

Автоматическая установка

- [AInstall](#)
 - [Перед установкой обновим систему](#)
 - [Установка:](#)
 - [Примечания](#)
- [Автоматическая установка](#)
 - [install.sh](#)
- [Дополнительно](#)

AInstall

Разработан на базе [install.sh](#). Поддерживает расширение функционала и списка поддерживаемых систем с помощью плагинов. Репозиторий на [GitHub](#).



```
:
Ubuntu 16.04.x
Ubuntu 18.04.x

Ubuntu 20.04.x
Ubuntu 22.04.x
CentOS 7.5
Debian 9
Debian 10
Debian 11
FreeBSD 12
FreeBSD 13
```

Перед установкой обновим систему

```
apt-get update -yq && apt-get upgrade -yq
```

Установка:

1) Качаем архив с инсталлятором:

FreeBSD:

```
fetch https://github.com/nabat/AInstall/archive/master.tar.gz

fetch: https://github.com/nabat/AInstall/archive/master.tar.gz: Authentication error

fetch --no-verify-hostname --no-verify-peer https://github.com/nabat/AInstall/archive/master.tar.gz
```

Linux:

```
wget https://github.com/nabat/AInstall/archive/master.tar.gz
```

При ошибке **wget**: command not found, установите **wget**

Для Debian, Ubuntu:

```
apt-get update && apt-get install -y wget
```

Для CentOS:

```
yum -y install wget
```

2) Теперь нужно разархивировать:

```
tar xvf master.tar.gz
```

3) Запустите инсталлятор:

```
cd AInstall-master && ./install.sh
```

Или если хотите запустить установку без сессии tmux:

```
cd AInstall-master && ./install.sh --in_tmux
```



После установки перезапустите систему

```
reboot
```

Укажите плагин Вашей системы, если он не определился автоматически.

Выберите необходимые из доступных пакетов.



Если планируется использование внешнего PPPoE сервера доступа, вам понадобится только **mysql**, **apache** и **freeradius**.
Для схемы IPoE, вам понадобится еще **isc-dhcp** и **flow-tools**.

AInstall установит, а **autoconf** настроит обвязку.

В конце установки запустится **autoconf** где Вам надо будет указать данные для своей системы, для схемы IPoE желательно заранее спланировать назначение и названия интерфейсов.

Благодаря **tmux**, если во время установки вам понадобятся какие-то дополнительные данные, например, вывод **ifconfig**, используйте **Ctrl 1+В** С, чтоб открыть новое окно, и команду **exit**, чтоб его закрыть и вернуться к настройке.

Примечания

Благодаря использованию **tmux**, если во время установки произойдёт разрыв соединения, можно вернуться в установку используя

```
tmux attach
```

Автоматическая установка

install.sh

Скрипт для автоматической установки ABillS, ранее доступный только для коммерческих пользователей. Умеет распознавать ОС, устанавливать необходимое ПО, настраивать установленные пакеты с помощью **autoconf**, качать AInstall
Видео:

Дополнительно

- [Обсуждение](#)