

Программный комплекс управления конфигурациями
и анализа защищенности «Efros Config Inspector» v.3

Описание применения

Аннотация

В документе приведены сведения о программном комплексе управления конфигурациями и анализа защищенности «Efros Config Inspector» v.3 (далее по тексту – ПК «Efros Config Inspector» v.3 или комплекс). Настоящий документ содержит описание назначения комплекса, описание функциональных возможностей, условий применения и решаемых комплексом задач, а также входные и выходные данные комплекса.

Содержание

1 Назначение ПК «Efros Config Inspector» v.3.....	4
1.1 Структура ПК	5
1.2 Функциональные возможности.....	5
1.2.1 Обработка отчетов.....	7
1.2.2 Проверки.....	9
1.2.3 Сбор, обработка событий.....	9
1.2.4 Поддержка операций управления устройствами.....	11
1.2.5 Резервирование сервера.....	12
2 Условия применения	13
3 Решаемые задачи.....	18
3.1 Контроль активного сетевого оборудования производителей.....	18
3.2 Запуск проверок по расписанию	18
3.3 Отправка писем администратору.....	19
3.4 Отправка извещений сторонним средствам мониторинга	19
3.5 Аудит конфигураций контролируемых устройств по политикам.....	19
3.6 Ведение журнала действий пользователей.....	19
3.7 Возможность аутентификации по протоколу SSH при подключении к устройствам	19
3.8 Контроль файлов ОС	20
4 Входные и выходные данные	21
4.1 Входные данные.....	21
4.2 Выходные данные	21
Перечень сокращений	23
Термины и определения	24

1. Назначение ПК «Efos Config Inspector» v.3

Программный комплекс (ПК) управления конфигурациями и анализа защищенности «Efos Config Inspector» v.3 (далее, ПК «Efos Config Inspector» v.3 или ПК) предназначен для активного аудита сетевого оборудования, серверных и клиентских ОС, а также виртуальных сред. Активный аудит контролируемого оборудования осуществляется с использованием протоколов, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Протоколы, используемые на сервере ПК для аудита оборудования

Протокол	Где используется	Устройства/Функции
SSH	Модули взаимодействия с сетевыми устройствами	Сетевые устройства
Telnet	Модули взаимодействия с сетевыми устройствами	
LDAP	Модуль взаимодействия с Active Directory	Active Directory
CPMI	Модуль взаимодействия с CheckPoint	CheckPoint SmartCenter
REST (HTTP/HTTPS)	Модуль взаимодействия с устройствами Cisco ACS	Cisco ACS
Cisco Administrative XML (AXL)	Модуль взаимодействия с сетевыми устройствами Cisco UCM	Cisco UCM
XenAPI	Модуль взаимодействия с Citrix XenServer	Citrix XenServer
WMI	Модуль взаимодействия с Hyper-V	Загрузка настроек Hyper-V
Powershell (WinRM)		Выполнение проверок соответствия Hyper-V
SMB		Загрузка файлов VM Hyper-V
Microsoft RTC API	Модуль отправки сообщений через MS Lync	Отправка сообщений в Lync
Microsoft Exchange Web Services Managed API	Модуль отправки сообщений через MS Exchange	Отправка писем Exchange
SMTP	Модуль отправки писем по протоколу SMTP	Отправка писем SMTP
Syslog	Модуль отправки syslog-сообщений	Отправка Syslog-сообщений администраторам сети
	Модуль Syslog-сервер	Syslog-сервер приема сообщений
	Модули взаимодействия с сетевыми устройствами	Прием Syslog-сообщений с сетевых устройств
SNMP	Сканер сети для последующего добавления найденных устройств в список устройств	Поиск устройств в сети (SNMP сканер)
VIX API (SOAP, HTTPS)	Модуль взаимодействия с vCenter	vCenter, загрузка настроек
HTTPS		vCenter, загрузка файлов VM

Протокол	Где используется	Устройства/Функции
Проприетарный на базе HTTPS	Windows-агент	Сбор данных с ОС Windows от агента
		Прием сообщений от Windows-агента

Список протоколов и модулей, с использованием которых на сервере ПК «Efros Config Inspector» v.3 может осуществляться активный аудит сетевого и серверного оборудования, может быть расширен за счет разработки и включения в программный комплекс соответствующих внешних модулей.

1.1 Структура ПК

ПК «Efros Config Inspector» v.3 построен на основе архитектуры «Клиент - Сервер» и состоит из:

- серверной части (включая серверную консоль) – устанавливается на выделенном компьютере (далее – сервер);
- клиентской консоли – устанавливается на сервере комплекса либо на других рабочих станциях и подключается к серверу по сети;
- Windows-агента – устанавливается на контролируемом компьютере Заказчика и подключается к серверу по сети;
- внешних модулей – устанавливаются вместе с серверной частью на сервере программного комплекса;
- коллектора задач – устанавливается на других рабочих станциях и осуществляет подключение к серверной части программного комплекса.

Серверная часть выполняет основную работу. Внешние модули и Windows-агент соединяют сервер программного комплекса с устройствами по различным коммуникационным протоколам. Клиентская консоль подключается к серверу по протоколу TLS и может работать одновременно на нескольких компьютерах. Управление контролируемыми устройствами, а также администрирование сервера программного комплекса осуществляется из клиентской консоли.

Данные комплекса хранятся в базе данных одной из поддерживаемых СУБД: MySQL (минимум 5.5), PostgreSQL (минимум 9.4) или Microsoft SQL Server (минимум 2012). СУБД может быть установлена локально на сервере ПК либо на удаленном компьютере (далее – сервере базы данных (БД)) и подключена к серверу ПК по сети. Для обеспечения наилучшей производительности ПК рекомендуется использовать Microsoft SQL Server.

1.2 Функциональные возможности

Программный комплекс обеспечивает выполнение следующих функций:

- ведение списка контролируемых на сервере ПК устройств;
- загрузка на сервер ПК текстовых конфигураций контролируемых устройств (текстовых файлов, выводов команд);

- загрузка и формирование отчетов по настройкам, локальным файлам и параметрам работы контролируемых устройств;
- ведение архива текстовых конфигураций и отчетов;
- контроль изменений текстовых конфигураций и отчетов;
- выполнение проверок соответствия конфигурации контролируемых устройств требованиям безопасности (compliance проверки);
- выполнение проверок наличия уязвимостей контролируемого оборудования;
- поиск устройств в сети (сканирование сети);
- прием событий (сообщений) с контролируемых устройств;
- ведение журнала событий, включающий аудит действий пользователей комплекса;
- выполнение проверок устройств по расписанию;
- возможность настройки реакции комплекса (выполнение проверок, отправка писем и сообщений) на события (как принятые с устройств, так и события системы);
- отправка писем, сообщений во внешние информационные системы;
- ведение списка пользователей комплекса;
- идентификация и аутентификация пользователей комплекса на сервере ПК;
- ролевое и дискреционное разграничение доступа пользователей комплекса к серверу ПК, к списку контролируемых на сервере ПК устройств;
- настройки правил использования паролей и удаленной работы пользователей комплекса с сервером ПК;
- экспорт данных контроля оборудования в файл;
- расширение списка, поддерживаемого комплексом оборудования, за счет подключения к серверу ПК дополнительных модулей;
- хранение данных комплекса в реляционной БД;
- резервирование серверов.

Серверная часть ПК «Efros Config Inspector» v.3 обеспечивает выполнение функций ПК и функций по настройке ПК:

- проверка/создание базы данных (БД) на сервере БД;
- подключение к сетевому и серверному оборудованию, агентам.

Клиентская консоль подключается к серверной части и предоставляет графический интерфейс для выполнения следующих функций:

1. Мониторинг уведомлений о событиях контроля и об ошибках выполнения заданий устройств в графическом и текстовом виде.
2. Работа с контролируруемыми устройствами:
 - ведение списков устройств и групп устройств;

- контроль текущих статусов устройств, (просмотр уведомлений о событиях, зафиксированных для устройств, операциях, выполненных с устройствами, и архива отчетов о событиях и операциях);
 - выполнение действий с устройствами (например, загрузка отчетов, проверка соединения).
3. Сбор и обработка событий. Просмотр журнала событий с возможностью настройки журнала (фильтрация, выборка, построение отчетов).
4. Настройка ПК:
- а) настройки сервера:
 - задание триггеров для обработки событий системы и устройств;
 - управление профилями для гибкой настройки параметров контроля устройств;
 - управление отчетами, проверками, контролем устройств и папок;
 - управление проверками устройств, настройка правил и исключений;
 - настройка расписаний загрузки отчетов и выполнения операций с устройствами;
 - настройка скрытия/разрешения загрузок и контроля целостности вычисляемых/получаемых с устройств отчетов;
 - б) администрирование:
 - настройка сроков хранения данных в БД ПК;
 - подключение, отключение и настройка модулей ПК;
 - управление пользователями ПК.
5. Настройка параметров запуска внешних программ: SSH-соединений, Telnet-соединений, HTTP-соединений, HTTPS-соединений.

Коллектор задач (далее по тексту – коллектор) ПК «Efros Config Inspector» подключается к серверной части программного комплекса. При наличии большого количества задач серверной части (например, загрузка отчетов), часть передается на выполнение коллектору.

1.2.1 Обработка отчетов

Отчеты формируются путем загрузки с устройств или через преобразование из существующих отчетов.

Отчеты позволяют:

- просматривать данные устройств;
- выполнять фильтрацию и выборки;
- отслеживать изменение настроек устройств, хранить архив изменений;
- контролировать целостность настроек;
- проверять корректность настроек, использовать дополнительные проверки.

ПК позволяет создавать пользовательские отчеты, выбирая поля и записи из существующих отчетов. Такая возможность в комбинации с функциями контроля целостности создает новые сценарии использования ПК. Например, пользователь, может составить список допустимых процессов и проверять группу серверов на соответствие этому списку.

В ПК поддерживаются следующие форматы отчетов:

- текстовый;
- структурированный;
- отчет о проверке.

На рисунке 1 приведены примеры представлений отчета, содержащего список пользователей, извлеченный из конфигурационного файла (КФ) Cisco IOS.

Имя	Secret	Уровень привилегий
123	false	
admin	false	15
admin_test	false	3
mpunix	false	
test_123	false	
testadmin3	false	

Название	Значение	Описание
Пользователи		
Пользователь		
Имя	123	
Secret	false	
Уровень привилегий		
Пользователь		
Имя	admin	
Secret	false	
Уровень привилегий	15	
Пользователь		
Имя	admin_test	
Secret	false	
Уровень привилегий	3	
Пользователь		
Имя	mpunix	
Secret	false	
Уровень привилегий		
Пользователь		
Имя	test_123	
Secret	false	
Уровень привилегий		
Пользователь		
Имя	testadmin3	
Secret	false	
Уровень привилегий		

Рисунок 1 – Примеры представлений отчета, содержащего список пользователей, извлеченный из КФ Cisco IOS

1.2.2 Проверки

Проверки добавляются на сервер ПК вместе с подключением внешних модулей работы с устройствами, для которых они предназначены.

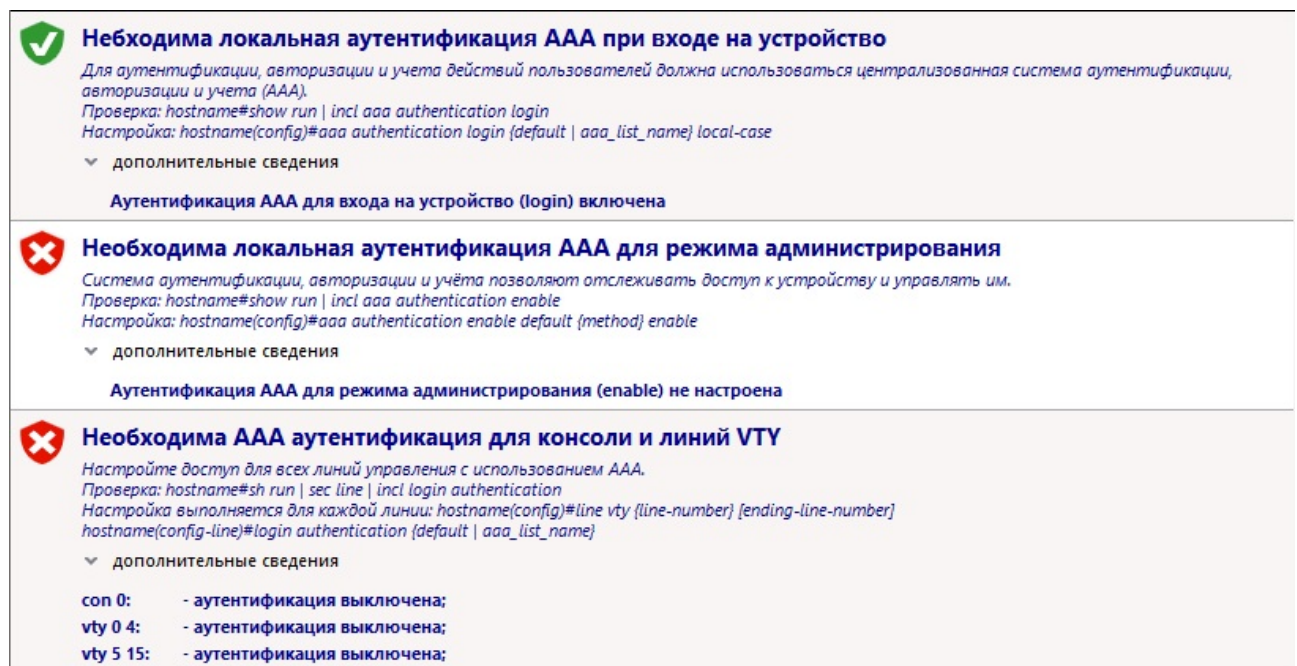
Проверки могут иметь различные назначения:

- **вопросы обслуживания.** Например, проверка синхронизации *running* и *startup* конфигураций Cisco IOS;
- **проверка соответствия (Compliance).** Например, проверка аудита конфигурации Cisco IOS по правилам CIS;
- **уязвимости системы.** Например, вывод текущих уязвимостей для Cisco IOS по стандарту OVAL (<https://oval.mitre.org/>).

Для настройки проверок под нужды пользователя поддерживаются:

- возможность отключения проверки;
- возможность исключения одного или нескольких правил из проверки;
- возможность задания исключений для правил (например, исключение пользователя из правила **Необходимо шифровать пароли пользователей**).

Пример отчета о результате проверки приведен на рисунке 2.



✓ Необходима локальная аутентификация AAA при входе на устройство
Для аутентификации, авторизации и учета действий пользователей должна использоваться централизованная система аутентификации, авторизации и учета (AAA).
Проверка: `hostname#show run | incl aaa authentication login`
Настройка: `hostname(config)#aaa authentication login {default | aaa_list_name} local-case`
▼ дополнительные сведения
Аутентификация AAA для входа на устройство (login) включена

✗ Необходима локальная аутентификация AAA для режима администрирования
Система аутентификации, авторизации и учёта позволяют отслеживать доступ к устройству и управлять им.
Проверка: `hostname#show run | incl aaa authentication enable`
Настройка: `hostname(config)#aaa authentication enable default {method} enable`
▼ дополнительные сведения
Аутентификация AAA для режима администрирования (enable) не настроена

✗ Необходима AAA аутентификация для консоли и линий VTY
Настройте доступ для всех линий управления с использованием AAA.
Проверка: `hostname#sh run | sec line | incl login authentication`
Настройка выполняется для каждой линии: `hostname(config)#line vty {line-number} [ending-line-number]
hostname(config-line)#login authentication {default | aaa_list_name}`
▼ дополнительные сведения
con 0: - аутентификация выключена;
vty 0 4: - аутентификация выключена;
vty 5 15: - аутентификация выключена;

Рисунок 2 – Отчет о результате проверки

1.2.3 Сбор, обработка событий

ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживает сбор и хранение событий, произошедших на сервере ПК или на контролируемом оборудовании.

События могут регистрироваться как самим ПК (например, при загрузке отчета), так и внешними модулями (например, Syslog-сообщения).

При этом комплекс поддерживает динамическое добавление новых типов событий. Помимо типа события также добавляются поля, которые содержит событие. Например, модуль Syslog-сервера регистрирует тип события Syslog-сообщение с полями *Facility*, *Severity*, *Address*, *Message*.

Перечень событий по умолчанию:

- запуск задания по расписанию;
- загрузка отчета;
- аудит;
- сохранение отчета в архив;
- выполнение проверки;
- нарушение целостности;
- выполнение операции;
- добавление, изменение устройства.

В дальнейшем, данные, содержащиеся в полях событий, могут использоваться для задания условий, как при фильтрации (рис. 3), так и при настройке обработчиков событий (триггеров) (рис. 4). Возможность создания триггеров доступна пользователям ПК «Efros Config Inspector» v.3 с ролями **Администратор** или **Опытный пользователь**.

Config Inspector

← → События

root [Администратор]

Обновить

Сбросить фильтр

Фильтр

По времени

с []

по []

По устройствам

...

По типу события

Добавить

По важности события

Высокая

Средняя

Низкая

Применить

Отменить

Перетяните сюда мышкой заголовок колонки для группировки данных по ней

Устройство	Время	Тип	Сообщение
Системное	15.01.2019 10:31:01	Аудит	Добавление лицензии сервера, пользователь 'root'
Системное	15.01.2019 10:29:03	Аудит	Выполнено подключение пользователя 'root' к серверу. Хост 127.0.0.1
Системное	15.01.2019 10:29:00	Аудит	Ошибка аутентификации аккаунта 'root' к серверу. Имя или пароль пользователя заданы неверно. Хост 127.0.0.1
Системное	14.01.2019 16:33:30	Аудит	Добавление модуля 'Cisco ACS', версия модуля 6, пользователь 'root'
Системное	14.01.2019 16:33:30	Аудит	Добавление модуля 'Cisco ACS', пользователь 'root'
Системное	14.01.2019 16:33:29	Аудит	Добавление модуля 'Check Point', пользователь 'root'
Системное	14.01.2019 16:33:28	Аудит	Добавление модуля 'Check Point', версия модуля 25, пользователь 'root'
Системное	14.01.2019 16:33:26	Аудит	Добавление модуля 'Azimut', версия модуля 1, пользователь 'root'
Системное		Аудит	Добавление модуля

Дополнительно:
Добавление лицензии сервера, пользователь 'root'

Поля	Значение
Название	
Вид события	Добавление лицензии с...
Пользователь	root
Идентификатор пользо...	0
Идентификатор сессии	ae5115c5-1120-43fd-b8fb...

Рисунок 3 – Фильтрация событий

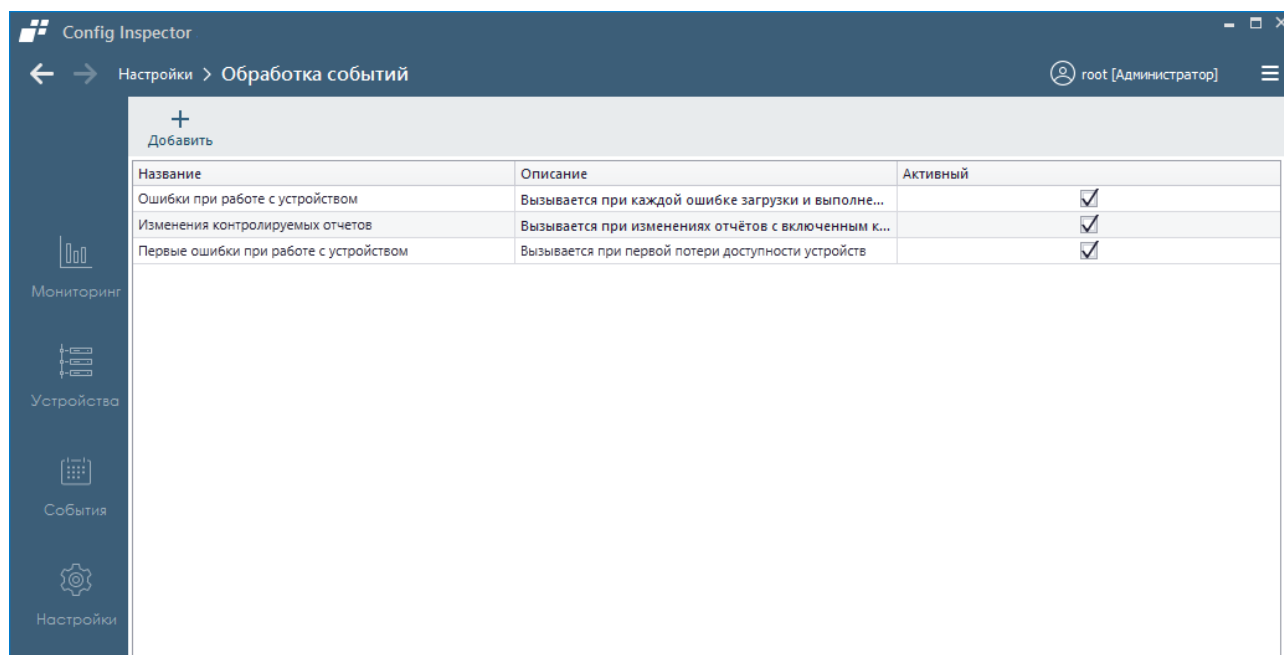


Рисунок 4 – Задание условий при настройке обработчика событий

При создании триггеров пользователь может выбирать типы событий и задавать условия к их полям.

При этом в качестве реакции системы возможны следующие варианты:

- создание уведомления (инцидента) в системе;
- отправка писем, Syslog сообщений с деталями события;
- запуск выполнения операций с устройствами;
- запуск загрузки отчетов;
- запуск зарегистрированных модулями действий (например, отправка сообщения в Microsoft Lync).

1.2.4 Поддержка операций управления устройствами

ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживает выполнение операций с устройствами (например, операция копирования рабочей конфигурации в конфигурацию запуска для устройств Cisco IOS).

Операции управления устройствами добавляются на сервер ПК вместе с подключением внешних модулей работы с устройствами, для которых они предназначены.

С сервера ПК операции управления устройствами могут выполняться:

- по запросу пользователя;
- по расписанию;
- как результат обработки событий (по триггеру).

1.2.5 Резервирование сервера

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 доступна настройка резервирования сервера.

Резервирование сервера осуществляется в случае выхода из строя основного сервера. При этом все функции основного сервера принимает на себя резервный.

Для функционирования резервного сервера необходимо выполнить его настройку. Порядок настройки режима резервирования сервера описан в п. 4.5 «Настройка режима резервирования сервера» документа «ПК «Efros Config Inspector» v.3 Руководство администратора».

Режим резервирования будет доступен при наличии одного и более резервных серверов.

При наличии нескольких серверных частей, ПК автоматически определяет основную. Все остальные являются резервными.

2 Условия применения

Минимальный состав технических средств электронно-вычислительной машины (ЭВМ)¹ для установки серверной части и внешних модулей ПК «Efros Config Inspector» v.3 рассчитывается на основе данных приведенных в таблицах 2–4.

Таблица 2 – Минимальные требования к производительности сервера ПК

Размер контролируемой сети	Характеристики сервера ПК
Малая (<100 активное сетевое оборудование; <50 др. объекты)	до 2Ghz CPU, Cores: 4, 8 GB RAM
Средняя (<300 активное сетевое оборудование; <200 др. объекты)	от 2Ghz CPU, Cores: 8, 16 GB RAM
Большая (>300 активное сетевое оборудование; >200 др. объекты)	от 2Ghz CPU, Cores: 16, 16GB RAM

Таблица 3 – Средние показатели параметров загрузки отчетов по типам устройств

Тип устройства	Среднее время загрузки, t (сек.) ²	Увеличение объема данных, V (Мб\час) ²
Network	120	0,05
ESXi	30	0,05
Unix	120	0,45
Windows	460	0,6

Таблица 4 – Средние значения коэффициента производительности сервера ПК

Размер контролируемой сети	Значение коэффициента (k) ²
Малая	0,25
Средняя	0,15
Большая	0,1

¹ Под ЭВМ понимается электронно-вычислительная машина, совместимая с архитектурой Intel x86 (x86_64).

² В таблицах 3 и 4, для расчета минимального периода опроса контролируемых устройств и минимального объема свободного дискового пространства, приведены ориентировочные (приблизительные) значения параметров, которые могут изменяться в зависимости от технических характеристик используемой ЭВМ.

Для приблизительного расчета минимального периода загрузки отчетов с контролируемых на сервере ПК устройств можно воспользоваться следующей формулой:

$$(\sum t_n \cdot n) \cdot k,$$

где t_n – среднее время загрузки отчетов с контролируемого типа устройств (берется из таблицы 3);

n – количество контролируемых на сервере ПК устройств одного типа;

k – коэффициент производительности сервера ПК (берется из таблицы 4).

Например, для небольшой сети, в которой находится 15 сетевых устройств, 20 Unix-систем и 10 рабочих станций с ОС Windows, приблизительное время необходимое для загрузки отчетов на сервер ПК со всех контролируемых устройств составит:

$$(120 \cdot 15 + 120 \cdot 20 + 460 \cdot 10) \cdot 0,25 = 2200 \text{ сек} = 37 \text{ мин}$$

Для определения оптимальной периодичности автоматического выполнения операций с устройствами (загрузки отчетов по расписанию) необходимо:

1. После настройки комплекса и добавления всех контролируемых устройств на сервер ПК выполнить операцию загрузки отчетов со всех устройств.
2. Зафиксировать время, затраченное на загрузку отчетов со всех устройств.
3. К полученному времени добавить 20 процентов. Полученное значение установить в качестве периода времени между запусками расписания.
4. При добавлении на сервер ПК дополнительных устройств необходимо повторить п.1-3, корректируя установленную периодичность запуска расписания.

Свободное дисковое пространство ЭВМ необходимое для установки только серверной части ПК и внешних модулей, составляет 10 Гб.

При установке серверной части ПК и сервера баз данных на одну ЭВМ минимальный объем свободного дискового пространства рассчитывается на основе данных, приведенных в таблице 3 и заданного при настройке параметров работы сервера ПК периода очистки базы данных (Т).

Для расчета необходимого минимального объема свободного дискового пространства для хранения данных ПК в используемой базе данных нужно воспользоваться следующей формулой:

$$(\sum V_n \cdot n) \cdot T \cdot 24,$$

где V_n – среднее увеличение объема используемой базы данных в час в зависимости от типа контролируемых устройств (берется из таблицы 3);

n – количество контролируемых на сервере ПК устройств одного типа;

T – период очистки базы данных (устанавливается при настройке программного комплекса в клиентской консоли).

Например, для контролируемых на сервере ПК 15 сетевых устройств, 20 Unix-систем и 10 рабочих станций с ОС Windows и периода очистки базы данных в 30 дней, минимальный объем свободного дискового пространства составит приблизительно:

$$(0,05 \cdot 15 + 0,45 \cdot 20 + 0,6 \cdot 10) \cdot 720 = 11340 \text{ Mb}$$

Допускается установка серверной части ПК «Efros Config Inspector» v.3 на компьютеры, функционирующие под управлением операционных систем:

- Windows 7 с пакетом обновления 1 (SP1);
- Windows 8.1;
- Windows 10;
- Windows Server 2008R2 с пакетом обновления 1 (SP1);
- Windows Server 2012/2012R2;
- Windows Server 2016;
- Windows Server 2019.

Для установки серверной части и внешних модулей ПК «Efros Config Inspector» v.3 ЭВМ должна иметь следующий минимальный состав программных средств:

- .NET Framework 4.5.2;
- СУБД (при установке локально): MySQL 5.5, PostgreSQL 9.4 или Microsoft SQL Server 2012 (также поддерживаются новые версии данных СУБД);

Требования к настройке используемых СУБД приведены в подразделе 1.2.6 Руководства администратора ПК «Efros Config Inspector» v.3.

- SQL Server Native Client – при использовании СУБД MS SQL Server 2012, установленной на отдельном сервере баз данных;
- ПО Java (JRE) версия 1.6.0 (загрузить последнюю версию программного обеспечения Java (JRE) можно на сайте производителя <http://java.com>).

Перед установкой серверной части ПК на англоязычные ОС следует установить Русский язык в качестве Языка системы для программ, не поддерживающих Юникод.

Для обеспечения взаимодействия контролируемых ОС Windows с сервером ПК в используемом брандмауэре должны быть открыты TCP-порты: на сервере ПК – 20002, а на контролируемых ОС – 20001.

Для установки клиентской консоли ПК «Efros Config Inspector» v.3 ЭВМ должна иметь следующий минимальный состав технических и программных средств:

1. Аппаратное обеспечение:
 - процессор двухъядерный с тактовой частотой 3 ГГц;
 - оперативная память 4 Гб;
 - свободное дисковое пространство не менее 2 Гб;

- сетевая карта Ethernet.
- 2. Программное обеспечение:
 - а) Операционная система:
 - Windows 7 с пакетом обновления 1 (SP1);
 - Windows 8.1;
 - Windows 10;
 - Windows Server 2008R2 с пакетом обновления 1 (SP1);
 - Windows Server 2012/2012R2;
 - Windows Server 2016;
 - Windows Server 2019;
 - б) .NET Framework 4.5.2.

Для сетевого взаимодействия клиентской консоли с сервером программного комплекса на рабочих станциях с установленной клиентской консолью должен быть открыт 20000 TCP-порт.

ЭВМ для установки windows-агента ПК «Efros Config Inspector» v.3 функционирует под управлением следующих операционных систем:

- Windows 7 с пакетом обновления 1 (SP1);
- Windows 8.1;
- Windows 10;
- Windows Server 2008R2 с пакетом обновления 1 (SP1);
- Windows Server 2012/2012R2;
- Windows Server 2016;
- Windows Server 2019.

Минимальные требования к производительности рабочей станции для установки windows-агента ПК:

- Процессор с тактовой частотой 1,6 ГГц или больше;
- ОЗУ объемом 1 ГБ (1,5 ГБ для работы на виртуальной машине);
- 100 МБ доступного пространства на жестком диске.

Для сетевого взаимодействия Windows-агента с сервером программного комплекса на контролируемых рабочих станциях должен быть открыт 20001 TCP-порт.

Для корректного функционирования компонентов ПК «Efros Config Inspector» v.3 при взаимодействии с установленным антивирусным ПО необходимо добавить в список исключений в настройках антивирусного ПО следующие программные модули программного комплекса:

- службу сервера (C:\Program Files (x86)\EFROS Config Inspector 3\Server\CIService.exe);
- клиентскую консоль (C:\Program Files (x86)\EFROS Config Inspector 3\Console\CIWPF.exe);
- службу Windows-агента (C:\Program Files (x86)\EFROS Config Inspector 3\Agent\WAService.exe).

Порядок настройки сетевого и серверного оборудования (в зависимости от производителя оборудования) для подключения его к серверу ПК по используемым протоколам указан в файле справки *Описание модулей.zip (CI_modules.chm)*, расположенном на дистрибутивном диске программного комплекса.

3 Решаемые задачи

ПК «Efros Config Inspector» v.3 решает следующие задачи:

- контроль активного сетевого оборудования разных производителей;
- проверка серверных ОС (Windows, Unix-like);
- мониторинг состояния объектов виртуальных инфраструктур;
- запуск проверок по расписанию;
- отправка писем и уведомлений администратору комплекса;
- отправка извещений сторонним средствам мониторинга;
- прием и хранение Syslog сообщений;
- аудит конфигураций контролируемых устройств по заданным профилям;
- ведение журнала действий пользователей;
- возможность аутентификации на устройствах по протоколу SSH;
- контроль файлов ОС;
- резервирование серверов.

Прежде чем решать ту или иную задачу, администратору безопасности необходимо выполнить настройку комплекса.

3.1 Контроль активного сетевого оборудования разных производителей

Для контроля устройств необходимо при помощи клиентской консоли выполнить операцию **Загрузить**. Данная операция запускается из меню устройства в **Панели списка устройств**.

Полный список действий при выполнении данной операции включает:

- 1) загрузку на сервер ПК текстовых конфигураций контролируемых устройств (текстовых файлов, выводов команд);
- 2) загрузку и формирование отчетов по настройкам, локальным файлам и параметрам работы контролируемых устройств;
- 3) выполнение проверок наличия уязвимостей контролируемого оборудования;
- 4) выполнение проверок соответствия конфигурации контролируемых устройств требованиям безопасности (compliance проверки).

3.2 Запуск проверок по расписанию

Решение данной задачи заключается в настройке расписания проверки контролируемого оборудования. Расписание проверки задается в **Форме настройки расписаний загрузки отчетов** раздела **Настройки** клиентской консоли.

После выполнения настройки контроль устройств будет осуществляться строго по указанному расписанию.

3.3 Отправка писем администратору

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживается отправка писем администратору с сообщениями о произошедших на сервере ПК и контролируемых устройствах событиях по протоколу *SMTP*.

Решение задачи отправки писем заключается в настройке параметров отправки писем. Настройка выполняется в **Форме подключения, отключения и настройки внешних модулей** раздела **Настройки** клиентской консоли для модуля **Отправка писем по протоколу SMTP**.

3.4 Отправка извещений сторонним средствам мониторинга

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживается отправка уведомлений на внешний сервер по протоколу *Syslog*.

3.5 Аудит конфигураций контролируемых устройств по политикам

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживается аудит контроля конфигураций по заданным профилям.

Решение данной задачи заключается в:

- создании профилей политик контроля;
- проверке рабочей конфигурации устройств при загрузке на выполнение правил;
- анализе выполненных и невыполненных условий.

Операции выполняются администратором ПК в **Форме управления профилями**, далее автоматически при загрузке отчетов.

3.6 Ведение журнала действий пользователей

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 поддерживается фильтрация журнала событий по действиям различных пользователей ПК.

Решение задачи просмотра журнала действий оператора заключается в настройке фильтра. Настройка выполняется в разделе **События** путем фильтрации событий по типу события **Аудит** по условию **Пользователь**.

3.7 Возможность аутентификации по протоколу SSH при подключении к устройствам

В ПК «Efros Config Inspector» v.3 при подключении к устройствам поддерживается протокол SSH версии 2.0.

Данная настройка доступна для ряда устройств – в свойствах контролируемого устройства есть возможность указать необходимый протокол взаимодействия.

3.8 Контроль файлов ОС

В программе поддерживается функция контроля целостности файлов операционной системы контролируемых устройств по требованию пользователя.

Данный функционал реализован во вкладке **Отчеты** раздела **Настройки** и настраивается путем создания пользовательских отчетов для операционной системы контролируемого оборудования, в которых перечислены полные пути к контролируемым файлам или указаны маски для типов контролируемых объектов.

4 Входные и выходные данные

4.1 Входные данные

Входными данными для ПК «Efros Config Inspector» v.3 являются:

- 1) **настройки:**
 - сетевых устройств, серверов, виртуальных инфраструктур и групп данных объектов;
 - программного комплекса «Efros Config Inspector» v.3 (настройки работы служб, сервера баз данных, отправки писем и извещений и др.);
- 2) **данные (состав принимаемых данных зависит от состава включенных при настройке ПК внешних модулей):**
 - принятые по протоколу Telnet;
 - принятые по протоколу SSH;
 - принятые по протоколу HTTPS;
 - принятые по протоколу TLS;
 - принятые Syslog сообщения;
 - принятые по протоколу SNMP;
 - принятые по протоколу VIX API (при работе с VMWare vCenter);
 - принятые по протоколу WMI (при работе с Hyper-V);
 - принятые по протоколу WinRM (при работе с Hyper-V);
 - принятые по протоколу SMB (при работе с Hyper-V);
 - принятые по протоколу AXL API (при работе с CISCO UCM);
 - принятые по протоколу CPMI (при работе с устройствами CheckPoint);
 - принятые по протоколу REST (при работе с устройствами Cisco ACS);
 - принятые по протоколу XenAPI (при работе с устройствами Citrix XenServer);
 - принятые по протоколу LDAP (при контроле ActiveDirectory);
 - принятые по протоколу SNMP (при сканировании сети).

4.2 Выходные данные

Выходными данными для ПК «Efros Config Inspector» v.3 являются:

- 1) **сохраненные в базе данных отчеты о конфигурации и состоянии контролируемых устройств;**
- 2) **данные (состав выходных данных зависит от состава включенных при настройке ПК внешних модулей):**
 - переданные по протоколу Telnet;
 - переданные по протоколу SSH;
 - принятые по протоколу HTTPS;

- переданные по протоколу TLS;
- переданные по протоколу SMTP;
- переданные по протоколу Microsoft Exchange Web Services Managed API (при отправке через MS Exchange);
- переданные по протоколу Microsoft Unified Communications Managed API (при отправке сообщений в MS Lync);
- переданные по протоколу Syslog;
- переданные по протоколу SNMP;
- переданные по протоколу VI API (при работе с VMWare vCenter);
- переданные по протоколу WMI (при работе с Hyper-V);
- переданные по протоколу WinRM (при работе с Hyper-V);
- переданные по протоколу AXL API (при работе с CISCO UCM);
- переданные по протоколу CPMI (при работе с устройствами CheckPoint);
- переданные по протоколу XenAPI (при работе с устройствами Citrix XenServer);
- переданные по протоколу LDAP (при контроле ActiveDirectory).

Перечень сокращений

HTTP (HyperText Transfer Protocol)	– протокол прикладного уровня передачи данных. Основой HTTP является технология «клиент-сервер»
HTTPs (HyperText Transfer Protocol Secure)	– расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование
Syslog	– стандарт отправки сообщений о происходящих в системе событиях
SSH (Secure Shell)	– сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удаленное управление и туннелирование сетевых соединений. В качестве транспорта используется TCP, при этом все передаваемые данные шифруются
SSL (Secure Socket Layer)	– криптографический протокол. Использует асимметричную криптографию для аутентификации ключей обмена, симметричный шифр для сохранения конфиденциальности, коды аутентификации сообщений для целостности сообщений
TELNET (TELEcommunication NETwork)	– сетевой протокол для реализации текстового интерфейса по сети, в качестве транспорта используется TCP
TLS (Transport Layer Security)	– криптографический протокол. Использует асимметричную криптографию для аутентификации ключей обмена, симметричный шифр для сохранения конфиденциальности, коды аутентичности сообщений для сохранения целостности сообщений
БД	– база данных
ОС	– операционная система
ПК	– программный комплекс

Термины и определения

- Отчет** – загружаемые с устройств данные, а также результаты обработки загруженных данных, являются отчетами типа Отчет, Текстовый отчет. Результат проверки данных на соответствие заданным правилам – отчет типа Отчет о проверке
- Проверка** – отчет, сформированный ПК по результатам проверки загруженных или выбранных данных на соответствие заданным правилам
- Профиль** – поименованная совокупность настроек параметров контроля устройств, отчетов и проверок, доступных для устройств
- Событие** – зафиксированное в журнале программы действие сервера EFROS CI или пользователей программы
- Статус** – интерфейс, на котором отображены важные оповещения по ситуации и выведены основные операции с контролируруемыми устройствами