

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.



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.



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.



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

