



TERMIDESK

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

СЛЕТ.10001-01 90 06

Версия 4.3.2. Выпуск от января 2024

Настройка компонента «Оркестратор»

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 . ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 3 |
| 1.1 . О документе..... | 3 |
| 1.2 . Назначение компонента «Оркестратор» | 3 |
| 1.3 . Требования к программному и аппаратному обеспечению | 3 |
| 1.4 . Типографские соглашения | 4 |
| 2 . УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ КОМПОНЕНТА | 5 |
| 2.1 . Настройки среды функционирования | 5 |
| 2.2 . Получение пакетов установки в ОС Astra Linux Special Edition | 5 |
| 2.3 . Установка Оркестратора..... | 7 |
| 2.4 . Удаление Оркестратора | 8 |
| 2.5 . Обновление Оркестратора | 8 |
| 3 . НАСТРОЙКА КОМПОНЕНТА | 9 |
| 3.1 . Настройка apache2 | 9 |
| 3.2 . Настройка Оркестратора | 9 |
| 3.3 . Проверка заданных настроек | 11 |
| 3.4 . Запуск служб | 11 |
| 3.5 . Журналирование | 12 |
| 4 . ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ | 13 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. О документе

Настоящий документ является шестой частью руководства администратора на программный комплекс «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk» (далее - Termidesk). Документ предназначен для администраторов системы и сети.

В этом руководстве приведено назначение, установка и настройка компонента «Оркестратор». Для того чтобы получить информацию о месте компонента в программном комплексе, необходимо обратиться ко второй части руководства администратора - СЛЕТ.10001-01 90 02 «Руководство администратора. Настройка программного комплекса».

1.2. Назначение компонента «Оркестратор»

Компонент «Оркестратор» (далее - Оркестратор) входит в состав Termidesk.

Оркестратор отвечает за согласованную работу всех компонентов Termidesk при децентрализованном развертывании в целях отказоустойчивости и комплексирования с облачными службами.

Оркестратор построен по архитектуре «Клиент - Сервер», выступая по отношению к облачным службам как в роли клиента, так и в роли сервера. Оркестратор также является API-шлюзом: управляющие запросы, пришедшие из облачной инфраструктуры, транслируются (транзитом) в запросы к Termidesk, а ответы (включая ошибки) возвращаются в облачную инфраструктуру.

1.3. Требования к программному и аппаратному обеспечению

Для установки Оркестратора минимальные аппаратные требования узла должны соответствовать следующим:

- процессор архитектуры Intel x86 с разрядностью 64 бит;
- оперативная память, не менее 4 ГБ ;
- свободное дисковое пространство, не менее 1 ГБ;
- сетевое соединение, не менее 100 Мбит/с.

Среда функционирования Оркестратора должна соответствовать следующим требованиям:

- должна быть установлена операционная система (ОС) Astra Linux Special Edition версии 1.7 и выше;
- должен быть установлен Python 3.7.3 из состава ОС;
- должен быть доступен API компонента Keystone из состава OpenStack для проверки токена приложения;

- должен быть доступен API диспетчера Termidesk.

1.4 . 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. УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ КОМПОНЕНТА

2.1 . Настройки среды функционирования

Узлу, на который будет установлен Оркестратор, необходимо присвоить имя (hostname) при помощи команды:

```
:~$ sudo hostname orchestrator.test.lan
```

где orchestrator.test.lan - назначаемое узлу имя.

Для того, чтобы после перезагрузки операционной системы (ОС) назначенное имя сохранилось, необходимо внести его в файл /etc/hosts.

Пример файла /etc/hosts с указанием полного и короткого имени узла:

| | |
|---|---|
| 1 | 127.0.0.1 localhost |
| 2 | 192.0.2.35 orchestrator.test.lan orchestrator |

где 192.0.2.35 - IP-адрес сервера с установленным Оркестратором. Пример IP-адреса приведен в соответствии с RFC 5737, он должен быть заменен на актуальный, используемый согласно схеме адресации, принятой в инфраструктуре предприятия.

2.2 . Получение пакетов установки в ОС Astra Linux Special Edition

Дистрибутив представлен бинарным файлом пакета программного обеспечения (ПО) в deb-формате. Установка в ОС Astra Linux Special Edition производится из локального репозитория, распространяемого в формате iso-образа.

Получить iso-образ можно двумя способами:

- заполнив запрос через сайт Termidesk: <https://termidesk.ru/support/#request-support>;
- через личный кабинет: <https://lk-new.astralinux.ru/>.

Для подключения локального репозитория Termidesk на узле, где предполагается установка, нужно выполнить следующее:

- скопировать в домашний каталог пользователя образ диска termidesk-<версия>.iso;
- подключить образ диска к файловой системе в каталог /mnt:

```
:~$ sudo mount -o loop termidesk-<версия>.iso /mnt
```

где:

-o loop - параметры для привязки петлевого устройства (/dev/loop) к файлу termidesk-<версия>.iso, устройство затем монтируется в указанный каталог /mnt;

- скопировать содержимое каталога repos подключенного образа диска в каталог /var локальной файловой системы:

```
:~$ sudo cp -Rp /mnt/repos /var
```

где:

-Rp - ключ для рекурсивного копирования подкаталогов и файлов с сохранением исходных свойств;

- отключить подключенный ранее образ диска от узла:

```
:~$ sudo umount /mnt
```

- установить пакет lsb-release:

```
:~$ sudo apt install -y lsb-release
```

где:

-у - ключ для пропуска подтверждения установки;

- добавить локальный репозиторий Termidesk (/var/repos/astra) в файл /etc/apt/sources.list.d/termidesk_local.list через командный интерпретатор sh:

```
1 :~$ sudo sh -c 'echo "deb file:/var/repos/astra $(lsb_release -cs) non-free" > /etc/apt/sources.list.d/termidesk_local.list'
```

где:

-с - ключ для чтения команд из вводимой строки (стандартный ввод);

echo - команда вывода текста, совместно с символом «>» используется для перенаправления строки deb file:/var/repos/astra \$(lsb_release -cs) non-free в файл /etc/apt/sources.list.d/termidesk_local.list;

deb file:/var/repos/astra \$(lsb_release -cs) non-free - добавляемый репозиторий, вложенная команда \$(lsb_release -cs) подставляет версию - 1.7_x86-64;

- выполнить поиск ключа репозитория Termidesk GPG-KEY-PUBLIC и добавить его в ОС:

```
:~$ cat /var/repos/astra/GPG-KEY-PUBLIC | sudo apt-key add -
```

- убедиться, что ключ с uid «release@uveon.ru» был успешно добавлен:

```
:~$ apt-key list
```

⚠ В случае, если ключ не отображен в выводе команды, необходимо убедиться, что ключ GPG-KEY-PUBLIC существует:

```
:~$ cat /var/repos/astra/GPG-KEY-PUBLIC
```

Если ключ все же существует, необходимо проверить правильность выполнения шагов по добавлению репозитория Termidesk в файл /etc/apt/sources.list.d/termidesk_local.list.

При успешном выполнении всех шагов команда выведет содержимое ключа в формате Base64.

- обновить данные пакетного менеджера:

```
:~$ sudo apt update
```

Данную команду (sudo apt update) необходимо выполнять при каждом изменении списка источников пакетов или при изменении содержимого этих источников.

2.3 . Установка Оркестратора

Перед установкой необходимо подключить локальный репозиторий Termidesk, как приведено в подразделе **Получение пакетов установки в OC Astra Linux Special Edition**.

Установка Оркестратора выполняется командой:

```
:~$ sudo apt install termidesk-orchestrator
```

Установку можно также выполнить из deb-пакета, не подключая локальный репозиторий, при помощи команды:

```
:~$ sudo apt install /home/user/termidesk-orchestrator_XXX-astra17_amd64.deb
```

где /home/user/termidesk-orchestrator_XXX-astra17_amd64.deb - путь к deb пакету.

В процессе установки необходимо принять лицензионное соглашение, доступное в псевдографическом интерфейсе. Для возможности использования псевдографического интерфейса должен быть установлен пакет dialog.

Дополнительно устанавливаются следующие пакеты (зависимости):

- apache2;
- ssl-cert;
- memcached;
- openssl;
- libcurl3-nss;
- libcairo2;
- gettext;
- python3-click;

- python3-distutils.

2.4 . Удаление Оркестратора

Удаление Оркестратора из среды ОС Astra Linux Special Edition 1.7 выполняется командой:

```
:~$ sudo aptitude purge -y termidesk-orchesterator
```

где:

-у - ключ для пропуска подтверждения удаления.

После удаления необходимо очистить оставшиеся зависимости и конфигурации командой:

```
:~$ sudo aptitude purge ~c -y
```

Команда полностью удалит оставшиеся настройки и зависимости уже удаленных пакетов.

2.5 . Обновление Оркестратора

Обновление Оркестратора выполняется установкой новой версии поверх предыдущей.

3 . НАСТРОЙКА КОМПОНЕНТА

3.1 . Настройка apache2

Вместе с Оркестратором будет установлен сервер apache2, если он не был установлен ранее.

После установки Оркестратора необходимо скорректировать файл конфигурации веб-сервера /etc/apache2/apache2.conf. Для этого следует найти и раскомментировать строку с параметром AstraMode, далее присвоить данному параметру значение off, точно соблюдая отступы и пробелы в файле.

Пример:

```
1 # Astra security mode.  
2 #  
3 AstraMode off
```

После перезапустить веб-сервер командой:

```
:~$ sudo systemctl restart apache2
```

3.2 . Настройка Оркестратора

Для настройки оркестратора необходимо отредактировать разделы Termidesk params и OpenStack params в файле /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/config/orc_config.py.

При первой установке этот конфигурационный файл отсутствует. Его можно скопировать из шаблона /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/config/orc_config.py.dist, для этого выполнить следующие действия:

- перейти в каталог с конфигурационными файлами:

```
:~$ cd /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/config
```

- переключиться на пользователя termidesk:

```
:~$ sudo -u termidesk bash
```

- скопировать шаблон в новый файл:

```
:~$ cp orc_config.py.dist orc_config.py
```

- выйти из окружения пользователя termidesk :

```
:~$ exit
```

Параметры внутри разделов конфигурационного файла /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/config/orc_config.py имеют следующую структуру:

```
ВНУТРЕННЯЯ_ПЕРЕМЕННАЯ = os.getenv("ПЕРЕМЕННАЯ_ОКРУЖЕНИЯ",
"ЗНАЧЕНИЕ_ВВОДИМОЕ_ВРУЧНУЮ")
```

где:

ПЕРЕМЕННАЯ_ОКРУЖЕНИЯ - наименование переменной окружения, назначенной через команду export. Если переменная в окружении не задана, она добавится с указанным значением;
 ЗНАЧЕНИЕ_ВВОДИМОЕ_ВРУЧНУЮ - новое значение переменной.

Пример файла /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/config/orc_config.py:

```

1  # Termidesk params
2  TERMIDESK_HOST = os.getenv("TSRV_HOST", '')
3  TERMIDESK_PORT = os.getenv("TERMIDESK_PORT", "")
4  TERMIDESK_USERNAME = os.getenv("TSRV_USERNAME", '')
5  TERMIDESK_PASSWORD = os.getenv("TSRV_PASSWORD", '')
6  #Termidesk auth domain ID: authSmallName
7  TERMIDESK_AUTH = os.getenv("TSRV_AUTH", '')
8  TERMIDESK_AUTH_URL = os.getenv('TSRV_AUTH_URI', '/api/auth/draft/legacy/login')
9
10 # OpenStack params
11 # The name of application credentials
12 APP_CREDENTIALS_NAME = os.getenv("APP_CREDENTIALS_NAME", "")
13 # The secret for application credentials
14 APP_CREDENTIALS_SECRET = os.getenv("APP_CREDENTIALS_SECRET", "")
15 # The user name for application credentials
16 APP_CREDENTIALS_USER_NAME = os.getenv("APP_CREDENTIALS_USER_NAME", "")
17 # The name of user domain for application credentials
18 APP_CREDENTIALS_USER_DOMAIN = os.getenv("APP_CREDENTIALS_USER_DOMAIN", "")
19 # The url of application credentials authentication. Example: http://0.0.0.0/
# identity/v3/auth/tokens
20 OPENSTACK_AUTH_URL = os.getenv("OPENSTACK_AUTH_URL", "")
```

Список доступных параметров конфигурационного файла приведен в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1 – Описание параметров конфигурационного файла Оркестратора

| Параметр | Назначение | Значение по умолчанию |
|---|---|-----------------------|
| Параметры универсального диспетчера Termidesk (секция Termidesk params) | | |
| TERMIDESK_HOST | FQDN или IP-адрес универсального диспетчера Termidesk | Не задано |
| TERMIDESK_PORT | Номер порта универсального диспетчера Termidesk (как правило, 80 или 443) | Не задано |
| TERMIDESK_USERNAME | Имя пользователя с правами администратора в универсальном диспетчере Termidesk | Не задано |
| TERMIDESK_PASSWORD | Пароль пользователя с правами администратора в универсальном диспетчере Termidesk | Не задано |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| TERMIDESK_AUTH | Идентификатор домена аутентификации (authSmallName, метка) в универсальном диспетчере Termidesk, в который входит пользователь TERMIDESK_USERNAME | Не задано |
| TERMIDESK_AUTH_URL | Данный URL используется для проверки состояния (health check) универсального диспетчера Termidesk. Если страница доступна (получен ответ: HTTP_200_OK), то считается, что универсальный диспетчер Termidesk функционирует правильно | ' /api/auth/draft/legacy/login' |
| Параметры для проверки пароля приложений OpenStack (секция OpenStack params) | | |
| APP_CREDENTIALS_NAME | Имя приложения для подключения к OpenStack | Не задано |
| APP_CREDENTIALS_SECRET | Ключ-пароль для подключения к OpenStack. Может быть задан или автоматически сгенерирован при создании доступа для приложения. Отображается в интерфейсе OpenStack только один раз, и, в случае утери, требует перегенерации | Не задано |
| APP_CREDENTIALS_USER_NAME | Имя пользователя, предоставляющего доступ приложению. Уровень пользователя должен быть не ниже «member». Возможные варианты уровня: «member», «admin», «owner» | Не задано |
| APP_CREDENTIALS_USER_DOMAIN | Имя (не идентификатор) домена OpenStack, в который входит пользователь APP_CREDENTIALS_USER_NAME | Не задано |
| OPENSTACK_AUTH_URL | URL компонента Identity, располагается в OpenStack по пути «Проект - Доступ к API - Identity» | Не задано |

3.3 . Проверка заданных настроек

Для проверки корректности заданных настроек применяется исполняемый файл /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/self_check.py.

Для его использования необходимо выполнить команды:

```

1 :~$ cd /opt/termidesk/share/termidesk-orchestrator/src/
2 :~$ python3 self_check.py

```

Если во время проверки возникает ошибка, подробную информацию о ней можно найти в файле /tmp/termidesk_self_check_crash.log. Файл журнала перезаписывается при каждом запуске проверок.

3.4 . Запуск служб

Запуск служб осуществляется после задания настроек и проверки их корректности.

Добавить в автоматический запуск службу Оркестратора:

```
:~$ sudo systemctl enable termidesk-orchestrator.service
```

Затем запустить службу:

```
:~$ sudo systemctl start termidesk-orchestrator.service
```

3.5 . Журналирование

Журнал работы Оркестратора расположен в файле /var/log/termidesk/orchestrator.log.

4 . ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| Сокращение | Пояснение |
|------------|---|
| ОС | Операционная система |
| ПО | Программное обеспечение |
| API | Application Programming Interface (интерфейс прикладного программирования) |
| FQDN | Fully Qualified Domain Name (полностью определенное имя домена) |
| HTTPS | Hypertext Transfer Protocol Secure (расширение протокола HTTP для поддержки шифрования) |
| IP | Internet Protocol (межсетевой протокол) |
| 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