной информации.

Symantec Data Center Security: Server Advanced - комплексное решение для обеспечения защиты всех критически важных узлов корпоративной системы - серверов и рабочих станций под управлением операционных систем Windows, Unix и

Сертификат AM Test Lab №143 от 05.12.2014

Особенности обеспечения информационной безопасности в банковской системе (/analytics/Technology_Analysis/Features_information_security_in_the_banking_system)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 20 октября 2014 - 20:08

Статья посвящена обеспечению информационной безопасности в банковских учреждениях на основе отечественных нормативных требований отраслевых стандартов Банка России СТО БР ИББС-1.0-2014. Рассмотрены некоторые аспекты защиты в автоматизированных банковских системах (АБС), вопросы защиты



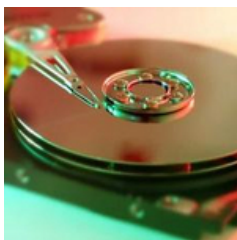
персональных данных в банковской сфере, внутреннего аудита и самооценки на соответствие требованиям ИБ, а также некоторые особенности и проблемные места, касающиеся специфики

(/analytics/Technology_Analysis/Features_information_security_in_the_banking_system)

информационной безопасности в банках.

Обоснование необходимости приобретения систем резервного копирования и восстановления данных (/node/14024)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 21 мая 2014 - 17:40



(/node/14024)

В данной публикации рассмотрим вопросы, касающиеся экономического обоснования затрат на приобретение систем резервного копирования и восстановления данных в корпоративной среде. Также попытаемся применить на практике описанные в предыдущих статьях цикла инструменты (TCO, ROI, Payback) расчета технико-экономического обоснования и оценки эффективности внедряемого проекта для компании в целом.

Оценка стоимости информационных активов (/analytics/Technology_Analysis/informational_assessment)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 05 февраля 2014 - 02:43



(/analytics/Technology_Analysis/informational_assessment)

Материал продолжает начатый цикл статей, в который информационную безопасность рассматривается с точки зрения ее экономической составляющей. В данной публикации остановимся на вопросах определения информации как ценного актива компании, а также рассмотрим методику оценки его стоимости. По мнению автора данная методика позволяет наиболее объективно измерить информационные активы, и является связующим

звеном между информационной безопасностью, как прикладной сферой деятельности, и её финансово-экономической базой.

Планирование затрат на информационную безопасность (/analytics/Technology_Analysis/economic_planning)

Иван Пискунов (/Users/%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2) 24 декабря 2013 - 16:54

Статья открывает цикл, посвященный проблемам экономического планирования в сфере информационной безопасности, обоснованию инвестиций в бюджет службы безопасности и оценки эффективности ее деятельности. Рассматриваются вопросы экономического планирования годового бюджета службы безопасности, описываются ключевые критерии оценки эффективности внедряемых проектов.



(/analytics/Technology_Analysis/economic_planning)

Подпишитесь на
новости

E-mail *

Подписаться



Я согласен с политикой
конфиденциальности
(<https://www.anti-malware.ru/privacy-policy>)

Подтвердите согласие с
политикой
конфиденциальности

КАТАЛОГ СЗИ

Средства защиты (/security)

Угрозы (/threats/information-security-threats)

Сертифицированные СЗИ (/certified/information_security_russia)

Реестр Anti-Malware.ru (/certified)

УСЛУГИ

Реклама (/advertisement)

Сертификация (/services/certification)

Индивидуальные тесты (/services/tests)

О НАС

Редакция (/team)

Контакты (/contact)

Авторы (/best-authors)

Прислать материал (/send_article)

Политика конфиденциальности (/privacy-policy)

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77 - 68398, выдано федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 27.01.2017
Разрешается частичное использование материалов на других сайтах при наличии ссылки на источник. Использование материалов сайта с полной копией оригинала допускается только с письменного разрешения администрации.

© ООО "АМ Медиа", 2005-2025. Все права защищены. (/terms_of_use)