



**Программный блейд  
Check Point Compliance**  
Первое интегрированное и полностью автоматизированное решение для непрерывного определения соответствия

# Программный блейд Check Point Compliance

В последние годы мир соответствия требованиям становится все более сложным и трудным. Нарушения глобальной безопасности достигли масштабов эпидемии, что лишь усиливает желание правительств и законодателей укрепить и сузить регуляторный ландшафт. Каждая организация должна задумываться о своих обязательствах или быть готовой к штрафным санкциям, об уголовном преследовании, и конечно о репутационном ущербе. Кроме того, компании изо всех сил пытаются не отставать от ведущих тенденций в области безопасности и установившейся практики. Аудит организации проводится болезненно, является дорогостоящим и трудоемким, и в лучшем случае представляет собой несколько раз в год краткую характеристику состояния безопасности.

Миры нормативных документов и лучших практик тесно связаны между собой. Администраторы безопасности и ответственные за соответствие требованиям должны сбалансировать свои усилия и ресурсы для поддержания оптимального уровня безопасности и соблюдать десятки сложных для понимания обязательных требований.

## НАШЕ РЕШЕНИЕ

Программный блейд Check Point Compliance представляет собой интегрированное решение по контролю за соответствием требованиям, которое использует десятилетний опыт в области безопасности и обширные знания проблем, связанных с соответствием, а так же лучшие методики ИТ-безопасности. Тысячи индивидуальных обязательных требований переводятся в применимые на практике лучшие методики по обеспечению безопасности. Состояние безопасности и соответствия непрерывно оценивается по отношению к лучшим методикам защиты, в результате чего формируются автоматизированные отчеты и практические рекомендации для улучшения соответствия.

Программный блейд Compliance полностью интегрирован в Архитектуру Check Point «Программные блейды», обеспечивает полное представление о состоянии соответствия по всем шлюзам Check Point и всем программным блейдам сетевой безопасности. Экранные предупреждения о несоответствии и предопределенные регулятивные отчеты позволяют организациям сократить время и затраты, связанные с поддержанием соответствия и подготовкой аудита. Программный блейд Compliance позволяет специалистам по сетевой безопасности, рискам и соответствию общаться между собой, что положительно скажется как на безопасности организации, так и соответствии ее требованиям.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оценка соответствия требований основных регуляторов в режиме реального времени
- Более 250 рекомендаций по обеспечению безопасности на основе опыта компании Check Point в области безопасности
- Охват тысяч индивидуальных обязательных требований
- Создание автоматических отчетов на степень соответствия с лучшими правилами
- Непрерывное отслеживание конфигурации шлюза в соответствии с лучшими методиками по обеспечению безопасности
- Проверка соответствия при каждом изменении политики для всех Программных блейдов сетевой безопасности
- Полностью интегрирован в среду управления и Архитектуру «Программные блейды»

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укрепляет соответствие нормативным требованиям
- Обеспечивает полную видимость текущего состояния соответствия
- Предоставляет практические рекомендации для улучшения соответствия
- Мгновенно уведомляет об изменениях политики безопасности, влияющих на соответствие, минимизирует риски
- Переводит сложные требования регуляторов в конкретные практические рекомендации по обеспечению безопасности
- Обнаруживает нарушение политики
- Поддерживает защиту в оптимальном состоянии
- Уменьшает время аудита и затраты



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО БЛЕЙДА COMPLIANCE

### Соответствие нормативным требованиям

Программный блейд Compliance обеспечивает четкий обзор состояния соответствия безопасности требованиям и позволяет осуществлять одновременный мониторинг нескольких нормативных документов в одном представлении. Нормативные документы разбиты на индивидуальные требования и занесены в разработанную Check Point библиотеку лучших практик по безопасности.



### Лучшие практики

В основе программного блейда Compliance сотни лучших практик по обеспечению безопасности, определяющих и предлагающих оптимальную конфигурацию параметров настройки управления и программных блейдов Check Point. Программный блейд Compliance постоянно контролирует состояние организации соответствия требованиям, позволяя администраторам сетевой безопасности быстро оценивать прочность параметров настройки текущей политики, а также необходимость улучшения. Все лучшие практики были определены экспертами в области безопасности компании Check Point.



### Полностью интегрирован в Check Point Архитектуру «Программные блейды»

Программный блейд Compliance полностью интегрирован в Check Point Архитектуру «Программные блейды».

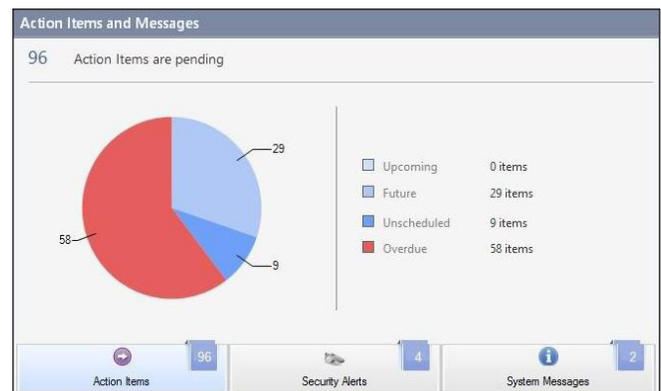
Это единственный продукт соответствия требованиям, который может быть автоматически внедрен совместно с решениями Check Point.

### Автоматические предупреждения о соответствии

Автоматические предупреждения о соответствии генерируются при внесении изменений в конфигурацию других программных блейдов сетевой безопасности. Предупреждения выявляют потенциальные нарушения безопасности и соответствия требованиям, сокращая время и ошибки, связанные с ручным управлением соответствием. Предупреждения о нарушении соответствия сообщают пользователям последствия своих решений по безопасности, и тем самым устанавливают обсуждение нормативных требований на важное место в управлении безопасностью.

### Рекомендации и действия по управлению

Все лучшие методики по обеспечению безопасности имеют соответствующие рекомендации, помогающие администраторам по безопасности понимать, какие действия необходимо предпринять для улучшения соответствия требованиям и защищенности. Программный блейд Compliance позволяет эффективно управлять действиями и рекомендациями, а также облегчает расстановку приоритетов и планирования последовательности действий.



### Спецификации программного блейда

|                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Поддерживаемые платформы</b>                                                                                                                         |
| Management, Multi-Domain Management                                                                                                                     |
| <b>Поддерживаемые операционные системы</b>                                                                                                              |
| GAiA, SecurePlatform, Windows                                                                                                                           |
| <b>Поддерживаемые версии</b>                                                                                                                            |
| R75.40 и R75.45                                                                                                                                         |
| <b>Поддерживаемые программные блейды</b>                                                                                                                |
| Firewall, IPsec, VPN, Mobile Access, IPS, Anti-Bot, Antivirus, Anti-Spam & Email Security, Identity Awareness, Application Control, URL Filtering и DLP |