

# McAfee Network Security Manager

Простой централизованный контроль за распределенными устройствами сетевой защиты

## 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 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 усилие.

*«Консоль управления IPS обеспечивает 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 (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. 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 обеспечение нормативно-правового соответствия.

## 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 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

Централизованное управление на базе веб-интерфейса и непревзойденная простота использования обеспечиваются 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 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, 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 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.

### 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 соответствия политикам, позволяя 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. Решение также может быть развернуто как виртуальный экземпляр на серверах ESX.

### 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.

	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
<b>Технические спецификации</b>		
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.



ООО «МакАфи Рус»  
Адрес: Москва, Россия, 123317  
Пресненская набережная, 10  
БЦ «Башни на набережной», Башня «А», 15 этаж  
Телефон: +7 (495) 653-85-13  
www.McAfee.ru

McAfee, логотип McAfee, ePolicy Orchestrator и McAfee ePO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации McAfee, Inc. или ее филиалов в США и других странах. Другие названия и фирменная символика являются собственностью соответствующих владельцев. Планы выпуска продуктов, спецификации и описания, приведенные в настоящем документе, предоставляются только в информационных целях и могут подвергаться изменениям без предварительного извещения; они поставляются без предоставления гарантии какого-либо вида, явной или подразумеваемой. Copyright © 2014 McAfee, Inc. 60622ds\_nts-manager\_1013\_fnl\_kg