

McAfee Network Security Manager

Простой централизованный контроль за распределенными устройствами сетевой защиты

Ключевые преимущества

Согласованные средства контроля

Контроль конфигураций и политик множества датчиков IPS с одной системы.

Готово к работе

Это устройство повышенной надежности с поставляется с предустановленными продуктами и готовой конфигурацией на основе проверенных политик.

Быстрые, точные решения

Сокращение времени до обретения уверенности благодаря сбору информации в режиме реального времени с датчиков McAfee Network Security Platform, устройств McAfee Network Access Control, а также устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis.

Операционная эффективность

Интеграция и автоматизация процессов управления позволяет экономить время и усилия.

«Консоль управления IPS предлагает первоклассные возможности для анализа. Кроме того, имеется мощная функция создания исключений и особых ситуаций, а также сокращения количества оповещений в представлении. В сочетании с настраиваемыми отчетами возможности выполнения анализа будут чрезвычайно полезны тем, кто обязан обеспечивать соответствие требованиям различных нормативов».

— NSS Group

Легко и без усилий управляйте своими датчиками системы предотвращения вторжений McAfee®, устройствами McAfee Network Access Control и устройствами McAfee Network Threat Behavior Analysis с помощью устройства повышенной надежности для работы в режиме «включай и работай», которое может монтироваться в стойку. Его управление на основе политик отвечает требованиям, которые предприятия предъявляют к всестороннему, постоянному, масштабируемому контролю в режиме реального времени. Наши решения предоставляют информацию и средства контроля, необходимые для быстрого решения проблемы и обретения уверенности. Решения разработаны для сетей компаний всех размеров, включая предприятия малого и среднего бизнеса, филиалы компаний и крупнейшие глобальные сети.

Надежное управление сетевой безопасностью критически важных систем

Контролируйте доступность и техническое состояние своей сети, обеспечивая эффективность труда сотрудников, защиту бизнес-активов и сохранение репутации вашей торговой марки. Для того, чтобы достичь нужного уровня упреждающей защиты, вам необходима система мощных и эффективных датчиков систем предотвращения вторжений. Чтобы управлять и контролировать лиц, получающих доступ к ресурсам в вашей сети, вам необходимо иметь устройства точного контроля сетевого доступа по всей своей сети. И, наконец, для того, чтобы управлять и анализировать поток трафика в вашей сети, вам необходимо осуществлять анализ поведения сети. При развертывании таких распределенных устройств вам потребуется решение, с помощью которого вы смогли бы поддерживать их эффективность, сбор информации, быстрое время реагирования и соответствие нормативно-правовое соответствие.

Положитесь на решение Network Security Manager компании McAfee. Непревзойденная простота этого решения сочетается с централизованным управлением безопасностью в режиме реального времени. Решение поставляется с предустановленными продуктами и готовой конфигурацией, что позволит вам обеспечить контроль, необходимый для развертывания устройств системы предотвращения вторжений McAfee, устройств McAfee Network Access Control (NAC) и устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis.

Контроль в режиме реального времени за данными в реальном времени

Централизованное управление на базе веб-интерфейса и непревзойденная простота использования обеспечивается с помощью одного-единственного устройства McAfee Network Security Manager. Современная консоль и усовершенствованный графический пользовательский интерфейс

обеспечат вам контроль за данными, поступающими в реальном масштабе времени. Вы можете с легкостью осуществлять управление, конфигурирование и мониторинг всех устройств IPS, а также устройств McAfee Network Access Control и устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis. Интуитивно понятный веб-интерфейс управления может справиться с любой ситуацией, возникающей как на единичных устройствах, так и на широко распределенных развертываниях критически важных систем. Он также может быть развернут как виртуальный экземпляр на серверах ESX.

Сокращение времени на решение проблем и обретение уверенности

Устройство повышенной надежности с предустановленными продуктами для работы в режиме «включай и работай» обеспечивает масштабируемый постоянный контроль в режиме реального времени. Оно предоставляет всестороннюю и подробную информацию об атаках, которая показывает направление для анализа и решения проблем. При получении от IPS рекомендации заблокировать атаку вы даже можете имитировать встроенную блокировку с целью определения ее потенциального воздействия.

Решение McAfee Network Security Manager может быть адаптировано в соответствии с вашими потребностями. Вы можете настраивать панели мониторинга на отображение оповещений и запросов, которые важны конкретно для вас. Если у вас также установлено решение McAfee Host Intrusion Prevention, вы можете объединить оповещения IPS узла и сети в McAfee Alert Manager. Безопасный доступ к McAfee Network Security Manager позволяет обеспечивать удаленное управление датчиками, развернутыми по всей сети, благодаря чему вы можете осуществлять контроль за состоянием безопасности вне зависимости от того, где вы находитесь и насколько разветвленной является ваша сеть.

Простое обеспечение нормативно-правового соответствия

McAfee Network Security Manager обеспечивает простое модульное управление политиками безопасности. Легкие в использовании политики с готовой конфигурацией позволяют вам немедленно взять сеть под контроль благодаря предварительно установленной функции блокировки. Вы можете определять и редактировать настраиваемые сигнатуры и применять виртуальные IPS для установки индивидуальных политик для различных сегментов сети и узлов. Облегчение процесса назначения согласованных политик для разных устройств благодаря возможности глобального редактирования политик.

При выполнении анализа аудитов и управления есть возможность определять настраиваемые графические отчеты с целью автоматического планирования и распределения. Интеграция с платформой управления McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) поможет вам объединить процессы управления риском и соответствия политикам, позволяя вам быстро реагировать на угрозы. Используя платформу McAfee ePO, решение McAfee Network Security Manager может напрямую извлекать такую информацию о системе, как статус и конфигурация, что поможет в разрешении проблемы.

Гибкие варианты развертывания

McAfee Network Security Manager можно заказать в виде устройства или программного обеспечения для работы под управлением Microsoft Windows Server 2003.

McAfee Network Security Manager

McAfee Network Security Manager — передовое решение для управления датчиками IPS, устройствами McAfee Network Access Control или устройствами McAfee Network Threat Behavior Analysis. Оно разработано для развертывания до шести устройств в сетях предприятий малого и среднего бизнеса, а также филиалов крупных компаний.

McAfee Network Security Manager — Global Edition

McAfee Network Security Manager — Global Edition предназначено для глобальных развертываний до ста датчиков IPS, устройств McAfee Network Access Control, а также устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis в очень крупных географически распределенных сетях корпораций и сервис-провайдеров.

	McAfee Network Security Manager — Standard Edition	McAfee Network Security Manager — Global Edition
Поддерживаемые платформы	Windows Server 2003 (64-разрядная версия)	Windows Server 2003 (64-разрядная версия)
Число поддерживаемых устройств McAfee Network Security Platform, McAfee Network Access Control или McAfee Network Threat Behavior Analysis	до 6-х устройств	до 100-х устройств
Технические спецификации		
Конструкция	1U	1U
Процессор	Хеон (четырёхъядерный, 2,67 ГГц)	Хеон (четырёхъядерный, 2,67 ГГц)
ОЗУ	4 ГБ	8 ГБ
RAID-контроллер	Да	Да
Свободное место на диске	2 x 300 ГБ SAS	2 x 600 ГБ SAS
Сетевые интерфейсные карты	1 медный интерфейс (10/100/1 000)	1 медный интерфейс (10/100/1 000)
Управление по дополнительному каналу/удаленный доступ	Да	Да
Электропитание	Двойной блок питания переменного тока	Двойной блок питания переменного тока
Габариты	67,11 см (Г) x 45,11 см (Ш) x 4,33 см (В)	67,11 см (Г) x 45,11 см (Ш) x 4,33 см (В)
Требования к клиентской части	Microsoft Internet Explorer версии 7.0 или 8.0	Microsoft Internet Explorer версии 7.0 или 8.0

Примечание. Стандартное питание платформы: двойной блок питания переменного тока.

