

Настройка отправки команд устройствам регламентно

В настройках поведения сервиса добавлен раздел "Отправка команд устройствам".

Флаг "Используется регламентная отправка команд устройству" - если "Истина", то регламентная отправка команд устройству будет производиться.

Настроить расписание - настройка расписание регламентного задания отправки команд.

Настройка FTP для команд - это настройка подключения к ftp-серверу на который будет выгружаться скриншоты.

На текущий момент регламентно выполняются следующие команды:

1. Снятие скриншотов с устройств

Отправка команд будет происходить по всем устройствам с установленным флагом расширенного обслуживания.

Настройка параметров сервиса интеграции

✓ Сервис подсчета посетителей

Секрет:

Секретное слово для шифрования токена.

✓ Управление устройствами

[Панель выполнения команд](#)

Панель управления агентом.

✓ Журнал запросов

Логировать HTTP-запросы

Каталог хранения логов:

Каталог хранения логов HTTP-запросов.

Каталог должен находиться на сервере 1С:Предприятия.

Использовать журнал HTTP-запросов [Журнал запросов](#)

Журнал просмотра логов HTTP-запросов.

✓ Агрегирование данных

Использовать агрегирование данных

[Настроить расписание](#)

[Выполнить агрегацию за период](#)

Выполнять агрегирование данных получаемых с устройств по расписанию.

Агрегирование данных в разрезе переходов на основе метрик устройства

✓ Разделение данных

Использовать разделение по областям данных

✓ API получения данных

Использовать API получения данных

Использовать функционал по получению метрик проходов для клиентских приложений.

✓ Отправка команд устройствам

Используется регламентная отправка команд устройствам

[Настроить расписание](#)

Настройка FTP для команд:

Использовать регламентную отравку команд устройству.

Команды: "Снятие скриншота".

☆ **Настройка FTP для скриншотов (Подключения FTP) *** 🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть

Код:

Наименование:

Адрес: Порт:

Каталог:

Логин:

Пароль:

Настройки для устройств:

В поле "Путь" можно вставлять шаблоны:

- `{{datetime}}` - заменяется на текущую дату на агента в формате `'%Y%m%d%H%M%S'`
- `{{device_id}}` - заменяется на id устройства к которому адресована команда
- `{{device_host}}` - заменяется на IP адрес устройства к которому адресована команда
- `{{device_serial}}` - заменяется на серийный номер устройства к которому адресована команда
- `{{device_mac}}` - заменяется на MAC адрес устройства к которому адресована команда
- `{{command_id}}` - заменяется на id команды
- `{{agent_id}}` - заменяется на id агента

Мультисенсор: ▾

Revision #4
Created 8 February 2023 17:14:27 by Алексей Нам
Updated 1 September 2023 09:30:47 by Алексей Нам