Mikrotik быстрая настройка точки доступа



Дата создания: 2022/04/19 17:52 (C) mihanik



Очень часто у нынешних «Системных администраторов», возникает проблема с настройкой 802.11 оборудования, попробую объяснить на доходчивом уровне.



В данном посте попробую рассказать, как настроить обычную точку доступа на оборудовании MikroTlk 751,951,2011 etc 802.11 b/g/n

Я приведу пример готовой настройки и расскажу только об основных настройках, так как в рамках одной стати сложно описать весь принцип работы и настройки 802.11. Прошу не считать данный пост как догму.

И так прежде чем настраивать MikroTik, я рекомендую, сбрось настройки WLAN.

Вкладка (Wireless)

Interface <wlan1></wlan1>										
General Wireless D	ata Rates	Advanced	HT	HT MCS	WDS	Nstreme		ОК		
Mode:	Mode: ap bridge									
Band:	Apply									
Channel Width:	Channel Width: 20MHz									
Frequency:	Comment									
SSID:	SSID: Job									
Radio Name:	D4CA6D2	0E139								
Scan List:	default						₹ ▲	Scan		
Wireless Protocol:	802.11						₹	Freq. Usage		
Security Profile:	job						∓	Align		
							-	Sniff		
Frequency Mode:	manual by	oower						Snooper		
Country:	russia						•	Reset Configuration		
Antenna Gain:	0						dBi			
DFS Mode:	none						₹	Simple Mode		
Proprietary Extensions:	post-2.9.2	5					₹			
WMM Support:	enabled						₹			
Bridge Mode:	enabled						₹			
Default AP Tx Rate:							▼ bps			
Default Client Tx Rate:							▼ bps			
	 Default 	t Authenticat	е							
	 Default 	t Forward								
Hide SSID										
Multicast Helper:	default						₹			
enabled	runn	iing		sla	ave			running ap		

Mode: — режим работы нашей карточки выбираем «ap bridge»

Band: — Какие стандарты будут поддерживаться нашей точкой доступа, выбираем «2ghzb/g/n»

SSID: — Тут всё просто, название нашей сети

Wireless Protocol: какие протоколы для работы будет использоваться наша точка, тут стоит указать только 802.11, так как мы не будем делать «Новогоднюю ёлку из нашей точки доступа», а просто обычная точка доступа.

Country: Выбираем нашу страну. Наверняка возникает вопрос, а зачем? Ответ:

Законодательством разных стран, разрешены разные частоты, чтобы нам не получить аплеуху от РОСКОМНАДЗОР-а, MikroTik не даст нам возможности работать с другими частотами.

Antenna Gain: Если у вас есть внешняя антенна обязательно укажите её усиление, с расчётом -0,5, на соединительный узел. А также если вы используете кабель, посмотрите маркировку на кабеле, затухание на единицу измерения (метр, 10 метров etc) кабеля и введите значение с учётом затухания кабеля.

WMM Support: Если вы будите использовать Multicast, то установите эту опцию в Enabled, это даст большие гарантии на доставление этого пакета. Если вы настраиваете MikroTik дома то включите эту опцию, если же это ресторан или конференц зал, то сожрать весь канал может один клиент.

Вкладка (Data Rates)

Здесь всё просто

Interface <wlan1></wlan1>					
Wireless Data Rates A	Advanced HT	HT MCS WDS	Nstreme	Tx Power	ОК
Rate Selection: legacy				₹	Cancel
 Rate Ø default Ø configu 	ured				Apply
- Supported Rates B					Disable
Mbps 🗸	2Mbps	✓ 5.5Mbps	\checkmark	11Mbps	Comment
- Supported Rates A/G -	9Mbps	12Mbpe		19Mbpe	Torch
24Mbps	36Mbps	✓ 48Mbps	×	54Mbps	Scan
- Basic Rates B					Freq. Usage
Mbps	2Mbps	5.5Mbps		11Mbps	Align
- Basic Rates A/G	9Mbps	12Mbps		18Mbps	Sniff
24Mbps	36Mbps	48Mbps		54Mbps	Snooper
					Reset Configuration
					Simple Made
					Simple Mode
enabled	running		slave		running ap

Rate Selection: выбираем Legacy расширенная поддержка (для старых устройств), без этой опции старый баркодер не как не хотел ужиться с Mikrotik-ом

Вкладка. (Advanced)

LMZ update 2022/06/0 12-29

Interface <wlan1></wlan1>		
Data Rates Advanced HT	HT MCS WDS Nstreme Tx Power Current Tx Power Status Traffic	ОК
Area		Cancel
Max Station Count	2007	Apply
Distance	indoors 두 kr	m Disable
Noise Floor Threshold	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Comment
Periodic Calibration	enabled T	F Tomb
Calibration Interval	00:01:00	
Burst Time	▼ us	s Scan
Hw. Retries	7	Freq. Usage
Hw. Fragmentation Threshold		Align
Hw. Protection Mode	rts cts	Sniff
Hw. Protection Threshold	0	Snooper
Frame Lifetime	0	Reset Configuration
Adaptive Noise Immunity	ap and client mode	F Simple Mode
Preamble Mode	Clana C shart 🖲 bath	
	Allow Shared Key	
Disconnect Timeout	00:00:03	
On Fail Retry Time	U.10 S	
Update Stats Interval	▼ S	

Distance: Очень интересный параметр, если клиенты находятся в одном помещении и примерно на одном расстоянии, ну допустим все в радиусе 20 метров от точки доступа то укажите indoors, если у вас открытая местность поле или конференц зал, и клиенты находятся на разных расстояниях более 0-20 метров то укажите значение dynamic. Ну и третье если клиенты находятся на одном расстоянии, допустим 1км, то так и укажите. Данная опция позволяет Mikrotik по вшитому алгоритму рассчитывать доставлен ли пакет до нужного адресата.

Periodic Calibration: Дело в том, что чип WiFi во время свое работы греется, и из-за этого может частота съезжать немного, соответственно включите эту опцию. Следующее поле оставьте равным одной минуте. Будет происходить калибровка частоты каждую минуту.

Не хотел писать про этот пункт.

Hw. Protection Mode: Данный пункт может помочь в решении проблемы скрытого узла, если указать «rts cts».

Совсем кратко: 802.11 (он же вифи) – это единая среда передачи данных (Вспомните устройство ХАБ), а в стандарте 802.11 указанно, что клиенты сами определяют между собой, кто и когда будет производить запись, НО есть один нюанс это условие будет работать, только если клиенты видят друг друга напрямую. Если же два клиента начнут писать одновременно, то мы получаем коллизию.

Как пример представим себе некое поле (То которое на рабочем столе Windows XP). На нём располагается точка доступа на рисунке красная точка, и её радиус бледно красным.

А также

Шрайбикус (А), Вася (В), Коля (С)



Шрайбикус и Вася могут быть нормальными участниками и работать в сети без сбоев, но, а вот из-за Коляна могут возникнуть проблемы у всех, дело в том, что Шрайбикус и Вася могут общаться напрямую и определять, кто из них будет вещать в данный промежуток времени. А вот Коля не видит не одного из участников нашей сети, и может смело вещать в любой момент даже в тот, когда Вася или Шрайбикус будут также вещать, из-за этого и появляются коллизии.

Вернёмся к настройке MikroTik значение rts cts, если просто то «Точка доступа сама будет управлять, кому вещать в данный момент», что решит проблему скрытого узла. Данный параметр слегка снизит пропускную способность, и увеличит нагрузку на точку доступа. (Обязательный параметр)

Adaptive Noise Immunity: этот параметр позволяет чипу 802.11, отфильтровывать шумы, ну как пример отражённый сигнал самой точки доступа от соседнего здания. Установите

значение равное "ap and client mode"

Вкладка (НТ)

Здесь поставить только две галки **HT Tx Chains** – Установить галки в chain0 и chain1

HT Rx Chains - Установить галки в chain0 и chain1

У SOHO MikroTik обычно две встроенные антенны, соответственно данный параметр говорит через какие антенны принимать и передавать.

Вкладка (TX Power)

Interface <wlan1></wlan1>												
Data Rates	Advanced	HT	HT MCS	WDS	Nstreme	Tx Power	Current Tx Power	Status	Traffic			ОК
Tx Power Mo	ode: all rates	s fixed									₹	Cancel
Tx Po	Tx Power: 17 dBm						Apply					
												Disable
												Comment
												Torch
_												Scan

Большинство MIkroTik используют 1W передатчики, но по нашему законодательству, разрешено использовать точки доступа без регистрации не более 0.1W. В вкратце усиление в 17 dBm – Примерно 0.1W увеличение на три пункта, увеличивает мощность передатчика вдвое.

И того:

18 dBm ~ 0.12W

21 dBm ~ 0.25W

24 dBm ~ 0.5W

27 dBm ~ 1W(по умолчанию обязательно убрать) — Микроволновка))))

Настоятельно рекомендую установить значение, равным 15 и если не будет хватать, то поднять не белее 17-19.

Собственно всё, мы почти закончили теперь нам необходимо выбрать канал (частоту) и ширину канала.

Именно на этом этапе чаще всего допускаю ошибки, поэтому оставил на конец. И так откинем сразу шируну канала 5 и 10 MHz, так как половина домашнего оборудования на такой ширине работать не будет. В следующих постах расскажу, где можно использовать такую ширину.

Нам доступен следующий диапазон 2412-2472, хитрым математическим анализом мы узнали, что нам доступна ширина в 60MHz.

Давайте посмотрим спектральный анализ всего диапазона. [admin@test] /interface wireless> spectral-history wlan1 range=2412-2472



Мы видим, что для нас оптимальный вариант это частоты 2425-2445 (2437)

Мы видим, что вроде всё хорошо, а теперь посмотри, кто и что сидят в эфире. [admin@test] /interface wireless> scan wlan1

	ADDRESS	SSID	BAND	CHANNEL-WIDTH	FREQ	SIG	NF	SNR
AP	AC:F1:DF:26:29:60	sunchess	2ghz -n	20mhz	2412	-88	-115	27
AP	1C:AF:F7:28:55:32	Irisha	2ghz -n	20mhz	2412	-45	-115	70
AP	54:E6:FC:CD:4D:70	PAL	2ghz -n	20mhz	2417	-87	-116	29
AP	26:FF:3F:46:1B:74	InterZet-107	2ghz -n	20mhz	2417	-82	-116	34
AP	A0:21:B7:BC:91:1A		2ghz -n	20mhz	2422	-82	-117	35
AP	90:F6:52:99:AB:F4	lgor	2ghz -n	20mhz	2432	-62	-118	56
AP	90:F6:52:C8:F2:30	TP-LINK_C8F230	2ghz -n	20mhz	2437	-78	-118	40
Ρ	00:21:27:E9:C5:C4	SeRgey-Net	2ghz -n	20mhz	2437	-89	-118	29
AP	DE:71:44:4F:44:73	DIRECT-hB[TV]UE32ES6307	2ghz -n	20mhz	2437	-79	-118	39
AP	00:14:D1:3B:5C:B3	TRENDnet	2ghz -n	20mhz	2437	-76	-118	42
Ρ	A0:F3:C1:84:C2:CA	Nos_FamilyNet	2ghz -n	20mhz	2442	-90	-117	27
AP	F8:D1:11:43:94:00	iz-gw-48312-160	2ghz -n	20mhz	2452	-74	-116	42
AP	B8:A3:86:1F:C3:AE	nasha	2ghz -n	20mhz	2457	-54	-116	62
AP	90:A4:DE:5C:1D:95	Connectify-me	2ghz -n	20mhz	2462	-72	-117	45

AP	54:04:A6:C6:AC:94	ASUS	2ghz -n	20mhz	2462	-58	-117	59
	00:00:00:00:64:00	\AC\02\02\00\00\0F\AC\04\	2ghz -n	20mhz	2472	-89	-117	28
Ρ	BC:F6:85:3F:2A:9A	Dimitrakis	2ghz -n	20mhz	2437	-91	-118	27
AP	E0:91:F5:E7:D8:72	bui_family	2ghz -n	20mhz	2437	-90	-118	28

В данном выводе меня смутил одни товарищ, который выделен, название очень смахивает на телевизор, если на телике смотрят видео, а не телетекст то на этом канале мы можем попрощаться с нормальной работой WIFI, так как мультикаст и потоковое видео будет занимать весь свободный канал. (поживём увидим)

В нашем случае оптимальный канал это 2437. мы будем делить канал между 2427-2447.

Ширина канала выбирается просто, если у нас во всём диапазоне всего пару точек, и всё они без каких, либо косяков, что-то вроде мультикаста и т.п.д. Каналы 2412-2457 можно использовать как Above Каналы 2432-2472 можно использовать как Below Но такую ширину использовать только, когда действительно у вас частота чистая.

Также стоит ещё раз напомнить, что WIFI это единая среда передачи данных. Если вдруг на тех же частотах(2452-2472), появится клиент с 802.11 g, то все участники этой частоты, будут работать со скоростью, что и наш клиент со старенькой карточкой.

На этом всё.

1 Наверх 1

В моей WIKI постоянно ведётся какая-то работа со статьями. Если у вас возникли вопросы или замечания, можете их отправлять на почту **support@mihanik.net**