# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ



Состав выходных данных и документов

# Содержание

1. Перечень выходных документов	3
1.1. Экспорт данных	3
1.2. Экспорт свойств	3
1.3. Экспорт графиков	4
1.4. Экспорт отчётов по авариям	4
1.5. Экспорт виджетов типа "График"	4
1.6. Экспорт настроенных в стандартном виде дочерних элементов	4
1.7. Экспорт журнала пользовательских сессий	5
2. Перечень выходных данных	5
2.1. Данные проверки "Процесс по имени"	5
2.2. Данные проверки "Запрос в базу данных"	8
2.3. Данные проверки "SNMP Get-сенсор"	8
2.4. Данные проверки "SNMP Trap-сенсор"	8
2.5. Данные проверки "Выполнение программы/скрипта"	9
2.6. Данные проверки "Пинг-сенсор"	9
2.7. Данные проверки "Локальный порт"	10
2.8. Данные проверки "Удалённый порт"	11
2.9. Данные проверки "НТТР-запрос"	11
2.10. Данные проверки "ЈМХ-сенсор"	12
2.11. Данные проверки "MQTT-сенсор"	13
2.12. Данные проверки "FTP-сенсор"	13
2.13. Данные проверки "Бинарный протокол"	14
2.14. Данные проверки "WMI-сенсор"	14
2.15. Данные проверки "Конфигурационный файл/директория"	15
3. Перечень выходных сигналов	15

## 1. Перечень выходных документов

АС "Центральный Пульт" включает в себя перечень форматов электронной документации для экспорта данных в удобный для пользователя вид: Excel, CSV.

Для экспорта доступна следующая информация:

- данные,
- свойства,
- графики,
- отчеты по инцидентам,
- виджеты типа "График".

#### 1.1. Экспорт данных

В виде подробной информации или окне информации об объекте или связи находится секция "Данные". Эта секция содержит таблицу с результатами выполняемой проверки.

Для экспорта полученных результатов мониторинга нужно нажать кнопку 🔯 – Экспорт в CSV – в заголовке секции.

Файл содержит аналогичное таблице данных наполнение. Количество и содержание столбцов зависит от выбранного типа проверки.

## 1.2. Экспорт свойств

В качестве объекта мониторинга может выступать физическое устройство (сервер, процессор, маршрутизатор), программный модуль (база данных, web-сервер), объект бизнес-процесса (услуга, платформа). Любой объект может иметь свойства, при помощи которых возможно добавлять описание, адреса, ссылки и другую полезную для администрирования информацию.

Свойство – текстовая информация в формате "имя - значение".

Экспорт свойств осуществляется через окно поиска и групповых операций. Для этого необходимо отметить нужные объекты, нажать кнопку отчёт и выбрать "Объекты и свойства". Информация выгружается в Excel-файл, который содержит:

- имена объектов,
- дату и время создания объектов,
- имена свойств,
- значения свойств,

• информацию о прикреплённой документации.

#### 1.3. Экспорт графиков

Графики строятся автоматически на основании числовых значений из таблицы данных. Данные, отображённые на графике, можно экспортировать в CSV-файл. Для этого необходимо нажать кнопку - Экспорт в CSV - в заголовке графика.

CSV-файл содержит:

- дату и время поступления данных,
- значения параметров.

#### 1.4. Экспорт отчётов по авариям

Авария (IT Incident) — это любое явление, выходящее за рамки штатной работы ITструктуры, прямо, косвенно или потенциально ведущее к остановке процессов системы или негативно отражающееся на качестве её функционирования.

В АС "Центральный Пульт" авария генерируется, если:

- объект переходит в одно из состояний, для которого задан уровень критичности аварии,
- выполняются условия генерации аварий.

Системой предусмотрено сохранение отчёта по авариям. Отчёт возможно получить как для активных (кнопка — Экспорт в Excel), так и для исторических (кнопка — Экспорт в CSV) аварий на странице с авариями (кнопка на панели режимов отображения).

## 1.5. Экспорт виджетов типа "График"

Стандартный вид — это отображение, которое предоставляет наиболее подробную информацию об объектах и связях между ними с точки зрения иерархии объектов.

Нажав кнопку — "Экспорт" — на панели "хлебных крошек" в стандартном виде и выбрав "Экспорт в Excel" возможно выгрузить данные по всем виджетам типа "График" дочерних объектов.

#### 1.6. Экспорт настроенных в стандартном виде дочерних элементов

Стандартный вид — это отображение, которое предоставляет наиболее подробную информацию об объектах и связях между ними с точки зрения иерархии объектов.

Нажав кнопку — "Экспорт" — на панели "хлебных крошек" в стандартном виде и выбрав "Экспорт в PDF" возможно сгенерировать PDF-файл с отображением настроенных дочерних элементов.

#### 1.7. Экспорт журнала пользовательских сессий

На странице журнала сессий (Конфигурация – Журнал сессий) доступна информация о пользовательских сессиях – время входа в систему, время выхода из системы, срок действия текущих сессий пользователей.

Кнопка PDF в правом верхнем углу экрана сохраняет журнал сессий за выбранный временной интервал в PDF-файл.

## 2. Перечень выходных данных

Поток выходной информации формируется из средств измерений. При помощи различных способов проверки возможно получить дополнительный набор выходных данных.

#### 2.1. Данные проверки "Процесс по имени"

Этот тип проверки позволяет получить данные по процессу с указанным именем и/или их аргументами, запущенным в операционной системе.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 1):

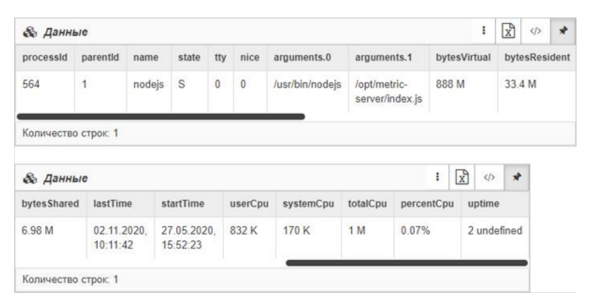


Рис. 1. Результат проверки "Процесс по имени"

Описание полей результата проверки "Процесс по имени":

Поле	Описание
arguments.xxx	Аргументы, с которыми был запущен данный процесс.
bytesResident	Показывает, сколько физической памяти использует процесс.
	Соответствует колонке "%МЕМ" утилит "ps" и "top" - процент использования оперативной памяти данным процессом.
bytesShared	Количество разделяемой памяти, которое используется процессом.
	Отображает количество памяти, которая потенциально может быть разделена с другими процессами.
bytesVirtual	Используемая виртуальная память или "виртуальный размер процесса".
	Показывает общее количество памяти, которое способна адресовать программа в данный момент времени.
lastTime	Время, когда последний раз процесс выполнялся на CPU.
name	Имя найденного процесса.
nice	Значение приоритета "nice" - приоритет, который пользователь хотел бы назначить процессу (от -20 до 19).
parentId	ID родительского процесса (PPID).
percentCpu	Количество CPU, используемое данным процессом.
processId	ID найденного процесса (PID).
startTime	Время, когда был запущен процесс.

Поле	Описание
state	Код состояния процесса:
	• D - uninterruptible sleep (usually IO) – процесс ожидает вводавывода (или другого недолгого события), непрерываемый;
	• I - is multi-threaded (using CLONE_THREAD, like NPTL pthreads do) - многопоточный процесс;
	• L – has pages locked into memory (for real-time and custom IO) – процесс использует страничную память;
	• N - low-priority (nice to other users) - процесс с низким приоритетом, получает ресурсы позже прочих;
	• R – running or runnable (on run queue) - процесс выполняется в данный момент или готов к выполнению (состояние готовности);
	• s - is the session leader - процесс является лидером сессии;
	• S – interruptible sleep (waiting for an event to complete) – процесс в состоянии ожидания (т.е. "спит" не менее 20 секунд);
	• T - stopped, either by a job control signal or because it is being traced – процесс остановлен (stopped) или трассируется отладчиком;
	• W - paging (not valid since the 2.6.xx kernel) – процесс в стадии "paging", не актуально для ОС с kernel старше 2.6;
	• X – dead (should never be seen) – процесс в состоянии завершения;
	• Z – defunct ("zombie") process, terminated but not reaped by its parent - завкршившийся процесс, код возврата которого пока не считан родителем;
	• < - high-priority (not nice to other users) - процесс с высоким приоритетом, получает ресурсы раньше прочих;
	• + - is in the foreground process group - процесс запущен в foreground-режиме.
systemCpu	Время CPU, занятое системой.
totalCpu	Общее процессорное время, занятое процессом (сумма userCpu и systemCpu).
tty	Терминал, с которым связан данный процесс.
uptime	Время, в течение которого процесс находится в работе.
userCpu	Время CPU, которое занял пользователь.

## 2.2. Данные проверки "Запрос в базу данных"

Этот тип проверки осуществляет выборку из баз данных:

- MySQL (4.1 5.7),
- MS SQL (Microsoft SQL Server 2005/2008/2008 R2/2012/2014),
- PostgreSQL (9.x),
- Oracle (9.0 11.2),
- · HP Vertica,

по параметрам, указанным при настройке мониторинга в поле "SQL-запрос".

#### 2.3. Данные проверки "SNMP Get-сенсор"

Этот тип проверки позволяет получить значение переменной с соответствующим ей описанием.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 2):

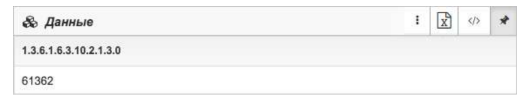


Рис. 2. Результат проверки "SNMP GET-сенсор"

Описание полей результата проверки "SNMP GET-сенсор":

Поле	Описание
Номер запрошенного OID	Значение запрошенного SNMP-объекта.

# 2.4. Данные проверки "SNMP Trap-сенсор"

Этот тип проверки позволяет получить информацию о произошедшем на объекте событии.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки принимаемые данные будут отображаться в Журнале событий (Рис. 3):

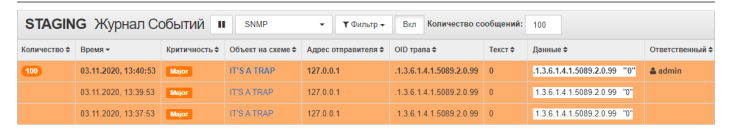


Рис. 3. Журнал событий

## 2.5. Данные проверки "Выполнение программы/скрипта"

Этот тип проверки осуществляет вызов исполняемого файла и возвращает его вывод из потоков **stdout**, **stderr**.

Данные возвращаются в следующих форматах:

- текстовый;
- числовой;
- JSON.

## 2.6. Данные проверки "Пинг-сенсор"

Этот тип проверки осуществляет проверку объекта или связи командой "Ping" по указанному IP-адресу или имени хоста.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 4):



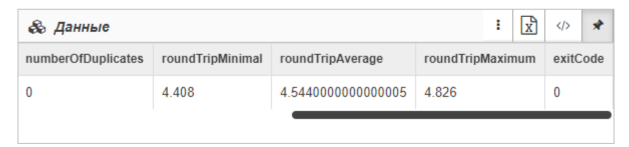


Рис. 4. Результат проверки "Пинг-сенсор"

Описание полей результата проверки "Пинг-сенсор":

Поле	Описание
packetsTransmitted	Количество переданных пакетов.
packetsReceived	Количество полученных пакетов.
packetLossPercentile	Процентиль потерь пакетов.
numberOfErrors	Количество ошибок.
numberOfDupl icates	Количество дубликатов.
roundTripMinimal	Минимальное время приёма-передачи (round-trip time).
roundTripAverage	Среднее время приёма-передачи (round-trip time).
roundTripMaximum	Максимальное время приёма-передачи (round-trip time).
exitCode	Код завершения выполнения проверки (0 - без ошибок).

# 2.7. Данные проверки "Локальный порт"

Этот тип проверки проверяет доступность указанного локального порта.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 5):



Рис. 5. Результат проверки "Локальный порт"

Описание полей результата проверки "Локальный порт":

Поле	Описание
success	Результат проверки:
	• true - порт доступен; • false - порт недоступен.
listenAddress	Адрес, на котором используется проверяемый порт.
processId	ID процесса, который использует проверяемый порт.

#### 2.8. Данные проверки "Удалённый порт"

Этот тип проверки проверяет доступность указанного удалённого порта.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 6):



Рис. 6. Результат проверки "Удалённый порт"

Описание полей результата проверки "Удалённый порт":

Поле	Описание
success	Результат проверки:
	• true - порт доступен; • false - порт недоступен.
errorMessage	Сообщения об ошибках выполнения проверки или о причинах недоступности проверяемого порта.

# 2.9. Данные проверки "НТТР-запрос"

Этот тип проверки позволяет выполнять следующие виды НТТР-запросов:

GET, POST, HEAD, PUT, PATCH и DELETE.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 7):

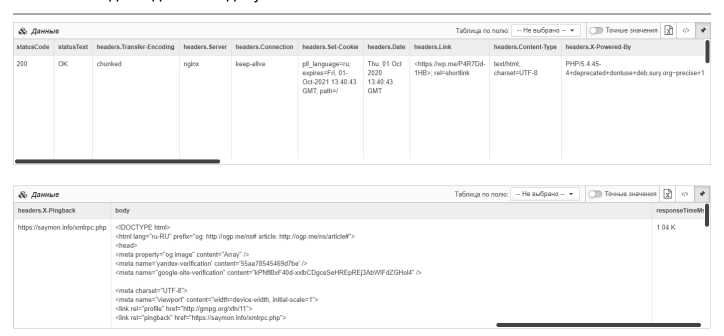


Рис. 7. Результат проверки "НТТР-запрос"

#### Описание полей результата проверки "НТТР-запрос":

Поле	Описание
statusCode	Код состояния НТТР.
statusText	Текстовая интерпретация кода состояния HTTP.
headers.Xxx	Заголовки ответа.
body	Тело ответа.
body.Yyy	Тело ответа, разбитое на отдельные поля, если в ответе вернулись данные в форматах JSON или XML.
responseTimeMs	Время отклика ресурса в миллисекундах.

## 2.10. Данные проверки "ЈМХ-сенсор"

Этот тип проверки позволяет получить данные о работе Java-приложений, поддерживающих JMX – Java Management Extensions:

- просмотр конфигурации приложения;
- сбор и публикация статистических данных о работе приложения;
- оповещение о смене состояний и ошибках в работе приложений.

Набор метрик индивидуален и зависит от проверяемого Java-приложения.

#### 2.11. Данные проверки "MQTT-сенсор"

Этот тип проверки позволяет подписаться на топик MQTT-брокера и получать данные от устройств, поддерживающих работу по протоколу MQTT.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 8):



Рис. 8. Результат проверки "MQTT-сенсор"

#### Описание полей результата проверки "MQTT-сенсор":

Поле	Описание
topic	MQTT-topic, указанный в настройках сенсора.
message.X.Y	Сообщение, полученное от MQTT-брокера.

# 2.12. Данные проверки "FTP-сенсор"

Этот тип проверки позволяет подключаться к FTP-директориям и получать данные о размещённых в них файлах и папках.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 9):



Рис. 9. Результат проверки "FTP-сенсор"

#### Описание полей результата проверки "FTP-сенсор":

Поле	Описание
count	Количество файлов в указанной директории.
totalSize	Размер указанной директории или суммарный размер всех вложенных директорий с файлами, если режим "Рассчитывать размер директорий" включен.

Поле	Описание
maxSize	Максимальный размер файла в директории.
minSize	Минимальный размер файла в директории.
firstModified	Дата первого изменения директории.
lastModified	Дата последнего изменения директории.
content.names.X	Имена файлов, вложенных в директории, если включен режим "Отображать имена файлов".

## 2.13. Данные проверки "Бинарный протокол"

Этот тип проверки позволяет отправлять бинарные данные на указанный при настройке мониторинга хост/порт, получать ответ в бинарном виде и трансформировать их в удобный для пользователя формат по заданным правилам.

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 10):



Рис. 10. Результат проверки "Бинарный протокол"

#### Описание полей результата проверки "Бинарный протокол":

Поле	Описание
metricaX	Имя метрики, указанное в "Параметрах разбора".

## 2.14. Данные проверки "WMI-сенсор"

Этот тип проверки позволяет собирать информацию на операционных системах семейства Windows о классах WMI из указанного пространства имён с технологии "Windows Management Instrumentation".

После настройки условий мониторинга в случае успешного выполнения проверки в

таблице данных отобразится следующая информация (Рис. 11):



Рис. 11. Результат проверки "WMI-сенсор"

#### Описание полей результата проверки "WMI-сенсор":

Поле	Описание
Поля с названиями свойств	Имена свойств запрошенного WMI-объекта и их
запрошенного объекта	значения.

## 2.15. Данные проверки "Конфигурационный файл/директория"

Этот тип проверки позволяет наблюдать за изменением файлов и папок.

После успешного выполнения проверки в секции "Изменения конфигурации" появятся дата, время, история изменений, и содержимое файла/директории.

## 3. Перечень выходных сигналов

При переходе объектов в определенные состояния система может:

- отправлять email -уведомления;
- автоматически запускать программу или скрипт с параметрами;
- отправлять сообщения в Telegram;
- отправлять SMS;
- совершать голосовые вызовы;
- показывать визуальное уведомление в браузере, сопровождающееся звуком.

При одновременной или частой смене состояний система может отправлять сгруппированное уведомление о всех событиях, произошедших за определённый период времени, который настраивается администратором системы.

Формирование уведомлений доступно в разделе конфигурации "Шаблоны уведомлений" при помощи базовых переменных:

- entityName имя элемента,
- entityId ID элемента,
- entityType тип элемента (объект/связь),

- entityUrl URL элемента,
- stateName имя состояния,
- stateData информация о состоянии,
- changedStateText текст о переходе в состояние:
  - "перешёл в состояние" для объектов;
  - "перешла в состояние" для связей;
- hasRootCause указывает на смену состояния, вызванную дочерним объектом:
  - возвращает true, если новое состояние унаследовано от дочернего элемента;
  - возвращает false, если состояние изменилось по другой причине;
- rootCauseEntityName имя объекта-первопричины,
- rootCauseEntityUrl URL объекта-первопричины,
- rootCauseEntityId ID объекта-первопричины,
- condition информация о сработавшем условии,
- conditionDescription описание условия, вызвавшего переход,
- eventTime время наступления события,
- breadcrumbs полный путь в иерархии к элементу, по которому поступает уведомление.

Внутри переменной "breadcrumbs" также можно использовать переменные:

- entityName,
- entityId,
- entityUrl.

Параметры переменной "breadcrumbs" (по умолчанию значения параметров равны 0):

- multi-break остановка на мультиродителе (0 нет, 1 да),
- depth количество отображаемых уровней (0 нет ограничения),
- length максимальное суммарное количество символов (0 нет ограничения).

#### Переменные группового уведомления:

- eventsCount количество событий,
- uniqueCount количество уникальных событий,
- fromTime время наступления первого события из списка,
- toTime время наступления последнего события из списка.

Для email-уведомлений предусмотрены следующие дополнительные переменные:

- stateLabel цветная метка состояния,
- entityLink имя-ссылка на элемент,
- rootCauseEntityLink имя-ссылка на дочерний элемент-первопричину,
- goToObjectButton кнопка перехода к элементу.