

Контроль сетевых устройств, средств  
защиты информации, сред виртуализации  
и операционных систем

# EFROS

## CONFIG INSPECTOR

Используйте для обеспечения  
безопасности ИТ-активов,  
защиты персональных данных  
и объектов критической  
инфраструктуры

**GIS**  
ГАЗИНФОРМ  
СЕРВИС

Надежные  
решения для  
безопасности  
бизнеса



# Efros Config Inspector

Комплексное решение для контроля конфигурации сетевых устройств, межсетевых экранов, сред виртуализации и операционных систем

Программный комплекс позволяет централизованно усилить контроль над действиями и изменениями в ИТ-инфраструктуре, оперативно проводить диагностику сбоев, своевременно выявлять атаки злоумыш-

ленников, а также привести систему в соответствие с мировыми практиками безопасных конфигураций.

## Ключевые характеристики



### Централизованный контроль

Efros Config Inspector контролирует различные объекты ИТ-инфраструктуры из одной консоли. Программный комплекс поддерживает большое количество производителей сетевых устройств, межсетевых экранов, сред виртуализации и операционных систем. Их список постоянно пополняется. Архитектура комплекса разработана с учетом требований к отказоустойчивости и производительности на объектах с тысячами контролируемых объектов.



### Контроль целостности объектов и конфигураций

Программный комплекс отслеживает изменения с помощью автоматизированных проверок. Оператор получает уведомления в режиме реального времени и точно знает, когда и какие изменения были внесены.



### Соответствие политикам безопасности

Расширенные наборы политик безопасности, основанные на лучших мировых практиках, позволяют проводить аудит безопасности конфигураций устройств. Вы сможете оценить степень защищенности сетевого оборудования и сред виртуализации, а также получить рекомендации экспертов по устранению уязвимостей.



### База данных конфигураций

Автоматизированное ведение базы данных конфигураций позволяет оперативно диагностировать и восстанавливать работоспособность объектов ИТ-инфраструктуры после сбоев. Вы всегда уверены в сохранности конфигурационных данных – они хранятся в зашифрованном виде в резервируемой базе данных. Поддерживаются СУБД MySQL, MS SQL Server, PostgreSQL

## Выгоды от использования

### Для руководства:

- Снижение стоимости процессов эксплуатации и обеспечения информационной безопасности ИТ-инфраструктуры предприятия
- Повышение устойчивости бизнес-процессов организации, опирающихся на ИТ-инфраструктуру
- Выполнение требований регуляторов

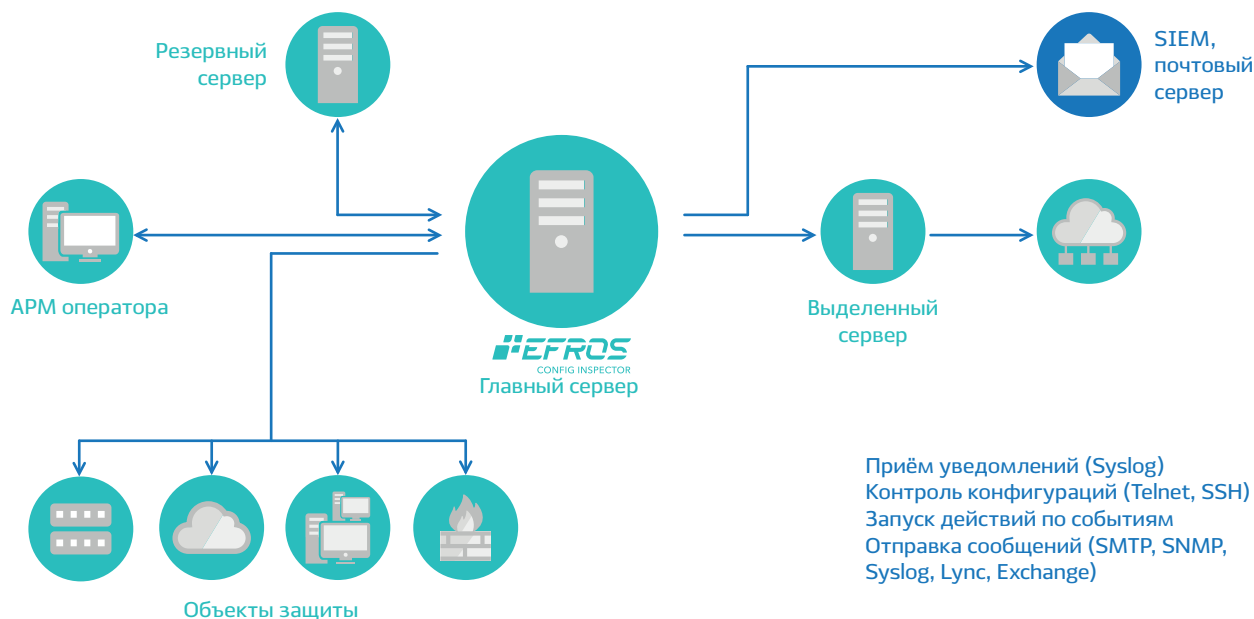
### Для ИБ:

- Предотвращение несанкционированного изменения конфигурационной информации
- Контроль соответствия проводимых изменений политике безопасности предприятия
- Контроль текущих конфигураций на наличие уязвимостей

### Для ИТ:

- Оперативная диагностика и восстановление после сбоев
- Автоматизированное ведение базы данных конфигураций
- Контроль проведения запланированных изменений

## Схема работы



## Защита объектов критической информационной инфраструктуры

Эфрос может применяться для защиты объектов критической информационной инфраструктуры в соответствии с разделами Приказа №239 ФСТЭК России:

- Аудит безопасности: АУД.1, АУД.2, АУД.4, АУД.6, АУД.7 (в том числе для сред виртуализации)
- Обеспечение целостности: ОЦЛ.2, ОЦЛ.3
- Реагирование на компьютерные инциденты: ИНЦ.1, ИНЦ.2, ИНЦ.4, ИНЦ.6
- Управление конфигурацией: УКФ.1, УКФ.2, УКФ.4
- Действия в нештатных ситуациях: ДНС.3, ДНС.5

### Поддерживаемые системы и оборудование:



IOS, PIX, ASA, FWSM, WLC,  
CatOS, AsyncOS, UCM



Quidway



SecurePlatform, Gaia,  
SmartCenter



Dionis LX и NX



ESXI, vCenter



VipNet Coordinator



NME-RVPN, VPN Gate



Unix/Linux, Windows



RSOS9000, RS7750,  
RSOA700, Onyx



Eltex ESR, MES, WOP/WEP  
и другие



Отдел продаж:  
+7 (812) 677-20-53  
sales@gaz-is.ru

Скачайте  
демоверсию:

[www.gaz-is.ru/efrosci](http://www.gaz-is.ru/efrosci)

