

Содержание

1 Введение	2
2 Управление	3
2.1 Изменение адреса назначения syslog-сообщений	3
2.2 Загрузка и обновление шаблонов	3
2.3 Передача сообщений в вышестоящую систему мониторинга	4
2.3.1 Формат нормализованных сообщений	4
2.3.2 Формат сообщений о подтверждении или закрытии нормализованных сообщений.....	4
3 Конфигурирование ПК	5
3.1.1 Конфигурирование ds-logger	5
3.1.2 Конфигурирование ds-click	7

1 Введение

Программное обеспечение комплекса «Диагностическая станция ПТК АСУТП» представляет собой решение, предназначенное для формирования и передачи нормализованной информации об инцидентах информационной безопасности или иной информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в вышестоящие системы мониторинга.

Программное обеспечение «Диагностическая станция ПТК АСУТП» реализует функцию передачи нормализованных журнальных сообщений из ПАК «ИК.ДС», а также осуществляет установку шаблонов в формате XML из интерфейса командной строки, что позволяет эффективнее интегрировать информацию в вышестоящие системы мониторинга.

Программное обеспечение состоит из:

- ds-logger: Программа, которая передает журнальные сообщения из ПАК «ИК.ДС» в формате Syslog RFC3164 или RFC5424.
- ds-click: Программа, которая выполняет административные задачи обслуживания ПАК «ИК.ДС» через командный интерфейс.



Рисунок 1 – Структура взаимодействия компонентов

2 Управление

2.1 Изменение адреса назначения syslog-сообщений

Адрес назначения syslog-сервера, для передачи syslog сообщений, указан как символьное имя `syslog-dest` в файле `/etc/hosts`. Символьное имя **не подлежит изменению**, при необходимости указания IP-адреса следует изменять только его.

Пример изменения адреса назначения представлен на рисунке 2.

```
127.0.0.1      localhost
127.0.1.1     ds-incont
10.39.99.51   syslog-dest
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1          localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1     ip6-allnodes
ff02::2     ip6-allrouters
```

Рисунок 2 – Пример изменения адреса назначения

2.2 Загрузка и обновление шаблонов

Директория с шаблонами, которые предназначены для загрузки, указывается в конфигурационном файле `appsetting.json` в параметре `template_upd_dir`, файл расположен в директории с `ds-click` - `/opt/ic-ds/ds-click/`. Используемые параметры описаны в таблице 2.

Для загрузки шаблонов следует перейти в директорию, в которой расположен `ds-click` и запустить его с помощью команды:

```
sudo ./ds-click
```

Далее шаблоны будут загружены и на экране появится следующая информация (см. рисунок 3), в зависимости от выбранного параметра `log_level`:

```
[icadmin@ds-incont ds-click]$ sudo ./ds-click
[sudo] password for icadmin:
[2024-07-15 10:56:52.580640 +02:00] INFO [src/main.rs:44] Версия: 0.1.0
[2024-07-15 10:56:53.204154 +02:00] INFO [src/main.rs:52] Открыта API сессия, id: af59b206beabf485a9a04f517ba46e30
[2024-07-15 10:56:53.204225 +02:00] INFO [src/main.rs:54] Директория /opt/ic-ds/TemplatesUpdate/ формат xml
[2024-07-15 10:56:53.755481 +02:00] INFO [src/main.rs:75] Шаблон /opt/ic-ds/TemplatesUpdate/_MOXA_PT-7828.xml успешно импортирован
[2024-07-15 10:56:54.120802 +02:00] INFO [src/main.rs:75] Шаблон /opt/ic-ds/TemplatesUpdate/_SNMPv2_Common.xml успешно импортирован
[2024-07-15 10:56:54.280044 +02:00] INFO [src/main.rs:95] Закрыта API сессия, id: af59b206beabf485a9a04f517ba46e30
```

Рисунок 3 – Результат работы `ds-click`

Описание информации, при загрузке шаблонов, при выбранном параметре `log_level` – **info**:

- *Версия* – версия `ds-click`;
- *Открыта API сессия, id: <id-сессии>* – открытие API сессии;
- *Директория <директория> формат <формат>* – указывает директорию, из которой происходит загрузка шаблонов и формат шаблонов. Директория и формат указываются в файле конфигурации `appsetting.json`;
- *Шаблон <путь до директории, из которой загружается шаблон/шаблон> успешно импортирован* – отображает шаблон, который был загружен и статус загрузки;
- *Закрыта API сессия, id: <id-сессии>* – закрытие API сессии.

В случае успешной загрузки шаблонов они будут доступны в меню ПАК «ИК.ДС» «Настройка» – «Шаблоны» (см. рисунок 4).

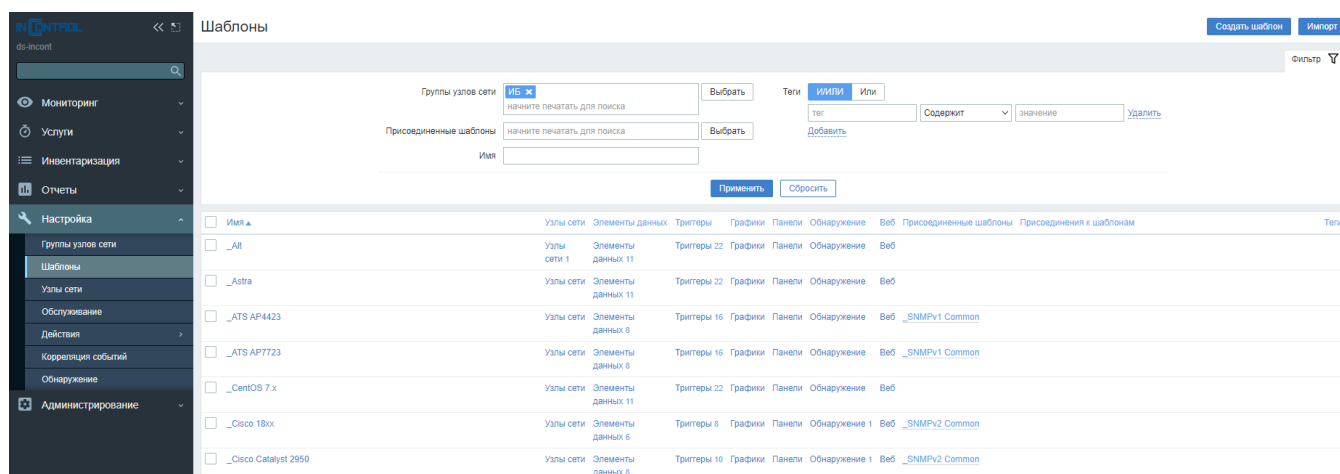


Рисунок 4 – Загруженные шаблоны

2.3 Передача сообщений в вышестоящую систему мониторинга

2.3.1 Формат нормализованных сообщений

{ALERT.SENDTO} – ip-адрес удаленного сервера syslog-dest;

{ALERT.SUBJECT} – глобальный тег ZBX;

{ALERT.MESSAGE} – тело сообщения следующего формата:

ID: {EVENT.ID}; – уникальный ID события;

{EVENT.TAGS}; – теги сигнализации;

Time: {EVENT.DATE}{EVENT.TIME}; – метка времени возникновения события в формате ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС;

IP: {HOST.IP}; – ip-адрес узла, на котором возникла сигнализация;

Host: {HOST.NAME}; – символьное имя узла, на котором возникло событие;

Problem: {EVENT.NAME}; – событие (имя проблемы);

Severity: {TRIGGER.SEVERITY}; – важность события.

2.3.2 Формат сообщений о подтверждении или закрытии нормализованных сообщений

{ALERT.SENDTO} – ip-адрес удаленного сервера syslog-dest;

{ALERT.SUBJECT} – глобальный тег ZBX;

{ALERT.MESSAGE} – тело сообщения следующего формата:

ID: {EVENT.ID}; – уникальный ID события (совпадает с EVENT.ID события активной сигнализации);

ACK: {EVENT.ACK.STATUS}; – бинарный статус подтверждения события; (Подтверждено\ Не подтверждено)

STATUS: {EVENT.STATUS}; – бинарный статус состояния события (Активно\Решено).

3 Конфигурирование ПК

3.1.1 Конфигурирование ds-logger

Описание конфигурационного файла appSetting.json представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Описание файла appSetting.json

Параметр	Описание параметра	Значение	Описание возможного значения
rfc	Определение формата сообщений syslog	RFC5424	Использует структурированный формат сообщения, состоящий из ключевых слов и значений, согласно RFC5424
		RFC3164	Использует неструктурированный формат сообщения, согласно RFC3164
facility	Значение facility в конфигурации syslog указывает на источник сообщения журнала.	LOG_KERN	Ядро системы
		LOG_USER	Пользовательские процессы
		LOG_MAIL	Сообщения, связанные с системой электронной почты
		LOG_DAEMON	Сообщения от фоновых процессов
		LOG_AUTH	Сообщения авторизации
		LOG_SYSLOG	Сообщения о внутренних событиях службы syslog
		LOG_LPR	Сообщения, связанные с системой печати
		LOG_NEWS	Сообщения, связанные с новостными сервисами
		LOG_UUCP	Сообщения, связанные с системой UUCP (Unix-to-Unix Copy)
		LOG_CRON	Задания cron
		LOG_AUTHPRIV	Частные сообщения авторизации
		LOG_FTP	Сообщения, связанные с сервером FTP
		LOG_LOCAL0	Пользовательские значения
		LOG_LOCAL1	
		LOG_LOCAL2	
LOG_LOCAL3			
LOG_LOCAL4			
LOG_LOCAL5			
LOG_LOCAL6			
LOG_LOCAL7			

Параметр	Описание параметра	Значение	Описание возможного значения
level	Значение <code>level</code> в конфигурации <code>syslog</code>	LOG_EMERG	Критическая ошибка
		LOG_ALERT	Серьезная ошибка
		LOG_CRIT	Критическое состояние
		LOG_ERR	Ошибка
		LOG_WARNING	Предупреждение
		LOG_NOTICE	Уведомление
		LOG_INFO	Информационное сообщение
		LOG_DEBUG	Отладочное сообщение
socket	Тип сокета в конфигурации <code>syslog</code>	UNIX	Локальный сокет
		UDP	UDP протокол
		TCP	TCP протокол
port	Определяет номер порта, который будет использоваться для отправки сообщений журнала.	514	-
udp_bind	Используется только при использовании сокета UDP. Определяет локальный IP-адрес и порт, на котором программа будет ожидать запросы на отправки сообщений журнала. "0.0.0.0:0" означает, что программа будет слушать на всех доступных интерфейсах и любом свободном порте.	0.0.0.0:0	-

3.1.2 Конфигурирование ds-click

Описание конфигурационного файла appsetting.json представлено в таблице 2, файл расположен в папке /opt/ic-ds/ds-click/.

Таблица 2 – Описание конфигурационного файла appsetting.json

Параметр	Описание параметра	Значение по умолчанию
logger	Объект с настройками логирования	-
log_level	Уровень логирования <i>Возможные значения:</i> info – информационное сообщение; debug – отладочное сообщение; warning – предупреждение; error – ошибка	info
path	Путь к директории для лог-файлов	./log
file_size_limit_bytes	Максимальный размер лог-файла в байтах	1048576
max_rolling_files	Максимальное количество сохраняемых лог-файлов	10
zbc	Способ передачи параметров zbusser_api и zbpaspass_api. <i>Возможные значения:</i> true : значения параметров zbusser_api и zbpaspass_api считаются зашифрованными; false : значения параметров zbusser_api и zbpaspass_api используются в открытом виде	true
		false
zbusser_api	Имя пользователя для доступа к API	-
zbpaspass_api	Пароль для доступа к API	-
url_api	URL API-сервиса	-
template_upd_dir	Путь к директории, содержащей шаблоны	-
format	Формат передаваемых шаблонов. <i>Возможные значения:</i> null : выбран формат шаблонов по умолчанию – xml; XML : передача шаблонов в формате xml; JSON : передача шаблонов в формате json	null
		XML
		JSON
rules	Правила, каким образом необходимо импортировать новые и существующие объекты. Параметр rules детально описан в конфигурационном файле custom.json	null

Описание конфигурационного файла custom.json представлено в таблице 3, файл расположен в папке /opt/ic-ds/ds-click/.

Таблица 3 – Описание конфигурационного файла custom.json

Параметр	Описание параметра	Значение
discoveryRules	Правила, каким образом импортировать LLD правила	<i>Возможные значения:</i> createMissing: создать отсутствующие объекты; updateExisting: обновить существующие объекты; deleteMissing: удалить отсутствующие объекты. Для использования значения указывается параметр <i>true</i> , для отключения – <i>false</i> .
graphs	Правила, каким образом импортировать график	
groups	Правила, каким образом импортировать группы узлов сети	
hosts	Правила, каким образом импортировать узлы сети	
httptests	Правила, каким образом импортировать web-сценарии	
images	Правила, каким образом импортировать изображения	
items	Правила, каким образом импортировать элементы данных	
maps	Правила, каким образом импортировать карты сетей	
templateLinkage	Правила, каким образом импортировать соединения с шаблонами	
templates	Правила, каким образом импортировать шаблоны	
triggers	Правила, каким образом импортировать триггеры	
valueMaps	Правила, каким образом импортировать преобразования значений	