



Вариант лицензирования «TermideskTerminal»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СЛЕТ.10001-02 91 04

Версия 5.0. Выпуск от мая 2024

Компонент «Termidesk Live»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 .	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1 .	О документе.....	4
1.2 .	Назначение компонента «Termidesk Live».....	4
1.3 .	Комплект поставки	4
1.4 .	Требования к уровню подготовки персонала	4
1.5 .	Типографские соглашения	4
2 .	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
2.1 .	Получение образов Termidesk Live.....	6
2.2 .	Подготовка к загрузке с USB-носителя в ОС Microsoft Windows	6
2.3 .	Подготовка к загрузке с USB-носителя в ОС Astra Linux Special Edition.....	9
2.4 .	Подготовка к загрузке с USB-носителя в других ОС Linux.....	10
2.5 .	Подготовка к PXE-загрузке по сети	11
3 .	НАСТРОЙКА	15
3.1 .	Добавление приложений в Termidesk Live	15
3.1.1 .	Общие сведения	15
3.1.2 .	Дополнительная настройка существующего DHCP-сервера.....	16
3.1.3 .	Дополнительная настройка существующего NFS-сервера	17
3.1.4 .	Создание приложений формата Applmage	18
4 .	РАБОТА С TERMIDESK LIVE	22
4.1 .	Загрузка в ОС	22
4.1.1 .	Загрузка с USB-носителя.....	22
4.1.2 .	Загрузка по сети	23
4.2 .	Начало работы	23
5 .	ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	24
5.1 .	Завершение работы с Termidesk Live	24
6 .	НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ	25

6.1 .	Нештатные ситуации и способы их устранения	25
7 .	ПРИНЯТЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	27
8 .	ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	28

1 . ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 . О документе

Настоящий документ является инструкцией по использованию компонента «Termidesk Live» (далее - Termidesk Live) программного комплекса «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk» (далее - Termidesk). Документ предназначен для администраторов системы.

В документе приведено назначение, настройка и использование Termidesk Live. Для того чтобы получить информацию по доступным действиям в компоненте «Клиент», входящем в Termidesk Live, необходимо обратиться к документу СЛЕТ.10001-02 92 01 «Руководство пользователя. Установка и эксплуатация компонента «Клиент».

1.2 . Назначение компонента «Termidesk Live»

Компонент «Termidesk Live» (далее - Termidesk Live) представляет собой загрузочный образ операционной системы (ОС) с предустановленным компонентом «Клиент» (далее - Клиент) из состава программного комплекса «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk» (далее - Termidesk).

Termidesk Live предназначен для работы сразу после загрузки, не требует установки на жесткий диск и поддерживает два режима:

- загрузка с подготовленного USB-носителя;
- загрузка по сети, с использованием технологии PXE-загрузки.

1.3 . Комплект поставки

Termidesk Live распространяется в форматах:

- iso-образ, использующийся для загрузки с подготовленного USB-накопителя;
- каталог `initrd` (с файлами `initrd`, `mlinuz`), использующийся для PXE-загрузки по сети.

1.4 . Требования к уровню подготовки персонала

Подготовка к эксплуатации осуществляется системным администратором.

Эксплуатация осуществляется субъектом доступа с ролью «Пользователь», который должен иметь опыт работы с персональным компьютером на базе ОС GNU/Linux на уровне пользователя и уверенно осуществлять базовые операции в этой ОС.

1.5 . 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. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1. Получение образов Termidesk Live

Образ Termidesk Live размещен в Интернет-репозитории Termidesk: <https://repos.termidesk.ru/Addons/Live/>.


Доступны следующие версии Termidesk Live:

- версия 5.6 для 32-битной архитектуры содержит образ, используемый для физических машин (tonk-1200);
- версия 6.2 для 64-битной архитектуры содержит образ, используемый для физических машин (tonk-1200). Поддерживается загрузка спецификации UEFI.

2.2. Подготовка к загрузке с USB-носителя в ОС Microsoft Windows

Подготовка загрузочного USB-носителя может выполняться через утилиты `etcher` или `rufus`. Рекомендуется использовать утилиту `rufus`, поставляемую в образе `thinstation.iso`.

Для подготовки загрузочного USB-носителя через утилиту `etcher` нужно:

 **Внимание!** USB-носитель будет отформатирован, убедитесь, что на нем нет важных данных. Не прерывайте монтирование образа на USB-накопитель, так как возможен его выход из строя.

1. указать загруженный ранее образ `thinstation.iso`, выбрав пункт «Flash from file»;
2. указать USB-носитель, на который будет записан образ, выбрав пункт «Select target»;
3. начать запись образа, выбрав пункт «Flash!» (см. Рисунок 1).

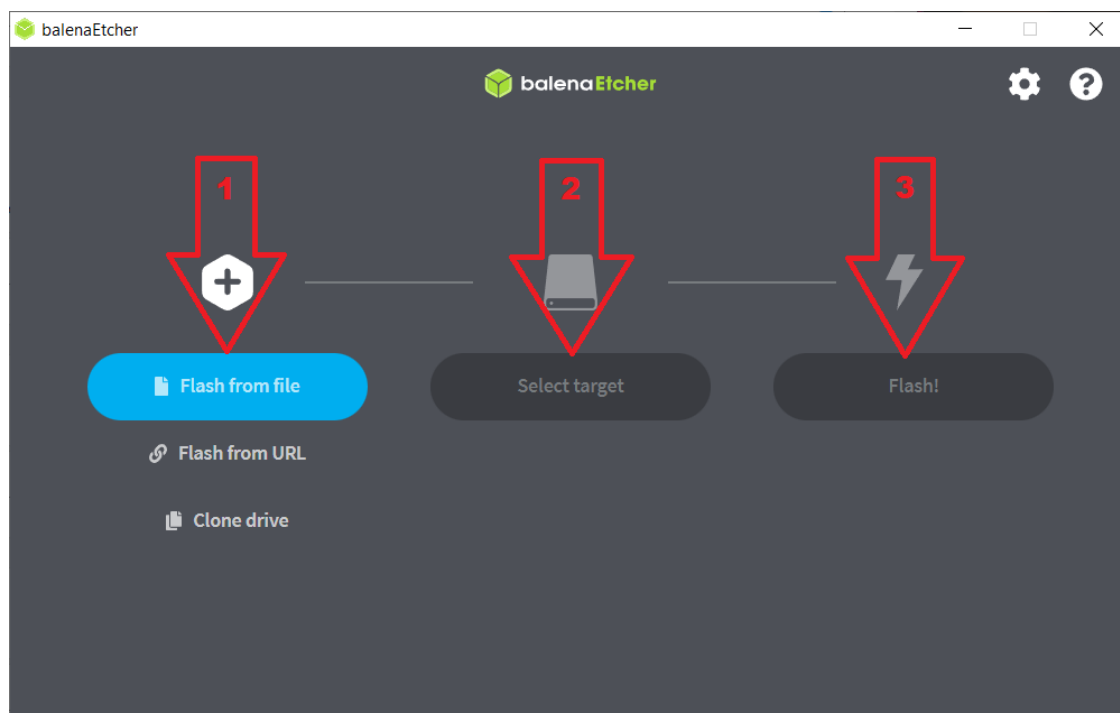


Рисунок 1 – Последовательность шагов при работе с etcher

При успешном завершении записи образа в интерфейсе утилиты etcher появится сообщение «Flash Completed!». USB-носитель готов к дальнейшему использованию. Утилиту etcher можно закрыть, а USB-носитель извлечь из рабочей станции.

⚠ Если после записи через утилиту etcher загрузка с USB-носителя не происходит, необходимо переподготовить его утилитой rufus, как описано далее.

Для подготовки загрузочного USB-носителя через утилиту rufus нужно сначала разархивировать образ thinstation.iso любым доступным архиватором и открыть утилиту из каталога \thinstation-efi\rufus. Затем:

⚠ **Внимание!** USB-носитель будет отформатирован, убедитесь, что на нем нет важных данных. Не прерывайте монтирование образа на USB-накопитель, так как возможен его выход из строя.

1. указать USB-носитель, на который будет записан образ, выбрав его в пункте «Device»;
2. нажать экранную кнопку **[SELECT]** и выбрать образ thinstation.iso. Убедиться, что параметру «Partition Scheme» присвоилось значение «MBR», параметру «Target system» - «BIOS or UEFI», параметру «Volume label» - «ThinStation»;
3. начать запись образа, нажав экранную кнопку **[START]** (см. Рисунок 2). На запрос (см. Рисунок 3) «ISOHybrid image detected» выбрать вариант «Write in ISO Image mode (Recommended)». Подтвердить (см. Рисунок 4) уничтожение данных на носителе и дождаться успешного окончания (см. Рисунок 5) записи образа.

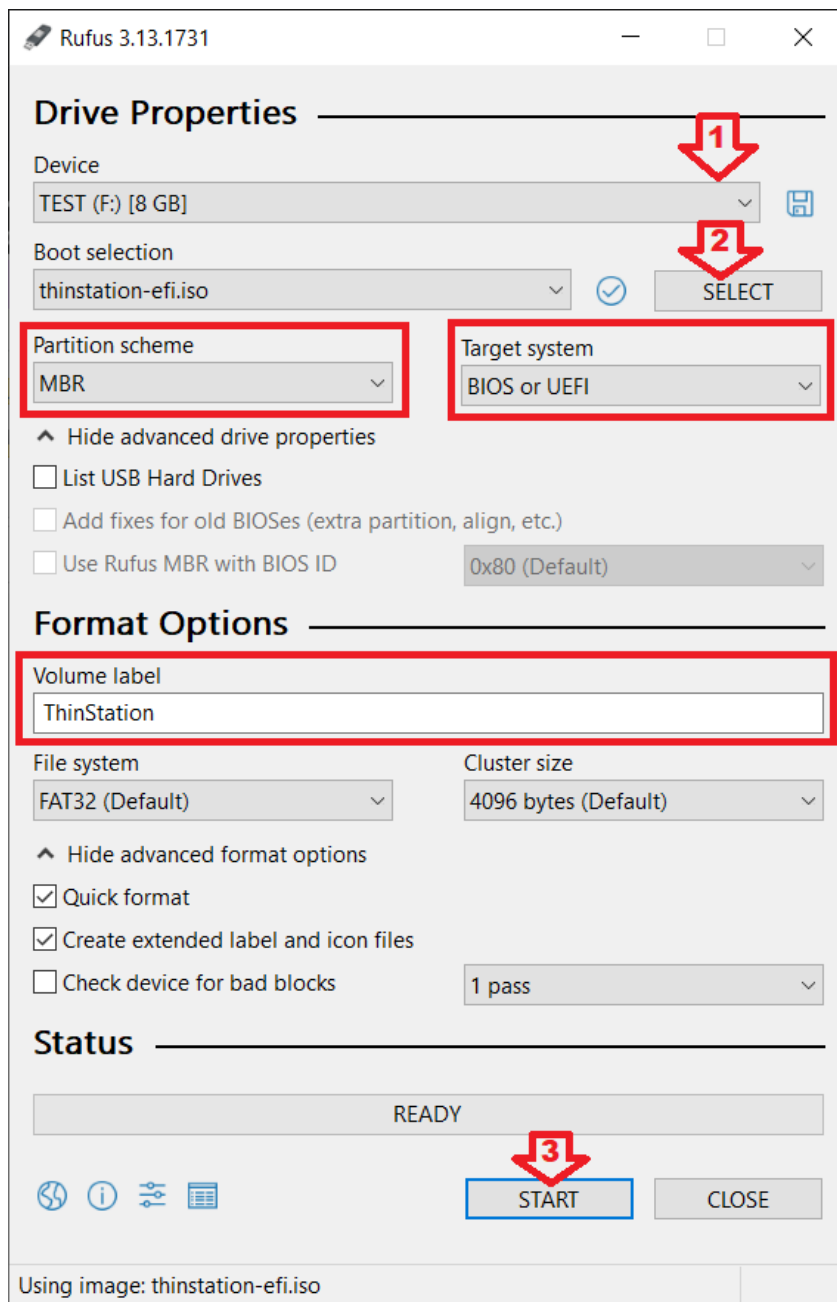


Рисунок 2 – Последовательность шагов при работе с rufus

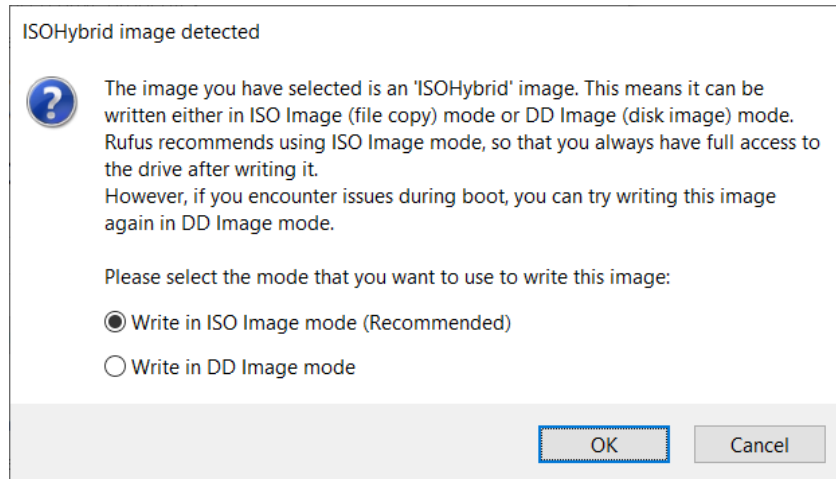


Рисунок 3 – Выбор режима записи

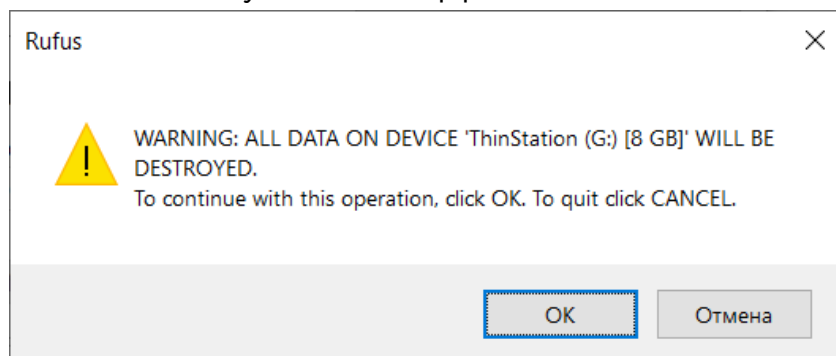


Рисунок 4 – Подтверждение уничтожения данных на носителе

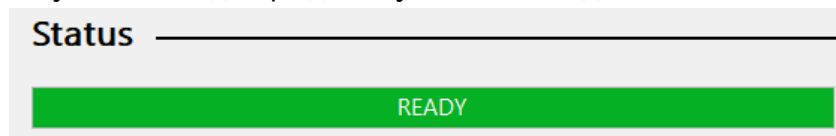


Рисунок 5 – Сигнализация об успешной записи образа

2.3 . Подготовка к загрузке с USB-носителя в ОС Astra Linux Special Edition

Для подготовки загрузочного USB-носителя рекомендуется использовать встроенную в ОС утилиту fly-admin-iso («Запись ISO образа на USB носитель»).

После запуска утилиты:

⚠ **Внимание!** USB-носитель будет отформатирован, убедитесь, что на нем нет важных данных. Не прерывайте монтирование образа на USB-накопитель, так как возможен его выход из строя.

1. указать USB-носитель, на который будет записан образ, выбрав пункт «Записать на:»;
2. указать загруженный ранее образ thinstation.iso, выбрав пункт «Образ ISO»;
3. начать запись образа, выбрав пункт «Запись» (см. Рисунок 6).

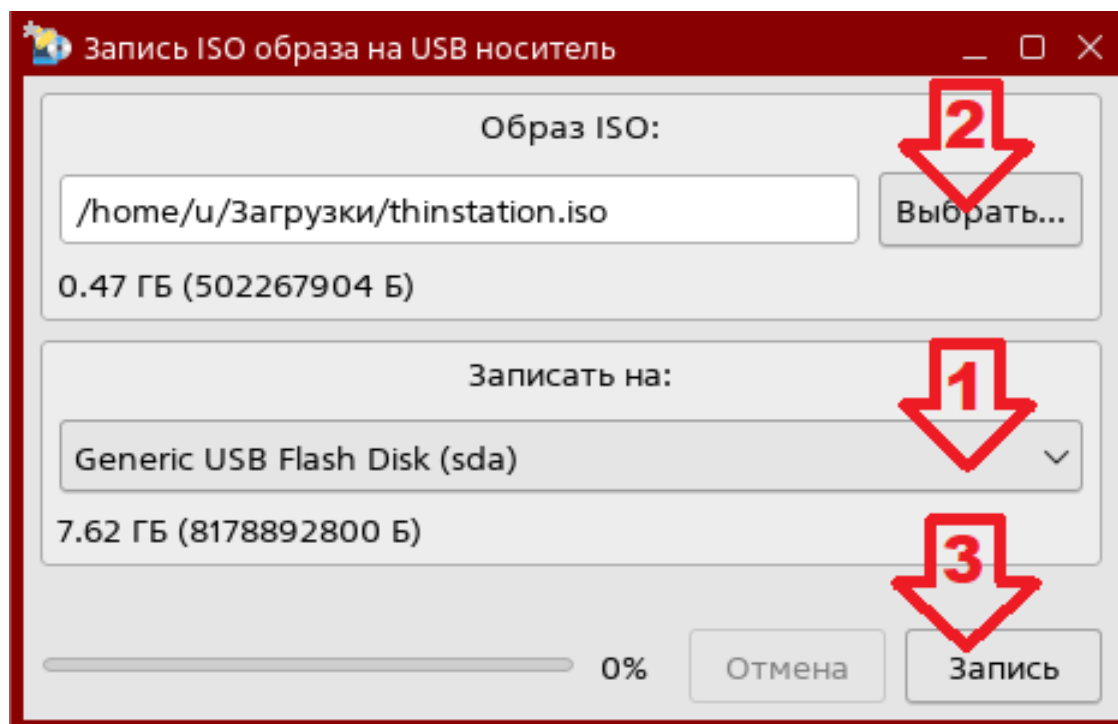


Рисунок 6 – Последовательность шагов при работе с утилитой fly-admin-iso

2.4 . Подготовка к загрузке с USB-носителя в других ОС Linux

Для подготовки загрузочного USB-носителя в ОС Linux может использоваться поставляемый с образом Termidesk Live исполняемый файл `iso2usb.sh`. Этот способ подойдет только для записи образа версии 6.2 для 64-битной архитектуры.

Для записи образа на USB-носитель нужно:

- разархивировать полученный `thinstation.iso` в предпочитаемый каталог для получения доступа к файлу `iso2usb.sh`;
- задать файлу `iso2usb.sh` флаг для запуска:

```
~$ sudo chmod +x <путь_к_iso2usb.sh>
```

- узнать путь к USB-носителю, выполнив команду вывода списка дисков:

```
~$ sudo fdisk -l
```

- выполнить запись `iso`-образа на USB-носитель командой:

```
~$ sudo <путь_к_iso2usb.sh> /dev/sdX <путь_к_thinstation.iso>
```

где:

`/dev/sdX` - путь к USB-носителю, полученный через команду `fdisk`;

- дождаться завершения записи.

2.5 . Подготовка к PXE-загрузке по сети

Для PXE-загрузки по сети должно выполняться следующее:


- все целевые устройства (компьютер, тонкий клиент и др.) должны находиться в одной локальной сети (в одном широковещательном домене);
- в этой сети должны быть:
 - настроенный DHCP-сервер, выдающий клиентским компьютерам не только сетевые IP-адреса, но и другие сетевые параметры (в частности, IP-адрес TFTP-сервера, с которого будет загружаться Termidesk Live);
 - настроенный TFTP-сервер, с которого можно загрузить установочные данные и файлы для первичной загрузки;
 - настроенные разделяемые сетевые ресурсы, из которых можно загружать пакеты.

Порядок работы:

- целевое устройство подключается к сети и запрашивает IP-адрес, передавая в запросе информацию о собственной конфигурации;
- DHCP-сервер назначает целевому устройству IP-адрес и вместе с назначенным адресом передает ему дополнительные сетевые параметры, в том числе IP-адрес TFTP-сервера с необходимыми файлами сценариев загрузки Termidesk Live;
- целевое устройство подключается к TFTP-серверу и загружает файлы со сценариями загрузки Termidesk Live.

Пример подготовки TFTP-сервера на ОС Windows

Подготовка сервера будет осуществляться утилитой tftpd (доступ по ссылке: <https://bitbucket.org/phjounin/tftpd64/downloads/>). Для установки используется файл Tftpd64-4.64-setup.exe.

 Все указанные IP-адреса должны быть заменены на актуальные, соответствующие схеме адресации, принятой в инфраструктуре организации.

После установки утилиты необходимо:

- создать в файловой системе каталог, который будет использоваться для хранения загрузочных файлов (в примере используется F:\tftpboot);
- скачать загрузчик syslinux (доступ по ссылке: <https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/syslinux-6.03.zip>) в zip-формате и разархивировать. Скопировать в каталог F:\tftpboot файлы:
 - \syslinux-6.03\bios\core\pxelinux.0;
 - \syslinux-6.03\bios\com32\elflink\ldlinux\ldlinux.c32;
- создать файл default следующего содержания:

```

1  TIMEOUT 0
2  DEFAULT default
3  LABEL default
4  KERNEL ::vmlinuz
5  APPEND initrd=::initrd splash=silent,theme:default load_ramdisk=1
   ramdisk_blocksize=4096 root=/dev/ram0 ramdisk_size=786432 console=tty1
   vt.global_cursor_default=0 quiet loglevel=3 LM=3
    
```

- создать каталог F:\tftpboot\pxelinux.cfg и скопировать в него файл default;
- скопировать в каталог F:\tftpboot\ ранее загруженные файлы Termidesk Live: initrd, vmlinuz;
- открыть утилиту tftpd и перейти в пункт «Settings - TFTP». Задать параметры (см. Рисунок 7):
 - «Base Directory» - корневая директория, в которой находятся файлы загрузки;
 - «TFTP Security» - управление уровнем TFTP-безопасности. Стандартный уровень - чтение и запись файлов доступны только в корневой директории;
 - «Timeout (seconds)» - таймаут передачи в секундах;
 - «Max Retransmit» - максимальное количество попыток повторной передачи;
 - «Tftp port» - используемый порт. Следует изменить, если сервер расположен за межсетевым экраном;
 - «PXE Compatibility» - управление PXE-совместимостью;
 - «Show Progress bar» - управление индикацией для каждой передачи данных;
 - «Translate Unix files names» - управление преобразованием имен файлов в Unix-подобные;
 - «Bind TFTP to this address» - адрес, с которым будет ассоциирован TFTP-сервер;
 - «Allow \' As virtual root» - управление чтением файлов из корневой директории;

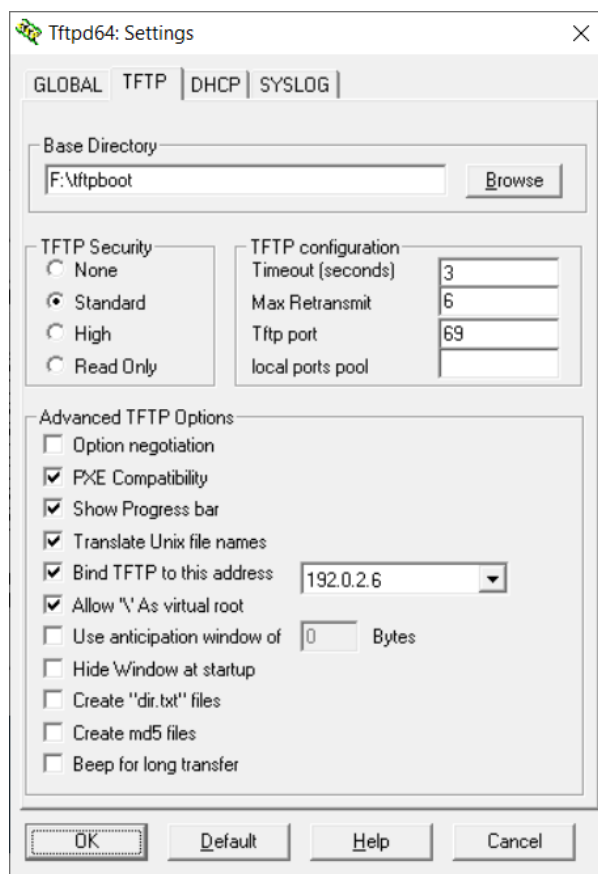


Рисунок 7 – Настройки TFTP-сервера

- перейти в пункт «DHCP». Задать параметры для DHCP-сервера (см. Рисунок 8):
 - option 1 (согласно указанию IANA) - «Mask» - маска подсети;
 - option 3 - «Def. router» - IP-адрес маршрутизатора;
 - option 6 - «DNS Servers» - IP-адрес DNS-сервера;
 - option 15 - «Domain Name» - доменное имя;
 - option 42 - «NTP server» - IP-адрес NTP-сервера. В примере не использовался;
 - option 44 - «WINS server» - IP-адрес WINS-сервера;
 - option 120 - «SIP server» - IP-адрес SIP-сервера. В примере не использовался;
 - «IP pool start address» - начальный IP-адрес пула;
 - «Size of pool» - размер пула;
 - «Lease (minutes)» - время аренды IP-адреса;
 - «Boot File» - расположение файла pxelinux.0 с учетом указанной корневой директории;
 - «Ping address before assignation» - управление проверкой адреса перед назначением;
 - «Persistant leases» - управление сохранением информации об аренде IP-адреса;
 - «Bind DHCP to this address» - адрес, с которым будет ассоциирован DHCP-сервер;

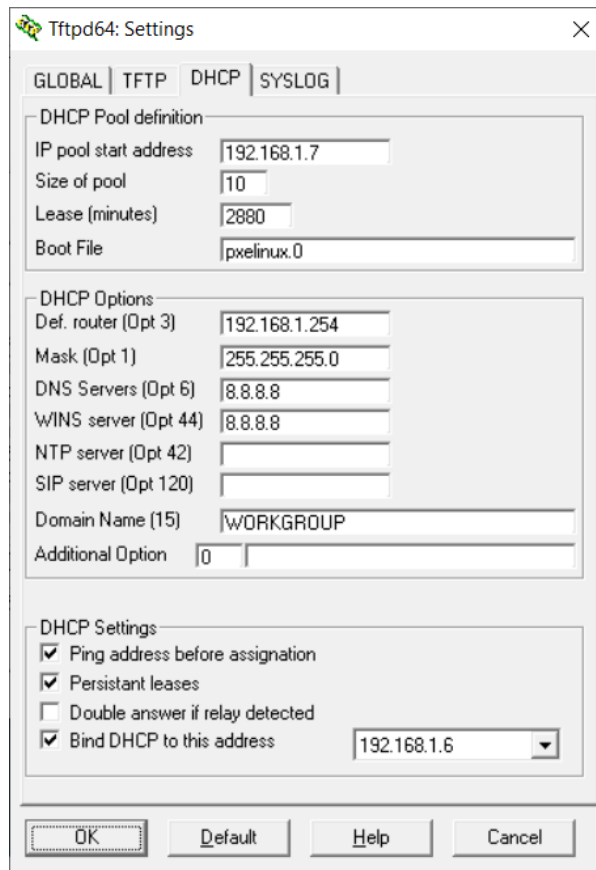


Рисунок 8 – Настройки DHCP-сервера утилиты tftpd

- в главном окне проверить, что параметры «Current Directory» и «Server interfaces» соответствуют ранее выбранным (см. Рисунок 9).

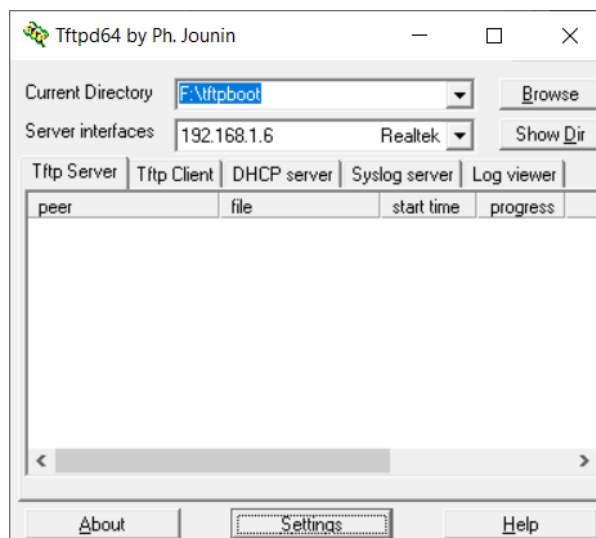


Рисунок 9 – Отображение заданных параметров в главном окне утилиты tftpd

Подробно о том, как подготовить инфраструктуру PXE на ОС Astra Linux, можно узнать в справочном центре Astra Linux: <https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=263031254>.

3. НАСТРОЙКА

3.1 . Добавление приложений в Termidesk Live

3.1.1 . Общие сведения

Termidesk Live поддерживает добавление приложений в ОС посредством файловой системы overlay, при этом первоначальный образ Termidesk Live не меняется. Приложения, необходимые пользователю для работы, добавляются на этапе загрузки образа через опрос NFS-сервера, который должен существовать в сетевой инфраструктуре.

Для добавления приложений должно выполняться следующее:

- все целевые устройства (компьютер, тонкий клиент и др.) должны находиться в одной локальной сети (в одном широковещательном домене);
- в этой сети должны быть:
 - настроенный DHCP-сервер, выдающий клиентским компьютерам не только сетевые IP-адреса, но и другие сетевые параметры, в частности, IP-адрес NFS-сервера и опцию «arpimage». Настройка опции «arpimage» приведена ниже;

⚠ Работа функционала проверена с программными DHCP-серверами. С аппаратными комплексами DHCP-серверов работа функционала будет затруднена, поскольку в большинстве случаев такие DHCP-серверы поддерживают только назначение IP-адресов и не поддерживают передачу других сетевых параметров.

- настроенный NFS-сервер, на котором выполнены дополнительные действия, приведенные ниже;
- разделяемые сетевые ресурсы NFS-сервера, используемые для хранения приложений. Настройка сетевых ресурсов приведена ниже.

Порядок работы решения:

- целевое устройство с образом Termidesk Live подключается к сети и запрашивает IP-адрес, передавая в запросе информацию о собственной конфигурации;
- DHCP-сервер назначает целевому устройству IP-адрес и вместе с назначенным адресом передает ему дополнительные сетевые параметры, в том числе IP-адрес NFS-сервера и значение опции «arpimage»;


ℹ Образ Termidesk Live поставляется с уже настроенным функционалом поддержки получения IP-адреса от DHCP-сервера.
 Если целевое устройство с образом Termidesk Live имеет 2 и более сетевых интерфейса с автоматическим получением параметров от DHCP-сервера, для поиска NFS-сервера будет использоваться первый интерфейс.
 В текущей версии Termidesk Live не предусмотрена парольная или какая-либо иная аутентификация при монтировании каталога с NFS-сервера.

- целевое устройство с образом Termidesk Live подключается к указанному в опции «appimage» NFS-серверу и каталогу и монтирует его в ОС Termidesk Live;
- после завершения загрузки Termidesk Live приложения, которые были размещены в каталоге на NFS-сервере, отображаются на рабочем столе ОС Termidesk Live.

3.1.2 . Дополнительная настройка существующего DHCP-сервера

Дополнительная настройка существующего DHCP-сервера сводится к редактированию конфигурационного файла `dhcpd.conf`, а именно:

- в файле обязательно должна быть указана опция «appimage» с кодом «155» и значением «text»:

 Получение опции «appimage» с кодом «155» и значением «text» предопределено в образе Termidesk Live, использование других значений опции не предусмотрено.

```
1 option appimage code 155 = text;
```

- в файле обязательно должен быть указан NFS-сервер, например:

```
1 host nfs-server { hardware ethernet 08:00:27:be:4a:f0; fixed-address
192.0.2.1; }
```

- в файле обязательно присвоить опции «appimage» путь к каталогу на NFS-сервере, из которого Termidesk Live будет получать приложения:

```
1 option appimage "192.0.2.1:111:2049:/nfs";
```

где:


192.0.2.1 - IP-адрес NFS-сервера;

111 - порт регистрации удаленных вызовов процедур (RPC);

2049 - порт для подключения к NFS-серверу;

/nfs - путь к каталогу на NFS-сервере для монтирования.

Пример файла `dhcpd.conf`:

 Приведен только пример файла! Настройки DHCP-сервера и IP-адреса должны быть заменены на актуальные, используемые согласно схеме адресации, принятой в инфраструктуре предприятия.

```
1 option appimage code 155 = text;
2 subnet 192.0.2.0 netmask 255.255.255.0 {
3     host nfs-server { hardware ethernet 08:00:27:be:4a:f0; fixed-address
192.0.2.1; }
4     option routers 192.0.2.2;
```



```

5     option subnet-mask 255.255.255.0;
6     range 192.0.2.10 192.0.2.255;
7     default-lease-time 600;
8     max-lease-time 1800;
9     option appimage "192.0.2.1:111:2049:/nfs";
10    option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
11 }
    
```

3.1.3 . Дополнительная настройка существующего NFS-сервера

Дополнительная настройка существующего NFS-сервера сводится к:

- созданию обязательного каталога, указанного в опции «appimage», в котором будут размещаться приложения (/nfs):

```
:~$ sudo mkdir /nfs
```

- созданию подкаталога appimage в указанном каталоге (/nfs/appimage) для хранения файлов разрешения .AppImage:

```
:~$ sudo mkdir /nfs/appimage
```

- созданию подкаталога menu в указанном каталоге (/nfs/menu) для хранения конфигурационных файлов:


```
:~$ sudo mkdir /nfs/menu
```

- созданию подкаталога images в каталоге appimage (/nfs/appimage/images) для хранения изображений (иконок) приложений:

```
:~$ sudo mkdir /nfs/appimage/images
```

После создания каталогов они должны быть наполнены соответствующим образом:

- в корень каталога /nfs/appimage необходимо поместить непосредственно приложения в формате .AppImage (создание файлов подобного формата приведено в подразделе **Создание приложений формата AppImage**);

 **Файлам .AppImage обязательно нужно добавить флаг исполнения:**

```
:~$ sudo chmod +x /nfs/appimage/*.AppImage
```

- в каталог /nfs/appimage/images необходимо поместить изображения;
- в каталог /nfs/menu необходимо поместить конфигурационные файлы, соответствующие .AppImage, содержащие описание размещения приложения на рабочем столе Termidesk Live. Пример конфигурационного файла /nfs/menu/Application:

```
needs="x11"; title="Application"; icon="/nfs/appimage/images/Application.png"; command="/nfs/appimage/Application-x86_64.AppImage";
```

3.1.4. Создание приложений формата AppImage

Для создания приложений формата .AppImage может использоваться исполняемый файл `appimage-builder.sh`. Преобразование приложений должно выполняться на любом узле, отличном от Termidesk Live и на котором возможно разрешение зависимостей, приведенных ниже.

Действия для подготовки к использованию `appimage-builder.sh`:

⚠ Все перечисленные в этом подразделе действия должны выполняться на ОС, отличной от ОС Astra Linux Special Edition, например: Alpine Linux, Debian.

- скачать утилиту `appimagetool`: <https://github.com/AppImage/appimagetool/releases>. Поместить в любую директорию, например, `/home/user/`;
- скачать среду выполнения `runtime`: <https://github.com/AppImage/type2-runtime/releases>. Поместить в любую директорию, например, `/home/user/`;
- установить пакеты `rpm2cpio` и `cpio`;
- установить пакет `binutils`;
- назначить флаг исполнения для загруженных утилит `appimagetool-x86_64.AppImage` и `runtime-x86_64`:

```
:~$ chmod +x /home/user/appimage-builder/appimagetool-x86_64.AppImage /home/user/appimage-builder/runtime-x86_64
```

- создать каталог `appimage-builder`:

```
:~$ mkdir /home/user/appimage-builder
```

- скопировать в него файл `appimage-builder.sh` и сделать его исполняемым:

```
:~$ chmod +x /home/user/appimage-builder/appimage-builder.sh
```

- создать каталог приложения `apps` с подкаталогом наименования приложения (в примерах используется `icaclient`):

```
:~$ mkdir -p /home/user/appimage-builder/apps/icaclient
```

- создать в каталоге `/home/user/appimage-builder/apps/icaclient` файл `sources` и внести в него все зависимости приложения, пример:

```
1 http://security.debian.org/debian-security/pool/updates/main/w/webkit2gtk/libwebkit2gtk-4.0-37_2.42.5-1~deb12u1_amd64.deb
2 http://security.debian.org/debian-security/pool/updates/main/w/webkit2gtk/libjavascriptcoregtk-4.0-18_2.42.5-1~deb12u1_amd64.deb
```

```

3 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/i/icu/libicu72_72.1-3_amd64.deb
4 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/gst-plugins-bad1.0/libgstreamer-
  plugins-bad1.0-0_1.22.0-4+deb12u5_amd64.deb
5 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo_2.1
  .5-2_amd64.deb
6 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/liba/libavif/libavif15_0.11.1-1_amd64.
  deb
7 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/libm/libmanette/libmanette-0.2-0_0.2.6
  -3+b1_amd64.deb
8 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/d/david/libdavid6_1.0.0-2_amd64.deb
9 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/libg/libgav1/libgav1-1_0.18.0-1+b1_amd
  64.deb
10 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/r/rust-rav1e/librav1e0_0.5.1-6_amd64.d
  eb
11 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/s/svt-av1/libsvtav1enc1_1.4.1+dfsg-1_a
  md64.deb
12 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/a/aom/libaom3_3.6.0-1_amd64.deb
13 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/liby/libyuv/libyuv0_0.0~git20230123.b2
  528b0-1_amd64.deb
14 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/a/abseil/libabsl20220623_20220623.1-1_
  amd64.deb
15 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/gcc-12/libstdc+
  +6_12.2.0-14_amd64.deb
16 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/glib2.0/libglib2.0-0_2.74.6-2_amd64.
  deb
17 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/libs/libselinux/libselinux1_3.4-1+b6_a
  md64.deb
18 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/libf/libffi/libffi8_3.4.4-1_amd64.deb
19 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/gstreamer1.0/libgstreamer1.0-0_1.22.
  0-2_amd64.deb
20 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/gst-plugins-base1.0/libgstreamer-
  plugins-base1.0-0_1.22.0-3+deb12u1_amd64.deb
21 http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/main/g/gst-plugins-base1.0/libgstreamer-gl1.
  0-0_1.22.0-3+deb12u1_amd64.deb
    
```

- в каталоге приложения (в примере - `icaclient`) создать подкаталог `files`:

```

:~$ mkdir /home/user/appimage-builder/apps/icaclient/files
    
```

- поместить в подкаталог `files` файлы для запуска AppImage, а именно:
 - изображение приложения в формате `.png`;
 - конфигурационный файл формата `.desktop`, содержащий информацию о запуске приложения, пример:

```

1 [Desktop Entry]
2 Version=1.0
3 Type=Application
4 Name=Citrix Workspace
5 Icon=receiver
6 Categories=Network;
7 Exec=opt/Citrix/ICAClient/selfservice --icaroot opt/Citrix/ICAClient
    
```

- исполняемый файл AppRun, содержащий основную команду запуска приложения, пример:

```

1  #!/bin/sh
2
3  export LD_LIBRARY_PATH="lib/x86_64-linux-gnu;lib;lib64;usr/lib;usr/lib/x86_64-
  linux-gnu;"
4
5  readlink_file() {
6      next_path=$1
7      i=0
8      while [ "$i" != 10 ] && [ "$next_path" != "$path" ]; do
9          path=$next_path
10         next_path=$(readlink "$path" || echo $path)
11         ((++i))
12     done
13     echo "$path"
14 }
15
16 basedir() {
17     file=$(readlink -f "$1") || $(readlink_file "$1")
18     echo "$(cd "$(dirname "$file")" && pwd -P)
19 }
20
21 cd "$(basedir "$0")" && LD_PRELOAD=usr/lib/x86_64-linux-gnu/libgmodule-2.0.so.0
  opt/Citrix/ICAclient/selfservice --icaroot opt/Citrix/ICAclient
    
```

i Если приложение необходимо модифицировать, применить к нему патч, то это возможно сделать, создав исполняемый файл build.sh. Build.sh должен содержать в себе необходимые инструкции по модификации и должен быть скопирован в каталог приложения, в примерах это /home/user/appimage-builder/icaclient.

- убедиться, что структура каталога приложения (в примере - icaclient) соответствует следующей:

```

1  appimage-builder/icaclient
2  |— build.sh (необязательный файл)
3  |— files
4  |   |— AppRun
5  |   |— icaclient.desktop
6  |   |— icaclient.png
7  |— sources
    
```

После выполнения всех перечисленных действий по подготовке среды выполнения можно перейти к формированию файлов .AppImage:

- перейти в каталог appimage-builder:

```

:~$ cd /home/user/appimage-builder/
    
```

- запустить исполняемый файл `appimage-builder.sh`, указав приложение, для которого необходимо сформировать `.AppImage` (в примере - `icaclient`), и инструменты сборки:

```

:~$ ./appimage-builder.sh --appimage-tool /home/user/appimage-builder/appimagetool-x86_64.
AppImage --appimage-runtime /home/user/appimage-builder/runtime-x86_64 icaclient
    
```

Если среда выполнения была подготовлена правильно, то `appimage-builder.sh` автоматически создаст каталог `AppImages` в домашнем каталоге пользователя и поместит в него после сборки файлы `.AppImage` и журнал сборки. В качестве временного каталога используется `/tmp/`.

Список всех параметров, поддерживаемых исполняемым файлом `appimage-builder.sh`, приведен в таблице (см. Таблица 1).

Таблица 1 – Список параметров для `appimage-builder.sh`

Параметр	Описание
<code>--help</code>	Вызов справки <code>appimage-builder.sh</code>
<code>--version</code>	Вывод текущей версии <code>appimage-builder.sh</code>
<code>--appimage-tool</code>	Путь к инструменту сборки <code>appimagetool</code>
<code>--appimage-runtime</code>	Путь к инструменту среды выполнения <code>runtime</code>
<code>--input-path</code>	Каталог с файлами исходных пакетов (<code>AppRun</code> , <code>.desktop</code> , <code>.png</code>)
<code>--output-path</code>	Каталог для сохранения собранных файлов <code>.AppImage</code>
<code>--cache-path</code>	Каталог с загруженными пакетами зависимостей. Задание параметра избавляет от необходимости повторной загрузки пакетов, указанных в <code>sources</code>
<code>--log-path</code>	Каталог для сохранения журнала сборки

4. РАБОТА С TERMIDESK LIVE

4.1 . Загрузка в ОС

4.1.1 . Загрузка с USB-носителя

Для начала работы с Termidesk Live и загрузки с подготовленного ранее загрузочного USB-носителя нужно:

- установить USB-носитель в USB-порт целевого устройства (компьютер, тонкий клиент и др.), которое должно быть загружено с Termidesk Live;
- включить целевое устройство;
- на этапе включения до загрузки ОС нажать клавиши <F11> или <F12> для перехода в меню выбора загрузочного устройства в базовой системе ввода-вывода (BIOS);
- выбрать подготовленный USB-носитель;
- дождаться загрузки ОС (см. Рисунок 10) и отображения рабочего стола (см. Рисунок 11).

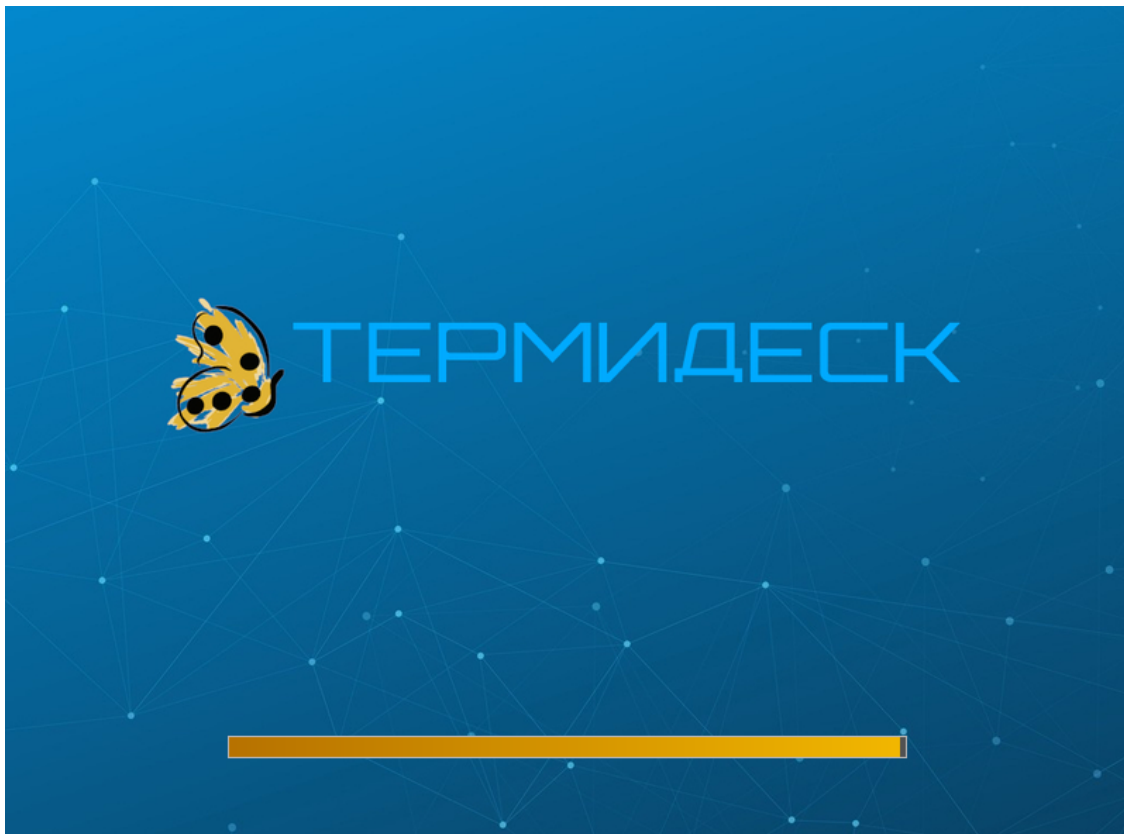


Рисунок 10 – Экран загрузки Termidesk Live

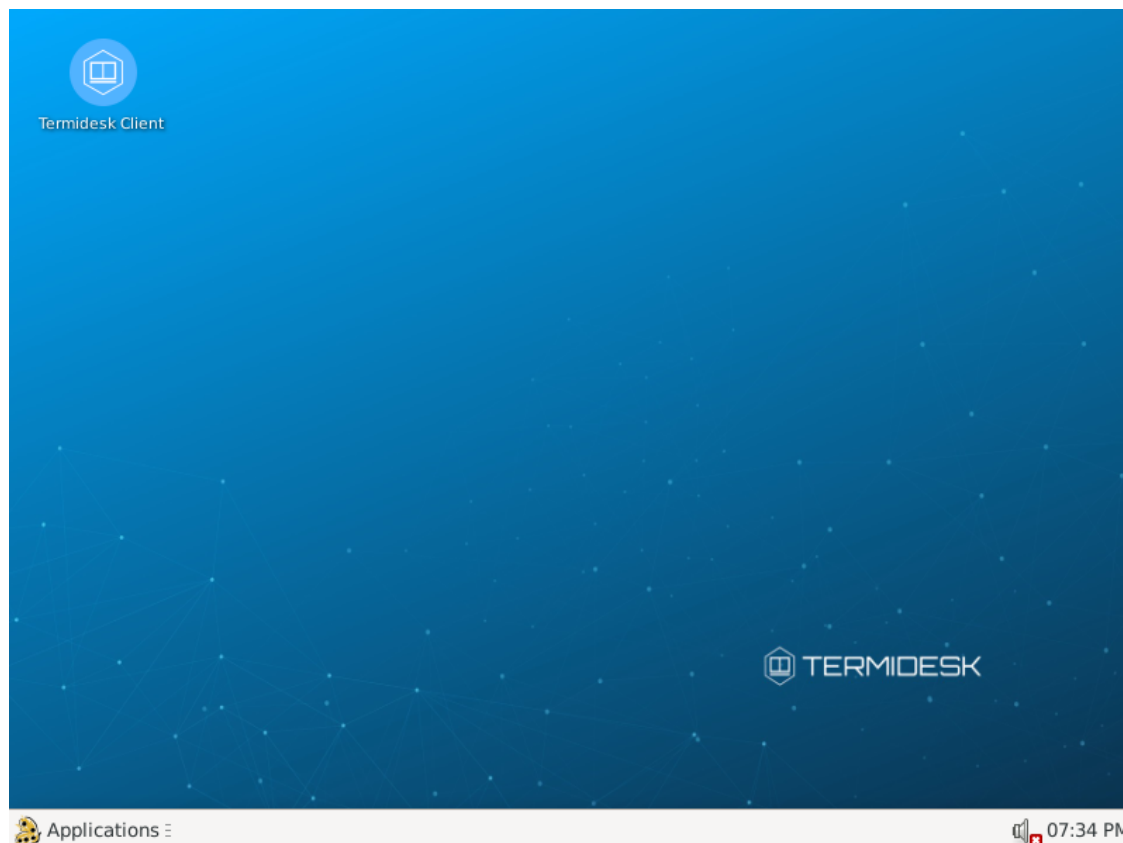


Рисунок 11 – Рабочий стол Termidesk Live

4.1.2 . Загрузка по сети

Для загрузки Termidesk Live по сети нужно подготовить целевое устройство, настроив в BIOS/UEFI загрузку по сети.

4.2 . Начало работы

После загрузки в ОС нужно открыть Клиент (ярлык программы «Termidesk Client»), расположенный на рабочем столе. Доступные действия по работе с Клиентом приведены в документе СЛЕТ.10001-02 92 01 «Руководство пользователя. Установка и эксплуатация компонента «Клиент».

5. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

5.1. Завершение работы с Termidesk Live

Для завершения работы с Termidesk Live и выключения устройства необходимо:

- в панели управления ОС перейти «Applications - Session»;
- выбрать пункт «Shut Down» (см. Рисунок 12).

⚠ После завершения работы с Termidesk Live прогресс, сделанный за сеанс, не будет сохранен!

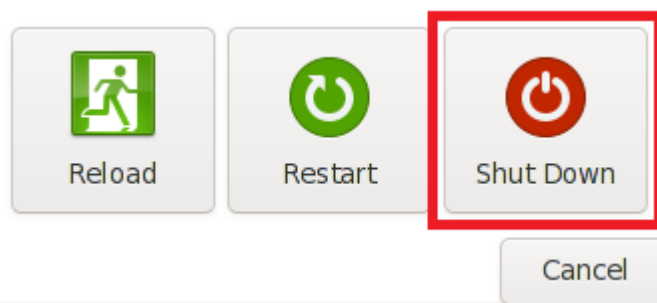


Рисунок 12 – Пункт меню для выключения устройства

6. НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ

6.1 . Нештатные ситуации и способы их устранения

Возможные неисправности при работе с Клиентом и способы их устранения приведены в таблице (см. Таблица 2).

Таблица 2 – Перечень возможных нестандартных ситуаций и способов их устранения

Индикация	Описание	Возможное решение
Ошибка: «Не задан транспорт подключения»	Ошибка появляется при попытке получить BPM	Необходимо обратиться к Администратору. Администратору необходимо добавить протоколы доставки в фонд BPM
Ошибка: «Number of service reached MAX for service poll»	Ошибка появляется при запросе BPM	Необходимо обратиться к Администратору. Ошибка значит, что достигнуто максимальное количество BPM. Администратору необходимо либо перейти в фонд BPM и принудительно завершить сессию, либо увеличить в фонде BPM максимальное количество BPM
Ошибка: «Прокси-сервер запретил подключение»	Ошибка появляется при подключении к фонду BPM	Необходимо обратиться к Администратору. Необходимо настроить прокси-сервер на уровне ОС пользовательской рабочей станции
Статус «Подготовка рабочего места» висит неограниченно долго	При попытке подключиться к BPM по протоколу RDP (напрямую или через шлюз) появляется статус «Подключение к рабочему месту», которая потом сменяется на «Подготовка рабочего места» и отображается неограниченно долго	Необходимо обратиться к Администратору. Ситуация возникает, если порт сервера Termidesk недоступен: при запросе подключения к BPM по протоколу RDP перед выдачей подключения диспетчер Termidesk проводит проверку доступности порта затребованного протокола на целевом IP-адресе. Администратору необходимо в настройках фильтра трафика разрешить подключение из сегмента сети с инфраструктурой Termidesk для узлов с ролями диспетчеров подключений в сегмент сети, где находятся BPM, на порт RDP 3389
При попытке соединения из ОС Astra Linux Special Edition 1.7 к терминальному серверу Astra Linux (STAL) или опубликованному на нем приложению соединение не устанавливается	При подключении к STAL соединение не устанавливается	Необходимо обратиться к Администратору. Для устранения проблемы необходимо в графическом интерфейсе управления Termidesk перейти «Рабочие места - Фонды», выбрать фонд BPM и задать ему политику «Механизм обеспечения безопасности на уровне сети (RDP)» - «TLS» или «RDP» для доступа к STAL

Индикация	Описание	Возможное решение
Не отображается окно приложения, полученного через Microsoft Remote Desktop Services, в ОС Microsoft Windows	При запуске приложения на панели задач отображается иконка приложения, само приложение не отображается	Чтобы обойти эту проблему, нужно отключить режим hi-Def на пользовательской рабочей станции. Для этого выполнить последовательность действий: <ul style="list-style-type: none"> ▪ нажать экранную кнопку [Пуск], ввести regedit и выбрать regedit.exe; ▪ в открывшемся редакторе реестра открыть подраздел «HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Terminal Server Client»; ▪ в меню «Правка» выбрать пункт «Создать», а затем «Параметр DWORD»; ▪ в поле «Новое значение 1» ввести EnableAdvancedRemoteFXRemoteAppSupport и нажать клавишу <ENTER>; ▪ правой кнопкой мыши нажать на параметр EnableAdvancedRemoteFXRemoteAppSupport и выбрать пункт «Изменить»; ▪ в поле данных «Значение» ввести 0 и нажать кнопку [OK]; ▪ закрыть редактор реестра
Ошибка: «Ошибка сервера»	Ошибка появляется при попытке соединения к терминальному серверу Astra Linux (STAL)	Необходимо обратиться к Администратору. Администратору необходимо подключиться к серверу с установленным STAL и проверить значение параметра allowed_users в файле /etc/X11/Xwrapper.config. Этот параметр должен соответствовать: <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> allowed_users=anybody </div>

7. ПРИНЯТЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Виртуальное рабочее место	Также: ВРМ. Гостевая ОС или ОС, установленная на выделенном компьютере, доступ к которой реализуется с помощью протокола удаленного доступа
Гостевая ОС	ОС, функционирующая на ВМ
Поставщик ресурсов	ОС, платформа виртуализации или терминальный сервер (MS RDS/STAL), предоставляющие вычислительные мощности, ресурсы хранения данных, а также сетевые ресурсы для размещения фондов ВРМ
Протокол доставки	Поддерживаемый в Termidesk протокол удаленного доступа к ВРМ
Компонент «Универсальный диспетчер»	Компонент Termidesk. Отделяемый компонент программного комплекса, отвечающий за идентификацию пользователей, назначение им ВРМ и контроля доставки ВРМ. Устанавливается из пакета <code>termidesk-vdi</code> . Наименование службы после установки: <code>termidesk-vdi.service</code>
Фонд рабочих мест	Также: фонд ВРМ. Совокупность подготовленных ВРМ для доставки по одному или нескольким протоколам удаленного доступа в зависимости от полномочий пользователей
Компонент «Шлюз»	Компонент Termidesk. Самостоятельный компонент, отвечающий за туннелирование протоколов доставки, использующих транспортный протокол TCP. В более старой реализации устанавливается из пакета <code>termidesk-vdi</code> . Наименование службы после установки: <code>termidesk-wsproxy.service</code> . В новой реализации устанавливается из пакета <code>termidesk-gateway</code> , поддержка старой реализации удалена, начиная с Termidesk версии 5.0. Наименование службы после установки: <code>termidesk-gateway.service</code> .
Компонент «Сервер терминалов Astra Linux»	Компонент Termidesk. Также: STAL. Обеспечивает подключение пользовательских рабочих станций к ВРМ с ОС Astra Linux Special Edition через сеанс удаленного терминала

8. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Пояснение
BPM	Виртуальное рабочее место
ОС	Операционная система
BIOS	Basic Input-Output system (базовая система ввода-вывода)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации хоста)
IP	Internet Protocol (межсетевой протокол)
NTP	Network Time Protocol (протокол сетевого времени)
PXE	Preboot eXecution Environment (среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных)
RDP	Remote Desktop Protocol (протокол удаленного рабочего стола)
SIP	Session Initiation Protocol (протокол инициализации сеанса связи)
SPICE	Simple Protocol for Independent Computing Environments (простой протокол для независимой вычислительной среды)
SSL	Secure Sockets Layer (криптографический протокол)
Termidesk	Программный комплекс «Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Termidesk»
TFTP	Trivial File Transfer Protocol (простой протокол передачи файлов)
UEFI	Unified Extensible Firmware Interface (унифицированный расширяемый микропро-граммный интерфейс)
USB	Universal Serial Bus (последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств)
VNC	Virtual Network Computing (система удаленного доступа к рабочему столу компьютера)
WINS	Windows Internet Name Service (служба сопоставления NetBIOS-имён компьютеров с IP-адресами узлов)



© ООО «УВЕОН»

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