

диспетчер подключений ВИРТУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ТЕРМИДЕСК

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

(установка в ОС Astra Linux Common Edition) 23811505.6200.001.И2.01-2

Листов 14

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 Область применения	4
1.2 Краткое описание возможностей	4
1.3 Уровень подготовки персонала	5
2 АППАРАТНЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	6
2.1 Требования к аппаратному обеспечению	6
2.2 Требования к программному обеспечению	6
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
3.1 Установка СУБД Postgres Pro Standard	7
3.2 Настройка СУБД Postgres Pro Standard	8
3.3 Установка Термидеск	8
3.4 Настройка Термидеск	9
4 ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ	10
5 УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ	13
5.1 Получение лицензионного ключа	13
5.2 Установка лицензионного ключа	14
5.3 Проверка возможностей лицензионного ключа	14

Сокращение Пояснение

БД База данных

ВМ Виртуальная машина

ОЗУ Оперативное запоминающее устройство

ОС Операционная система

ПО Программное обеспечение

СУБД Система управления базами данных

ЦП Центральный процессор

CLI Command Line Interface

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

HTML Hypertext Markup Language

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure

RDP Remote Desktop Protocol

SPICE Simple Protocol for Independent Computing Environments

URI Uniform Resource Identifier

URL Uniform Resource Locator

UUID Unique User Identifier

vGPU Virtual Graphics Processing Unit

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ представляет собой инструктивную документацию по установке программы для ЭВМ «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Термидеск» (далее – Термидеск) в операционную систему (ОС) Astra Linux Common Edition.

Технологическая инструкция разработана в соответствии с РД.50-34.698-90.

Настоящая технологическая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательствами об авторском праве.

Владельцем интеллектуальных прав собственности на программное обеспечение (ПО) Термидеск является общество с ограниченной ответственностью «УВЕОН — ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», оставляющее за собой право вносить изменения в данное ПО для улучшения его характеристик.

1.1 Область применения

Термидеск предназначен для доставки виртуальных рабочих мест пользователям посредством различных протоколов удаленного доступа.

Термидеск может применяться для создания или модернизации инфокоммуникационной инфраструктуры масштаба предприятия, а также поставщиками услуг, реализующих облачную услугу виртуальных рабочих столов.

Термидеск может применяться в образовательных или иных организациях, в которых предусмотрено использование одного рабочего места множеством лиц, с возможностями очистки рабочего места по завершению сеанса работы.

Термидеск подходит для применения в сети предприятий с разветвленной филиальной сетью.

Использование Термидеск позволяет реализовать политики повышенных требований к безопасности данных, препятствующих несанкционированному распространению информации. Помимо этого, Термидеск обеспечивает работу с виртуализированными графическими адаптерами (vGPU) и адаптацией к низкоскоростным каналам связи.

1.2 Краткое описание возможностей

Термидеск обеспечивает доставку виртуального рабочего места из фонда рабочих мест на пользовательскую рабочую станцию, используя следующие протоколы доставки:

- SPICE:
- RDP;
- HTML5.

Для протоколов доставки Термидеск поддерживает режим прямого, туннельного и соединения через прокси. Прямое соединение позволяет подключиться к протоколу, запущенному внутри гостевой ОС. Туннельное соединение применяется при подключении к рабочему месту из недоверенных сетей. Соединение через прокси используется в случаях, когда необходимо использовать стандартные порты, обрабатываемые межсетевыми экранами. Комбинация протоколов доставки и способы подключения предопределены в Термидеск.

Термидеск ориентирован на работу с платформами виртуализации:

- oVirt;
- ROSA Virtualization;
- VMware vCenter.

1.3 Уровень подготовки персонала

Для штатной эксплуатации Термидеск необходимо привлечение следующего персонала:

- Системный администратор;
- Специалист по техническому обслуживанию.

Системный администратор должен иметь опыт работы с платформами виртуализации и администрирования серверов с ОС Astra Linux Common Edition. Основными обязанностями системного администратора являются:

- Установка, настройка и мониторинг работоспособности Термидеск;
- Регламентные работы;
- Восстановление работоспособности Термидеск после устранения неисправностей комплекса технических средств.

Специалист по техническому обслуживанию должен иметь опыт работы с ОС Astra Linux Common Edition, знать и понимать принципы работы сетей передачи данных, а также владеть базовыми знаниями по обслуживанию комплекса технических средств. Основными обязанностями специалиста по техническому обслуживанию являются:

- Настройка, модернизация и проверка состояния комплекса технических средств;
- Диагностика типовых неисправностей комплекса технических средств;
- Настройка сетевых подключений.

2 АППАРАТНЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Требования к аппаратному обеспечению

Для установки Термидеск минимальные аппаратные требования должны соответствовать:

- ЦП архитектуры Intel x86 с разрядностью 64 бит;
- ОЗУ не менее 4 ГБ;
- Не менее 1 ГБ свободного дискового пространства;
- Два сетевых адаптера со скоростью соединения не менее 100 Мбит/с.

2.2 Требования к программному обеспечению

Для установки Термидеск необходимо использовать ОС и СУБД, включенные в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных:

- OC Astra Linux Common Edition версии 2.12 (и выше) https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/127009/;
- СУБД Postgres Pro Standard версии 10 (и выше) https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/65273/.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для установки Термидеск необходимо предварительно получить дистрибутив ОС Astra Linux Common Edition с сайта производителя по ссылке https://astralinux.ru/products/astra-linux-common-edition/. Перед началом установки и использования Термидеск по назначению требуется заключить лицензионный договор с правообладателем ОС Astra Linux Common Edition.

Установка ОС Astra Linux Common Edition производится в соответствии с руководством по установке ОС общего назначения «ASTRA LINUX COMMON EDITION», находящимся по ссылке https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action? pageId=37290417&preview=/37290417/38699534/Astra Linux CE 2 12 RUK Installation.pdf.

В ОС должно быть настроено сетевое подключение и обеспечен доступ по протоколам HTTP и HTTPS к сетевым ресурсам, в том числе находящимся в сети Интернет.

Перед установкой Термидеск в ОС Astra Linux Common Edition должна быть предварительно установлена отечественная СУБД Postgres Pro Standard.

3.1 Установка СУБД Postgres Pro Standard

Для установки СУБД Postgres Pro Standard в ОС Astra Linux Common Edition необходимо выполнить следующие действия:

- Открыть программу «Терминал Fly» и получить доступ к интерфейсу командной строки (CLI);
- Создать файл с параметрами репозитория, в котором расположены установочные пакеты для ОС Astra Linux Common Edition, выполнив следующую команду: astra@astra:~\$ sudo sh -c 'echo "deb https://repo.postgrespro.ru/pgpro-10/astra-orel/2.12 \$(lsb_release -cs) main" > /etc/apt/sources.list.d/postgrespro.list'
- Импортировать ключ репозитория в ОС Astra Linux Common Edition, выполнив команду:
 - astra@astra:~\$ wget -O https://repo.postgrespro.ru/pgpro-10/keys/GPG-KEY-POSTGRESPRO | sudo apt-key add -
- Обновить список пакетов, включая расположенные в добавленном репозитории, при помощи команды:
 - astra@astra:~\$ sudo apt update
- Осуществить установку СУБД Postgres Pro Standard, выполнив команду: astra@astra:~\$ sudo apt -y install postgrespro-std-10

3.2 Настройка СУБД Postgres Pro Standard

Термидеск требует наличие преднастроенной БД. Для этого необходимо выполнить следующие действия в CLI:

• Переключиться на пользователя postgres (через пользователя root) при помощи команд:

astra@astra:~\$ sudo -s

root@astra:/home/astra# su postgres

- Запустить терминальный клиент СУБД Postgres Pro Standard, выполнив команду: postgres@astra:/home/astra\$ psql
- Используя интерактивный интерфейс терминального клиента СУБД, создать БД для Термидеск:

postgres=# CREATE DATABASE termidesk LC_COLLATE 'ru_RU.utf8' LC_CTYPE 'ru_RU.utf8' TEMPLATE template0;

- Создать пользователя termidesk для дальнейшего подключения к БД: postgres=# CREATE USER termidesk WITH PASSWORD 'ksedimret';
 - Необходимо отметить, что в приведенной команде имя пользователя и пароль используются как пример. При реальной установке их необходимо задать в соответствии с внутренними стандартами организации по применению парольной защиты.
- Созданному пользователю необходимо назначить права по использованию БД: postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE termidesk TO termidesk;
- Произвести выход из интерактивного интерфейса терминального клиента СУБД, нажав сочетание клавиш «Ctrl+D» или введя команду:

postgres=# \q

• Осуществить выход из сеанса пользователя postgres (через пользователя root) к пользователю, инициировавшего запуск программы «Терминал Fly»: postgres@astra:/home/astra\$ exit

root@astra:/home/astra# exit

3.3 Установка Термидеск

Дистрибутив Термидеск представлен бинарным файлом пакета ПО в формате DEB. Дистрибутив Термидеск размещен в репозитории производителя и доступен для получения пакетным менеджером OC Astra Linux Common Edition.

Для установки Термидеск необходимо выполнить следующие действия:

• Открыть программу «Терминал Fly» и получить доступ к интерфейсу CLI;

- Создать файл с параметрами репозитория, в котором расположены установочные пакеты Термидеск, выполнив следующую команду:
 - astra@astra:~\$ sudo sh -c 'echo "deb https://termidesk.ru/repos/astra \$(lsb_release cs) non-free" > /etc/apt/sources.list.d/termidesk.list'
- Импортировать ключ репозитория в ОС Astra Linux Common Edition, выполнив команду:
 - astra@astra:~\$ wget -O https://termidesk.ru/repos/astra/GPG-KEY-PUBLIC | sudo apt-key add -
- Обновить список пакетов, включая расположенные в добавленном репозитории при помощи команды:
 - astra@astra:~\$ sudo apt update
- Осуществить установку Термидеск, выполнив команду:
 - astra@astra:~\$ sudo apt -y install termidesk-vdi
 - В процессе установки необходимо будет подтвердить информацию о параметрах подключения к БД Термидеск.

3.4 Настройка Термидеск

Для настройки Термидеск необходимо выполнить следующие действия:

- Подготовить необходимые для Термидеск таблицы в БД при помощи команд: astra@astra:~\$ sudo /opt/termidesk/sbin/termidesk-vdi-manage migrate astra@astra:~\$ sudo /opt/termidesk/sbin/termidesk-vdi-manage createcachetable
- Разрешить автоматический запуск после перезагрузки ОС диспетчера подключений, планировщика задач и сервиса подключений Термидеск:
 - astra@astra:~\$ sudo systemctl enable termidesk-vdi.service
 astra@astra:~\$ sudo systemctl enable termidesk-taskman.service
 astra@astra:~\$ sudo systemctl enable termidesk-wsproxy
- Осуществить запуск диспетчера подключений, планировщика задач и сервиса подключений Термидеск:
 - astra@astra:~\$ sudo systemctl start termidesk-vdi.service
 astra@astra:~\$ sudo systemctl start termidesk-taskman.service
 astra@astra:~\$ sudo systemctl start termidesk-wsproxy

4 ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Термидеск является работоспособным, если в результате перехода в веб-браузере по адресу http://localhost или <a href="http://localhost или <a href="http://local

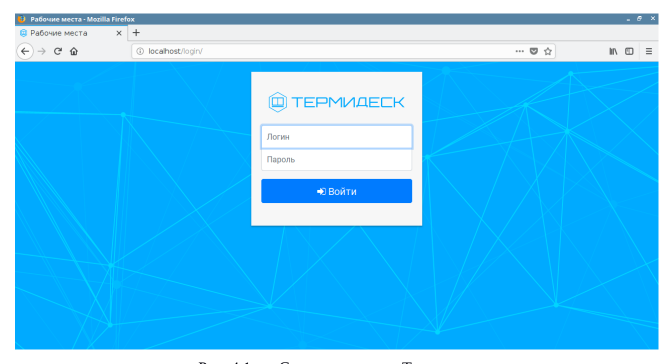


Рис. 4.1 — Страница входа в Термидеск

Вход в интерфейс управления Термидеск доступен только авторизованному пользователю с ролью «Администратор». Для этого в поле «Логин» необходимо указать идентификатор пользователя — «**root**», в поле «Пароль» — «**Gg313377**», а затем нажать на экранную кнопку «Войти».

Для изменения логина и пароля для пользователя с ролью «Администратор» обратитесь к разделу 4.11.3 документа «Руководство администратора (графический интерфейс управления) — 23811505.6200.001.И5.01-1».

Проверка добавления ключа от репозитория производителя в ОС осуществляется путем выполнения команды:

astra@astra:~\$ apt-key list

Результат исполнения команды представлен на рисунке 4.2.

```
      Stra:bash—Topunurian Fly
      C x x

      Quakn
      Правка
      Hacrpointa
      Cnpaska

      Image: Property of the control of the
```

Рис. 4.2 — Проверка ключа в репозитории

Для проверки состояния диспетчера подключений необходимо ввести команду: astra@astra:~\$ systemctl status termidesk-vdi.service

Результатом выполнения команды будет следующий вывод, рисунок 4.3. Для выхода из состояния проверки потребуется нажать кнопку выхода «q».

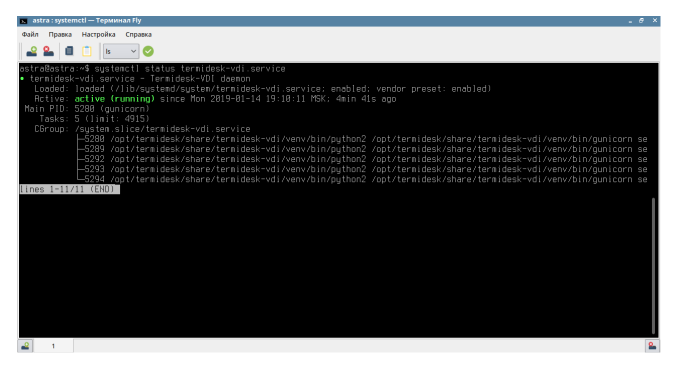


Рис. 4.3 — Проверка состояния диспетчера подключений

Строка «Active» отображает состояние сервиса, где статус «active (running)» свидетельствует об успешном запуске диспетчера подключений Термидеск и его готовности к работе.

Для проверки состояния планировщика задач необходимо ввести следующую команду:

astra@astra:~\$ systemctl status termidesk-taskman.service

Результатом выполнения команды будет следующий вывод, рисунок 4.4.

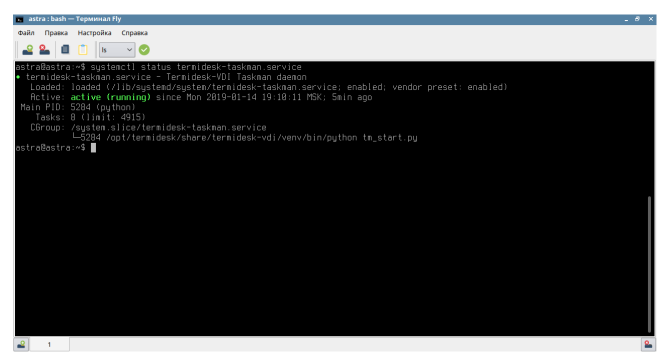


Рис. 4.4 — Проверка состояния планировщика задач

Строка «Active» отображает состояние сервиса, где статус «active (running)» свидетельствует об успешном запуске планировщика задач Термидеск и его готовности к работе.

Последующая настройка и работа с Термидеск описывается в документе «Руководство администратора (графический интерфейс управления) — 23811505.6200.001.И5.01-1».

5 УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ

5.1 Получение лицензионного ключа

Дистрибутив Термидеск распространяется с предустановленным лицензионным ключом, имеющим ограничение на 4 одновременных подключения.

Для получения дополнительных лицензионных ключей необходимо на сайте продукта, доступного по URL адресу https://termidesk.ru, сформировать запрос, заполнив корректными данными следующие поля:

- Корпоративный email;
- Имя лица, запрашивающего лицензию;

Имя

• Системный UUID;

Корпоративный e-mail

• Согласие на обработку персональных данных.

Необходимо отметить, что информация о системном UUID располагается в графическом интерфейсе управления в функции «Настройка», процедуре «Лицензия», вкладке «Система». Подробно об управлении лицензионными ключами см. раздел 4.12 документа «Руководство администратора (графический интерфейс управления) — 23811505.6200.001.И5.01-1».

По завершению заполнения полей, необходимо нажать на экранную кнопку «Запросить лицензионный ключ», рисунок 5.1.

Загрузите образ подготовленной виртуальной машины или подключитесь к инфраструктуре виртуализированных рабочих мест

Подготовка и запуск VDI решения на основе Термидеск:

Загрузите образ виртуальной машины Термидеск на базе Debian или установите ОС Astra Linux Common Edition для Термидеск;

В соответствии с инструкциями запустите виртуальную машину Термидеск или установите Термидеск в ОС Astra Linux Common Edition;

Настройте виртуальную машину Термидеск в соответствии с инструкцией администратора;

Испытайте решение для виртуализации рабочих мест в соответствии с инструкцией пользователя Термидеск.

Образ виртуальной машины и пакет для ОС Astra Linux содержит 4 лицензии на единовременное подключение с пользовательских рабочих станций. Для получения дополнительных лицензий заполните форму заявки:

Рис. 5.1. Форма запроса лицензионного ключа

Системный UUID

Запросить лицензионный ключ

5.2 Установка лицензионного ключа

На указанный корпоративный адрес электронной почты будет отправлен лицензионный ключ. Данный лицензионный ключ загружается в Термидеск в соответствии с разделом 4.12 документа «Руководство администратора (графический интерфейс управления) — 23811505.6200.001.И5.01-1».

В Термидеск можно загрузить только один лицензионный ключ.

5.3 Проверка возможностей лицензионного ключа

Для проверки корректного применения лицензионного ключа обратитесь к разделу 4.12.2 документа «Руководство администратора (графический интерфейс управления) — 23811505.6200.001.И5.01-1».