

Работа с Linux

Послан egorushka - 19.10.2011 06:46

Добрый день! нуждаюсь в помощи в данном вопросе:

у меня на компьютере установлены 2 сетевые карты. у одной статический IP у другой динамический. установленная Ubuntu 10.04. необходимо чтобы после перезагрузки компьютера все настройки сетевых карт (IP адресов) автоматически устанавливались. просто у меня после перезагрузки на первую и вторую сетевые карты ставится IP адрес один и тот же, хотя мне нужно чтобы на вторую ставился динамический АЙПИшник. как сделать это?

=====

Re: Работа с Linux

Послан Гоша Компьютерный - 19.10.2011 07:26

Параметры - Сетевые соединения (речь идет про Ubuntu), далее выделяем текущее соединение, справа нажимаем кнопку "Изменить" и в настройках протоколов должно стоять "Автоматически" То есть мы должны перейти на каждую из вкладок и поставить "Автоматически"

<http://www.yachaynik.ru/images/fbfiles/images/06.png>

=====

Re: Работа с Linux

Послан egorushka - 19.10.2011 10:32

получается что у меня созданы 2 соединения (одно со статическим, другой с динамическим IP). и получается что при включении обоим сетевым присваивалось соединение со статическим адресом. после этих настроек 1 сетевая получит статическое соединение, а вторая динамическое?

=====

Re: Работа с Linux

Послан egorushka - 24.10.2011 08:49

я разобрался как надо подправить файл /etc/network/interfaces

```
auto lo
    iface lo inet loopback
```

```
# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
```

```
# The secondary network interface
```

```
auto eth1
iface eth1 inet static
    address 192.168.140.5
    netmask 255.255.255.0
```

а вот как теперь сделать так чтобы не приходилось каждый раз вводить команды для маршрутизации

```
sudo route add -net 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.140.1
```

=====

Re: Работа с Linux

Послан egorushka - 24.10.2011 12:34

всё, я разобрался..

```
auto lo
iface lo inet loopback
```

The primary network interface

```
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
```

The secondary network interface

```
auto eth1
iface eth1 inet static
    address 192.168.140.5
    netmask 255.255.255.0
    up route add -net 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.140.1
    up route add -net 192.168.121.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.140.1
    up route add -net 192.168.32.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.140.1
```

и всё работает.. теперь я могу лазить в локальной сети и в тот же момент смотреть IPTV

=====