



**UDV SOAR 3.8**

**Что нового?**



## Новые возможности

3

- Обновление логики работы с запланированными задачами
- Обновление редактора плейбуков
- Обновление страницы «Агенты и точки доступа»
- Установка агентов
- Удаление агентов
- Изменение логики работы с рантаймами
- Развитие интеграций
- Расширение перечня действий, которые можно выполнять массово

## Прочие доработки

10

- Обновление индикации загрузки
- Обновление логики сохранения связанных с плейбуками данных

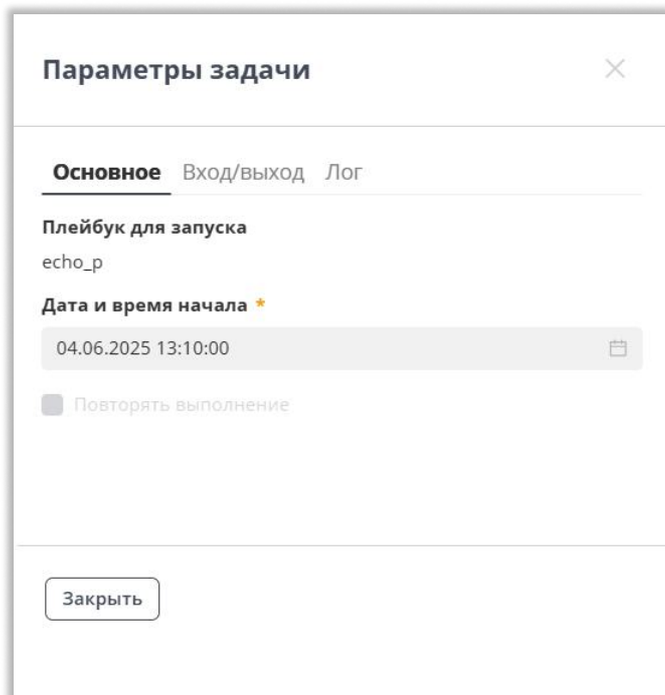
## Контакты

11



## Обновление логики работы с запланированными задачами

Теперь, если плейбук запускался в рамках запланированной задачи, в истории его запусков будет появляться строка со значком , при нажатии на который открывается окно с информацией о выполненной задаче.



The screenshot shows a dialog box titled "Параметры задачи" (Task Parameters) with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are three tabs: "Основное" (Main), "Вход/выход" (Entry/Exit), and "Лог" (Log). The "Основное" tab is selected. Under this tab, the following information is displayed: "Плейбук для запуска" (Playbook for launch) with the value "echo\_p"; "Дата и время начала" (Start date and time) with a star icon and the value "04.06.2025 13:10:00" and a calendar icon; and a checkbox labeled "Повторять выполнение" (Repeat execution) which is currently unchecked. At the bottom of the dialog, there is a "Закреть" (Close) button.

Параметры задачи



## Обновление редактора плейбуков

В систему добавлен встроенный редактор JSON-кода плейбуков.

Чтобы изменить плейбук:

1. Откройте плейбук в редакторе.
2. Выберите вкладку «Код».
3. Нажмите «Редактировать».
4. Внесите нужные изменения.
5. Нажмите «Применить».

Плейбук будет сохранен, а его визуальное представление в редакторе изменится в соответствии с внесенными изменениями.



Редактирование кода плейбука



## Обновление страницы «Агенты и точки доступа»

Теперь пользователи могут настраивать таблицу на вкладке «Агенты», выбирая столбцы с данными, которые будут отображаться.

Система теперь также собирает новые данные об агентах – например, их версии и пути установки на устройствах.

**Настройки таблицы** [X]

- Название
- Статус
- IP-адрес
- Hostname
- Среда выполнения
- ОС
- Архитектура
- Дата установки
- Последнее подключение
- Версия
- Путь установки
- Комментарий

**Применить** **Отменить** По умолчанию

Настройки таблицы агентов



## Установка агентов

Теперь устанавливать агенты можно прямо в веб-интерфейсе решения.

Чтобы добавить новый агент, на вкладке «Агенты» нажмите «Установить агент», укажите требуемые данные и нажмите «Установить».

### Установка агента ✕

**IP-адрес** \* ?

**Операционная система устройства**

**Имя агента** ?

**Установить** **Отменить**

Установка агента



## Удаление агентов

Удалять агенты теперь также можно в веб-интерфейсе решения. В системе предусмотрено два варианта удаления:

1. «Мягкое» – позволяет стирать записи о неактивных агентах. Они перестают отображаться в общем списке, но сведения внутри системы сохраняются – если повторно активировать агенты, то их записи восстановятся.
2. Полное – позволяет окончательно деинсталлировать агенты из системы и с соответствующих устройств.

### Информация об агенте «LambdaExecutorAstra»

Общее **Управление**

#### Удаление записей об агенте

Удаляет запись о неактивном агенте из системы. Если агент повторно подключится, запись восстановится.

#### Удаление агента

Полностью удаляет агент с устройства и из системы.

Удаление агента



## Изменение логики работы с рантаймами

Теперь при добавлении рантайма в систему расширение назначается автоматически в соответствии с выбранным типом (ansible, bash, powershell или python).

### Добавить рантайм ✕

**Название \***

**Тип \***

**Расширение ?**

**Создать** **Отменить**

Добавление рантайма



### Развитие интеграций

Разработан коннектор для SIEM-системы Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA). Также реквизиты ко всем коннекторам теперь хранятся в зашифрованном виде.

### Расширение перечня действий, которые можно выполнять массово

Перевод подозрений в ложные срабатывания, смена ответственного и объекта размещения ИС.



### Обновление индикации загрузки

В интерфейсе реализован новый индикатор загрузки системы.

### Обновление логики сохранения связанных с плейбуками данных

Теперь при полной очистке истории выполнения плейбуков в Календаре сохраняются связанные с ними запланированные задачи.

Закажите пилотный проект  
или персональную демонстрацию  
наших решений

[commercial@udv.group](mailto:commercial@udv.group)

+7 (800) 511-65-51

[udv.group](http://udv.group)

[t.me/udv\\_group](https://t.me/udv_group)

620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт,  
12, строение 7, этаж 4 [udv.group](http://udv.group)