

McAfee Network Security Manager

Простой централизованный контроль за распределенными устройствами сетевой защиты

Легко и без усилий управляйте своими датчиками системы предотвращения вторжений (intrusion prevention system — IPS) McAfee® Network Security Platform, 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. Решение McAfee Network Security Manager, входящее предлагаемый компанией McAfee ассортимент продуктов, обеспечивает управление на основе установленных политик и таким образом отвечает всем требованиям предприятий, предъявляемым к комплексному, масштабируемому и непрерывному управлению 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, которым требуются виртуальные среды.

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 обеспечение нормативно-правового соответствия.

Ключевые преимущества

Согласованные средства контроля

Контроль конфигураций и политик множества датчиков McAfee Network Security Platform 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, необходимого для 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.

Положитесь на решение McAfee Network Security Manager

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 McAfee Network Security Platform, устройств McAfee Network Access Control и устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis.

Контроль в режиме реального времени за данными в реальном времени

Используя одно-единственное аппаратное устройство McAfee Network Security Manager, вы сможете с непревзойденной легкостью осуществлять централизованное управление всей системой через специальный веб-интерфейс. Современная консоль и усовершенствованный графический пользовательский интерфейс обеспечат вам контроль за данными, поступающими в реальном масштабе времени. Вы можете легко обеспечивать управление, конфигурацию и отслеживание всех устройств McAfee Network Security Platform, устройств McAfee Network Access Control и устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis. Интуитивно понятный веб-интерфейс управления может справиться с любой ситуацией, возникающую как на единичных устройствах, так и на широко распространенных развертываниях критически важных систем. Он также может быть развернут как виртуальный экземпляр на серверах VMware ESXi.

Более быстрое 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 блокировать 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.

«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

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. Облегчается процесс 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 обеспечения 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 2008. Он также может быть развернут как виртуальный экземпляр на серверах VMware ESXi.

McAfee Network Security Manager — Standard Edition

McAfee Network Security Manager — передовое решение для управления датчиками McAfee Network Security Platform, 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 McAfee Network Security Platform, устройств McAfee Network Access Control, а также устройств McAfee Network Threat Behavior Analysis в очень крупных географически распределенных сетях корпораций и поставщиков услуг.

ЛИСТ ДАННЫХ

	McAfee Network Security Manager — Standard Edition	McAfee Network Security Manager — Global Edition
Поддерживаемые платформы*	Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия)	Windows Server 2008 R2 (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 (шестиядерный, 2,2 ГГц)	Хеон (шестиядерный, 2,2 ГГц)
ОЗУ	24 ГБ	24 ГБ
RAID-контроллер	Да	Да
Свободное место на диске	2 x 900 ГБ SAS	2 x 900 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 400 Вт	Двойной 400 Вт
Габариты	59,1 см (Г) x 43,8 см (Ш) x 4,32 см (В)	59,1 см (Г) x 43,8 см (Ш) x 4,32 см (В)
Вес (макс.)	10,46 кг	10,46 кг
Тепловыделение процессора	1090 БТЕ/час	1090 БТЕ/час

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

* Оба физических сервера имеют одинаковые характеристики, но лицензированы для различного количества приложений.



McAfee Ireland Ltd.
Building 2000, City Gate
Mahon, Cork, Ireland
www.mcafee.com/ru

McAfee, логотип McAfee, ePolicy Orchestrator и McAfee ePO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee, LLC или ее филиалов в США и других странах. Другие названия и фирменная символика являются собственностью соответствующих владельцев. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 60622_1013В
Октябрь 2013 г.