

## McAfee Network Security Central Manager

Системой McAfee® Intrusion Prevention System можно уверенно управлять даже в глобальном масштабе. McAfee Network Security Central Manager устраняет узкие места обслуживания политик, поддерживая соответствие и повышая эффективность. Имея возможность управления многими системами McAfee Network Security Manager, данное решение идеально для международных предприятий, сетей предоставления услуг с разветвленной системой представительств.

### Основные преимущества

#### Превосходная система проверки политик

Политики управления иерархиями диспетчеров предотвращения вторжения со стороны единичной системы

#### Быстрая, легкая проверка соответствия

Сбалансированное распределение политик предотвращает медленные последовательные обновления

#### Значительное снижение затрат на управление безопасностью

Снятие обязанностей по управлению политиками с локальных администраторов IPS

Управляйте развертыванием глобальной системы предотвращения вторжений (IPS). Убедитесь, что она значительно усиливает ваши политики безопасности. Изменяйте политики в течение минут, а не дней. Точно устанавливайте дату, когда новые политики вступают в силу, и знайте, что они работают точно так, как предписано.

Ежедневные операции потребляют ограниченные локальные ресурсы, в то время, как нормативные требования предполагают наличие постоянной, эффективной поддержки для внедрения политик на каждом производственном объекте. Для уверенности в том, что каждый сегмент вашей глобальной сети безопасен и соответствует нормативным требованиям, необходимо решение, надстраивающее над локальными системами обеспечения безопасности уровень нересурсоемкого централизованного управления политиками. Централизованный диспетчер McAfee Network Security Central Manager обеспечивает централизованное управление политиками, улучшает соответствие нормативным требованиям и повышает эффективность работы администратора. Для облегчения управления крупными сетями IPS он работает с диспетчером безопасности сети McAfee Network Security Manager и системой предотвращения вторжения в сеть McAfee Network Intrusion Prevention System.

### Постоянное, эффективное соответствие нормативным требованиям

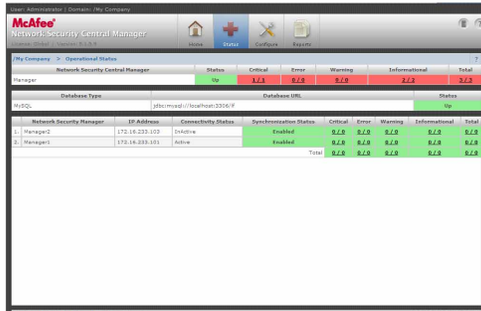
Благодаря центральному диспетчеру Network Security Central Manager управление политиками с региональных и локальных администраторов

переносится в центральный пункт управления. Политики внедряются консистентно, при этом местная команда освобождается от необходимости отслеживания обновлений политик безопасности. Центральный диспетчер Network Security Central Manager автоматизирует процесс введения и мониторинга изменений в политике безопасности, обеспечивая вступление таких изменений в силу.

Работая с многочисленными диспетчерами Network Security, Network Security Central Manager создает иерархию управления, в которой централизованы создание, распределение и поддержка политик IPS. Такое гибкое решение объединяет и централизует администрирование всех диспетчеров Network Security Manager, устраняя путаницу в политиках, усиливая продуманность их внедрения и обходя узкие места развертывания политик.

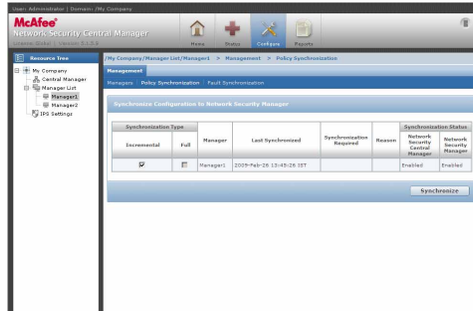
Центральный диспетчер Network Security Central Manager упрощает проверку на соответствие, предоставляя возможность видеть несколько сред диспетчеров Network Security Manager и, таким образом, отслеживать соответствие и обеспечивать соблюдение политик безопасности в масштабах всего предприятия.

Легкий в использовании графический интерфейс ускоряет определение политик. Единая регистрация сокращает время распространения политики на многочисленные диспетчеры Network Security Manager. При внесении изменений вы можете автоматическим образом синхронизировать политики, обеспечивая их единство на всех узлах.



IP Address	Connection Status	Synchronization Status	Critical	Error	Warning	Informational	Total
172.16.223.103	Active	Enabled	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
172.16.223.101	Active	Enabled	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Total			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Панель управления Network Security Central Manager



Synchronization Type	Full	Manager	Last Synchronized	Synchronization Required	Reason	Synchronization Status
Incremental	Full	Manager	2009-04-28 15:45:28 IST	Yes	Network Security Central Manager	Enabled

#### Системные требования

##### Количество поддерживаемых диспетчеров Network Security Manager

- До шести (Стандартная версия)
- До 100 (Глобальная версия)

##### Операционная система

- Windows 2003 Server (Standard Edition) SP2

##### Минимальные требования к аппаратному обеспечению

- Процессор 2 ГГц Pentium 4
- 2 Гб оперативной памяти

##### Свободное пространство на диске

- 40 Гб свободного пространства на диске

##### Требования к клиентской части

- Internet Explorer 6.0
- 32-битный цвет, разрешение экрана 1024x768
- Сетевая плата 100 Мбит/с

#### Баланс между локальным контролем и централизованной видимостью

Каждый локальный диспетчер Network Security Manager осуществляет прямое управление собственными локальными датчиками IPS и локальными предупреждениями. При необходимости просмотра отдельных предупреждений достаточно щелкнуть правой клавишей мыши, чтобы отобразить подробную информацию о событии. При необходимости оператор Network Security Central Manager может удаленно управлять событиями и ограничить их влияние на сеть для документирования соответствия с помощью соответствующих процессов или проведения последующего расследования.

*«Выдающиеся возможности управления и контроля обеспечивают наиболее мощное и гибкое средство управления чем угодно, от простого устройства до корпоративной сети всего предприятия».*

—Боб Уолдер (Bob Walder), президент, NSS Group, NSS IPS Group Test, издание 3

Для обеспечения постоянного управления этими критически важными видами защиты диспетчер безопасности Network Security Manager и центральный диспетчер Network Security Central Manager поддерживают конфигурации бесперебойной работы, при этом мониторинг можно осуществлять с более чем одного рабочего места.

#### Абсолютная уверенность в безопасности

С помощью Network Security Central Manager легко создавать, управлять и внедрять полноценные политики IPS с помощью распределенного развертывания, обеспечивая дополнительную степень управления и поддержания соответствия, необходимую для непрерывной поддержки вашей глобальной сети в работоспособном и производительном состоянии.

