Подключение контроллеров АГАВА к сети Internet

Содержание

<u>Подключение контроллеров АГАВА с операционной системой Linux к сети Internet</u> <u>Настройка подключения с помощью системной утилиты</u> <u>Настройка подключения "вручную"</u> <u>Проверка соединения</u>

1 Подключение контроллеров АГАВА с операционной системой Linux к сети Internet

Все контроллеры АГАВА, работающие под операционной системой Linux, позволяют устанавливать соединение с сетью Internet при помощи встроенной службы pppd.

Для установления соединения необходимо выполнить настройку этой службы, это можно выполнить с помощью встроенной в контроллер системной утилиты или "вручную".

1.1 Настройка подключения с помощью системной утилиты

В некоторых контроллерах АГАВА, например АГАВА 6432.30 ПМ, АГАВА УПД-30 настройка подключения к Internet осуществляется с помощь встроенной в контроллер системной утилиты. Для настройки необходимо, используя меню системной утилиты, выполнить следующие действия:

- 1. Подключить внешний GPRS модем к порту RS-232 контроллера соответствующим кабелем. Подать на модем питание.
- 2. Выключить службу getty, если она была включена.
- 3. Выбрать поставщика услуг Internet ("провайдера").
- 4. Сохранить внесенные изменения или перезагрузить контроллер.

1.2 Настройка подключения "вручную"

Если контроллер не позволяет настроить подключение через системную утилиту или встроенное меню, то настройку можно выполнить вручную. Для этого необходимо:

- 1. Подключить внешний GPRS модем к порту RS-232 контроллера соответствующим кабелем. Подать на модем питание.
- 2. Отключить в контроллере службу getty, если она была включена.

- 3. Проверить настройки подключения (точка доступа, логин и пароль), хранящиеся в файле default.provider. При необходимости изменения настроек подключения это можно сделать двумя способами:
 - 1. Путем редактирования файла /etc/ppp/peers/default.provider.
 - 2. Путем изменения символической ссылки /etc/ppp/peers/provider так, чтобы она указывала на файл с подходящими настройками (/etc/ppp/peers/*.provider). На текущий используемый указывает символическая ссылка /etc/ppp/peers/provider.
- 4. Запустить в контроллере службу ppp@provider: systemctl start ppp@provider. После подачи команды служба запустится и будет пытаться установить соединение с провайдером. Журнал работы службы сохраняется в файле /var/log/messages.

1.3 Проверка соединения

Проверить успешность установления соединения можно следующим образом:

- 1. Убедиться в наличии активного интерфейса ppp0 командой ifconfig.
- 2. Дать команду проверки связи с каким-либо гарантированно включенным узлом сети, например: ping 8.8.8.8

Источник —

http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Подключение_контроллеров_АГАВА_к_сети_Internet&oldid=2030

Эта страница в последний раз была отредактирована 18 мая 2023 в 13:28.