

Mikrotik Certified Wireless Engineer

گردآورندگان: شاهین واثقی ویراستار: علیرضا کهن ترابی

Instagram.com/vaseghi.it youtube.com/shahin vaseghi github.com/shahinvaseghi

All products

New products

Ethernet routers

Switches

Wireless systems

Wireless for home and office

LTE/5G products

Data over Powerlines

IoT products

60 GHz products

RouterBOARD

Enclosures

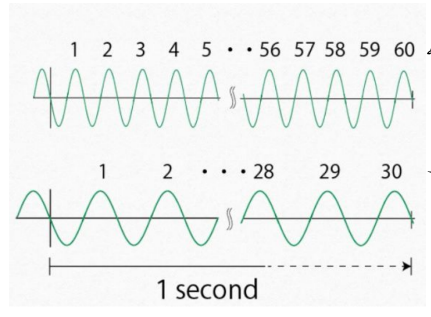
Interfaces

Accessories

Antennas

SFP/QSFP

در قسمت تجهیزات سخت افزاری سایت میکروتیک ۳ بخش مختص تجهیزات و ایر لس است . Wireless System که مربوط به تجهیزات بیرونی یا OutDoor می باشد Wireless For Home and Office، که عموما روتر های داخلی با قابلیت و ایر لس هستند 60GHz Products، که تجهیزات و ایر لس پهنای باند ۶۰ گیگاهرتز هستند.



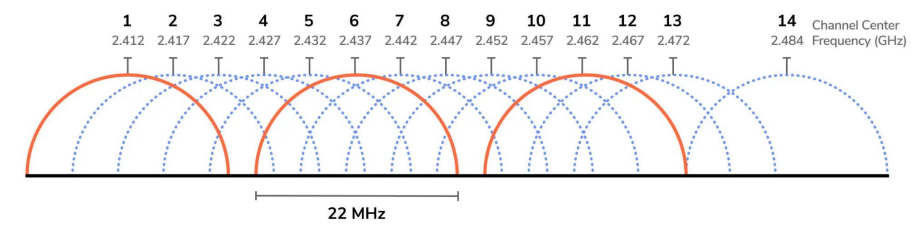
به تکرار سینوسی هر موج، یا به اصطلاح از هر قله به قله بعد، یا از هر دره تا دره بعد فرکانس می گویند. واحد شمارش فرکانس در ۱ ثانیه Hertz Hz است. به تعداد تکرار این سینوس در یک ثانیه، تعداد فرکانس میگویند.

مثلاً در تصویر روبرو فرکانس ۳۰ هرتز است چون در یک ثانیه ۳۰ دفعه سینوس تکرار شده است

IEEE Standard	Year Adopted	Frequency	Max. Data Rate	Max. Range	
802.11a	1999	5 GHz	54 Mbps	400 ft.	
802.11b	1999	2.4 GHz	11 Mbps	450 ft.	
802.11g	2003	2.4 GHz	54 Mbps	450 ft.	
802.11n	2009	2.4/5 GHz	2.4 GHz 54 Mbps		
802.11ac	2014	5 GHz	1 Gbps	1,000 ft.	
802.11ac Wave 2	2015	5 GHz	3.47 Gbps	10 m.	
802.11ad	2016	60 GHz	7 Gbps	30 ft.	
802.11af	2014	2.4/5 GHz	568.9 Mbps (depending on	1,000 m.	
802.11ah	2016	2.4/5 GHz	347 Mbps	1,000 m.	
802.11ax	2019 (expected)	2.4/5 GHz	10 Gbps	1,000 ft.	
802.11ay	late 2019 (expected)	60 GHz	100 Gbps	300-500 m.	
802.11az	2021 (expected)	60 GHz	Device tracking refresh rate 0.1- 0.5 Hz	Accuracy <1m to <0.1m	

تجهیزات وایرلس در ۳ باند فرکانسی 2.4GHz و 5GHz و 60GHz فعالیت می کنند. لازم است بدانید هرچه فرکانس بالاتر میرود فاصله قابل پشتیبانی کم می شود و طول موج بالا می رود برای مثال باند ۶۰ گیگاهرتز تنها در مسافت ۱۰۰ متر عمل میکند.

کمپانی IEEE استاندارد های بسیاری در مورد وایرلس دارند که با کد IEEE میشوند و اسامی با حروف مانند تصویر روبرو دارند. استاندارد های مختلف در سرعت ارتباط و مسافت ارتباط با هم تفاوت دارند.

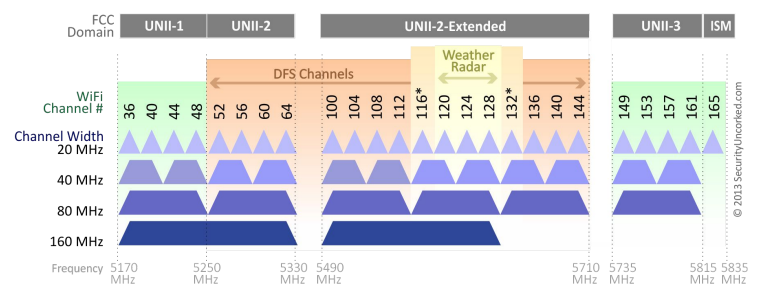


باند فرکانسی 2.4GHz دارای ۱۴ کانال ۲۲ مگاهرتزی است که در کشور های مختلف تعداد کانال مختلفی برای عموم قابل استفاده است . مثلا در آمریکا ۱۱ کانال، در ایران ۱۳ کانال و در ژاپن هر ۱۴ کانال قابل استفاده است .

تجهیزات مختلف این کانال ها را به شکل متفاوتی نشان میدهند، مثلا مودم های خانگی با شماره ۱ تا ۱۴ نشان می دهند ولی روتر میکروتیک عدد بین کانال را در نظر میگیرد برای مثال کانال ۶ در روتر میکروتیک ۲۴۳۷ است.

همانطور که مشاهده میکنید در این ۱۴ کانال که بر روی یکدیگر قرار گرفته اند ۳ کانال کاملا مجزا از هم داریم که کانال های ۱ و ۶ و ۱۱ هستند .

## **802.11ac Channel Allocation (N America)**



<sup>\*</sup>Channels 116 and 132 are Doppler Radar channels that may be used in some cases.

کانال های فرکانسی در باند 5GHz با هم تداخلی ندارند و در استاندارد های مختلف، هر کانال عرض متفاوتی دارد برای مثال، در استاندارد ac عرض هر کانال 80MHz و در استاندارد ac عرض هر کانال 80MHz

802.11n 802.11ac

جدول روبرو MCS Table است که مشخصات ارتباطات رادیویی را مشخص می کند.

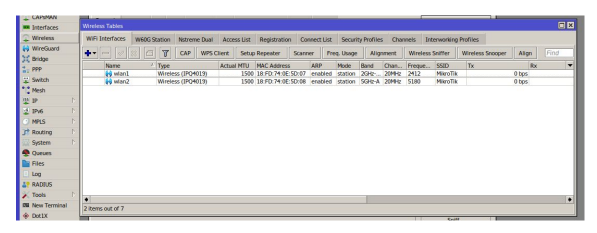
Spatial Streams : به معنای تعداد آنتن دستگاه است

Modulation : به معنای روش تبدیل ۰ ۰ و ۱ ها به موج رادیویی است

Coding: فریم جایگزین است. مثلا در ردیف اول Coding 1/2 به این معنی است که برای هر فریم، ۲ فریم ارسال شود که اگر یکی از بین رفت فریم دیگری به مقصد برسد. در جدول روبرو خانه های زرد مربوط به استاندارد n و خانه های آبی مربوط به استاندار د ac است.

Data Rate : سرعتی که تحت شرایط مشخص شده استاندارد میتواند داشته باشد در هر عرض کانال مشخص شده است.

HT VHT MCS MCS Spatial				20MHz Data Rate Data Rate		40MHz Data Rate Data Rate		80MHz Data Rate Data Rate		160MHz Data Rate Data Rate		
Index		100000000000000000000000000000000000000	Modulation	Coding	No SGI	SGI	No SGI	SGI	No SGI	SGI	No SGI	SGI
0	0	1	BPSK	1/2	6.5	7.2	13.5	15	29.3	32.5	58.5	65
1	1	1	QPSK	1/2	13	14.4	27	30	58.5	65	117	130
2	2	1	QPSK	3/4	19.5	21.7	40.5	45	87.8	97.5	175.5	195
3	3	1	16-QAM	1/2	26	28.9	54	60	117	130	234	260
4	4	1	16-QAM	3/4	39	43.3	81	90	175.5	195	351	390
5	5	1	64-QAM	2/3	52	57.8	108	120	234	260	468	520
6	6	1	64-QAM	3/4	58.5	65	121.5	135	263.3	292.5	526.5	585
7	7	1	64-QAM	5/6	65	72.2	135	150	292.5	325	585	650
	8	1	256-QAM	3/4	78	86.7	162	180	351	390	702	780
	9	1	256-QAM	5/6	n/a	n/a	180	200	390	433.3	780	866.7
8	0	2	BPSK	1/2	13	14.4	27	30	58.5	65	117	130
9	1	2	QPSK	1/2	26	28.9	54	60	117	130	234	260
10	2	2	QPSK	3/4	39	43.3	81	90	175.5	195	351	390
11	3	2	16-QAM	1/2	52	57.8	108	120	234	260	468	520
12	4	2	16-QAM	3/4	78	86.7	162	180	351	390	702	780
13	5	2	64-QAM	2/3	104	115.6	216	240	468	520	936	1040
14	6	2	64-QAM	3/4	117	130.3	243	270	526.5	585	1053	1170
15	7	2	64-QAM	5/6	130	144.4	270	300	585	650	1170	1300
	8	2	256-QAM	3/4	156	173.3	324	360	702	780	1404	1560
	9	2	256-QAM	5/6	n/a	n/a	360	400	780	866.7	1560	1733.3
16	0	3	BPSK	1/2	19.5	21.7	40.5	45	87.8	97.5	175.5	195
17	1	3	QPSK	1/2	39	43.3	81	90	175.5	195	351	390
18	2	3	QPSK	3/4	58.5	65	121.5	135	263.3	292.5	526.5	585
19	3	3	16-QAM	1/2	78	86.7	162	180	351	390	702	780
20	4	3	16-QAM	3/4	117	130	243	270	526.5	585	1053	1170
21	5	3	64-QAM	2/3	156	173.3	324	360	702	780	1404	1560
22	6	3	64-QAM	3/4	175.5	195	364.5	405	n/a	n/a	1579.5	1755
23	7	3	64-QAM	5/6	195	216.7	405	450	877.5	975	1755	1950
	8	3	256-QAM	3/4	234	260	486	540	1053	1170	2106	2340
	9	3	256-QAM	5/6	260	288.9	540	600	1170	1300	n/a	n/a



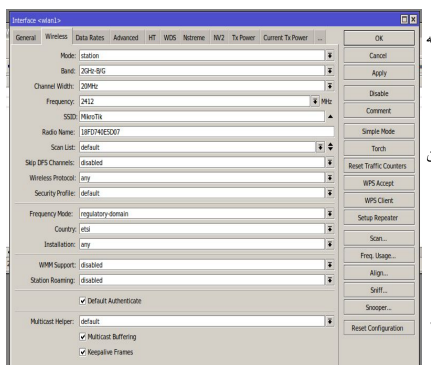
تنظیمات وایرلس در منو Wireless قرار دارد. در قسمت WIFI Interface میتوانید لیست کارت شبکه های وایرلس دستگاه را مشاهده کنید . در تب Registration میتوانید دستگاه های متصل به کارت شبکه را مشاهده کنید.

General Wi	reless HT	WDS	Nstreme	NV2	Advanced Status	Status	Traffic		OK
Name:	wlan1								Cancel
Type:	Type: Wireless (IPQ4019)  MTU: 1500							Apply	
								Disable	
	MTU: 1500						Comment		
AC Address:		E:5D:07							Advanced Mode
	enabled							•	Torch
ARP Timeout:									Reset Traffic Counters
									WPS Accept
									WPS Client

در تب General تمام تنظیمات معمولی مربوط به تمام Interface ها قرار دارد.

در تب Wireless تنظیمات مربوط به کارت شبکه بی سیم قرار دارد.

Status وضعیت کارت شبکه است و در قسمت Traffic میتوانید ترافیک عبوری از کارت شبکه را مشاهده کنید .



در سمت راست با گزینه Advanced Mode میتوانید تمام گزینه ها را مشاهده کنید. گزینه ها به ترتیب زیر هستند :

۱. Mode : وضعیتی که کارت شبکه در آن قرار دارد، مثل فرستنده و گیرنده ( , Mode : Access Point

alignment only 1.1 : این وضعیت کارت شبکه را در حالتی مانند فایندر قرار می دهد که برای تنظیم پوینت تو پوینت ها استفاده می شود.

ap bridge ۱.۲ : کارت شبکه در وضعیت فرستنده قرار می گیرد و چندین گیرنده میتوانند به آن متصل شوند. مانند مودم های داخل منزل

bridge 1.۳ : كارت شبكه در وضعیت فرستنده قرار می گیرد و تنها یک گیرنده میتواند به آن متصل شود. مانند ار تباطات P2P رادیویی

station ۱.۴ : وضعیت گیرنده لایه ۳ ( این کارت شبکه عضو یک Bridge نمی شود.)

station bridge 1.4 : تنها به فرستنده های میکروتیکی متصل می شود و می تواند عضو یک بریج باشد.

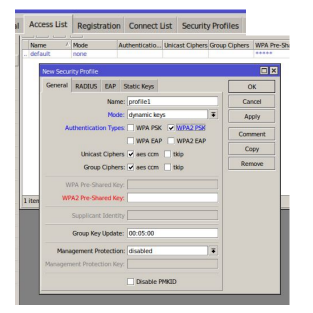
station pseudobridge 1.6 : گیرنده لایه ۲ با قابلیت اتصال به فرستنده غیر میکروتیکی و عضویت در بریج

station pseudobridge clone 1.V : مانند وضعیت بالا است با این تفاوت که مک بسته ها موقع ارسال عوض نمی شوند

۱.۸ پروتکل انحصاری میکروتیک برای ایجاد ارتباط Full Duplex رادیویی

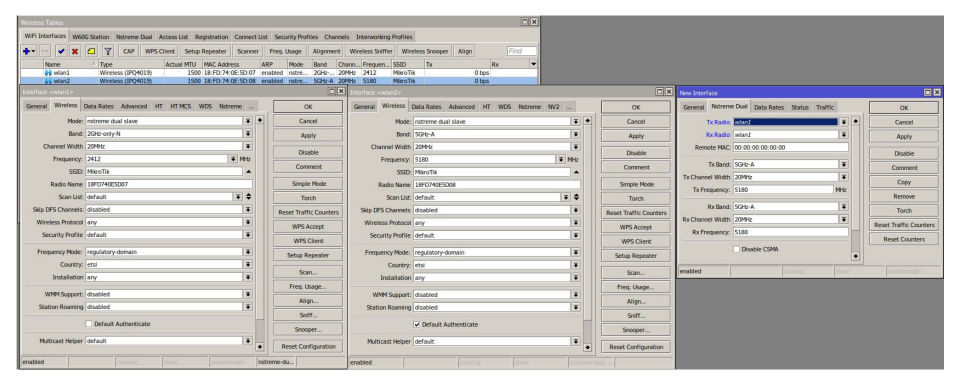
- ۲. Band : همان استاندارد های وایرلس است مانند b, g, n که در سرعت ارتباط موثر است . توجه کنید که اگر بر روی گزینه های ترکیبی قرار دهید کمترین استانداردی
   که تمامی گیرنده های مشترک باشند انتخاب می شود.
  - ۳. Channel Width : عرض کانال است که هرچی بزرگتر باشد پهنای باند بیشتری دارد اما نویز بیشتری هم دریافت می کند.
  - ۴. Frequency : کانال های ارتباطی مانند ۱۴ کانال 2.4GHz و کانال های باند های دیگر . مانند ۱۶ اسم وای فای
  - ۶. Radio Name : اسم كارت شبكه وايرلس Scan List .۷ : محدوده فركانسي كه در آن براي يافتن فرستنده جستجو مي كند.
  - 🗴 . Śecurity Wireless : پروفایل های امنیتی که همان پسورد وایفای است . چه در وضعیت فرستنده باشید چه گیرنده اینجا رمز را انتخاب میکنید

- ۱. Wireless Protocol : پروتکل وایرلس
- ٨.١ 802.11 : بروتكل استاندارد وايرلس كه تمام تجهيزات بي سيم يشتيباني مي كنند
- nstreme ۸.۲ عندی برای جلوگیری از برخورد یا collision است که با پروتکل Polling انجام می شود. این پروتکل نوبت به نوبت به کاربرها اجازه ارسال می دهد
  - nv2 ۸.۳ : مانند مورد بالا، اما با روش tdma که به هر کاربر زمان مشخصی برای ارسال دیتا می دهد
  - ( توجه کنید که در صورت استفاده از nstreme یا nv2 دیگر نمیتوانید از wpa استفاده کنید و باید رمز را در تب nv2 همان کارت شبکه وارد کنید.
    - ٩. Frequency Mode : بازه فركانسى و قدرت كارت شبكه را تعيين ميكند
    - regulatory-domain ۹.۱ : بنا بر قوانین کشور ها است مثلا در ایران ۱۳ کانال باز می شود .
    - superchannel ۹.۲ : تمامی کانال ها باز است و توان رادیو در قسمت TxPower قابل تنظیم است است .
  - manual txpower ٩.٣ : تمامي كانال ها باز است و توان راديو در حالت دستي قرار گرفته است كه ميتوانيد از تب Tx Power آن را تغيير دهيد.
    - Country . ۱۰ : اnstallation : ۱ : محیط نصب مثل داخلی یا خارجی که روی توان رادیو تاثیر میگذارد.
- Default Authentication .۱۲ همان مک فیلتر است که اگر این تیک را بردارید فقط می توانید با دستگاه هایی که در Connect List یا Connect List قرار دارند ارتباط برقرار کنید.
  - 11. Default Forward : در صورتی که این تیک را بردارید دستگاه هایی که گیرنده شما هستند دیگر با یکدیگر ارتباط ندارند و فقط با فر ستنده ارتباط دارند.
    - Bridge Mode. ۱۴ : فعال و غير فعال كردن اين گزينه تعبين ميكند كه كاربر ميتواند Station bridge شود يا نه



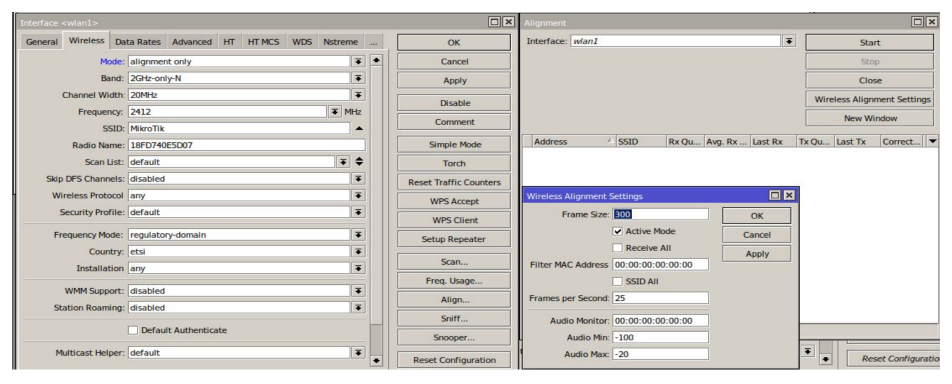
## تب های دیگر وایرلس به شکل زیر هستند:

- ۱. Access List : مک فیلتر برای روتری که در وضعیت فرستنده (ap) قرار دارد و گیرنده ها را محدود میکند .
- ۲. Connect List : مک فیلتر برای روتری که در وضعیت گیرنده (station) قرار دارد و فرستنده را محدود می کند .
  - ٣. Security Profile : پروفایل های امنیتی که همان رمز وای فای ها هستند و به شکل زیر ایجاد می شوند:
  - Name ۳.۱ : اسم پروفایل ۳.۲ Mode توع پروفایل که روی گزینه dynamic keys قرار می دهید.
    - Authentication Types ۳.۳ : الگوریتم رمزنگاری کلید که روی WPA2 PSK قرار می دهید
      - ۳.۴ WPA2 Pre-Shared Key : رمز مورد نظر
  - توجه داشته باشید که در تجهیزات میکروتیک چه قصد داشته باشید بر روی یک وای فای رمز بگذارید چه بخواهید رمز یک وای فای را برای اتصال وارد کنید باید از این قسمت و به این شکل انجام دهید.



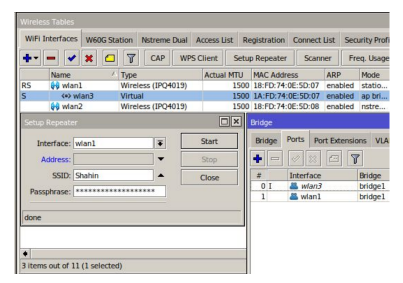
برای راه اندازی nstreme dual باید ۲ کارت شبکه داشته باشید.

بعد از تنظیم کارت شبکه ها از منو Wireless یک Nstreme Dual اضافه کنید و اکنون کافیست برای ارسال TX و دریافت RX یک کارت شبکه انتخاب کنید و در هر سمت مک آدرس سمت مقابل را وارد کنید .



برای استفاده از ابزار Alignment باید کارت شبکه را در وضعیت alignment only قرار دهید ، سپس در سمت راست صفحه، دکمه Alignment را کلیک کنید. در سمت راست کلید Wireless Alignment Setting را بزنید.

در قسمت Audio Monitor مک آدرس دستگاهی که قصد دارید پیدا کنید را وارد کنید. با این کار هرچقدر پوینت شما به نقطه روبرو نزدیکتر شود دستگاه بوق شدیدتری میزند.



برای راه اندازی Repeater در میکروتیک راحت ترین روش استفاده از ابزار SSID در میکروتیک کنید، در گزینه SSID نام وای فای مورد نظر که میخواهید ریپیتر آن شوید را وارد می کنید و در قسمت Passphrase رمز وای فای را.

با انجام این کار، کارت شبکه ای که انتخاب کرده اید در وضعیت Station Bridge بر میسازد؛ قرار میگیرد و به وای فای متصل میشود، یک Security Profile با این رمز میسازد؛ سپس یک کارت شبکه مجازی و ایرلس یا یک Virtual AP میسازد آن را در وضعیت ap bridge قرار میدهد و با همان نام و رمز تنظیم میکند.

در آخر یک Bridge میسازد و کارت شبکه اصلی و ایرلس را به همراه کارت شبکه مجازی جدید عضو آن بریج می کند.

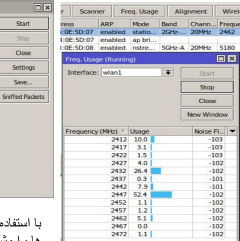
 ابزار بعدی Scannet است که برای ما ۲ کار انجام میدهد.

1. هنگامی که کارت شبکه در وضعیت station قرار دارد و قصد دارد به یک AP متصل شود شما یا باید اطلاعات کامل آن AP مانند SSID ، فرکانس و ... را دستی وارد کنید یا با استفاده از SSID باید اطلاعات کامل آن AP مانند کنید، یک گزینه را انتخاب کنید و بر گزینه کارت شبکه تنظیم کرده باشید متصل در صورتی که از قبل Security Profile درستی ایجاد و روی کارت شبکه تنظیم کرده باشید متصل می شوید.

۲ با این ابزار لیست کامل تمام AP های اطراف را به دست می آورید

توجه داشته باشید که استفاده از ابزار های Wireless باعث می شود کارت شبکه مشغول شود و ارتباطات قطع شوند در صورتی که تیک Background Scan را انتخاب کنید این کار در پشت صحنه انجام می شود و ارتباطات قطع نمی شوند.

با استفاده از ابز ار Frequency Usage می تو انید لیست کانال های مور د استفاده و شلوغی هر کانال ر ا مشاهده كنيد



13 items

با استفاده از Sniffer مي توانيد بسته هاي محيط را دريافت كنيد و با استفاده از كليد Sniffed Packets بسته ها را مشاهده کنید با با استفاده از Save بسته ها را ذخیره کنید و در برنامه ای مثل Wireshark بسته ها را باز کنید,

FC:1B:D1:2C:18:30

88:86:03:8C:F0:37

20:54:FA:4C:82:0E

20:54:FA:4C:82:0E

00:1F:FB:DD:DE:E9

88:86:03:8C:F0:37

00:00:01:02:00:00

00:00:01:01:00:00

FC:1B:D1:2C:18:30

beacon

beacon

beacon

Save

Cancel

Interface: wlan1

Memory Size: 9.9 KiB

File Size 0 B

File Limit 10 KiB

Memory Limit 10 KiB

Processed Packets: 338

Memory Saved Packets: 65

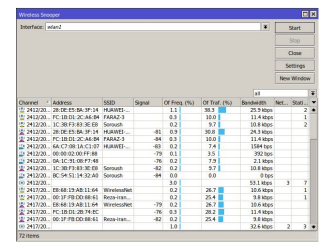
File Saved Packets: 0

File Overlimit Packets 0

Stream Sent Packets: 0

Stream Dropped Packets: 0

Memory Over Limit Packets 273



-84 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-71 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-7 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-6 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-1 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-83 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-72 5.5Mbps FF:FF:FF:FF:FF

-83 5.5Mbps F0:8A:76:E5:48:AE

20:54:1

66:E2:C9:D1:59:9C

File Name

-84 1Mbps

-86 1Mbps

-45 6Mbps

-7 5.5Mbps FF:FF:

-6 5.5Mbps FF:FF:F

-82 5.5Mbps FF:FF:1

-72 5.5Mbps FF:FF:F

Time (s) A Interf... Channel

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/.

2462/20/

0.249 wlan1

0.258 wlan1

0.283 wlan1

0.286 wlan1

0.287 wlan1

0.287 wlan1

0.302 wlan1

0.360 wlan1

0.362 wlan1

0.363 wlan1

0.366 wlan1

0.370 wlan1

0.385 wlan1

0.388 wlan1

0.453 wlan1

0.462 wlan1

0.491 wlan1

65 items

با ابزار Snooper اطلاعات بیشتر و دقیق تری از AP های اطراف و Station هایشان به ما نشان می دهد

Wireless Protocol any

Security Profile wlan1-Shahin-repeater

Interworking Profile disabled

WPS Mode: push button disabled

Frequency Mode: push button push button push button push button 5s

Country: virtual push button only

Tabulatura Profile wlan1-Shahin-repeater

WPS Accept

WPS Client

Setup Repeater

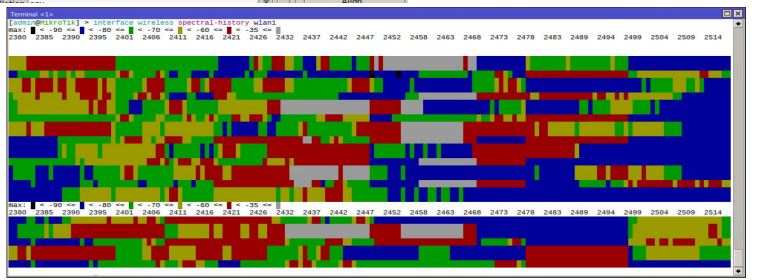
Scan...

Freq. Usage...

Align

فشردن کلید wps در AP به کاربری که قصد اتصال دارد کمک می کند تا بدون وارد کردن رمز به AP متصل شوند.

میکروتیک هم میتواند به عنوان WPS Server عمل کند هم Client.

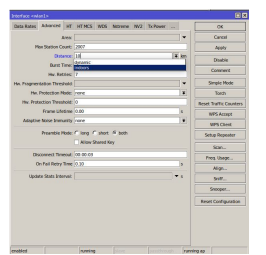


با استفاده از دستور

interface > wireless > spectral-history wlan #

(که به جای # باید شماره کارت شبکه مورد نظرتان را قرار دهید.)

پس از وارد کردن دستور، یک نمای گرافیکی از وضعیت کانال های مختلف مشاهده می کنید. توجه داشته باشید که این و پژگی روی دستگاه هایی با کارت شبکه ac قابل انجام نمی باشد.



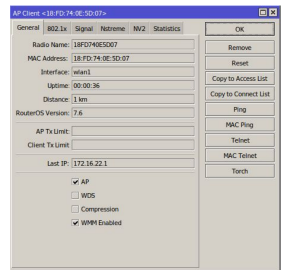
در تب Advanced میکروتیک ۲ قسمت خیلی مهم وجود دارد:

Max Station Count. ۱: نهایت تعداد ار تباط که میتو انند به این کار ت شبکه متصل شو د

: Max etation Count : ه ی میکروتیک مفهوم Ack-timeout را بررسی میکند.

باعث می شود تداخل موجی که در محیط های داخلی دارید بر طرف شود. برای لینک های Point-to-Point خارجی میتوانید اگر فاصله دقیق را دارید وارد کنید یا روی گزینه Dynamic قرار دهید تا خودش محاسبه کند.

در صورتی که از Ap در محیط داخلی استفاده می کنید حتما این گزینه را روی Indoor قرار دهید. این کار



برای Troubleshooting در بحث Wireless تب Registration در منو wireless اطلاعات زیادی به ما می دهد.

ا. Radio Name دستگاه مقابل

۲. Mac Address : مک آدرس دستگاه روبرو

Interface. ۳: پورت وایرلسی که از طریق آن به دستگاه متصل هستید.

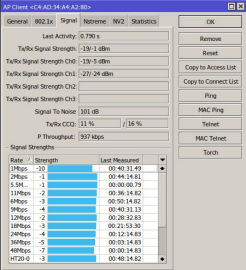
Uptime.۴ : مدت زمان اتصال به دستگاه روبرو

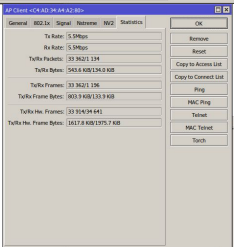
Distance. ۵ : فاصله شما با دستگاه روبرو که در ادامه بیشتر توضیح می دهیم. RouterOS : ورژن RouterOS دستگاه روبرو

RouterOS Version.۶ : ورژن RouterOS دستگاه روبرو Last IP.۷ : آخرین آدرس دستگاه روبرو

AP.۸ : نشان دهن این است که آیا دستگاه روبرو در نقش AP است یا Station

WDS.9 : نشان دهنده این است که آیا ارتباط عضو یک WDS است یا خیر





در تب Signal گزینه Last Activity نشان دهنده آخرین اتصال است.

Tx/Rx Signal Strength : نشان دهنده قدرت سیگنال است.

Tx/Rx Signal Strength ch0 : نشان دهنده قدرت سیگنال chain اول کارت شبکه

Tx/Rx Signal Strength ch1 : نشان دهنده قدرت سیگنال chain دوم کارت شبکه

Tx/Rx Signal Strength ch2 : نشان دهنده قدرت سیگنال chain سوم کارت شبکه : Tx/Rx Signal Strength ch3 : نشان دهنده قدرت سیگنال chain چهارم کارت شبکه

Signal To Noise : نسبت سیگنال به نویز

Tx/Rx CCQ : Client Connection Quality یا کیفیت ارتباط کاربر که توصیه می شود عددی یالای ۷۵٪باشد

P Throughput : پهنای باند واقعی لینک

در تب Statistics اطلاعات بیشتری از پهنای باند و بسته های ارسال شده توسط لینک میبینید

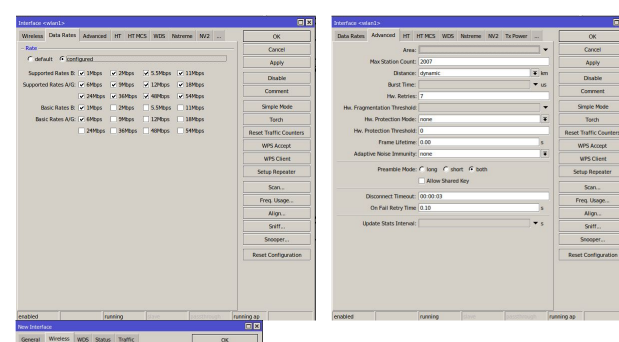
Tx Rate : توان پهنای باند برای ارسال

Rx Rate : توان پهنای باند برای دریافت

توجه داشته باشید که برای دیدن توان صحیح باید بر روی لینک بار باشد.

Tx/Rx Frames : بسته هایی که به درستی ارسال شدند و به مقصد رسیدند

Tx/Rx Frames Hw. Frames : بسته هایی که ارسال شده اند



Cancel

Apply

Disable

Comment

Advanced Mode

Reset Traffic Counters

Secondary Channel:

Default AP Tx Rate: Default Client Tx Rate:

Master Interface: wlan1

Interworking Profile: disabled

WPS Mode: disabled

✓ Default Authenticate
 ✓ Default Forward

VLAN Mode: no tag

VLAN ID: 1

Data Rates در منو Wireless نشان دهنده انتقال اطلاعات مجاز برای کاربر است .

Basic Rate نشان دهنده حداقل نرخ انتقال داده ها برای کاربر است که در صورت وجود مشکل، کاربر با این نرخ دبتا در بافت می کند.

Supported Rates : نهایت نرخ مجاز انتقال داده برای کاربر

تعداد تلاش مجدد برای بالا بردن نرخ اطلاعات در تب Hw. Retries در منو Wireless توسط می شود. مشخص می شود.

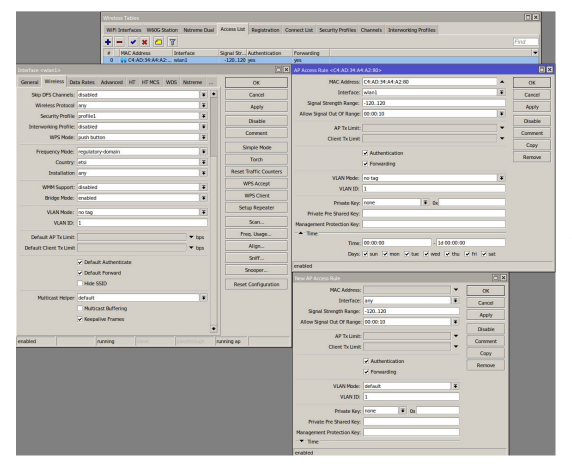
اگر پس از زمان مشخص شده در Disconnect نرخ کاربر درست نشود ارتباط کاربر را قطع می کند

نرخ انتقال استاندارد N در تب HT/MSC مشخص می شود

دهید.

برای ایجاد یک کارت شبکه مجازی به منو Wireless رجوع کنید و یک Virtual AP اضافه کنید. تنظیماتی شبیه به تنظیمات کارت شبکه دارد با یک تفاوت که Master Interface است که منظور کارت شبکه اصلی است که این کارت شبکه مجازی بر روی آن ساخته شده است.

یکی از رایج ترین استفاده ها از کارت شبکه مجازی ساخت Repeater است که شما با کارت شبکه اصلی وای فای دریافت می کنید و کارت شبکه اصلی و کارت شبکه مجازی که Station شده است را در یک بریچ قرار می دهید با این کار کارت شبکه اصلی و کارت شبکه اصلی دریافت کند را ارسال می کند و برعکس . برای ایجاد یک وای فای دارای وی پی ان نیز می توانید Interface وی پی ان را با WLan در یک بریج قرار



برای استفاده از Access-List در تنظیمات کارت شبکه تب General گزینه Default Authenticate را غیر فعال کنید.

برای اضافه کردن کاربران در Access-List به دو روش می توانید عمل کنید.

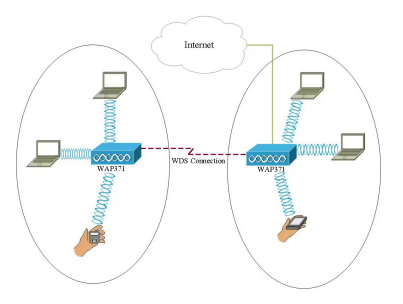
۱. از تب Registration بر روی یکی از گزینه ها کلیک راست کنید و گزینه Copy to Access List را انتخاب کنید.

توجه کنید در صورتی که قبل از ایجاد Access List گزینه Default Authenticate را غیر فعال کنید هیچکس نمیتواند به شما به عنوان Access Point متصل شود یا شما به کسی به عنوان Station متصل شوید.

در صورتی که شما در Access List یکی از گزینه هارو انتخاب کنید و گزینه کنید و Authentication را غیرفعال کنید و Default Authentication فعال باشد به این معناست که این کاربر نمی تواند متصل شود ولی باقی می توانند متصل شوند.

با گزینه Forwarding می توانید ارتباط بین اعضا Access List را کنترل کنید.

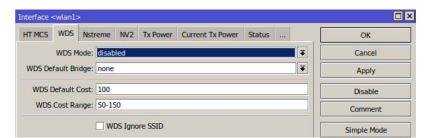
در قسمت AP / Client Tx Limit میتوانید سرعت آبلود و دانلود همان کاربر را محدود کنید. در قسمت Private Pre Shared Key میتوانید برای یک مک آدرس خاص یک رمز دیگر برای اتصال انتخاب کنید.

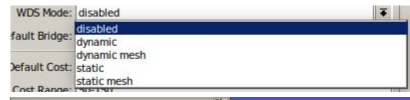


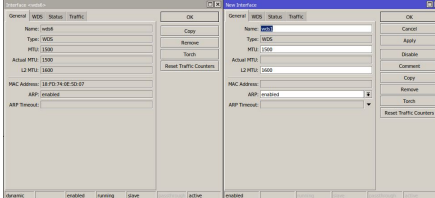
WDS یک روش برای برای اتصال دو فرستنده وایرلس است. به طور نرمال همیشه یک دستگاه فرستنده است و یک یا چندین دستگاه فرستنده؛ در متود WDS دو دستگاه با وضعیت Access فرستنده است و یک یا چندین دستگاه فرستنده؛ در متود Point به هم متصل میشوند و پوشش دهی وایرلس بزرگتری میسازند. در اکثر ریبیتر های موجود در بازار از روش WDS برای افزایش محدوده استفاده می شود. برای استفاده از متود WDS در ۹۵٪ تجهیزات باید فرستنده و گیرنده از یک برند باشند و حتی گاهی باید از یک مدل دقیق باشند. البته تجهیزات محدودی وجود دارند که به برند های دیگر متصل می شوند. برای راه اندازی WDS در تجهیزات میکروتیک یک طرف حتما باید در وضعیت ap bridge قرار داشته باشد و دیگر تجهیزات یا در وضعیت و ap bridge و یا wds slave.

در صورتی که قصد دارید در تمامی تجهیزات، وضعیت را ap bridge قرار دهید، کانال های تمامی ap ها حتما باید یکسان باشند و در صورت تغییر دادن یکی باید تمامی آنها را به صورت دستی تغییر دهید .

در صورتی که یکی از کارت شبکه ها ap bridge باشد و باقی دستگاه ها wds slave، در صورت تغییر باند ap bridge تمامی wds slave ها تغییر می کنند. توجه داشته باشید که در صورتی که یکی از ap ها را ap bridge و باقی را wds slave قرار دهیم در صورت قطع شدن ap bridge تمامی ارتباط قطع می شوند اما در وضعیتی که همه ap bridge باشند در صورت قطع شدن هر کدام از اعضا، باقی ap ها به کار خود ادامه می دهند. وضعیت station wds گیرنده لایه ۲ ای WDS است.



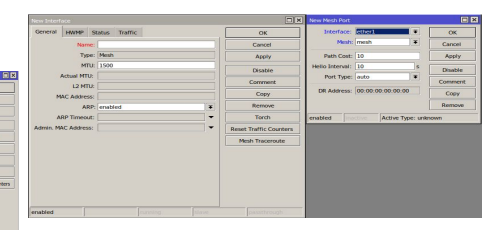




برای راه اندازی WDS در میکروتیک به تب WDS در منو Wireless رجوع کنید. Mode های مختلف WDS به شرح زیر است:

برای استفاده از وضعیت های Dynamic و Static نیاز به ساختن یک Bridge دارید. زمانی که در مود Static یا Dynamic یک WDS بسازید و تنظیمات تب WDS را انجام دهید، باید کارت شبکه اصلی وایرلس را در همان بریج WDS قرار دهید.

برای اینکه از اضافه شدن خودکار WDS جلوگیری کنید باید از وضعیت Static استفاده کنید . برای استفاده از Static WDS میتوانید یکی از گزینه هایی که خودکار ایجاد شدند را باز کنید و گزینه Copy را انتخاب کنید یا به صورت دستی یک WDS اضافه کنید.



برای استفاده از حالت static و Dynamic mesh کافی است به جای Bridge یک مش بسازید.