

Аппаратно-программные комплексы, обеспечивающие управление безопасностью, информацией и событиями

Платформа RSA enVision™ позволяет организации построить единое интегрированное решение по управлению журналами регистрации событий по типу «три в одном», упрощая соблюдение отраслевых нормативных требований, повышая безопасность и снижая риски, а также оптимизируя ИТ-инфраструктуру и ее обслуживание. Все эти преимущества достигаются благодаря автоматическому сбору, анализу, оповещению об инцидентах, аудиту журналов регистрации событий, подготовке отчетов и надежному хранению всех журналов регистрации. Данная система является проверенным решением и уже применяется более чем в 1 000 ведущих организаций по всему миру.

Сбор и управление

- Система регистрирует и хранит данные обо всех событиях, произошедших в сети;
- Система отличается простотой установки и не требует установки агентов;
- Допускает возможность интеграции с сотнями различных сетевых устройств без дополнительных настроек.

Анализ и оповещение об инцидентах

- Банк знаний рассматриваемой платформы накапливает новые сведения, увеличивается и адаптируется, чтобы соответствовать постоянно меняющимся нормативным требованиям и требованиям к безопасности;
- Для выявления критически важных событий и тенденций в системе применяются мощные средства анализа и расследования инцидентов, а также подготовки отчетов, что, при необходимости, позволяет принять неотложные меры и выработать соответствующие решения;
- Система обеспечивает четкий и всесторонний обзор всей деятельности, осуществляемой в сети, с мониторингом, оповещением об инцидентах в режиме реального времени и интерпретацией необычных событий, выходящих за рамки установленного базового уровня.

Аудит и подготовка отчетов

- Содержит нормы для управления десятками тысяч сетевых устройств, устройств системы безопасности, центральных компьютеров, приложений/баз данных и устройств хранения данных, работающих на разных территориях;
- Включает более 1 100 видов легко настраиваемых встроенных отчетов, охватывающих широкий диапазон определяемых пользователем вопросов, внутренних политик безопасности и законодательных требований.

Хранение

- Система более эффективно осуществляет хранение Вашей информации и оптимизирует доступ к ней по мере необходимости;
- Организует полный, точный и поддающийся проверке банк данных, позволяющий обеспечить соответствие требованиям нормативных стандартов.

Проверенное решение

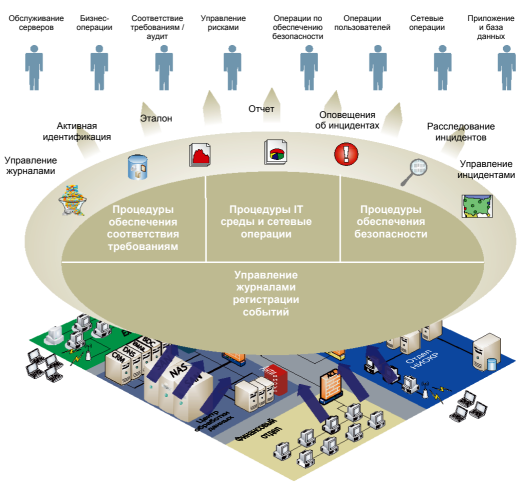
- Система обеспечивает создание масштабируемой, распределенной архитектуры для сбора, хранения, управления, защиты и анализа журналов регистрации событий без потерь или нарушений целостности данных, как в локальном, так и в удаленном режиме;
- Решение, испытанное более чем 1000 пользователями по всему миру и способное уменьшить стоимость и сложность решения проблем, связанных с обеспечением соответствия требованиям и обеспечением безопасности;
- Система создана признанной аналитиками компанией-лидером в разработке решений обеспечения безопасности и управления, в сочетании с опытом EMC по хранению данных;
- Поддержка экспертами компании RSA обеспечивает быструю окупаемость, а незамедлительная отдача гарантируется повышением устойчивости и эффективности бизнес-процессов.

Для более 1 000 организаций — включая несколько крупнейших международных предприятий, входящих в список «Fortune 100» — платформа RSA enVision является важным средством мониторинга и совершенствования комплексных и всеобъемлющих политик и процедур обеспечения безопасности и соответствия нормативным требованиям.



Управление информацией с целью соответствия нормативным требованиям и обеспечения деятельности системы безопасности

Функциональные возможности системы RSA enVision 3-in-1 («три в одном») позволяют исключить материальные и временные затраты, а также минимизировать усилия, связанные с управлением журнальными файлами, и предоставляют полную картину событий, происходящих в сети, а также снабжают клиентов инструментами, необходимыми для мониторинга и совершенствования политики обеспечения безопасности и соответствия нормативным требованиям.



Тотальное наблюдение. Полный контроль.

В любой IP-сети почти любое устройство - от межсетевых экранов до серверов, генерирует журналы регистрации проходящего трафика, выполняемых транзакций и происходящей в ней деятельности. Эти данные чрезвычайно важны для обеспечения безопасной и успешной работы сети. Корректная обработка этих данных позволит Вам оптимизировать систему безопасности, обеспечить непрерывность бизнес-процессов и усовершенствовать характеристики сети, а также выполняет регистрацию всех сетевых событий и деятельности пользователей. Все это помогает Вашей организации обеспечить соответствие государственным, отраслевым и внутренним нормативам.

Однако, мониторинг тысяч устройств с последующей обработкой и защитой данных в журналах регистрации событий, которые ведутся каждым устройством и в которых изо дня в день ежесекундно регистрируются тысячи и тысячи событий, может стать весьма трудной задачей. Платформа RSA enVision облегчает Вашим специалистам, обеспечивающим соответствие нормативным требованиям, безопасность и стабильную работу сети, решение задач по идентификации, изучению и принятию решений в отношении важных событий и тенденций путем создания четкой и всеобъемлющей картины деятельности, осуществляемой в Вашей сети.

Система управления журналами 3-е-1

Платформа RSA enVision™ предоставляет организации единое интегрированное решение по управлению журналами регистрации событий по типу «три в одном», что позволяет:

- Упростить соблюдения отраслевых нормативов;
- Повысить безопасность и снизить риски, а также
- Оптимизировать IT-инфраструктуру и упростить ее обслуживание.

Данная платформа осуществляет автоматический сбор и анализ информации, оповещает об инцидентах, производит аудит журналов регистрации событий, готовит отчеты и надежно хранит все журналы регистрации. Данная система является проверенным решением и уже применяется более чем в 1 000 ведущих организаций по всему миру.

Платформа RSA enVision™ является масштабируемой отказоустойчивой системой управления информационной безопасностью (Security Information and Event Management - SIEM). Данная система обладает возможностью непрерывного сбора всех данных в Вашей сети. Система непрерывно регистрирует все события и сохраняет любой журнал регистрации, сгенерированный любым устройством, подключенным к сети, обеспечивая цельность и точность любой записи журнала, а также возможность ее проверки. Кроме того, RSA enVision™ обладает мощными аналитическими инструментами, которые помогут Вам упростить процедуры обеспечения соответствия требованиям, повысить уровень безопасности и снизить риски, а также оптимизировать IT-инфраструктуру и ее обслуживание. Таким образом, Вы получаете три решения в одном пакете:



- Аудиторы, отвечающие за соблюдение законодательных нормативов, имеют полный комплект достоверных и поддающихся проверке сведений, способных помочь им добиться соблюдения требований;
- Специалисты по управлению рисками и обеспечению безопасности получают больше возможностей по защите своих сетей, данных и ресурсов благодаря мониторингу в режиме реального времени, интерпретации подозрительной деятельности, ведущейся в сети и пониманию уязвимых мест сетевой среды;
- Сетевым администраторам доступны сведения обо всех инцидентах, произошедших или происходящих в сети, они получают возможность прогнозировать - что может произойти. Все это помогает оптимизировать параметры работы среды, принимать надлежащие меры и правильно распределять средства.

Управление журналами регистрации событий для упрощения соблюдения нормативных требований

Все доказательства, которые нужны для того, чтобы продемонстрировать, что Ваша организация ответственно относится к требованиям нормативов

Платформа RSA enVision позволяет упростить и усовершенствовать необходимые Вам процедуры обеспечения соответствия требованиям благодаря тому, что она собирает все данные (All the Data™), сохраняет их в надлежащем защищенном формате и автоматически генерирует сообщения об инцидентах, которые отслеживаются по отклонению от базового уровня.

Обладая этой информацией, Вы можете обеспечить соблюдение нормативных требований и гарантировать клиентам и деловым партнерам полную уверенность в надежности деловых отношений с Вами, что позволит повысить репутацию Вашей организации. В Вашем распоряжении будут данные, которые, если возникнет необходимость, помогут Вам доказать необоснованность предъявляемых к Вам претензий о нарушении законов о конфиденциальности данных, нарушении авторских прав или, напротив, предъявить неоспоримые доказательства правомерности Вашего иска.

Полный архив сведений о деятельности организации

Независимо от конкретных для каждой страны требований законодательства, организации обязаны иметь работающие системы сбора данных о происходящем в информационных системах и средства их защиты. Сведения должны собираться по всей сетевой среде, должны быть легко доступны для проверки и аудита государственными и контролирующими органами, а также должны храниться на надежном ресурсе в течение длительного времени, как это установлено отдельными нормативными требованиями.

Платформа RSA enVision обеспечивает Вас полным объемом информации о происходящем в сети и средствами для соблюдения всех законодательных требований, касающихся контроля доступа и конфигураций оборудования, обнаружения вредоносных программ, соблюдения политик, мониторинга и управления деятельностью пользователя, а также обеспечения безопасности среды и процессов передачи информации. Это достигается благодаря наличию следующих функций:

- Эффективный и безопасный сбор, защита и хранение данных именно в том виде, в котором сетевые устройства зарегистрировали их;
- Установление базовых уровней для всей сетевой среды с целью определения действий, которые являются нормальными, и обнаружения любых отклонений от нормы;
- Оповещение администраторов ресурсов об отклонениях от базовых уровней и выявление сложных схем злонамеренного вмешательства в функционирование сетевых устройств, систем безопасности, устройств хранения данных, а также серверных приложений;
- Создание кратких и детализированных отчетов за установленные периоды с использованием архивных данных и данных, полученных в режиме реального времени;
- Выполнение анализа инцидентов для корректировки политик и настроек систем, а также предоставление отладочной информации обо всех изменениях и их влиянии на среду;
- Создание инструментов управления инцидентами для тщательного мониторинга и корректировки нарушений, их своевременной и точной регистрации, изучения и исправления.

Облегчение оценки соответствия нормативным требованиям

Функция подготовки отчетов платформы RSA enVision обеспечивает возможность быстрого и легкого доступа к данным, имеющим большое значение для обеспечения соответствия нормативным требованиям, а также анализа таких данных. Администраторы могут создавать свои собственные отчеты на основании специфических корпоративных политик с применением интуитивно понятного интерфейса. Кроме того, они могут использовать более 1 100 видов встроенных графических и табличных отчетов, охватывающих широкий диапазон определяемых пользователем вопросов и все основные международные нормативы, включая:



- Закон США о борьбе с корпоративным и бухгалтерским мошенничеством (SOX);
- Закон об отчетности и безопасности медицинского страхования (HIPAA);
- Закон о борьбе с терроризмом в США;
- Закон Грэмма-Лича-Блайли (GLBA);
- Базель II;
- Индустрия платежных карт (PCI);
- ISO27001/ISO17799;
- Федеральный закон об управлении информационной безопасностью 2002 (FISMA);
- Законопроект 1386, принятый сенатом Калифорнии;
- Положение 70 по стандартам аудита (SAS 70);
- Находящиеся в разработке нормативы Европейского Союза (ЕС), касающиеся защиты информации, преступлений с использованием вычислительной и электронной техники, а также терроризма.

Архивирование для обеспечения возможности соблюдения нормативных требований в будущем

Сохраняя полные журнальные файлы с устройств Вашей сети без фильтрации или корректировки, платформа RSA enVision предоставляет Вам средства для обеспечения соответствия любым, даже самым неожиданным, нормативным требованиям в будущем. Поскольку базы данных ограничиваются только физическими параметрами Вашей инфраструктуры, риск удаления каких-либо данных, которые когда-нибудь могут быть признаны важными для соблюдения нормативных требований, отсутствует, и Вы можете быть уверенными в возможности проверки их точности или целостности согласно требованиям любого нового стандарта.

Управление журналами регистрации событий для повышения безопасности и снижения рисков

Защита Вашей информации, Вашего бизнеса и Вашей репутации

Даже самые надежные системы охраны периметра не способны противостоять всем современным внешним угрозам безопасности и практически бесполезны при защите от внутренних угроз. Злоумышленники становятся все умнее и изобретательнее в деле поиска слабых и уязвимых мест в системе безопасности информационной сети, зачастую разрабатывая гениальные и сложные способы маскировки своих атак.

Платформа RSA enVision представляет собой единственное SIEM-решение, дающее стопроцентную четкую картину тех угроз системе безопасности, которые возникают в Вашей сети и на периметре. RSA enVision формирует эту картину путем объединения и анализа всей информации, записанной в журналах регистрации событий. Эти журналы собираются со всех коммутаторов, маршрутизаторов, элементов системы безопасности, центральных компьютеров, приложений, серверов и устройств хранения и накапливаются в базе данных, где в последующем эта исходная информация оперативно обрабатывается с целью выявления и идентификации первоочередных проблем в обеспечении безопасности.

Развитые инструменты определения базового уровня эксплуатации

Первым шагом при идентификации проблем в обеспечении безопасности является построение картины или базового уровня инфраструктуры, т.е. требуемого образа системы, включающего обычное поведение пользователей обращающихся к приложениям, стандартную картину трафика и то, какие устройства находятся в сети. Платформа RSA enVision совмещает банк данных десятков тысяч зарегистрированных журнальных сообщений с открытым классификатором (систематизацией). RSA enVision способен с течением времени проанализировать модели деятельности в сети и автоматически построить соответствующие базовые уровни для обнаружения аномалий и необычных моделей поведения, а также для наблюдения за выделенными группами устройств и событий.

Платформа RSA enVision собирает, обрабатывает и сохраняет неструктурированные данные без какой-либо их фильтрации или корректировки. Кроме того, данная система подписывает всю информацию, содержащуюся в журналах регистрации событий. Данные сохраняются в неизменном виде, без повреждений и с защитой от несанкционированного доступа. Они могут быть найдены и считаны для решения любых задач, связанных с соблюдением законодательных требований в настоящее время или в будущем.



Внимательное наблюдение

Благодаря функции мониторинга в режиме реального времени платформа RSA enVision предоставляет единую, полную картину взаимосвязей между событиями, происходящими во всей Вашей сети. RSA enVision осуществляет автоматическое наблюдение и помогает ужесточить контроль доступа, поэтому Вы незамедлительно получите информацию о несанкционированных действиях и сможете определить степень ответственности пользователей как за привилегированный, так и за непривилегированный доступ ко всей сети, аппаратным и программным средствам, что снижает до минимума риск возникновения внутренних угроз. Кроме того, система обнаруживает любые инородные сетевые сервисы, которые используют открытые каналы доступа через сетевые системы защиты, и это позволяет Вам своевременно блокировать доступ к сети для защиты своей организации от утечек информации, нарушений конфиденциальности и незаконного контента. Дополнительно, RSA enVision позволяет Вам следить за источниками потенциальных нарушений с использованием особого списка проблемных ресурсов, в котором регистрируются сетевые адреса и имена пользователей, получающих доступ к специальным сервисам и системам.

Заблаговременное предупреждение

Режим оповещения об инцидентах может быть настроен таким образом, чтобы они выдавались всякий раз при выходе за установленный базовый уровень, активизации известных нарушителей, несанкционированном получении доступа к сети или обнаружении инородных сервисов, а также при нарушении специфических правил, установленных в зависимости от географии, типа сервиса или устройства. Платформа RSA enVision устанавливает зависимости между этими данными и сведениями из своего обширного банка известных уязвимостей и ресурсов Ваших сетей.

С помощью встроенной системы приоритизации Task-Triage RSA enVision помогает Вашим менеджерам отличать действительно серьезные события от кажущихся таковыми и реагировать только на те из них, которые создают реальный риск для сетевых ресурсов и активов предприятия.

Создание отчетов о состоянии системы безопасности

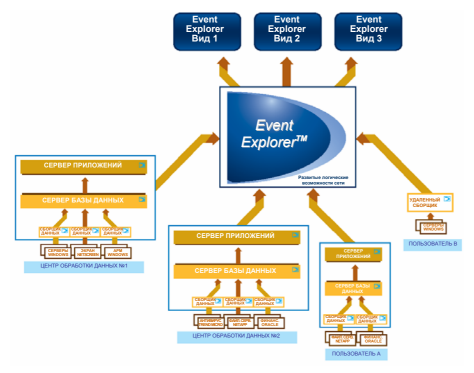
Обширные возможности анализа событий, имеющих значение для обеспечения безопасности, предоставлены благодаря наличию свыше 1 100 видов встроенных отчетов в графической и табличной форме, что помогает усовершенствовать контроль доступа к любым сетевым ресурсам. Все отчеты чрезвычайно быстро могут быть отредактированы, экспортированы и настроены на охват любого периода времени, и это помогает незамедлительно принять соответствующие меры в случае необходимости.

Event Explorer

RSA enVision Event Explorer™ - аналитический модуль, который позволяет Вам осуществлять оперативный контроль деятельности в сети, включая контроль за работой приложений, межсетевых экранов, систем обнаружения вторжения и ресурсов прочих типов с оценкой источника, причины и результата нарушения безопасности по степени, категории и серьезности риска. Увеличивая свои возможности в проведении оперативного и ретроспективного расследования инцидентов, Вы можете отыскать нужные сведения, изучить их с различных точек эрения и одновременно исследовать огромное количество вопросов с помощью сложных инструментов генерирования запросов, фильтрации, поиска и сортировки информации. Согласованные функции обнаружения угроз позволяют Вам проверять и сравнивать модели деятельности в сети в масштабе предприятия, при этом осуществляя автоматическую оценку степени уязвимости, риска и угрозы.

Поиск иголки в стоге сена – средства управления, оповещения в режиме реального времени и мощные исследовательские и аналитические инструменты платформы RSA enVision позволят быстро и легко отыскать свидетельства, идентифицировать и оценить необычные происшествия для дальнейшего их изучения и принятия соответствующих мер.





В результате нарушений системы безопасности остаются следы, которые могут быть использованы в как свидетельства для расследования. Event Explorer позволяет определить источник нарушения.

Управление журналами регистрации событий для оптимизации ИТ инфраструктуры и ее обслуживания

Упрощение работы для получения ясной картины деятельности пользователей и параметров работы сети.

Платформа RSA enVision обладает уникальными

способностями по сбору журналов событий со всех ІРустройств, работающих в Вашей сети с последующим преобразованием этого массива неструктурированных и, на первый взгляд не зависящих друг от друга данных в доступную для анализа информацию, подробно описывающую все события, происходящие в корпоративной сети и во всех ІТсистемах. Для выполнения такого преобразования используются революционные технологии управления базами данных, мощные корреляционные инструменты и прогрессивные аналитические средства. Наши АПК могут быть развернуты в виде автономных систем, являющихся полным самодостаточным решением для малых сетей, или в виде части большой распределенной архитектуры, которая обеспечивает быстрый сбор журналов регистрации событий любых узлов сети независимо от географического расположения или масштабов сети. Собранная информация становится очень важным материалом для обеспечения соответствия нормативным требованиям и политикам безопасности, для создания предупреждений о возможных нарушениях режима безопасности, снижения рисков работы сети, а также для анализа и подготовки отчетов о параметрах работы сети.

Платформа RSA enVision способна собирать, анализировать и контролировать все события всей инфраструктуры сети без дополнительных настроек и необходимости установки какихлибо агентов. Для этих целей используются протоколы передачи информации о событиях, включая:

- Syslog over UDP
- Syslog over TCP
- ODBC
- Windows® Agent-less
- SNARE Agents
- SNMP
- Check Point™ LEA
- SFT (Secure File Transfer) -Безопасная передача данных (включая мэйнфрейм)



Оптимизация ИТ-инфраструктуры и ее обслуживания

IT-организации могут использовать платформу RSA enVision для управления журналами регистрации событий серверов, сетевых устройств и систем хранения, а также для мониторинга сетевых ресурсов, доступности и статуса пользователей, аппаратного обеспечения и бизнес-приложений. Платформа RSA enVision также предоставляет развитые средства анализа для диагностики сбоев в IT-инфраструктуре и защиты сетевых ресурсов, а также значительно упрощает работу IT-менеджеров службы «горячей линии» и предоставляет детальную картину поведения конечных пользователей.

Кратчайший путь к четкому представлению об инфраструктуре сети

Порядок установки АПК RSA enVision чрезвычайно прост. Для приведения в работоспособное состояние и ввода в эксплуатацию АПК серии ES требуют только подключения к источнику питания и включения в сеть.

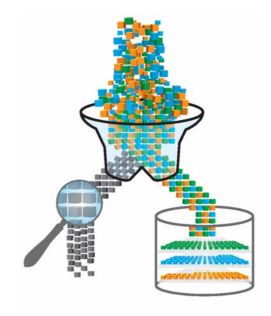
В предприятиях с более масштабными сетями, решения на базе АПК RSA enVision серии LS легко масштабируются, чтобы соответствовать меняющимся требованиям к оперативному сбору, хранению и анализу данных от тысяч сетевых устройств, которые могут находиться в разных странах и на разных континентах. Наши масштабируемые системы способны легко справляться с задачами хранения сотен гигабайт данных и доказали свои возможности по сбору и обработке информации о сотнях тысяч событий в секунду. Данные системы поставляются в виде стандартизованных, настраиваемых комбинаций аппаратных средств, ОС и программного обеспечения, что означает предсказуемость, повторяемость и гарантию надежных эксплуатационных характеристик.

База данных RSA logSmart Internet Protocol Database (IPDB) размещает информацию на различных носителях, сортируя данные по значению, продолжительности хранения и требованиям в отношении быстрого доступа, одновременно обеспечивая возможность анализа данных в режиме реального времени.

Журналы регистрации событий собираются со всех IPустройств в сети без установки сборщиков на каждом IPустройстве: это означает отсутствие дополнительной нагрузки на эти устройства и отсутствие дополнительного ПО, которое необходимо настраивать, обслуживать и обновлять.

Функция All the Data™ работает всегда

Платформы RSA enVision могут собирать все сведения о событиях постоянно, даже при выполнении ресурсоемких задач, требующих переработки большого количества информации. Для обеспечения бесперебойной работы системы устройства сбора данных могут резервироваться, гарантируя немедленное переключение на резервное устройство в случае отказа основного. Функции оповещения об инцидентах в режиме реального времени, составления отчетов и статистического анализа объединены в целостную структуру и предоставляют графические отчеты, используя ресурсы пульта управления. Таким образом, Вы получаете удобные средства наблюдения и своевременной интерпретации событий по мере их обнаружения.





Идя в ногу...

По мере накопления информации в базе знаний система RSA enVision самообучается и таким образом строит четкую и всеобъемлющую картину функционирования сети и работы пользователей. Для обнаружения любой нестандартной деятельности и сложных моделей нарушений в среде, характеризующейся большим количеством устройств, отличающихся друг от друга по типу и назначению, RSA enVision автоматически устанавливает и обновляет базовые уровни эксплуатации. Система оповещения об инцидентах может быть настроена таким образом, чтобы они выдавались всякий раз, когда параметры деятельности отклоняются от этих базовых уровней.

Высокоскоростные интеллектуальные системы хранения данных

Основой рассматриваемой платформы является запатентованная RSA enVision технология LogSmart™ Internet Protocol Database (IPDB). Данная технология позволяет осуществлять сбор, хранение, анализ больших объемов данных и управление ими с более высокой скоростью, чем технологии других разработчиков. При этом расходы на хранение данных будут ниже. Процессы архивирования данных и доступа к ним оптимизированы с помощью иерархической схемы хранения данных в среде, состоящей из систем и ресурсов, находящихся в режиме он-лайн, либо в горячем или холодном резерве, и построенной с учетом периодичности доступа к каждому файлу и требуемой продолжительности его хранения.

Целостность гарантирована

Платформа RSA enVision хранит данные о событиях именно в том виде, в котором они получены. RSA enVision не приводит данные к единому формату и никоим образом их не меняет. В процессе хранения АПК поддерживает данные в состоянии, защищенном от постороннего вмешательства, пользуясь самой современной технологией хранения с однократной записью и многократным считыванием (WORM). Данные не могут быть изменены, потеряны или повреждены. Кроме того, по мере необходимости отдельные записи могут быть быстро вызваны пользователем для составления отчета, расследования инцидента или диагностики.

Организации выбирают технологию RSA enVision, так как она представляет собой единое интегрированное решение по типу «три в одном», обеспечивая легкость соблюдения нормативных требований, повышение безопасности и снижение рисков, а также оптимизацию как ИТ-, так и сетевой инфраструктуры. Это единое универсальное «plug-and-play» решение.



Почему стоит выбирать платформу RSA enVision?

Платформа RSA enVision является лидирующим решением на рынке продуктов управления информационной безопасностью (SIEM), она способна функционировать в сети любого размера без потери каких-либо данных и гарантировать неизменность собранной информации. Предназначенный для облегчения работы администраторов защищенный аппаратно-программный комплекс RSA enVision обеспечивает возможность интеграции с сотнями различных источников событий без дополнительных настроек и приступает к сбору информации с устройств сети начиная с момента подключения без установки агентов на сетевых устройствах.

Собранные, сохраненные и защищенные данные становятся доступными для всех уполномоченных администраторов в рамках организации, что гарантирует создание единой базы для анализа данных всеми заинтересованными сторонами. Впервые специалисты по соблюдению нормативных требований, обеспечению безопасности и IT-менеджеры получают возможность реализации распределенной инфраструктуры, которая отвечает индивидуальным требованиям и обладает гибкими, настраиваемыми функциями составления отчетов по информации, полученной из распределенной глобальной базы данных.

Семейство АПК RSA enVision

Благодаря лучшей в своем классе продукции и технической поддержке, компания RSA предоставляет универсальное решение для систем управления рисками в информационной сфере. Это решение определяет глобальную стратегию по снижению рисков, которым информация подвержена в течение своего срока службы. Обширное семейство АПК RSA enVision соответствует потребностям управления информацией (SIEM) для любой организации и обеспечивает поддержку инициатив, связанных с управлением рисками в информационной сфере в масштабе предприятия. Серия ES комплексных автономных АПК обеспечивает обработку журнальных записей со скоростью до 7 500 событий в секунду и поддержку до 1 250 устройств. Для инфраструктур большего размера и сложности лучшим решением является использование распределенной и масштабируемой архитектуры, сочетающей в себе сборщики данных серии LS, серверы базы данных и серверы приложений, обеспечивающие повышенную производительность и уровень резервирования. Для сбора данных из филиалов и удаленных предприятий могут быть использованы удаленные сборщики.

Своевременное принятие мер

С самого начала – со стадии планирования и до финальной стадии - внедрения системы эксперты компании RSA могут работать вместе с Вами, помогая Вам определить специфические требования, обусловленные условиями деятельности предприятия и нормативными документами в Вашей отрасли, и в последующем развернуть платформу RSA enVision, которая полностью удовлетворит Ваши потребности в упрощении соблюдения нормативных требований, повышении безопасности и снижении рисков, а также оптимизации IT- и сетевой инфраструктуры. Чтобы узнать еще больше о преимуществах, которые Ваша организация может получить от использования платформы RSA enVision, посетите сайт www.rsa.com или свяжитесь с представителем Компании в



RSA – это Ваш проверенный партнер

Компания RSA, входящая в состав корпорации EMC, - ведущий разработчик систем безопасности для повышения эффективности бизнеса. RSA помогает лидерам глобального рынка решать сложнейшие задачи в сфере безопасности. Решения RSA построены вокруг информации. Они обеспечивают ее целостность и конфиденциальность на протяжении всего жизненного цикла, независимо от того, где она находится, кто с ней работает и каким образом она используется. RSA предлагает уникальные решения в сфере идентификации пользователей, управления доступом к данным, предотвращения утечки данных, шифрования, управления защищенными инфраструктурами, соответствия законодательным требованиям и предотвращения несанкционированных действий. Эти решения применяются для защиты личных данных миллионов пользователей, сведений о выполняемых ими операциях и данных, создаваемых в результате выполнения этих операций. Дополнительные сведения приведены на сайтах www.RSA.com и www.EMC.com.

©2008 RSA Security Inc. Все права защищены. Логотипы RSA, enVision, LogSmart, Event Explorer и All the Data являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими компании RSA Security Inc. в Соединенных Штатах Илили других странах. ЕМС является товарным знаком, принадлежащим корпорации EMC. Все остальные продукты и услуги, упомянутые в тексте, являются торговыми марками, принадлежащими соответствующим компаниям.

3IN1 SB 0208

