



TERMIDESK

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СЛЕТ.10001-01 91 01

Версия 4.3.2. Выпуск от января 2024

REST API

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|----------|--|----|
| 1 . | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 4 |
| 1.1 . | О документе..... | 4 |
| 1.2 . | Назначение..... | 4 |
| 1.3 . | Типографские соглашения | 5 |
| 2 . | НАЧАЛО РАБОТЫ С REST API КОМПОНЕНТА «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕТЧЕР»..... | 6 |
| 2.1 . | Получение токена..... | 6 |
| 2.2 . | Формат URL-команд..... | 7 |
| 2.3 . | Электронный справочник по командам | 8 |
| 3 . | НАЧАЛО РАБОТЫ С REST API КОМПОНЕНТА «УДАЛЕННЫЙ ПОМОЩНИК»..... | 11 |
| 3.1 . | Формат URL-команд для компонента «Удаленный помощник» | 11 |
| 3.2 . | Электронный справочник по командам REST API компонента «Удаленный помощник» .. | 11 |
| 4 . | ДОСТУПНЫЕ КОМАНДЫ REST API КОМПОНЕНТА «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕТЧЕР» | 12 |
| 4.1 . | Доступные команды модуля «webui»..... | 12 |
| 4.1.1 . | Команды, связанные со списками устройств доступа | 12 |
| 4.2 . | Команды, связанные со списками доступа | 12 |
| 4.2.1 . | Команды, связанные с журналами событий | 12 |
| 4.2.2 . | Команды, связанные с доменами аутентификации | 13 |
| 4.2.3 . | Команды, связанные с панелью мониторинга..... | 14 |
| 4.2.4 . | Команды, связанные с изображениями гостевых ОС..... | 15 |
| 4.2.5 . | Команды, связанные с графическим интерфейсом | 15 |
| 4.2.6 . | Команды, связанные с получением индекса..... | 15 |
| 4.2.7 . | Команды, связанные с функциями мониторинга | 15 |
| 4.2.8 . | Команды, связанные с аутентификацией на основе адресов сети..... | 15 |
| 4.2.9 . | Команды, связанные с параметрами гостевых ОС | 16 |
| 4.2.10 . | Команды, связанные с глобальными политиками..... | 16 |

| | |
|---|----|
| 4.2.11 . Команды, связанные с поставщиками ресурсов | 17 |
| 4.2.12 . Команды, связанные с управлением полномочиями (ролями) | 17 |
| 4.2.13 . Команды, связанные с фондами BPM | 18 |
| 4.2.14 . Команды, связанные с группами BPM | 20 |
| 4.2.15 . Команды, связанные с сессиями пользователей | 21 |
| 4.2.16 . Команды, связанные с системными параметрами | 21 |
| 4.2.17 . Команды, связанные с протоколами доставки | 21 |
| 4.3 . Доступные команды модуля «agent»..... | 22 |
| 4.4 . Доступные команды модуля «auth»..... | 22 |
| 4.5 . Доступные команды модуля «client»..... | 23 |
| 4.6 . Доступные команды модуля «external/rubackup»..... | 23 |
| 4.7 . Доступные команды модуля «health»..... | 24 |
| 4.8 . Доступные команды модуля «wsproxy»..... | 24 |
| 5 . ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ | 25 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. О документе

Настоящий документ является инструкцией по использованию интерфейса REST API программного комплекса «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk» (далее - Termidesk).

В этом руководстве приведены шаги по началу работы с интерфейсом, а также список доступных команд.

1.2. Назначение

REST API позволяет:

- получить данные (GET-запросы);
- создать новые элементы данных (POST-запросы);
- изменить данные (PUT-запросы);
- удалить данные (DELETE-запросы);
- обновить данные (PATCH-запросы).

Для передачи команд через REST API может использоваться утилита curl.

Curl - кроссплатформенная служебная программа командной строки, позволяющая взаимодействовать с множеством различных серверов по множеству различных протоколов с синтаксисом URL.

При работе с внешней утилитой curl возникает ряд особенностей:

- для отправки запроса GET использовать опцию -X 'GET';
- для отправки запроса DELETE использовать опцию -X 'DELETE';
- для отправки запроса PUT использовать опцию -X 'PUT';
- для отправки запроса POST использовать опцию -X 'POST';
- для отправки запроса PATCH использовать опцию -X 'PATCH'.

Возвращаемые форматы задаются заголовком accept, например:

```
curl ... -H "accept:application/json"
```

Пример POST-запроса:

```
1 curl -X 'POST' \
2   'http://disp.termidesk.local/api/webui/v1/servicespools' \
3   -H 'accept: application/json' \
4   -H 'Content-Type: application/json' \
5   -H 'X-Auth-Token: 7bjqtodywjd69dkpdt9ncqprifkr3pu' \
6   -d '{
7     "name": "string",
8     "comments": "string",
```

```
9     "service_id": "string",
10    "osmanager_id": "string",
11    "image_id": "string",
12    "help_url": "string",
13    "servicesPoolGroup_id": "string",
14    "cache_l1_srvs": 2147483647,
15    "cache_l2_srvs": 2147483647,
16    "max_srvs": 2147483647,
17    "debug_mode": true,
18    "backup": true,
19    "fallbackAccess": "string"
20 }'
```

Результирующий формат указывается в ответном заголовке content-type.

1.3 . Типографские соглашения

В настоящем документе приняты следующие типографские соглашения:

- моноширинный шрифт – используется для выделения фрагментов текста программ, наименований файлов и папок (директорий), путей перемещения, строк комментариев, различных программных элементов (объект, класс, тип, переменная, команда, макрос и т. д.), а также вводимого и выводимого текста в режиме командной строки;
- «кавычки» – текст, заключенный в кавычки, используется для обозначения наименований документов, названий компонентов Termidesk, пунктов меню, наименований окон, вкладок, полей, других элементов графического интерфейса, а также вводимого и выводимого текста в режиме графического интерфейса;
- **[квадратные скобки]** – текст, заключенный в квадратные скобки, используется для наименования экранных кнопок;
- **<угловые скобки>** – текст, заключенный в угловые скобки, используется для наименования клавиш клавиатуры.

2. НАЧАЛО РАБОТЫ С REST API КОМПОНЕНТА «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕТЧЕР»

2.1 . Получение токена

Перед использованием REST API нужно получить токен (-H 'X-Auth-Token: 7bjqtodywj...') из примера выше), который необходимо подставлять во все последующие запросы, кроме запросов health. Для получения токена необходимо авторизоваться в Termidesk, для этого:

- выполнить URL-команду: <https://disp.termidesk.local/api/auth/v1.1/authenticators>;
- запомнить значения параметров authUuid, authSmallName, auth;
- выполнить URL-команду: <https://disp.termidesk.local/api/auth/v1.1/legacy/login> и заполнить экранные поля «Логин», «Пароль», «Название аутентификатора» (значение параметра auth из предыдущей команды), «UUID аутентификатора» (значение параметра authUuid из предыдущей команды), «Короткое название аутентификатора» (значение параметра authSmallName из предыдущей команды).

В приведенных командах disp.termidesk.local - сетевой адрес или полное доменное имя узла диспетчера Termidesk.

Для запросов проверки состояния сервера /api/health используется токен, определенный в конфигурационном файле /etc/opt/termidesk-vdi/termidesk.conf в значении переменной HEALTH_CHECK_ACCESS_KEY.

Формат запроса к /api/health выглядит следующим образом:

```
1 curl -X 'GET' \
2   'https://disp.termidesk.local/api/health/' \
3   -H 'accept: application/json' \
4   -H 'Authorization: Token
072bfec46ac7c42078bb41ff5f6d1ae201006f0824fb4b2bb8ab8befacb01058'
```

где:

Token 072... - токен, определенный в переменной HEALTH_CHECK_ACCESS_KEY файла /etc/opt/termidesk-vdi/termidesk.conf;

Для форматированного вывода рекомендуется установить пакет jq:

```
:~$ sudo apt install jq
```

И выполнить запрос, добавив в конец команды « | jq»:

```
1 curl -X 'GET' \
2   'https://disp.termidesk.local/api/health/' \
3   -H 'accept: application/json' \
```

```
4 -H 'Authorization: Token  
072bfec46ac7c42078bb41ff5f6d1ae201006f0824fb4b2bb8ab8befacb01058' | jq
```

В случае, если запрос завершится ошибкой вида «curl: (60) SSL: no alternative certificate subject name matches target host name... curl failed to verify the legitimacy... » нужно дополнить запрос флагом `--insecure`, который отключит проверку валидности сертификатов:

- ⚠** Выполнение запроса без использования проверки SSL допустимо только на тестовых стендах. Для исправления ошибки в производственной среде необходимо установить на сервер Termidesk валидные сертификаты.

```
1 curl -X 'GET' \  
2 'https://disp.termidesk.local/api/health/' \  
3 -H 'accept: application/json' \  
4 -H 'Authorization: Token  
072bfec46ac7c42078bb41ff5f6d1ae201006f0824fb4b2bb8ab8befacb01058' --insecure |  
jq
```

2.2 . Формат URL-команд

Общий вид команд реализован следующим образом:

`/api/<module>/<ver>/<name>/`,

где:

`<module>` - наименование модуля, реализованного в REST API;

`<ver>` - версия;

`<name>` - наименование элемента. После наименования элемента также могут быть включены уникальные номера объектов и наименования других элементов.

В REST API реализовано следующее логическое разделение на модули:

- «agent» - модуль взаимодействия с компонентом «Агент» виртуального рабочего места (BPM);
- «auth» - модуль для аутентификации пользователей веб-интерфейса;
- «client» - модуль взаимодействия с компонентом «Клиент»;
- «external/rubackup» - модуль для интеграции с системой резервного копирования RuBackup;
- «health» - модуль проверки состояния Termidesk;
- «webui» - модуль управления функциями, доступными через веб-интерфейс Termidesk;
- «wsproxy» - модуль взаимодействия с компонентом «Шлюз».

Список модулей API, предоставляемого сервером, может быть получен URL-командой `/api/discover/`.

Пример команды через curl:

```
1 curl -X 'GET' \  
2 'https://disp.termidesk.local/api/discover/' \  
3
```

```
3   -H 'accept: application/json' \
4   -H 'X-Auth-Token: 7bjqtodywd69dkppta9ncqprifkr3pu'
```

2.3 . Электронный справочник по командам

Полная информация о параметрах и командах REST API доступна при вводе URL-команды <https://disp.termidesk.local/api/docs/>, где disp.termidesk.local - сетевой адрес или полное доменное имя узла диспетчера Termidesk.

 Доступ предоставляется после авторизации в Termidesk.

По нажатию кнопки [Try it out] (см. Рисунок 1) в пространстве команд какого-либо модуля можно составить запрос и отправить его на выполнение кнопкой [Execute] (см. Рисунок 2). После нажатия будет отображена также команда для запроса через curl.

Для ввода токена доступа к определенным командам необходимо нажать кнопку [**Authorize**] и ввести необходимые ключи:

- «bearerAuth» - токен для аутентификации в модулях раздела «external». Получить токен можно в модуле «auth» по URL: /external/login;
- «legacyTokenAuth» - альтернативный способ аутентификации в модулях раздела «webui». Может быть получен в модуле «auth» по URL: /legacy/login. Наименование в заголовках запросов: X-Auth-Token;
- «healthTokenAuth» - токен для аутентификации в модулях раздела «health». Указывается в формате: Token <значение>. Значение токена определено в конфигурационном файле /etc/opt/termidesk-vdi/termidesk.conf, в значении переменной HEALTH_CHECK_ACCESS_KEY.

Документация Termidesk API auth v1
/api/schema/openapi/auth/v1

Модули: agent auth client discover external/rubackup health webui wsproxy

Select a definition v1

Auth API

authenticators

GET /api/auth/v1/authenticators

Получение списка аутентификаторов.

Parameters

No parameters

Responses

Code Description Links

200 Media type No links

application/json

Controls Accept header.

Example Value Schema

```
[ { "authId": 0, "authUuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6", "authEmailName": "string", "auth": "string", "type": "string" } ]
```

Рисунок 1 – Расположение экранных кнопок для получения доступа к формированию запроса

Документация Termidesk API auth v1
/api/schema/openapi/auth/v1

Authenticators

GET /api/auth/v1/authenticators

Получение списка аутентификаторов.

Parameters

No parameters

Responses

Code Description Links

200 application/json No links

Example Value | Schema

```
[ { "authId": 0, "authUuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6", "authSmallName": "string", "auth": "string", "type": "string" } ]
```

Рисунок 2 – Расположение экранной кнопки для формирования запроса

3. НАЧАЛО РАБОТЫ С REST API КОМПОНЕНТА «УДАЛЕННЫЙ ПОМОЩНИК»

3.1 . Формат URL-команд для компонента «Удаленный помощник»

Общий вид команд реализован следующим образом:

/api/<module>,

где:

<module> - наименование модуля, реализованного в REST API.

Список модулей API, предоставляемого компонентом, может быть получен URL-командой /api/discover/.

Пример команды через curl:

```
1 curl -X 'GET' \
2   'https://assistant.termidesk.local/api/discover/' \
3   -H 'accept: application/json' \
4   -H 'X-CSRFToken:
HjXcGpVu8bSPEoq4NQ0qo0KpdfwoEbuTbElG3J7uSFr2aK3oPtNqlnw4VEARS2HY'
```

где:

assistant.termidesk.local - сетевой адрес или полное доменное имя узла компонента «Удаленный помощник» Termidesk;

X-CSRFToken - уникальный идентификатор запроса, генерируемый Django. Значение токена уникально и время его жизни ограничено.

3.2 . Электронный справочник по командам REST API компонента «Удаленный помощник»

Полная информация о параметрах и командах REST API доступна при вводе URL-команды <https://assistant.termidesk.local/api/docs/>, где assistant.termidesk.local - сетевой адрес или полное доменное имя узла компонента «Удаленный помощник» Termidesk.

4 . ДОСТУПНЫЕ КОМАНДЫ REST API КОМПОНЕНТА «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕТЧЕР»

4.1 . Доступные команды модуля «webui»

4.1.1 . Команды, связанные со списками устройств доступа

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1 – Перечень URL-команд, связанных со списками устройств доступа

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|-------|---|
| /api/webui/v1/access-devices | GET | Возвращает список устройств доступа |
| /api/webui/v1/access-devices/{uuid} | GET | Возвращает устройство доступа с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/access-devices/{uuid}/{status} | PATCH | Изменяет статус устройства доступа с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/access-devices/overview | GET | Возвращает список устройств доступа |

4.2 . Команды, связанные со списками доступа

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 2).

Таблица 2 – Перечень URL-команд, связанных со списками доступа

| URL-команда | Тип | Описание |
|-----------------------------------|--------|--|
| /api/webui/v1/acl | GET | Возвращает список объектных разрешений |
| /api/webui/v1/acl | POST | Обновляет объектное разрешение |
| /api/webui/v1/acl/{ID} | GET | Возвращает объектное разрешение с идентификатором {ID} |
| /api/webui/v1/acl/{ID} | PUT | Обновляет объектное разрешение с идентификатором {ID} |
| /api/webui/v1/acl/{ID} | DELETE | Удаляет объектное разрешение с идентификатором {ID} |
| /api/webui/v1/acl/gui/{data_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/acl/types | GET | Возвращает список доступных типов объектных разрешений |
| /api/webui/v1/acl/overview | GET | Возвращает список объектных разрешений |

4.2.1 . Команды, связанные с журналами событий

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 3).

Таблица 3 – Перечень URL-команд, связанных с журналами событий

| URL-команда | Тип | Описание |
|-------------------------------------|-----|---|
| /api/webui/v1/audit/events | GET | Возвращает список событий аудита действий пользователей |
| /api/webui/v1/audit/events/types | GET | Возвращает список доступных типов событий аудита |
| /api/webui/v1/audit/events/overview | GET | Возвращает список событий аудита |

4.2.2 . Команды, связанные с доменами аутентификации

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 4).

Таблица 4 – Перечень URL-команд, связанных с доменами аутентификации

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|---|
| /api/webui/v1/authenticators | GET | Возвращает список доменов аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators | POST | Создает домен аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups | GET | Возвращает список групп домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups | POST | Создает группу домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/{uuid} | GET | Возвращает группу с идентификатором {uuid} домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/{uuid} | PUT | Обновляет группу домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/{uuid} | DELETE | Удаляет группу домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/{uuid}/servicesPools | GET | Возвращает список BPM группы домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/{uuid}/users | GET | Возвращает список пользователей группы домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/external | GET | Возвращает список доступных групп для домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/types | GET | Возвращает список доступных типов групп домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/gui/{group_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса группы с типом {group_type} |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/groups/overview | GET | Возвращает список групп домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users | GET | Возвращает список пользователей домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users | POST | Создает пользователя домена аутентификации |

| URL-команда | Тип | Описание |
|---|--------|--|
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid} | GET | Возвращает пользователя с идентификатором {uuid} домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid} | PUT | Обновляет пользователя домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid} | DELETE | Удаляет пользователя домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid}/log | GET | Возвращает журнал пользователя домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid}/servicesPools | GET | Возвращает список BPM пользователя домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{uuid}/userServices | GET | Возвращает список ассоциированных виртуальных машин для пользователя домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/external | GET | Возвращает список доступных пользователей для домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/types | GET | Возвращает список доступных типов пользователей домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/overview | GET | Возвращает список пользователей домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{uuid} | GET | Возвращает домен аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{uuid} | PUT | Обновляет домен аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{uuid} | DELETE | Удаляет домен аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/{uuid}/log | GET | Возвращает журнал домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/types | GET | Возвращает список доступных типов доменов аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/gui/{data_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса домена аутентификации с типом {data_type} |
| /api/webui/v1/authenticators/test/{type} | POST | Тестирует параметры домена аутентификации |
| /api/webui/v1/authenticators/overview | GET | Возвращает список доменов аутентификации |

4.2.3 . Команды, связанные с панелью мониторинга

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 5).

Таблица 5 – Перечень URL-команд, связанных с панелью мониторинга

| URL-команда | Тип | Описание |
|----------------------------------|-----|---|
| /api/webui/v1/dashboard | GET | Просмотр отображения панели мониторинга |
| /api/webui/v1/dashboard/overview | GET | Просмотр отображения панели мониторинга |

4.2.4 . Команды, связанные с изображениями гостевых ОС

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 6).

Таблица 6 – Перечень URL-команд, связанных с изображением гостевых ОС

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------------|--------|---|
| /api/webui/v1/gallery/images | GET | Возвращает список изображений |
| /api/webui/v1/gallery/images | POST | Создает изображение |
| /api/webui/v1/gallery/images/{uuid} | GET | Возвращает изображение с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/gallery/images/{uuid} | PUT | Обновляет изображение |
| /api/webui/v1/gallery/images/{uuid} | DELETE | Удаляет изображение |
| /api/webui/v1/gallery/images/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/gallery/images/overview | GET | Возвращает список изображений |

4.2.5 . Команды, связанные с графическим интерфейсом

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 7).

Таблица 7 – Перечень URL-команд, связанных с вызовом функций графического интерфейса

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------------|-----|--|
| /api/webui/v1/gui/callback/{callback} | GET | Доступ к callback-функциям графического интерфейса |

4.2.6 . Команды, связанные с получением индекса

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 8).

Таблица 8 – Перечень URL-команд, связанных с получением индекса

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------|-----|------------------------------------|
| /api/webui/v1 | GET | Определяет текущую версию REST API |

4.2.7 . Команды, связанные с функциями мониторинга

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 9).

Таблица 9 – Перечень URL-команд, связанных с функциями мониторинга

| URL-команда | Тип | Описание |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|
| /api/webui/v1/monitoring | GET | Просмотр всех журналов в виде списка |
| /api/webui/v1/monitoring/overview | GET | Просмотр всех журналов в виде списка |

4.2.8 . Команды, связанные с аутентификацией на основе адресов сети

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 10).

Таблица 10 – Перечень URL-команд, связанных с IP-аутентификацией

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------|--------|---|
| /api/webui/v1/networks | GET | Возвращает список сетей |
| /api/webui/v1/networks | POST | Создает сеть |
| /api/webui/v1/networks/{uuid} | GET | Возвращает сеть с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/networks/{uuid} | PUT | Обновляет сеть |
| /api/webui/v1/networks/{uuid} | DELETE | Удаляет сеть |
| /api/webui/v1/networks/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/networks/overview | GET | Возвращает список сетей |

4.2.9 . Команды, связанные с параметрами гостевых ОС

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 11).

Таблица 11 – Перечень URL-команд, связанных с параметрами гостевых ОС

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|--|
| /api/webui/v1/osmanagers | GET | Возвращает список параметров гостевых ОС |
| /api/webui/v1/osmanagers | POST | Создает параметры гостевых ОС |
| /api/webui/v1/osmanagers/{uuid} | GET | Возвращает параметры гостевых ОС с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/osmanagers/{uuid} | PUT | Обновляет параметры гостевых ОС |
| /api/webui/v1/osmanagers/{uuid} | DELETE | Удаляет параметры гостевых ОС |
| /api/webui/v1/osmanagers/types | GET | Возвращает список типов параметров гостевых ОС |
| /api/webui/v1/osmanagers/gui/{data_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса для параметров с типом {data_type} |
| /api/webui/v1/osmanagers/overview | GET | Возвращает список параметров гостевых ОС |

4.2.10 . Команды, связанные с глобальными политиками

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 12).

Таблица 12 – Перечень URL-команд, связанных с глобальными политиками

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|--|
| /api/webui/v1/policies | GET | Список всех доступных политик |
| /api/webui/v1/policies/{data_type} | GET | Получить информацию о политике с типом {data_type} |
| /api/webui/v1/policies/{data_type} | PUT | Обновить параметры политики |
| /api/webui/v1/policies/{data_type} | DELETE | Сброс глобальной политики |
| /api/webui/v1/policies/gui/{data_type} | GET | Спецификация полей графического интерфейса для политики конкретного типа |

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|
| /api/webui/v1/policies/overview | GET | Список всех доступных политик |

4.2.11 . Команды, связанные с поставщиками ресурсов

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 13).

Таблица 13 – Перечень URL-команд, связанных с поставщиками ресурсов

| URL-команда | Тип | Описание |
|---|--------|--|
| /api/webui/v1/providers | GET | Возвращает список поставщиков ресурсов |
| /api/webui/v1/providers | POST | Создает поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{uuid} | GET | Возвращает поставщик ресурсов с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/providers/{uuid} | PUT | Обновляет поставщик ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{uuid} | DELETE | Удаляет поставщик ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{uuid}/maintenance | PATCH | Переводит поставщик ресурсов в режим техобслуживания |
| /api/webui/v1/providers/types | GET | Возвращает список доступных типов поставщиков техобслуживания |
| /api/webui/v1/providers/test/{prov_type} | POST | Тестирует параметры поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/gui/{prov_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services | GET | Возвращает список шаблонов BPM поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services | POST | Создает шаблон BPM |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/{uuid} | GET | Возвращает шаблон BPM с идентификатором {uuid} поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/{uuid} | PUT | Обновляет шаблон BPM с идентификатором {uuid} поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/{uuid} | DELETE | Удаляет шаблон BPM с идентификатором {uuid} поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/types | GET | Возвращает список доступных типов шаблонов BPM поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/gui/{service_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса для шаблона BPM с типом {service_type} поставщика ресурсов |
| /api/webui/v1/providers/{provider_uuid}/services/overview | GET | Возвращает список шаблонов BPM |
| /api/webui/v1/providers/overview | GET | Возвращает список поставщиков ресурсов |

4.2.12 . Команды, связанные с управлением полномочиями (ролями)

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 14).

Таблица 14 – Перечень URL-команд, связанных с управлением ролями

| URL-команда | Тип | Описание |
|-----------------------------|--------|---|
| /api/webui/v1/rbac | GET | Возвращает список ролей |
| /api/webui/v1/rbac | POST | Создает роль |
| /api/webui/v1/rbac/{id} | GET | Возвращает роль |
| /api/webui/v1/rbac/{id} | PUT | Обновляет роль |
| /api/webui/v1/rbac/{id} | DELETE | Удаляет роль |
| /api/webui/v1/rbac/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/rbac/overview | GET | Возвращает список ролей |

4.2.13 . Команды, связанные с фондами BPM

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 15).

Таблица 15 – Перечень URL-команд, связанных с фондами BPM

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|--|
| /api/webui/v1/servicespools | GET | Возвращает список фондов BPM |
| /api/webui/v1/servicespools | POST | Создает фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid} | GET | Возвращает фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid} | PUT | Обновляет фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid} | DELETE | Удаляет фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/types | GET | Возвращает список доступных типов для фондов BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/overview | GET | Возвращает список фондов BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups | GET | Возвращает список групп фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups | POST | Добавляет группу в фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups/{uuid} | GET | Набор операций для управления группой из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups/{uuid} | DELETE | Удаляет группу с идентификатором {uuid} из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/groups/overview | GET | Возвращает список групп фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies | GET | Список всех политик фонда BPM |

| URL-команда | Тип | Описание |
|---|--------|--|
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies/{data_type} | GET | Получить информацию о политиках фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies/{data_type} | PUT | Обновить параметры политики фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies/{data_type} | DELETE | Сброс политики фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies/gui/{data_type} | GET | Спецификация полей графического интерфейса для политики типа {data_type} |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/policies/overview | GET | Список всех политик фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications/publish | GET | Запускает процедуру публикации фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications | GET | Возвращает список публикаций фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications/{uuid} | GET | Возвращает публикацию с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications/{uuid}/cancel | GET | Запускает отмену публикации фонда BPM. Повторный вызов запускает форсированную отмену публикации фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/publications/overview | GET | Возвращает список публикаций фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports | GET | Возвращает список протоколов доставки из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports | POST | Добавляет протокол доставки в фонд BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports/{uuid} | GET | Возвращает протокол доставки с идентификатором {uuid} из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports/{uuid} | DELETE | Удаляет протокол доставки с идентификатором {uuid} из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/transports/overview | GET | Возвращает список протоколов доставки из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users | GET | Возвращает список пользователей фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users | POST | Добавляет пользователя в фонд BPM |

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|---|
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users/{uuid} | GET | Набор операций для управления пользователями из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users/{uuid} | DELETE | Удаляет пользователя из фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/{servicepool_uuid}/users/overview | GET | Возвращает список пользователей фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/cache | GET | Получение списка BPM в кеше |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/cache/{service_uuid} | DELETE | Удаление кэшированного BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/cache/{service_uuid}/log | GET | Получение журнала для BPM из кеша |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/cache/{service_uuid}/machine | PATCH | Управление состоянием выбранного кэшированного BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/cache/overview | GET | Получение списка BPM в кеше |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/log | GET | Возвращает журнал фонда BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services | GET | Получение списка назначенных BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/{service_uuid} | DELETE | Удаление назначенного BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/{service_uuid}/log | GET | Получение журнала назначенного BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/{service_uuid}/machine | PATCH | Управление состоянием выбранного BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/{service_uuid}/refresh | PATCH | Откат назначенного BPM на базовый снапшот |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/message | POST | Отправка сообщения назначенным BPM |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/message/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/servicespools/{uuid}/services/overview | GET | Получение списка назначенных BPM |

4.2.14 . Команды, связанные с группами BPM

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 16).

Таблица 16 – Перечень URL-команд, связанных с группами BPM

| URL-команда | Тип | Описание |
|------------------------|------|-------------------------|
| /api/webui/v1/spgroups | GET | Возвращает список групп |
| /api/webui/v1/spgroups | POST | Создает группу |

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------|--------|---|
| /api/webui/v1/spgroups/{uuid} | GET | Возвращает группу с идентификатором {uuid} |
| /api/webui/v1/spgroups/{uuid} | PUT | Обновляет группу |
| /api/webui/v1/spgroups/{uuid} | DELETE | Удаляет группу |
| /api/webui/v1/spgroups/gui | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/spgroups/overview | GET | Возвращает список групп |

4.2.15 . Команды, связанные с сессиями пользователей

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 17).

Таблица 17 – Перечень URL-команд, связанных с сессиями пользователей

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|-------|---|
| /api/webui/v1/sessions | GET | Возвращает список активных сессий пользователей |
| /api/webui/v1/sessions/{uuid} | GET | Возвращает активную сессию пользователя |
| /api/webui/v1/sessions/{uuid}/disconnect | PATCH | Сбрасывает активную сессию пользователя |
| /api/webui/v1/sessions/{uuid}/logoff | PATCH | Останавливает активную сессию пользователя |
| /api/webui/v1/sessions/overview | GET | Возвращает список активных сессий пользователей |

4.2.16 . Команды, связанные с системными параметрами

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 18).

Таблица 18 – Перечень URL-команд, связанных с системными параметрами

| URL-команда | Тип | Описание |
|--------------------------------|-----|--|
| /api/webui/v1/tconfig | GET | Возвращает список системных параметров |
| /api/webui/v1/tconfig | PUT | Сохранение параметров конфигурации |
| /api/webui/v1/tconfig/overview | GET | Возвращает список системных параметров |

4.2.17 . Команды, связанные с протоколами доставки

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 19).

Таблица 19 – Перечень URL-команд, связанных с протоколами доставки

| URL-команда | Тип | Описание |
|---------------------------------|------|---------------------------------------|
| /api/webui/v1/transports | GET | Возвращает список протоколов доставки |
| /api/webui/v1/transports | POST | Создает протокол доставки |
| /api/webui/v1/transports/{uuid} | GET | Возвращает протокол доставки |
| /api/webui/v1/transports/{uuid} | PUT | Обновляет протокол доставки |

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|--------|---|
| /api/webui/v1/transports/{uuid} | DELETE | Удаляет протокол доставки |
| /api/webui/v1/transports/types | GET | Возвращает список типов протоколов доставки |
| /api/webui/v1/transports/gui/{transport_type} | GET | Возвращает описание для графического интерфейса |
| /api/webui/v1/transports/test/{transport_type} | POST | Тестирует параметры протокола доставки |
| /api/webui/v1/transports/overview | GET | Возвращает список протоколов доставки |

4.3 . Доступные команды модуля «agent»

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице. Команды приведены для последней опубликованной в API версии.

Таблица 20 – Перечень URL-команд модуля «agent»

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|-------|---|
| /api/agent/v1.4/{uuid}/events/connected | PATCH | Уведомление о подключении пользователя к рабочему месту |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/events/disconnected | PATCH | Уведомление об отключении пользователя от рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/legacy/osmanager | PATCH | Обработка внутренних процессов рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/log | PATCH | Добавление записи в журнал рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/notifyComms | PATCH | Сохранение URL для коммуникации в параметрах рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/policies | GET | Получение информации о политиках рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/service_info | GET | Получение информации о сервисе рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/settings | GET | Получение информации о настройках рабочего места |
| /api/agent/v1.4/{uuid}/version | PATCH | Сохранение версии агента |
| /api/agent/v1.4/init | POST | Инициализация агента на рабочем месте |
| /api/agent/v1.4/test | PATCH | Получение информации о политиках рабочего места |

4.4 . Доступные команды модуля «auth»

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 21).

⚠ Версия API /api/auth/v1 удалена. Старые версии компонента «Клиент», использовавшие этот API, перестанут работать без обновления на новую версию.

Таблица 21 – Перечень URL-команд модуля «auth»

| URL-команда | Тип | Описание |
|-------------------------------|------|---|
| /api/auth/v1.3/authenticators | GET | Получение списка аутентификаторов |
| /api/auth/v1.3/external/login | POST | Аутентификация пользователя на базе ID аутентификатора, логина и пароля. Возвращаемый токен используется только в /api/external |
| /api/auth/v1.3/legacy/login | POST | Аутентификация пользователя на базе аутентификатора, логина и пароля. При отправке запроса необходимо обязательно указать один из параметров: <ul style="list-style-type: none"> ▪ «authId»; ▪ «auth»; ▪ «authSmallName». |
| /api/auth/v1.3/legacy/logout | GET | Прекращение действие токена/сессии пользователя. Токен аутентификации должен передаваться в заголовке X-Auth-Token |
| /api/auth/v1.3/legacy/logout | POST | Прекращение действие токена/сессии пользователя. Токен аутентификации должен передаваться в заголовке X-Auth-Token |
| /api/auth/v1.3/settings | GET | Получение глобальных настроек сервера |

4.5 . Доступные команды модуля «client»

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 22).

Таблица 22 – Перечень URL-команд модуля «client»

| URL-команда | Тип | Описание |
|---|-----|--|
| /api/client/v1.2/connectionInfo/{uuid} | GET | API для выдачи параметров подключения компоненту «Клиент» для RDP протоколов |
| /api/client/v1.2/preconnectionInfo/{uuid} | GET | API для выдачи параметров подключения компоненту «Клиент» для RDP протоколов. Компонент «Клиент» использует метод для проверки готовности сервиса к подключению и уточнения используемого протокола. По полученным данным принимает решение: завершить неудачное подключение, подождать и повторить, подключаться новым/старым методом |
| /api/client/v1.2/servicesList | GET | Получение списка сервисов |

4.6 . Доступные команды модуля «external/rubackup»

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 23).

Таблица 23 – Перечень URL-команд модуля «external/rubackup»

| URL-команда | Тип | Описание |
|--|-----|---|
| /api/external/rubackup/v1/authenticators | GET | Получение списка доменов аутентификации |

| URL-команда | Тип | Описание |
|---|-------|--|
| /api/external/rubackup/v1/authenticators/{auth_uuid}/users | GET | Получение списка пользователей в домене аутентификации |
| /api/external/rubackup/v1/authenticators/{auth_uuid}/users/{user_uuid}/workplaces | GET | Получение списка назначенных BPM для указанного пользователя |
| /api/external/rubackup/v1/providers | GET | Получение списка поставщиков ресурсов |
| /api/external/rubackup/v1/workplaces | GET | Получение списка фондов BPM |
| /api/external/rubackup/v1/workplaces/{uuid}/assigned | GET | Получение списка назначенных пользователям экземпляров BPM |
| /api/external/rubackup/v1/workplaces/{uuid}/replace | PATCH | Замена экземпляра BPM |

4.7 . Доступные команды модуля «health»

Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 24).

Таблица 24 – Перечень URL-команд модуля «health»

| URL-команда | Тип | Описание |
|-------------|-----|----------------------------|
| /api/health | GET | Проверка состояния сервера |

Собираются общие показатели и набор числовых метрик.

Оценка состояния должна производиться в инициаторе запроса на основе набора правил и пороговых значений с учетом конкретной конфигурации системы.

Для разных конфигураций системы один и тот же показатель в абсолютном выражении может соответствовать состоянию и «PASS», и «FAIL».

4.8 . Доступные команды модуля «wsproxy»

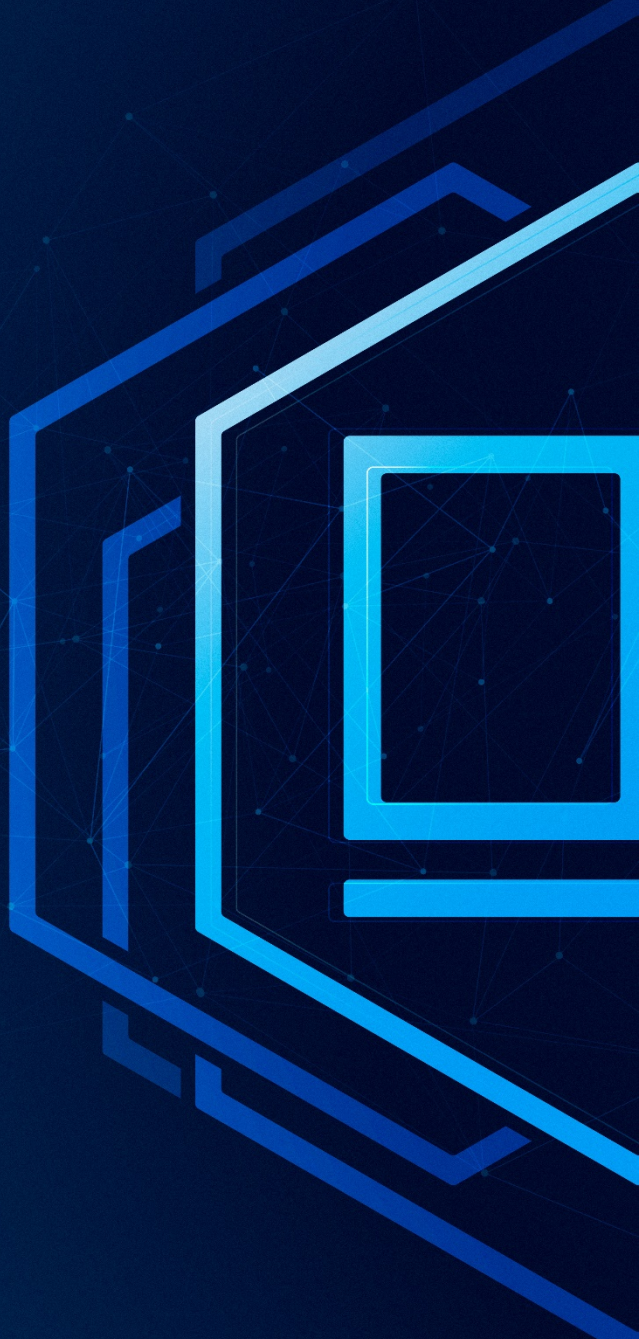
Доступные администратору URL-команды перечислены в таблице (см. Таблица 25).

Таблица 25 – Перечень URL-команд модуля «wsproxy»

| URL-команда | Тип | Описание |
|--------------------------------|------|---|
| /api/wsproxy/v1/verify/{token} | POST | Валидация токена компонента «Шлюз» для подключения к серверу Termidesk. В случае успеха возвращает параметры целевого хоста для подключения через компонент «Шлюз» |

5. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| Сокращение | Пояснение |
|------------|---|
| BPM | Виртуальное рабочее место |
| ОС | Операционная система |
| API | Application Programming Interface (интерфейс прикладного программирования) |
| ID | Identification Data (идентификатор) |
| RDP | Remote Desktop Protocol (протокол удаленного рабочего стола) |
| Termidesk | Программный комплекс «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk» |
| URL | Uniform Resource Locator (унифицированный указатель ресурса) |



© ООО «УВЕОН - ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Адрес: 119571, г. Москва, Ленинский проспект, д. 119А, помещ. 9Н

Сайт: <https://termidesk.ru>

Телефон: +7 (495) 975-1-975

Общий e-mail: info@uveon.ru

Отдел продаж: sales@uveon.ru

Техническая поддержка: support@uveon.ru