

Россия, 123610, г. Москва, ЦМТ-2, Краснопресненская наб., д.12, подъезд №7 Телефон: 8 (495) 967-02-20 Факс: 8 (495) 967-02-08 http://www.cyberplat.ru Email: info@cyberplat.ru



## CyberPlat

Russia, 123610, Moscow, WTC-2, Krasnopresnenskaya nab., 12, Entrance #7 Phone: +7 (495) 967-02-20 Fax: +7 (495) 967-02-08 http://www.cyberplat.com Email: info@cyberplat.com

## Терминал сети CyberFT

Руководство по установке

Версия 1.0

## Аннотация

Настоящий документ представляет собой руководство по установке и обновлению ПО «Терминал сети CyberFT», разработка ООО «КИБЕРПЛАТ». Документ является составной частью документации по Терминалу сети CyberFT,

## Содержание

1 Общие сведения		цие сведения	4
	1.1	Назначение документа	.4
	1.2	Документация	.4
2	Tpe	бования к аппаратному и программному обеспечению	5
3 Установка ПО «Терминал сети CyberFT»		.6	
	3.1	Подготовка к установке Терминала CyberFT	.6
	3.2	Установка Терминала CyberFT	6
4	Обн	овление ПО «Терминал сети CyberFT»	8

## 1 Общие сведения

#### 1.1 Назначение документа

Настоящий документ представляет собой руководство по установке и обновлению ПО «**Терминал сети CyberFT**». Документ является составной частью <u>документации</u> по Терминалу сети CyberFT.

Сеть CyberFT – система электронного документооборота, представляющая собой совокупность программных и аппаратных средств, предназначенная для обмена юридически значимыми электронными документами и обеспечивающая информационное и технологическое взаимодействие между Участниками.

**Терминал CyberFT** – программно-техническое средство, устанавливаемое у Участника и служащее для подключения Участника к Сети CyberFT.

В <u>документе</u> [1] приведен список терминов и сокращений, используемых в документации по работе с Терминалом CyberFT.

## 1.2 Документация

Ссылки на документацию вы найдете здесь: <u>https://cyberft.ru/downloads/soft</u>.

Комплект документации для работы с Терминалом сети CyberFT включает в себя следующие документы.

- 1. Терминал сети CyberFT. Руководство администратора. ООО «КИБЕРПЛАТ».
- 2. Терминал сети CyberFT. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».
- 3. Терминал сети CyberFT. Руководство по установке. ООО «КИБЕРПЛАТ».
- 4. Порядок подключения к процессингу CyberFT. Руководство администратора. ООО «КИБЕРПЛАТ».
- 5. Создание ключа подписанта системы CyberFT с помощью Genkey. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».
- 6. Сервис подписания в сети CyberFT. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».

# 2 Требования к аппаратному и программному обеспечению

#### Требования к компьютеру на рабочем месте пользователя:

- многоядерный центральный процессор уровня Intel Core 2 Duo 3.0 Ghz и выше;
- оперативная память 4 ГБ и выше;
- современный браузер.

#### Требования к программному обеспечению сервера Терминала CyberFT:

- операционная система Debian GNU/Linux актуальной версии;
- файловая система ext3 или ext4.

#### Требования к аппаратному обеспечению сервера Терминала CyberFT:

- архитектура процессора x86-64;
- объем ОЗУ не менее 4 ГБ;
- многоядерный центральный процессор (желательно выделить не менее двух ядер);
- объем жесткого диска не менее 80 ГБ.

## 3 Установка ПО «Терминал сети CyberFT»

## 3.1 Подготовка к установке Терминала CyberFT

- 1. Установить на сервер Терминала CyberFT OC Linux Debian актуальной версии. Актуальную версию Debian можно скачать с официального ресурса <u>https://www.debian.org/distrib/index.ru.html\_</u>.
  - Проверить версию ядра linux: выполнить команду: uname -r.
     Обратите внимание! Версия ядра Linux должна быть не ниже 3.10.
  - 3. Необходимо обеспечить доступ по сети Интернет к ресурсу <u>get.docker.com</u> для загрузки ПО Docker.
  - 4. Необходимо обеспечить доступ к Процессингу CyberFT:

адрес тестового процессинга tcp://service.cyberft.ru:50090; адрес промышленного процессинга tcp://service.cyberft.ru:50091.

## 3.2 Установка Терминала CyberFT

1) В каталоге /*home*/ создайте папку /*cyberft*/, в которую будет устанавливаться ПО «Терминал CyberFT».

cd /home/ mkdir cyberft

 Скачайте и сохраните архив с дистрибутивом Терминала CyberFT в папку /home/cyberft/

cd /home/cyberft/

wget http://download.cyberft.ru/CyberFT/cyberft-v4.3.1.1.tar.gz .

Номер актуальной версии дистрибутива вы можете уточнить у вашего менеджера внедрения или в службе технической поддержки по адресу support@cyberft.ru.

3) Распакуйте архив с дистрибутивом следующей командой:

tar -zxf /home/cyberft-v4.3.1.1.tar.gz.

4) После успешной распаковки запустите скрипт установки

./distr/install.sh .

При установке скрипт предложит выбрать вариант установки:

- с использованием *docker*;
- без использования docker.

**Обратите внимание!** Рекомендуется устанавливать Терминал CyberFT в образе docker (вариант 1) как наиболее стабильный и безопасный вариант.

Потребуется указать ваш 12-значный **ID Терминала** в сети CyberFT, который вы можете уточнить в службе технической поддержки по адресу support@cyberft.ru.

Далее скрипт установки выведет на экран запрос, нужно ли устанавливать сервис samba.

Если вам будет необходимо настроить файловый обмен с каталогами Терминала из внешней среды, то на этот вопрос ответьте «**у**».

**Доступ к веб-интерфейсу** осуществляется по IP-адресу сервера Терминала под логином и паролем администратора, указанным при установке.

На экран будет выведен вопрос: «Создать офицеров безопасности? (Y|N) (по умолчанию установлено «Y»).»

Введите один из двух ответов в зависимости от утвержденной политики безопасности.

## 4 Обновление ПО «Терминал сети CyberFT»

Перед обновлением ПО рекомендуется сделать резервную копию (*backup*) текущего состояния сервера Терминала CyberFT.

#### Порядок обновления ПО

1. Создайте папку для загрузки обновления, например, *update* :

cd /home mkdir update cd update.

2. Скачайте актуальную версию сборки по ссылке <u>http://download.cyberft.ru/CyberFT/</u>:

wget http://download.cyberft.ru/CyberFT/cyberft-v4.3.1.1.tar.gz.

3. Распакуйте архив в папку /home/update :

tar -xvf cyberft-v4.3.1.1.tar.gz.

4. Запустите скрипт обновления (update.sh) из папки distr

cd /home/update/
./distr/update.sh

5. В процессе обновления на экран будет выведен вопрос

#### «Укажите директорию, в которую установлен текущий терминал CyberFT».

Укажите путь к папке, где установлена текущая версия ПО.

#### Пример.

Если текущая версия ПО установлена в папке /home/cyberft/app, укажите путь /home/cyberft/.

6. На вопрос «Выполнить резервное копирование?» можно ответить положительно или отрицательно.

7. После завершения обновления рекомендуется удалить все данные из папки /home/update/.

8. Войдите в web-интерфейс и проверьте работоспособность новой версии ПО Терминал CyberFT.