

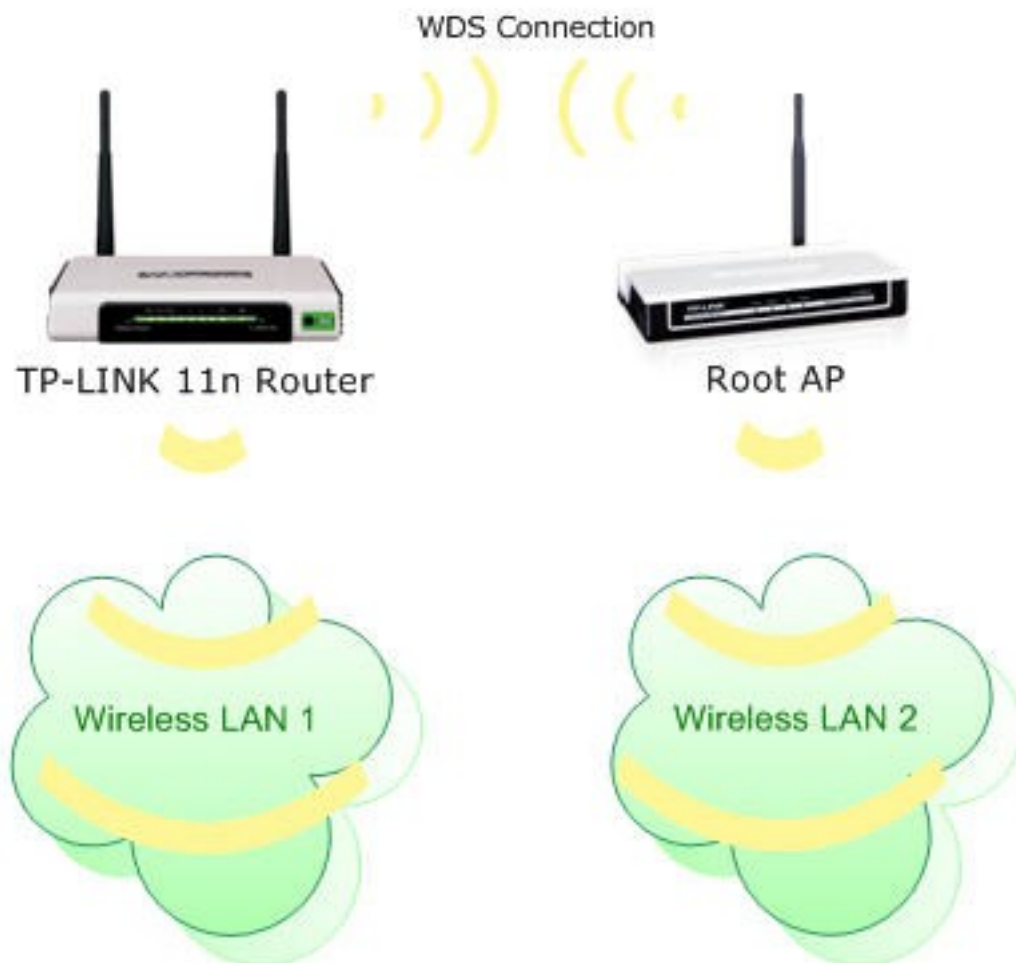
Как настроить функцию WDS на маршрутизаторах TP-LINK, поддерживающих стандарт 11n?

Подходит для: 300 Мбит/с беспроводные маршрутизаторы серии N, 150 Мбит/с беспроводные маршрутизаторы серии N, Dual Band

Система распределения беспроводных сетей (WDS) представляет собой систему, которая позволяет точкам доступа взаимодействовать по беспроводному подключению в сети IEEE 802.11. Она также позволяет расширять беспроводную сеть с использованием нескольких точек доступа без необходимости использовать проводное соединение для их связи. Для дополнительной информации об этой функции, обратитесь с соответствующей статье на сайте Wikipedia . Ниже изложено руководство по простому решению WDS для класса SOHO .

Автор:

23.09.14 11:50 - Последнее обновление 23.09.14 11:56



WDS Connection

- Enable Wireless Router Radio
- Enable SSID Broadcast
- Enable WDS

SSID(to be bridged):

BSSID(to be bridged): Example:00-1D-0F-11-22-33

Key type:

WEP Index:

Auth type:

Password:

Шаг 3 Измените канал на канал вашей корневой точки доступа.

Автор:

23.09.14 11:50 - Последнее обновление 23.09.14 11:56

SSID:

Region:

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Channel:

Mode:

Channel Width:

Max Tx Rate:

Настройка WDS: Введите IP-адрес и SSID маршрутизатора, к которому вы хотите подключиться. SSID вашей конечной

AP List

AP Count: 19

ID	BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose
1	FF-25-0A-EC-00-00	BrcmAP0	26dB	1	OFF	Connect
2	00-19-E0-B5-98-84	TP-LINK	23dB	1	OFF	Connect
3	00-0A-EB-00-23-15	TP-LINK_002315	29dB	1	OFF	Connect
4	00-19-E0-94-51-F4	TP-LINK_muyangzhi	40dB	1	ON	Connect
5	D8-5D-4C-13-12-06	TL	19dB	2	OFF	Connect
6	00-1D-0F-70-40-01	TP-LINK_704001	55dB	2	OFF	Connect
7	D8-5D-4C-13-12-08	TP-LINK_131208	27dB	3	OFF	Connect
8	00-0A-EB-13-7B-00	TP-LINK_137B00	21dB	4	OFF	Connect
9	0A-1D-0F-2E55-31	TP-LINK_2E5531_3	34dB	4	OFF	Connect
10	00-0A-EB-13-00-19	TP-LINK_130019	51dB	5	OFF	Connect

Введите IP-адрес и SSID маршрутизатора, к которому вы хотите подключиться. SSID вашей конечной

Автор:

23.09.14 11:50 - Последнее обновление 23.09.14 11:56

- Enable Wireless Router Radio
- Enable SSID Broadcast
- Enable WDS

SSID(to be bridged):

TP-LINK_Test

BSSID(to be bridged):

00-25-86-D8-7F-1C

Example:00-1D-0F-11-22-33

Search

Key type:

WPA-PSK/WPA2-PSK

WEP Index:

1

Auth type:

open

Password:

tplinktest

Save

- Quick Setup
- QSS
- Network
- Wireless
- DHCP
- DHCP Settings**
- DHCP Clients List
- Address Reservation
- Forwarding
- Security
- Parental Control
- Access Control
- Static Routing
- Bandwidth Control

DHCP Settings

DHCP Server:

Disable Enable

Start IP Address:

192.168.1.100

End IP Address:

192.168.1.199

Address Lease Time:

120 minutes (1~2880 minutes, the default value is 120)

Default Gateway:

192.168.1.1 (optional)

Default Domain:

(optional)

Primary DNS:

0.0.0.0 (optional)

Secondary DNS:

0.0.0.0 (optional)

Save

Reboot

Click this button to reboot the device.

Reboot

Настройка функции WDS на маршрутизаторах TP-LINK

Автор:

23.09.14 11:50 - Последнее обновление 23.09.14 11:56

```
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\spencer>ping 192.168.1.2
                                     IP address of the root AP.
Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=6ms TTL=64
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=2ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms
```

основные функции для подключения к беспроводной сети как раздел часто задаваемые