

Настройка роутера DD-WRT.

Для открытия веб-интерфейса, в адресной строке браузера вводим IP адрес роутера **192.168.1.1**

Выбираем пункт **Setup**, и вводим **Логин/Пароль** от роутера. Стандартно эти данные Имя пользователя - **root** и Пароль – **admin**. Нажимаем **Отправить**.

http://192.168.1.1/ Документ: 0 Б

Пожалуйста, авторизуйтесь www.tradetelecom.ru

Сервер: 192.168.1.1

Сообщение: WRT54GL

Имя пользователя: root

Пароль: *****

Сохранить пароль

WAN MAC: 68:7F:74:27:48:A4
Wireless MAC: 68:7F:74:27:48:A6
Memory www.tradetelecom.ru

Открывается вкладка **Basic Setup**. **Connection Type** выбираем **PPPoE**. В полях **User Name/Password** вводим **Логин/Пароль** указанные по договору.

Примечание: Если необходимо указать DNS адреса, в пункте DHCP Server устанавливаем точку на Enable и указываем необходимые DNS сервера.

После указания всех настроек нажимаем кнопку **Save**.

Setup	Wireless	Services	Security	Access Restrictions	NAT / QoS	Administration
Basic Setup	DDNS	MAC Address Clone	Advanced Routing	Networking	EoIP Tunnel	

WAN Setup

WAN Connection Type

Connection Type: PPTP

Use DHCP: Yes No

WAN IP Address: 10.88.193.137

Subnet Mask: 0.0.0.0

Gateway: 10.88.193.1

Gateway (PPTP Server): vpn.fbn-dd.de

User Name: Sebastian.Gottschall

Password: Unmask

Connection Strategy: Connect on Demand: Max Idle Time 5 Min. Keep Alive: Redial Period 30 Sec.

PPTP Encryption: Enable Disable

Disable Packet Reordering: Enable Disable

Additional PPTP Options: mppc

STP: Enable Disable

Optional Settings

Router Name: DD-WRT

Host Name:

Domain Name:

MTU: Manual 1400

Network Setup

Router IP

Local IP Address	<input type="text" value="172"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="255"/>	<input type="text" value="0"/>
Gateway	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Local DNS	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="193"/>	<input type="text" value="1"/>

Network Address Server Settings (DHCP)

DHCP Type	<input type="text" value="DHCP Server"/>			
DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable			
Start IP Address	172.16.1. <input type="text" value="100"/>			
Maximum DHCP Users	<input type="text" value="50"/>			
Client Lease Time	<input type="text" value="1440"/> minutes			
Static DNS 1	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>
Static DNS 2	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>
Static DNS 3	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
WINS	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Use DNSMasq for DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>			
Use DNSMasq for DNS	<input checked="" type="checkbox"/>			
DHCP-Authoritative	<input checked="" type="checkbox"/>			

Time Settings

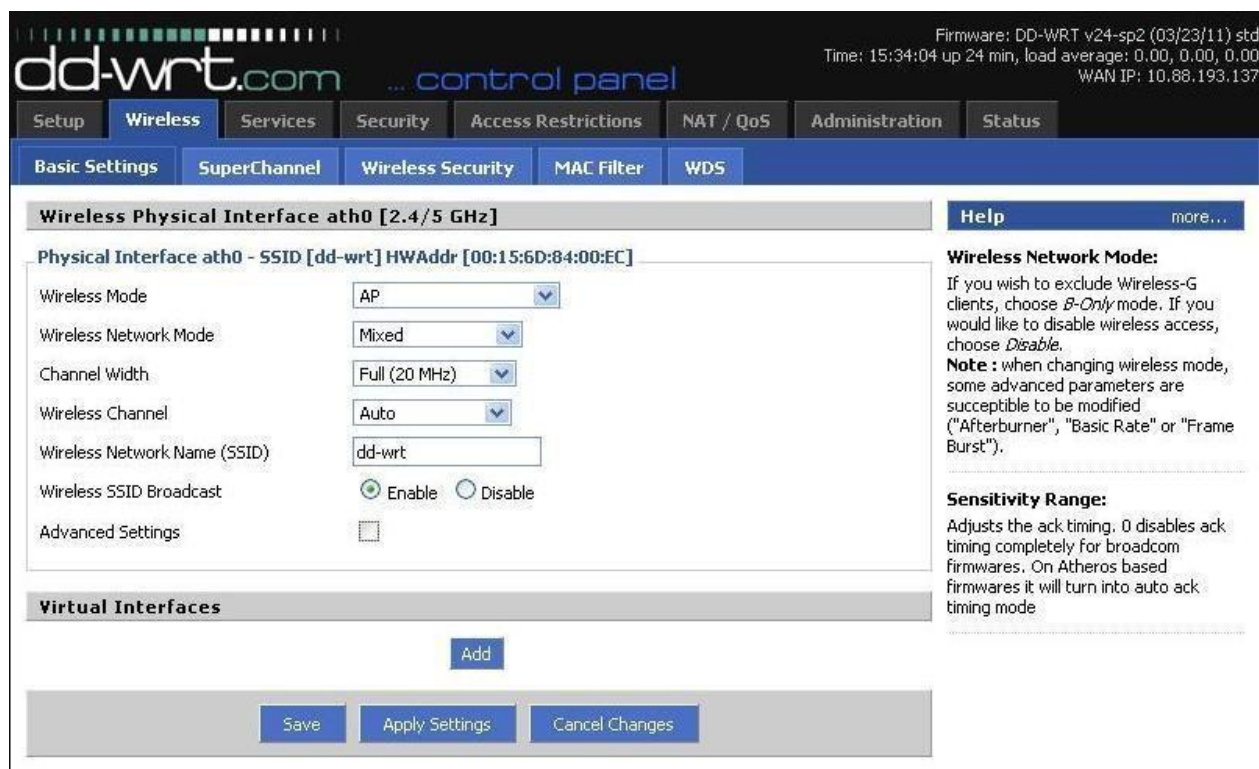
NTP Client	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Time Zone	<input type="text" value="UTC+01:00"/>
Summer Time (DST)	<input type="text" value="last Sun Mar - last Sun Oct"/>
Server IP/Name	<input type="text"/>

Save

Apply Settings

Cancel Changes

Переходим к настройкам Wi Fi. Открываем вкладку **Wireless** и раздел **Basic Setting**. **Wireless Mode** указываем **AP**. Указываем **Wireless Network Name** - имя Wi-Fi сети. **Wireless SSID Broadcast** устанавливаем точку на пункте **Enable**. Нажимаем на **Save**.



Далее переходим во вкладку **Wireless** и раздел **Wireless Security**. **Security Mode** устанавливаем **WPA2 Personal**, **WPA Algorithms** - **TKIP+AES**. **WPA Shared Key** вводим пароль от Wi-Fi сети.

