ООО «ТВОЯ АТС»



Телефонная станция ТВОЯ АТС

Установка программной IP-ATC ТВОЯ АТС

(Версия 1.0)

г. Новосибирск

2025 г.



Версии документа

Версия	Дата	Статус	Основные изменения
1.0	14.02.2025	Базовая	





Содержание

1	Одо	окументе	.4
	1.1	Назначение	.4
	1.2	Требуемый уровень подготовки пользователя	.4
2	Под	готовка к установке	.5
	2.1	Требования к операционной системе	.5
	2.2	Требования к оборудованию	.5
	2.3	Требования к связи	.5
	2.4	Загрузка дистрибутива установки	.5
3	Уста	ановка программы	.6
	3.1	Распаковка файлов	.6
	3.2	Запуск скрипта установки	.6





1 О документе

1.1 Назначение

Настоящий документ описывает шаги необходимые для установки программной IP-ATC **ТВОЯ АТС** в среде операционной системы Debian Linux.

1.2 Требуемый уровень подготовки пользователя

Данное руководство по установке IP-ATC **ТВОЯ АTC** изложено в форме, доступной пользователю, обладающему навыками установки операционной системы Linux, а также владеющему основами конфигурирования ATC и предметной областью программы.





2 Подготовка к установке

2.1 Требования к операционной системе

Для установки программной IP-ATC ТВОЯ АТС требуется операционная система Debian Linux версии не ниже 12.0.

Операционная система может быть 32-битной или 64-битной разрядности для apxитектур amd64 или i386.

Актуальный дистрибутив Debian Linux можно загрузить на странице разработчика <u>https://www.debian.org/</u>.

Установка операционной системы Debian Linux производится согласно инструкции на странице разработчика дистрибутива в разделе Документация для нужной платформы или архитектуры на сайте https://www.debian.org/releases/stable/installmanual

Установка системы может производиться как из командной строки непосредственно в терминале, так и через удалённый сеанс с использованием протокола SSH.

Для установки программного обеспечения требуются права супер пользователя (SU) или использование утилиты SUDO.

2.2 Требования к оборудованию

Для установки и запуска программной IP-ATC ТВОЯ АТС требуется компьютер с процессорами 32-битной или 64-битной разрядности или виртуальная машина (любой гипервизор) с процессорами той же архитектуры.

Минимальные системные требования:

- Тактовая частота процессора 1ГГц;
- Количество потоков 1;
- Количество ОЗУ 1 ГБ;
- Количество ПЗУ 5 ГБ;

2.3 Требования к связи

Для скачивания дистрибутива и установки пакетов в операционной системе требуется доступ в сеть Интернет. От скорости подключения будет зависеть скорость установки программного обеспечения.

2.4 Загрузка дистрибутива установки

Актуальная версия дистрибутива находится по адресу <u>https://hu1.tvoya-ats.ru/tapbx/releases/tapbx-install-current.tgz</u>

Для загрузки дистрибутива можно воспользоваться утилитой wget

Команда для загрузки с помощью утилиты:

user@tapbx:~\$ sudo wget --no-check-certificate --directory-prefix=/usr/src https://hu1.tvoya-ats.ru/tapbx/releases/tapbx-install-current.tgz





3 Установка программы

3.1 Распаковка файлов

Перейдите в каталог загрузки, или каталог, в который был загружен дистрибутив:

user@tapbx:~\$ cd /usr/src/

Распакуйте дистрибутив используя утилиту tar

user@tapbx: /usr/src\$ tar zxf tapbx-install-current.tgz && cd tapbx-install-0*

3.2 Запуск скрипта установки

Запустите установочный файл install.sh Далее следуйте указаниям установочного скрипта.

user@tapbx: /usr/src/tapbx-install-0.1.5\$ *sudo ./install.sh*

После запуска скрипта установки на экране появится окно мастера установки АТС. Для продолжения установки нажмите Далее, для отмены нажмите ESC.



Выберите тип платформы, на которую устанавливается ПО – физически компьютер или виртуальная машина. При выборе виртуальной машины устанавливаются дополнительные пакеты программного обеспечения для работы в среде виртуализации.

Если установка выполняется на виртуальную машину выберите - Да, если на физический компьютер – Нет.





Выбор типа платформы Установка осуществляется на виртуальную машину? КПа> <Нет>	
KIA> <her></her>	Выбор типа платформы Установка осуществляется на виртуальную машину?
	<mark>«Да»</mark> <Нет>

При выборе установки на виртуальную машину система запросит название среды виртуализации (гипервизор).

Ba	Берите гиперанзора Берите гиперанзора Котором установлена ОС: Метовобс Вурет-V VMare ESVESXI Другой
_	<Продолжить> «Отмена>

Если гипервизор в среде виртуализации которого производится установка отсутствует – выберите пункт Другой и нажмите Продолжить. Для отмены нажмите – Отмена.

Укажите директорию для установки программного обеспечения. По умолчанию программное обеспечение ТВОЯ АТС устанавливается в директорию дополнительного ПО - /opt/ в каталог tapbx

Директория для установки
/opt/tapbx
<0k> <0mmeha>





Для входа в операционную систему создаётся системный пользователь, с помощью которого возможно управлять параметрами АТС из командной строки. Обычно данный пользователь передаётся инженерам или телефонистам.

По умолчанию имя пользователя (логин) – tadmin

Пароль по умолчанию для пользователя tadmin – 123qweASD!

Пароль Введите пароль для создаваемог	администратора АТС в ОС го администратора ОС ATC tadmin	
<0k>	<Отмена>	

При необходимости измените пароль, и введите его повторно для подтверждения корректности ввода. При неверном вводе вы получите сообщение об ошибке.

********** <0k> <0тмена>	Повторите пароль дл	— Пароль администратора АТС ля создаваемого администратора	B OC C ATC tadmin
	****	<0k>	<Отмена>

Для запуска службы ядра телефонии пакета Asterisk в системе создаётся отдельный пользователь без права входа в систему.

Для обращения ядра телефонии (Asterisk) к базе данных в СУБД PostgreSQL создаётся пользователь.

Имя пользователя Asterisk в СУБД PostgreSQL Введите имя пользователя Asterisk в PostgreSQL Asterisk <ok> <Отмена></ok>





По умолчанию имя пользователя для подключения к PostgreSQL (логин) – asterisk

Пароль по умолчанию для пользователя asterisk (для PostgreSQL) – MyFavoritePBX

При необходимости вы можете изменить пароль.

Введите пароль	Пароль пользователя A: пользователя Asterisk	sterisk в СУБД PostgreSQL в PostgreSQL	
·····	<0k>	<Отмена>	

Для продолжения установки нажмите Ok.

Система может быть оптимизирована для работы на твердотельных накопителях (SSD).

В таком случае при выборе «Установки на SSD накопитель» установочный скрипт выполнит оптимизацию файловой системы для сокращения количества записей.

В файл конфигурации операционной системы /etc/sysctl.conf вносятся следующие параметры:

```
vm.swappiness = 0
vm.laptop_mode = 0
vm.dirty_writeback_centisecs = 12000
vm.dirty_expire_centisecs = 12000
vm.dirty_ratio = 10
vm.dirty_background_ratio = 1
```

Так же при установке OC на диски SSD рекомендуется добавить в параметры монтирования для корневого раздела и раздела с журналами – discard, noatime

Если установка осуществляется на обычный жёсткий диск – нажмите Нет.

	Платформа
Платформа на которую производитс SSD накопителе?	ся установка расположена на
ATTEN .	< Hem >





После выбора типа накопителя для установки система осуществит выбор и установку требуемых пакетов в операционную систему.

Отк	Установка АТС ТАРВХ илючение IPv6 и применение системных переменных
	3%

Внимание: Источники АРТ – должны быть сконфигурированы и доступны для установки системы через публичную сеть Интернет.

Далее установочный скрипт проверит на зависимости для сборки ядра телефонии Asterisk и выполнит компиляцию из исходных кодов под текущую платформу и процессор.



Скорость установки зависит от параметров платформы на которую устанавливается программное обеспечение и может занимать до 15 минут.





При необходимости использования кодека G729 стороннего разработчика нажмите Да

Дополнительные файлы аудиосообщений Загрузить дополнительные файлы аудиосообщений?	
≪Даз <Нет>	

При необходимости загрузки расширенных файлов голосовых сообщений на русском языке нажмите Да.

Запуск загрузки расширенных аудиофайлов-prompts	
	Запуск загрузки расширенных аудиофайлов-prompts
Распаковка расширенных ролосовых файлов asterisk	Распаковка расширенных голосовых файлов asterisk

После успешного импорта данных в базу, система выдаст сообщение об окончании установки.

Мастер ус Установка завершена! Перезагрузите систему и зайди http://10.255.255.113 или htt	тановки ите по адресу гря://10.255.255.113





Нажмите завершить для выхода из скрипта установки.

Запись ключа установки в ьд Установка завершена. Ключ установки системы TAPBX для регистрации: 3f368celce63194f778ea780c8b4el58 с именем хоста tapbx-test

Скопируйте установочный ключ, для регистрации установки и получения обновлений через техническую поддержку.

Установка завершена.

ТВОЯ АТС::Вход	
tadmin Пароль	
Вход	

Зайдите через WEB-браузер по адресу что был в окне сообщения об успешной установке, введите логин и пароль администратора tadmin.

