

Mikrotik Certified Network Associate

گردآورندگان: شاهین واثقی ویراست: علیرضا کهن ترابی

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

میکروتیک در سال 1996 در کشور لیتوانی تشکیل شده است.

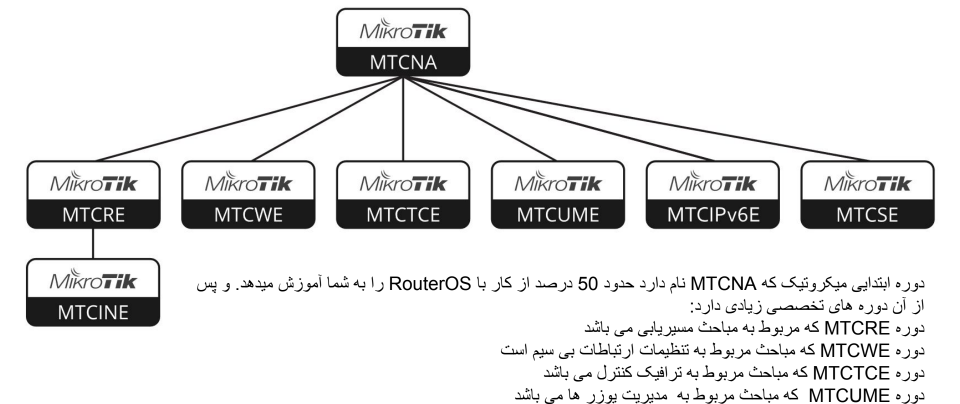
میکروتیک اولین محصول خود که یک سیستم عامل مبتنی بر لینوکس بود را تحت عنوان RouterOS در سال 1997 منتشر کرد.

پس از آن در سال 2002 اولین محصول سخت افزاری خود را با نام RouterBoard معرفی کرد.

محصولات میکروتیک در وب سایت MikroTik.com قابل مشاهده هستند.

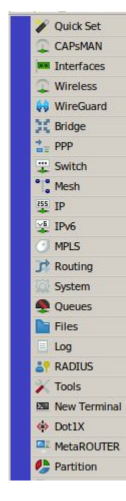






دوره MTCIPv6E که مباحث مربوط به تنظیمات IPv6 است

دور ه MTCSE که مباحث مربوط به امنیت می باشد



شاید بتوان گفت که مهم ترین دلیل موفقیت RouterOS میکروتیک همه کاره بودن آن است.

میکروتیک قادر است که به عنوان روتر صنعتی، روتر خانگی، اکسس پوینت، وایرلس و استیشن فعالیت کند.

روتر میکروتیک همچنین قابلیت وی پی ان سرور شدن و وی پی ان کلابنت شدن را نیز دار است.

روتر میکروتیک قادر است اقدامات فایروالی نیز هم به انجام برساند.

همچنین می توانید از روتر میکروتیک برای مدیریت پهنای باند خود استفاده کنید.

# RouterOS



#### RouterOS Documentation

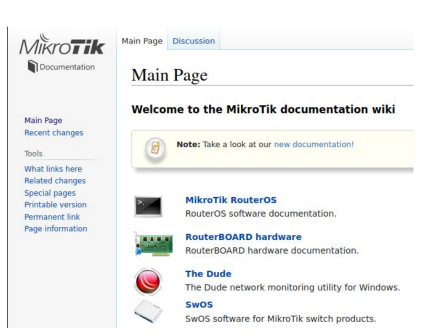
This document describes RouterOS, the operating system of MikroTik devices. Documentation applies for the latest stable RouterOS version.

While the documentation is still being migrated, many additional articles are located in our old documentation portal.

Help.mikrotik.com

Wiki.mikrotik.com

میکروتیک دارای کتاب مرجع رسمی نمی باشد اما در عوض در وب سایت خود داکیومنت های کاملی دارد







Home About Buy Jobs Hardware Software

#### Software

Downloads

handelods

Route

# **Upgrading RouterOS**

If you are already running RouterOS, upgrading to the latest version can be done by clicking on "Check For Updates" in OuickSet or System > Packages menu in WebFig or WinBox,

See the documentation for more information about upgrading and release types.

To manage your router, use the web interface, or download the maintenance utilities. Winbox to connect to your device, Dude to monitor your network and Netinstall for recovery and re-installation.



WinBox ~

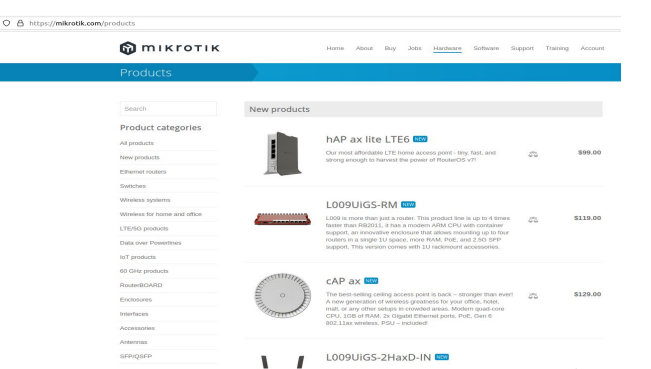
Bandwidth Test

### RouterOS v7 🔊

|                | 7.11.2 Stable | 7.12beta3 Testing |
|----------------|---------------|-------------------|
| ARM            |               |                   |
| Main package   |               |                   |
| Extra packages |               |                   |
| ARM64          |               |                   |
| Main package   |               |                   |
| Extra packages |               |                   |
| MIPSBE         |               |                   |
| Main package   |               |                   |
| Extra packages |               |                   |

بخش نرم افزار وب سایت میکروتیک ورژن های مختلفی از RouterOS را به همراه دیگر نرم افزار های جانبی مانند WinBox دارد.

MikroTik.com/download



در بخش سخت افزار سایت میکروتیک تجهیزات سخت افزاری در دسته بندی های بسیاری وجود دارند.

Ethernet Router : روتر هایی که فقط از کابل اترنت و فیبر نوری پشتیبانی میکنند و دارای کارت شبکه بی سیم نمی باشند.

Switches : سوئیچ ها / Wireless Systems : تجهیزات وایرلس بیرونی / Wireless Home And Office : مودم ها و روتر های خانگی و اداری به همراه کارت شبکه وایرلس / LTE/5G Product : تجهیزاتی که درگاه ورودی سیم کارت دارند / IoT Product : تجهیزات وایرلس با کارت شبکه 60GHz و ...

| X86            |  |
|----------------|--|
| Main package   |  |
| Extra packages |  |
| CD Image       |  |
| Install image  |  |

برای نصب سیستم عامل میکروتیک روی مجازی ساز ها میتوانید نسخه رسمی سیستم عامل را از وب سایت رسمی میکروتیک بخش نرم افزار ها با گزینه ای که در روبرو مشخص شده است مطابق با معماری پردازنده X86 دانلود کنید.

این نسخه دارای لایسنس لول 0 است و محدودیت های بسیاری دارد.

از طرفی می توانید نسخه کرک شده مخصوص VMWare را در قالب OVA با لایسنس لول 6 دانلو د کنید.

زیرا سیستم عامل میکروتیک دارای تنظیمات پیش فرضی از شرکت است و از آنجا که ما در ماشین های مجازی از سیستم عامل کرک شده استفاده می کنیم و این سیستم عامل علاوه بر تنظیمات پیشفرض شرکت، تنظیمات وب سایتی که از آن دانلود کرده اید را نیز دارد پس حتما باید در اولین ارتباط سیستم عامل را "ریست بدون تنظیمات پیش فرض" کنید. برای این کار باید یکی از سه روش زیر را انجام دهید:

- 1. میتوانید این کار را از طریق WinBox در مسیر system/reset configuration با زدن تیک No Default انجام دهید
- از طریق cli با زدن دستور روبرو ( eli با زدن دستور روبرو ( Cli با زدن دستور روبرو
  - 3. از طریق صفحه وب مسیر webfig/system/reset configuration

بعد از این کار بهتر است یک نام مشخص برای روتر خود تنظیم کنید . توجه کنید که این اسم، نام خود دستگاه است مانند Computer Name در ویندوز و لینوکس و ...

برای انجام این کار سه روش زیر مقدور است:

.2

- 1. این کار را از طریق WinBox در مسیر system/identity با زدن تیک No Default میتوانید انجام دهید
- 2. از طریق cli با زدن دستور روبرو Cli با زدن دستور روبرو
  - 3. از طریق صفحه وب مسیر webfig/system/identity

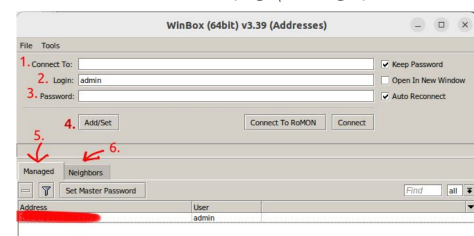
```
[admin@Mikrotik] > system/default-configuration/print
                      ether1 is enabled
                    :qlobal action
                        :delay 5s
                       /ip address add address=192.168.88.1/24 interface=ether1>
                   :if ($action = "revert") do={
                           :local o [find address="192.168.88.1/24" interface=">
                       :if ([:len $0] != 0) do={ remove $0 }
  caps-mode-script:
                        All ethernet interfaces and CAPSMAN managed interfa
                        DHCP client is set on bridge interface
                    :global action;
                    :local brName "bridgeLocal";
                   :local logPref "defconf:"
                   :local wirelessMenu "wireless"
                   :local wwzEnabled false
                      calea-7.11.2.npk
                       container-7.11.2.npk
                      dude-7.11.2.npk
                      gps-7.11.2.npk
                      iot-7.11.2.npk
                      lora-7.11.2.npk
                      rose-storage-7.11.2.npk
                      tr069-client-7.11.2.npk
                     ups-7.11.2.npk
                      user-manager-7.11.2.npk
                      wifiwave2-7.11.2.npk
```

برای مشاهده تنظیمات پیش فرض میتوانید دستور زیر را در خط فرمان وارد کنید:

# system/default-configuration print

پکیج های اضافی میکروتیک که شامل لیست روبرو می باشند به صورت پیشفرض بر روی روتر نصب نمی باشند و شما باید پکیج اضافی را دقیقا مطابق با نسخه سیستم عامل خود دانلود کنید و از طریق آپلود کردن داخل فایل و ریبوت کردن روتر آن را نصب کنید .

- برای ارتباط با دستگاه های میکروتیک سه روش وجود دارد:
- - ssh با telnet با روتر و ssh با الطريق المتابع عليه المتابع ال
- برای ارتباط با روتر قبل از ریست کردن دستگاه میتوانید از آدرس پیشفرض 192.168.88.1 استفاده کنید. نام کاربری admin بدون پسورد است .
  - در راهنمای زیر روش استفاده و ورود به Winbox شرح داده شده است:
  - 1. آدرس ای پی یا مک آدرس دیوایسی که میخواهیم به آن متصل بشیم
  - 2. یوزرنیم 3. رمز عبور 4. دکمه ذخیره اطلاعات 5. آدرس های ذخیره شده 6. همساله های ۷. ۲ بای که با آنها در برک بین دکست دارین هستند راین کار بازیتر بین تکل MNDD که بیری می بیری
- 6. همسایه های لایه ۲ ای که با آنها در یک برودکست دامین هستید . این کار طریق پروتکل MNDP که بر روی پورت
   UDP 5678 کار می کند انجام می شود.



توجه کنید که در تنظیمات پیش فرض روتر های خانگی میکروتیک این پروتکل روی پورت ۱ روتر خاموش است و باید برای پیدا کردن روتر کابل را به پورت ۲ منصل کنید. همچنین این پروتکل در تنظیمات پیش فرض اکسس پوینت های میکروتیک روی پورت های Ethernet غیر فعال است و باید برای پیدا کردن روتر از طریق پورت های وایرلس متصل شوید.

```
Ouick Set
CAPSMAN
Interfaces
Wireless
WireGuard
Bridge
PPP
: Switch
" Mesh
255 IP
V6 IPv6
  MPLS
Routing
  System
Oueues
Files
  Log
RADIUS
Tools
New Terminal
MetaROUTER
Partition
Make Supout.rif
New WinBox
Exit
Windows
```

یک سری توضیح کلی راجع به منوهای Winbox:

Quick Set : تنظیمات سریع برای کسانی که با روتر آشنایی ندارند . به هیچ عنوان از این گزینه استفاده نکنید CAPsMAN : روش کنترل یکپارچه اکسس پوینت های میکروتیک Interfaces : لیست تمامی اینترفیس های فیزیکی و مجازی روتر مانند Vlan · EoIP Tunnel و ... Wireless : لیست اینترفیس های بی سیم و تنظیمات مربوط به آنها WireGuard : لیست اینترفیس های وی پی ان وایرگارد و تنظیمات مربوط به آنها Bridge : لیست اینترفیس های بریج ، تنظیمات بریج ها و تنظیمات مربوط به پورت های بریج ها PPP : تنظیمات مربوط به عملکرد سوئیچینگ

Switch : تنظیمات مش وایرلس

IP : تمامی تنظیمات مربوط به IPv4 مانند آدرس ها ، مسیریابی ، فایروال و .... IPv6 : تمامی تنظیمات مربوط به IPv6 مانند آدرس ها ، مسیریابی ، فایروال و .... MPLS : تنظیمات مربوط به اتصالات MPLS در روتر

Routing : تمامی تنظیمات مربوط به جداول مسیریابی ، پروتکل های مسیریابی و ... System : تمامی تنظیمات مربوط به خود سیستم عامل مانند ساعت ، نام ، ریست کردن و ....

Queues : تنظیمات مربوط به کنترل پهنای باند یا همان QOS Files : محتویات هارد درایو سیستم عامل

RADIUS : تنظیمات مربوط به اتصال به AAA Server ها New Terminal : صفحه ترمینال یا خط فرمان جدید

Dot1X : تنظیمات مربوط به اتصال به سرور Dot1X

Log: تمامی لاگ های سیستم عامل

کلید Safe Mode در Winbox : در مواقعی که ما به صورت از راه دور به یک روتر متصل هستیم و امکان قطع شدن اتصال وجود دارد و در صورت قطع اتصال، دسترسی به روتر غیرممکن می شود با فشردن این دکمه در صورتی که اتصال شما قطع شود روتر بین یک تا پنج صبر می کند و سپس تمامی تنظیمات به قبل از فشردن دکمه باز می گردد.

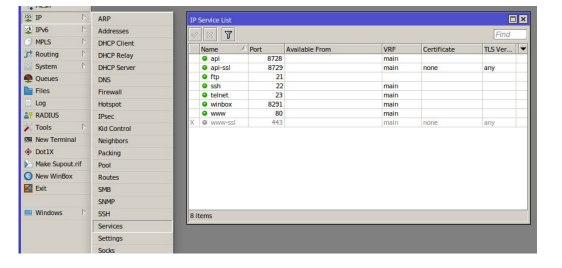
در Winbox کلید + برای اضافه کردن است. کلید - برای پاک کردن، کلید تیک برای فعال کردن و ضربدر برای غیر فعال کردن است .

برای دیدن پسورد ها در قسمت Setting نوار بالا تیک Hide Password را بردارید. برداشتن این تیک رمز عبور کاربر های خود سیستم عامل را نشان نمی دهد .

دستوراتی که در ترمینال میکروتیک وارد میکنیم دقیقا همان مسیر دکمه های Winbox گرافیکی است

در مسیر IP/Neighbor تمامی همسایه هایی که روتر با آنها اتصال لایه 2 دارد را به همراه پورت واصل را مشاهده میکنید

| Neighbor List |               |                   |          |          |         |          |      |         |          | × |
|---------------|---------------|-------------------|----------|----------|---------|----------|------|---------|----------|---|
| Discover      | y Settings    |                   |          |          |         |          |      |         | Find     |   |
| Interface     | △ IP Address  | MAC Address       | Identity | Platform | Version | Board Na | IPv6 | Age (s) | Uptime   |   |
| ether2        | 192.168.1.100 | 64:29:43:08:D7:E0 |          |          |         |          | no   | 30      | 00:00:00 |   |



در قسمت IP/Services تمامی روش های اتصال به سیستم عامل و پورت های مربوط به آنها را مشاهده می کنید

توجه کنید که گزینه های فعال، از روتر به اینترنت پورت های باز ایجاد می کنند که خطر حمله به روتر را افزایش می دهد ؛ پس حتما گزینه هایی که نیاز ندارید را غیر فعال کنید و پورت گزینه های مورد نیاز را تغییر بدهید که در اینتر نت به سادگی قابل تشخیض نیاشند .

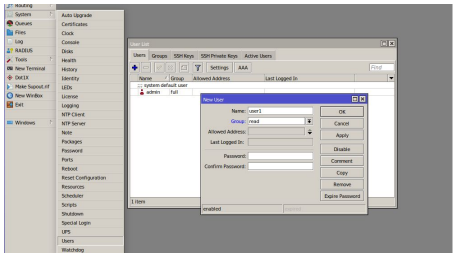
admin@00:0C:29:05:7B:C3 (Mikrotik) - WinBox (64bit) v7.9.2 on x86 (x86\_64)

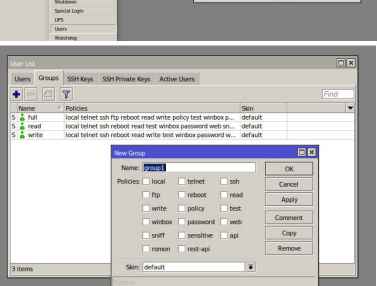
1. 2. 3. 4. 5. 6.

اطلاعات نوار بالایی Webfig

1. یوزری که با آن وارد شدید 2. ادرسی که با آن وارد شدید 3. Identity روتر 4. نرم افزاری که با آن متصل شدید 5. نسخه سیستم عاملی که به آن متصل شدید

7. معماری پردازنده





برای ایجاد یوزر جدید یا مدیریت یوزر ها به منو System Users مراحعه کنید.

برای ایجاد یوزر جدید روی Add کلیک کنید و سپس اطلاعات زیر را وارد کنید:

١. نام يوزر

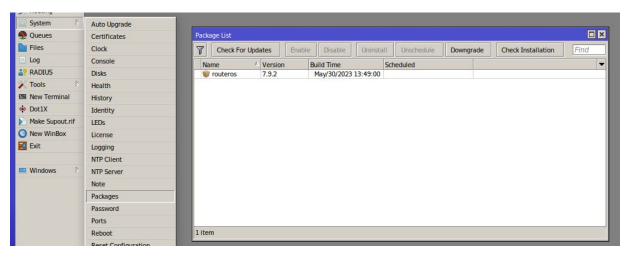
۲. گروه دسترسی

۳. آدرس های مجاز برای این یوزر

برای تعویض پسورد یوزر های میتوانید روی یوزر کلیک راست کنید و گزینه Password را انتخاب کنید یا یوزر را باز کنید و در سمت راست بر روی کلید Password کلیک کنید

در قسمت گروه ها میتوانید گروه های مختلف با سطح دسترسی دلخواه خود اضافه کنید

برای مثال اگر فقط تیک Winbox را بزنید اعضا این گروه از طریق روش های دیگر مثل Webfig یا ssh نمیتوانند به روتر متصل شوند.



برای به روزرسانی سیستم عامل میتوانید از دو روش استفاده کنید:

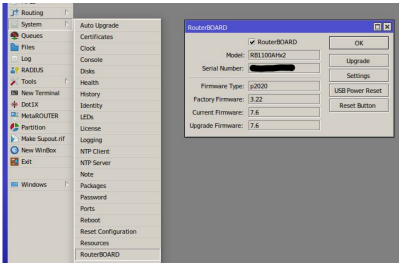
- 1. به مسیر system/packages بروید گزینه check for updates رو بزنید و نسخه مور د نیاز خود انتخاب کنید
- مطابق با معماری پردازنده خود پکیج

  Main package

  را در فایل ها آپلود کنید و روتر را ریبوت

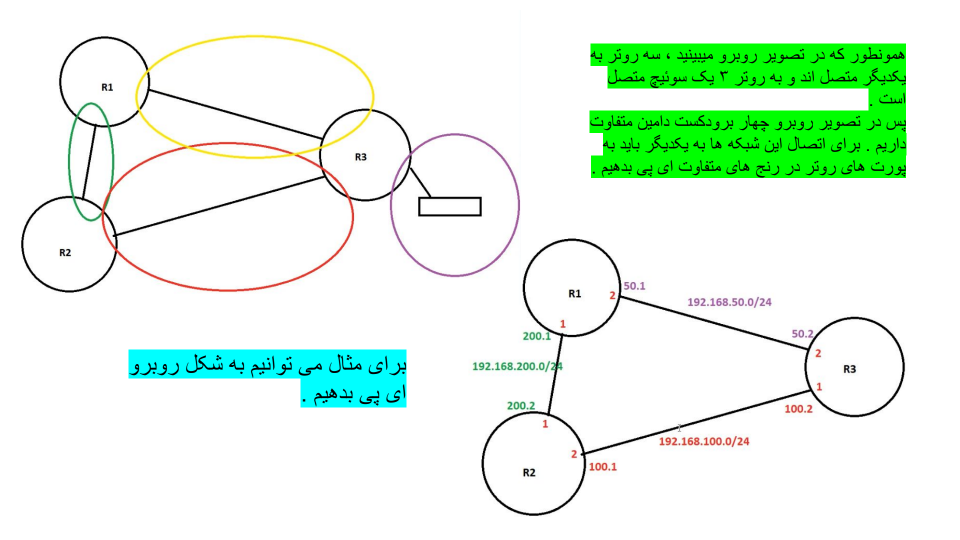
  کنید بعد از ریبوت روتر با سیستم عامل

  جدید لو د می شو د

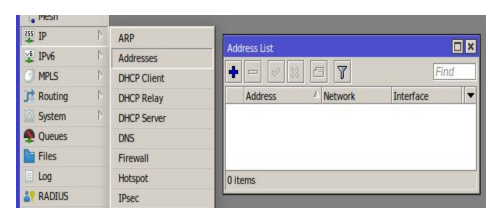


حتما توجه داشته باشید که در صورتی که میخواهید آپدیت را روی یک روتر سخت افزاری انجام دهید قبل از آپدیت سیستم عامل، Firmware برد روتر را آپگرید کنید این کار را از مسیر System/RouterBOARD میتوانید انجام دهید

توجه کنید برای آپدیت اینترنتی حتما نیاز به DNS Server داریم.



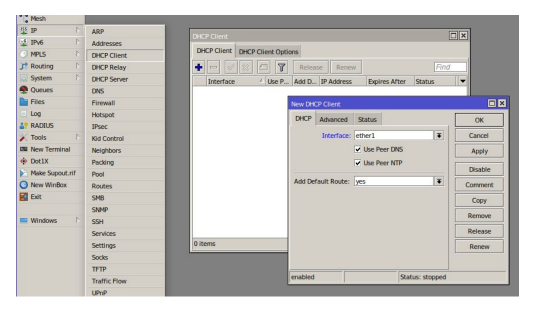
برای آدرس دادن ( IPv4 ) به پورت های میکروتیک باید به قسمت IP/Address بروید . در اینجا لیست آدرس های روتر را مشاهده می کنید.



در قسمت Address باید ۱P۷4 مورد نظرتان را وارد کنید . حتما توجه کنید که در انتهای آی پی Address را به شکل Prefix مانند 24/ وارد کنید وگرنه آی پی بدون رنج و 30/ در نظر گرفته می شود . روتر میکروتیک قابلیت این را دارد که بر روی یک اینترفیس چندین آدرس تنظیم شده داشته باشد.

در منو روبرو کلید Enable / Disable برای فعال و غیر فعال کردن این آدرس؛ Comment برای نوشتن توضیح برای این آدرس ؛ Copy برای ایجاد یک صفحه جدید و Remove برای حذف آدرس استفاده می شود



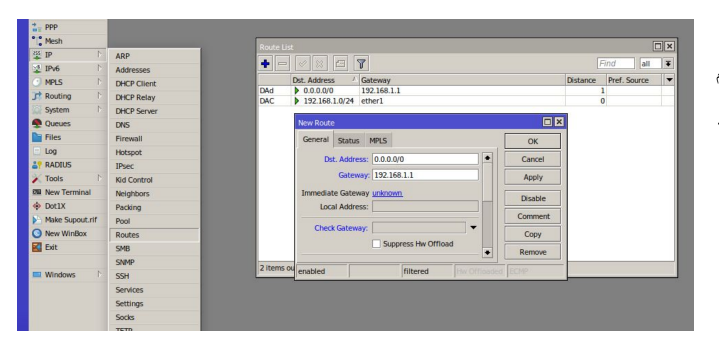


روتر ها مانند تجهیزات EndPoint ما مثل گوشی ها و لپتاپ ها به صورت خودکار از DHCP Server آدرس دریافت نمی کنند و ما باید به صورت دستی این کار را انجام دهیم . برای انجام این کار در میکروتیک به منو IP > DHCP بروید و بر روی Add کلیک کنید. در صفحه جدیدی که باز می شود چند گزینه داریم :

۱. اینترفیس: ما میدانیم که هر پورت روتر در برودکست متفاوتی کار می کند پس با انتخاب اینترفیس برای دریافت آدرس، برودکست مورد نظر خودتان را انتخاب میکنید

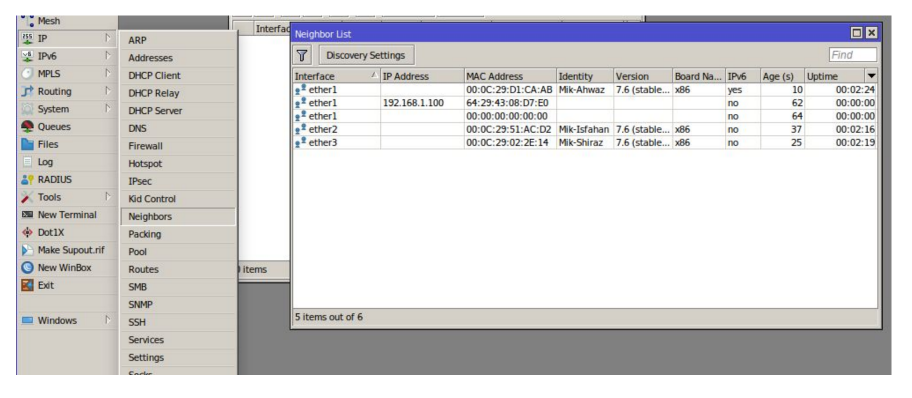
- ۲. برای دریافت سرور DNS به همراه آدرس تیک گزینه Use Peer DNS را انتخاب کنید.
- ۳. برای دریافت سرور تنظیم ساعت به همراه آدرس تیک گزینه Use Peer NTP را انتخاب کنید.
- ۴. ما میدانیم که برای ارتباط با سیستم های غیر هم رنج باید از Default Gateway استفاده کنیم که در روتر ها به نام Default Route می باشد ؛ پس برای دریافت اینترنت این گزینه را روی Yes قرار دهید.

همانطور که میدانید برای ارتباط با سیستم های خارج از رنج خودمان نیاز داریم بسته ها را به دیفالت گیت وی ارسال کنیم و به دلیل آنکه اینترنت از رنج های بسیاری تشکیل شده است ما برای داشتن دسترسی به اینترنت حتما به Default Gateway احتیاج داریم . در روتر میکروتیک برای تنظیم P > Route به منو Default Gateway به منو P > Route رجوع کنید و یک Route جدید به شکل زیر اضافه کنید .



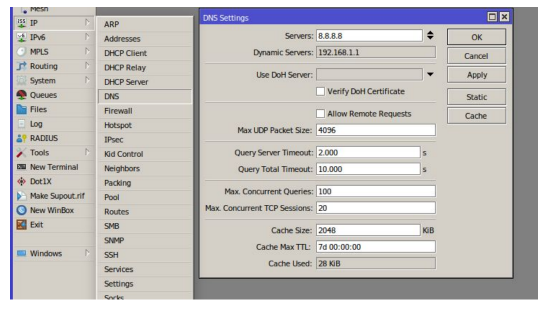
 در قسمت Dst.Address مقدار 0.0.0.0/0 را وارد می کنیم که معنای "همه به غیر از شبکه های شناخته شده" بر ای روتر است.

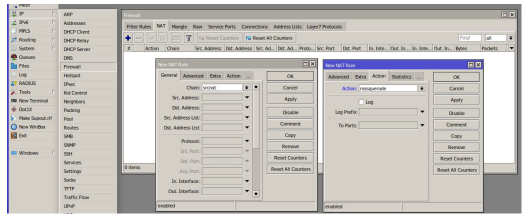
۲. Gateway : آدرس Default مورد نظر .



برای دیدن همسایه های لایه ۲ ای روتر به منو IP > Neighbur مراجعه کنید.

توجه کنید که در این پنجره فقط دستگاه های لایه ۲ ای مثل سوییچ ها و لایه ۳ ای مثل روتر ها نمایش داده میشود. برای اینکه متوجه شوید از کدام پورت روتر به چه دستگاهی متصل هستید میتوانید از این پنجره استفاده کنید .





برای تنظیم کردن DNS Server باید به منو < IP DNS باید به منو > DNS

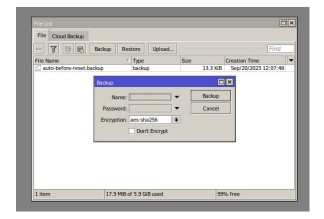
در قسمت Server میتوانید سرور های DNS را ست کند

در قسمت Dynamic Server میتوانید سرور هایی که به صورت خودکار تنظیم شده اند را مشاهده کنید. برای اینکه بتوانید از روتر میکروتیک به عنوان DNS کوrver دیگر دستگاه ها استفاده کنید حتما باید تیک گزینه Allow Remote Request را انتخاب کنید.

برای اینکه بتوانید از روتر به دستگاه های دیگر اینترنت بدهید باید روی روتر خود یک Nat از نوع Masquerade

برای اینکار به منو IP > Firewall > NAT بروید و یک NAT جدید ایجاد کنید.

گزینه Chain را روی srcnat قرار دهید و در منو Action گزینه Action را روی masquerade قرار دهید



Press F1 for help

sep/20/2023 12:47:04 system,error,c down [admin@MIK1] > export file=

Press F1 Tor neip

sep/20/2023 12:47:04 system,error,critical redown
[admin@MIK1] > ip firewall/
[admin@MIK1] /ip/firewall> export file=

برای دریافت فایل بک اپ به قسمت Files بروید و روی گزینه Backup کلیک کنید. باید برای این فایل یک اسم انتخاب کنید و اگر بخواهید میتوانید یک رمز هم انتخاب کنید.

توجه داشته باشید که اگر برای فایل رمز بزارید موقع بازگردانی فایل به رمز نیاز خواهید داشت.

این فایل با فرمت .backup ساخته می شود و هش شده می باشد و برای ما قابل خواندن نیست.

در صورتی که یک فایل بک آپ قابل خواندن میخواهید باید با استفاده از ترمینال و دستور export میتوانید یک فایل rsc. دریافت کنید که برای شما قابل خواندن است.

توجه داشته باشید که اگر میخواهید تنها از یک قسمت روتر پشتیبان بگیرید میتوانید از طریق ترمینال وارد آن منو شوید و فقط آن قسمت را پشتیبان بگیرید. برای اینکه بتوانیم از یک روتر به روتر دیگری اینترنت بدهیم باید ۲ شرط را برقرار کنیم:

۱ . یکی از پورت های روتر باید به اینترنت متصل باشد و بر روی آن پورت به یکی از روش های آدرس دستی یا DHCP Client آی پی صحیح تنظیم شده باشد. ۲ .بر روی یکی از پورت های دیگر روتر یک آی یی از یک رنج متفاوت تنظیم شده باشد و با آدرس همرنج به سیستم یا روتر دیگر متصل باشد.

برای اینکه بتوانیم سیستم روتر روبرو را تنظیم کنیم باز می توانیم از روش آدرس دستی استفاده کنیم یا بر روی روتر خود DHCP Server راه اندازی کنیم برای این کار بر روی منو IP > DHCP Server روی گزینه DHCP Setup کلیک میکنید ؛ به ترتیب سوالات زیر پرسیده می شود:
۱. DHCP Server Interface : همانطور که پیشتر اشاره کردیم DHCP تنها میتواند در یک برودکست دامین کار کند و هر پورت روتر در برادکست دامین متفاوتی کار میکند به همین علت باید پورتی که میخواهیم سرویس ارائه آدرس را انجام دهد انتخاب کنیم .

. DHCP Address Space : آدرس رنجی که می خواهید آی پی ها را در آن توزیع کنید ( همان آدرس برودکست دامین ) .

۳. Gateway for DHCP Network : آدرس Default Gateway یا همان Default Route مورد نظر که به Client ارائه می شود.

۴. Address to Give Out :آدرس هاى قابل ارائه يا همان IP Pool كه ظرف آدرس هاى يك DHCP Server است.

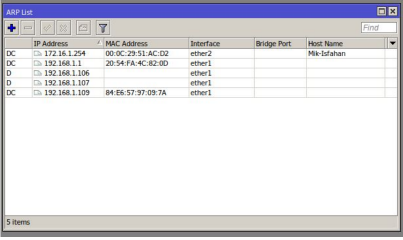
در این بخش می توانید تک آدرس بدهید یا با علامت - به منظور از یک آدرس تا یک آدرس انتخاب کنید یا یک رنج آدرس بدهید

DNS Server.۵ : آدرس DNS Server مورد نظری که میخواهید به Client ها ارائه دهید ۶ : Lease Time : مدت زمان اشغال آدرس توسط کاربر است که بعد از

بعد از Lease Time : مدت زمان اشغال آدرس توسط کاربر است که بعد از تمام شدن زمان تا قطع شدن کارت شبکه کاربر از شبکه همچنان آدرس را نزد کاربر نگه می دارد.



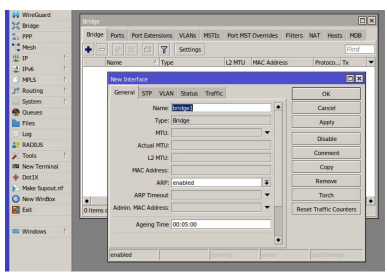


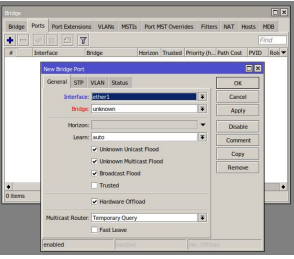


در DHCP Server تب Lease آدرس هایی که سرور ما ارائه کرده است قابل مشاهده و مدیریت است.

با کلیک راست روی یک ردیف و انتخاب Make Static و یا باز کردن ردیف و انتخاب کلید Make Static میتوانید آن آدرس را برای مک مشخص شده ذخیره کنید یا آدرس دلخواهی برای این مک تنظیم کنید .

برای مشاهده لیست یا تنظیم ARP دستی میتوانید به منو IP > ARP بروید.





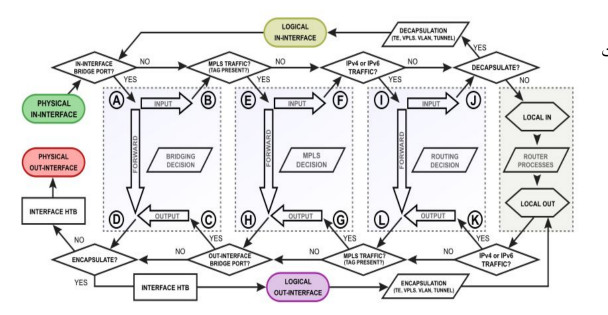
در منو Bridge روتر شما میتوانید یک اینترفیس مجازی لایه ۳ ای که نقش یک سوئیچ را اجرا کند ایجاد کنید . این اینترفیس مجازی به شما این قابلیت را می دهد که پورت های روتر را به آن اضافه کنید و پورت ها را به وضعیت لایه دو ببرید و یا حتی با چندتا از پورت های روتر یک سوئیچ در روتر ایجاد کنید.

فرض کنید یک روتر 4 پورت دارید ؛ دو بریج در روتر میسازید به نام های Bridge 1 و Bridge 2 و Ether 1 را اضافه میکنیم ؛ حالا انگار ما یک روتر 4 پورت داریم که یکی از پورت ها به یک سوئیج 7 بورت متصل است .

به مثال زبر توجه کنید:

به Ether 3 پورت و تو اضافه میکنیم . ما هنوز یک روتر ۴ پورت داریم Ether 3 با این تفاوت که پورت Ether 3 دیگر قابلیت دریافت تنظیمات لایه Ether 3 ای ندار د برای مثال نمیتوان روی این پورت DHCP Server راه اندازی کرد .

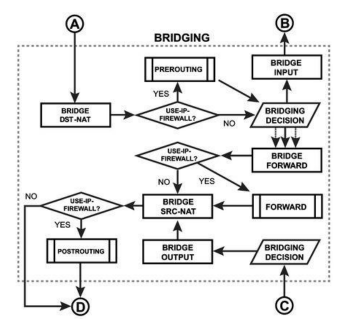
برای اعمال تنظیمات لایه ۳ ای بر روی پورت هایی که عضو یک Bridge هستند باید تنظیمات را بر روی Bridge مربوطه که عضو آن هستند انجام دهیم .

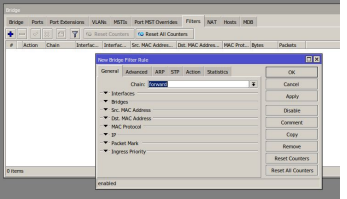


تصویر روبرو مربوط به Packet Flow در تجهیزات میکروتیک است . Packet Flow به معنی این است که وقتی یک بسته به روتر میرسد روتر چه تصمیمی درباره آن بسته می گیرد یا بهتر است بگوییم چه فرایندی برای تصمیم گیری در مورد بسته طی میکند . در تصویر روبرو ۴ باکس وجود دارد که به ترتیب انجام می شود:

۱. Bridge Decision : در صورتی که پورت دریافت کننده بسته عضو یک بریج باشد بسته وارد باکس Bridge Decision می شود

۲. MPLS Decision : در صورتی که پورت دریافت کننده بسته یک پورت مجازی MPLS باشد بسته وارد باکس MPLS Decision می شود .
 3. در صورتی که ۲ حالت بالا نباشد و بسته دریافت شده از نوع IP باشد بسته وارد باکس Routing Decision می شود .
 4. در صورتی که هیچ یک از حالات بالا نباشد مقصد بسته خود روتر است و روتر بسته را Encapsulation می کند.





اولین مرحله تصمیم گیری در باکس Bridge Decision مرحله Bridge DST-NAT است . در منو Bridge تب Nat میتوانید قوانین Nat بر روی مک آدرس ها ایجاد کنید . DST Nat در بریج بسته هایی که با یک مک خاص کار دارند را به یک مک دیگر ارسال می کند.

باکس بعدی USE IP Firewall است که برای فعال شدن آن باید به منو Bridge تب Bridge بروید و بر روی دکمه Setting کلیک کنید و گزینه Use IP Firewall را فعال کنید

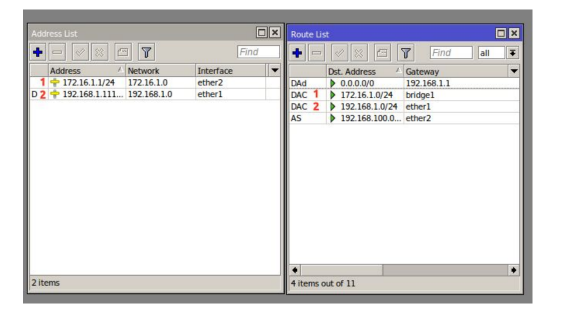
در صورتی این گزینه را فعال کنید ترافیک لایه ۲ ای به سمت فایروال لایه ۳ ای روتر هدایت می شود

در منو Bridge تب Filter می توانید چیزی شبیه به فایروال برای بسته های لایه ۲ ایجاد کنید . باید توجه کنید که بسته ها در صورتی شامل این فیلتر ها می شوند که پورت ورودی بسته ها عضو یک Bridge باشد.

مهمترین وظیفه تجهیزات لایه ۳ مسیریابی است . این عملکرد مطابق با جدول مسیریابی روتر انجام می شود. این جدول به ۳ روش تکمیل می شود :

. Connected Route : مسیر های متصل مسیر هایی هستند که به صورت اتومات هنگامی که به یکی از پورت های روتر آدرس می دهیم ایجاد می شوند و مسیر های متصل به روتر را مشخص میکنند ؛توجه داشته باشید که بالاترین اولویت در مسیریابی با مسیرهای متصل است . همانطور که در تصویر زیر میبینید برای هر آدرس یک مسیر متصل وجود دارد.

۲. Static Route : مسیر های دستی مسیر هایی هستند که خود ادمین ایجاد می کند ؛ فرم کلی این مسیر ها به این صورت است که ابتدا شبکه مقصد را مشخص میکنید و سپس Gateway به سمت آن شبکه که عموما آدرس پورت روتر بعدی که نزدیکتر به شبکه مقصد است می باشد. به مثال زیر مسیر های متصل توجه کنید .



۳. Dynamic : این مسیر ها به صورت خودکار توسط روتینگ پروتکل ها یا DHCP Client ایجاد می شوند.

اولویت در مسیر های روتر بنا بر Distance مسیر ها است که هرچی Distance کمتر باشد اولویت بالاتری دارد. مسیر های متصل Distance 0 دارند و مسیر های دستی بین ۱ تا ۲۵۵ به صورت دلخواه است اولویت بعدی را Longest Prefix یا بزرگ ترین Subnet تعیین میکند

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

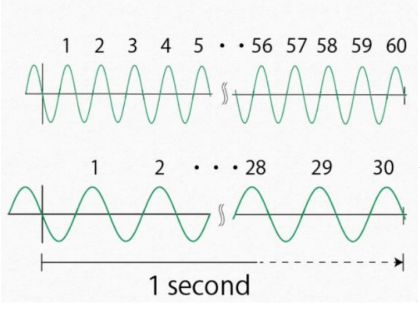
Interfaces

Accessories

Antennas

SFP/QSFP

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



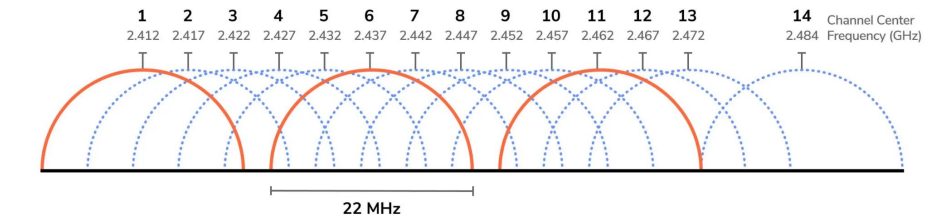
به تکرار سینوسی هر موج یا به اصطلاح از هر قله به قله بعد یا از هر دره تا دره بعد فرکانس می گویند. واحد شمارش فرکانس در ۱ ثانیه Hertz Hz است. به تعداد تکرار این سینوس در یک ثانیه تعداد فرکانس میگویند.

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          |           | 600 Mbps   | 825 ft.               |  |
| 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 | 26.7 Mbps –<br>568.9 Mbps<br>(depending on<br>channel) | 1,000 m.              |  |
| 802.11ah        | 2016                    | 2.4/5 GHz | 347 Mbps   | 1,000 m.              |  |
| 802.11ax        | 2019<br>(expected)      | 2.4/5 GHz | 10 Gbps  | 1,000 ft.             |  |
| 802.11ay        | late 2019<br>(expected) | 60 GHz    | 100 Gbps   | 300-500 m.            |  |
| 802.11az        | 2021<br>(expected)      | 60 GHz    | Device tracking<br>refresh rate 0.1-<br>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.

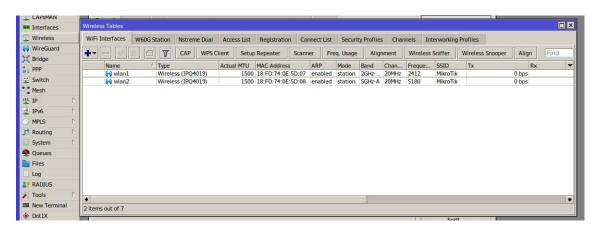
کمپانی IEEE استاندارد های بسیاری در مورد و ایرلس دارند که با کد IEEE میشوند و اسامی با حروف مانند روبرو دارند. استاندارد های مختلف در سرعت ارتباط و مسافت ارتباط با هم تفاوت دارند.



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 قابل استفاده است ، در ایران ۱۳ کانال قابل استفاده است 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 ب

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



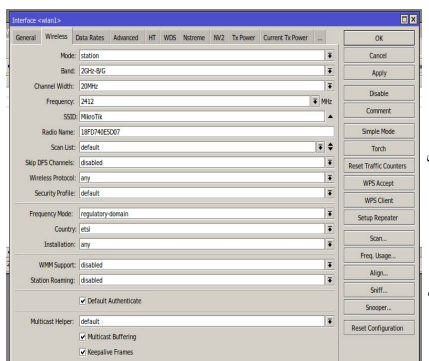
تنظیمات وایرلس در منو Wireless قرار دارد. در قسمت WIFI Interface میتوانید لیست کارت شبکه های وایرلس دستگاه را مشاهده کنید . در تب Registration میتوانید دستگاه های متصل به کارت شبکه را مشاهده کنید.

| General Wi   | reless  | нт     | WDS    | Nstreme | NV2 | Advanced Status | Status | Traffic |  | OK                     |
|--------------|---------|--------|--------|---------|-----|-----------------|--------|---------|--|------------------------|
| Name:        | wlanl   |        |        |         |     |                 |        |         |  | Cancel                 |
| Type:        | Wireles | s (IPC | (4019) |         |     |                 |        |         |  | Apply                  |
| MTU:         |         |        |        |         |     |                 |        |         |  | Disable                |
| Actual MTU:  |         |        |        |         |     |                 |        | Comment |  |                        |
| L2 MTU:      | 1600    |        |        |         |     |                 |        |         |  |                        |
| MAC Address: | 18:FD:7 | 4:0E:  | 5D:07  |         |     |                 |        |         |  | Advanced Mode          |
| ARP:         | 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 :

1. Mode : وضعیتی که کارت شبکه در آن قرار دارد مثل فرستنده و گیرنده ( , Station

Access Point ) این وضعیت کارت شبکه را در حالتی مانند فایندر قرار می دهد که alignment only ۱.۱

alignment only ۱.۱ : این وضعیت خارت سبخه را در خالتی مانند قایندر قرار می دهد ک برای تنظیم پوینت تو پوینت ها استفاده می شود.

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

bridge ۱.۳ : کارت شبکه در وضعیت فرستنده قرار می گیرد و تنها یک گیرنده میتواند به آن متصل شود. مانند ار تباطات P2P را دیویی

station ۱.۴ : وضعیت گیرنده لایه ۳ ای ( این کارت شبکه عضو یک Bridge نمی شود.) .۵ station ۱.۴ : تنها به فرستنده های میکروتیکی متصل می شود و می تواند عضو یک

۱.۵ Station bridge : تنها به فرسنده های میخرونیکی منصل می سود و می نواند عصو یک بریج باشد. ۲.۶ station pseudobridge : گیرنده لایه ۲ ای با قابلیت اتصال به فرستنده غیر میکروتیکی

و عضویت در بریج station pseudobridge clone ۱.۷ : مانند وضعیت بالا است با این تفاوت که مک بسته ها موقع ارسال عوض نمی شوند

- ۲. Band : همان استاندارد های و ایرلس 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 کارت شبکه وایرلس Scan List ۷ محدوده فرکانسی که در آن برای یافتن فرستنده جستجو می کند.
  - ۷. Security Wireless : پروفایل های امنیتی که همان پسورد و ایفای است . چه در وضعیت فرستنده باشید چه گیرنده اینجا رمز را انتخاب میکنید

- ۸. Frequency Mode : بازه فرکانسی و قدرت کارت شبکه را تعیین میکند
- regulatory-domain ۸.۱ : بنا بر قوانین کشور ها است مثلاً در ایران ۱۳ کانال باز می شود
  - superchannel ۸.۲ : تمامی کانال ها باز است ولی توان رادیو محدود است .
- manual txpower ۸.۳ : تمامی کانال ها باز است و توان رادیو در حالت دستی قرار گرفته است که میتوانید از تب Tx Power آن را تغییر دهید.
- 11. Default Authentication : همان مک فیلتر است که اگر این تیک را بردارید فقط با دستگاه هایی که در Access List یا Connect List قرار دارند می توانید ارتباط برقرار کنید.
  - ۱۲. Default Forward : در صورتی که این تیک را بردارید دستگاه هایی که گیرنده شما هستند دیگر با یکدیگر ارتباط ندارند و فقط با فرستنده ارتباط دارند.

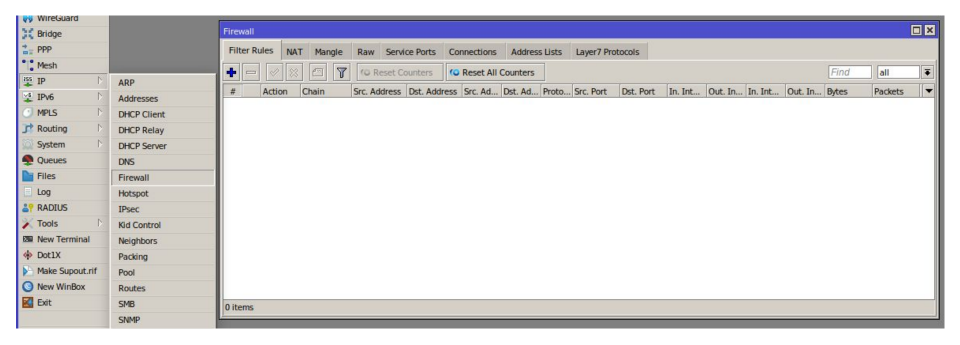
# Access List Registration Connect List Security Profiles

| Name /   | Mode            | Authenticatio   | Unicast Ciphers | <b>Group Ciphers</b> | WPA Pre-S |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------|
| default  | none            |                 |                 |                      | *****     |
| New Secu | rity Profile    |                 |                 |                      |           |
| General  | RADIUS EA       | P Static Keys   |                 |                      | )K        |
|          | N               | ame: profile1   |                 | Car                  | ncel      |
|          |                 | ode: dynamic ke |                 | ₹                    | ply       |
| , A      | uthentication T | ypes: WPA PSK   |                 | Com                  | ment      |
|          | Unicast Cip     | hers aes ccm    |                 | Co                   | рру       |
|          | *****           | hers: 🗸 aes ccm |                 | Ren                  | nove      |
|          | VPA Pre-Shared  | Key:            |                 |                      |           |
| iten W   | PA2 Pre-Shared  | Key:            |                 |                      |           |
|          | Supplicant Ide  | ntity           |                 |                      | İ         |
|          | Group Key Upd   | late: 00:05:00  |                 |                      |           |
| Man      | agement Protec  | tion: disabled  |                 | •                    |           |
| Manager  | ment Protection | Key:            |                 |                      |           |
|          |                 | Disable F       | PMKID           |                      |           |

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 .
  - ۳. 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 پِروفایل که روی گزینه dynamic keys قرار می دهید.
    - Authentication Types ۳.۳ : الگوریتم رمزنگاری کلید که روی WPA2 PSK قرار می دهید
      - رمز مورد نظر : WPA2 Pre-Shared Key ۳.۴

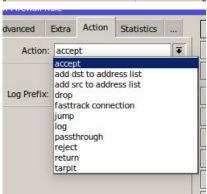
توجه داشته باشید که در تجهیزات میکروتیک چه قصد داشته باشید بر روی یک وای فای رمز بگذارید چه بخواهید رمز یک وای فای را برای اتصال وارد کنید باید از این قسمت و به این شکل انجام دهید.



برای دسترسی به فایروال میکروتیک میتوانید از منو IP > Firewall این کار را انجام دهید. میکروتیک می تواند نقش یک فایروال لایه ۳ ای را انجام دهد . تب های منو فایروال به ترتیب زیر هستند :

- ۱. Filter Rules : از این تب برای ایجاد محدودیت در ارتباطات استفاده می کنیم .
  - ۲. NAT : این منو برای ایجاد سورس نت و دستینیشن نت ها استفاده می شود.
    - ۳. Mangle : این تب برای برچسب زدن به بسته ها استفاده می شود.
- ۴. RAW : بسته هایی که شامل قوانین این قسمت بشوند به Connection Tracking روتر نمی روند
  - ۵. Service Port : لیست بورت های سرویس دهنده مشهور
    - f. Connection Tracking جدول : Connection .۶
      - ۷. Address List : لیست های آدرس
    - ۱. Layer7 Protocol : ليست RegEx هاى لايه ۱۷





ما در Filter Rule محدودیت هایی در ارتباطات ایجاد میکنیم برای اینکار ابتدا در General یک سری شرط تعیین می کنیم که بنا بر آنها بسته هایی که باید شامل این فیلتر بشوند انتخاب می شوند سپس در Action اقدامی که باید بر روی این بسته ها اتفاق بیفتد را مشخص می کنید . قسمت های مختلف این منو به شرح زیر است:

۱. Chain : در این منو ۳ گزینه وجود دارد : Input ۱.۱ : بسته هایی که مقصدشان خود روتر است ، Forward ۱.۲ : بسته هایی که از روتر عبور میکنند یعنی از یک پورت وارد می شوند و از پورت دیگری خارج می شوند



۲. Src.Address : فیلد آدرس فرستنده هدر IP بسته ۳.. Dst.Address : فیلد آدرس گیرنده هدر IP بسته

Protocol. ۴ : قسمت پروتکل هدر IP بسته که پروتکل کلی بسته را به ما نشان میدهد ( مثلا TCP / ICMP / FTP و ...)

۵.Src.Port فیلد پورت فرستنده در هدر لایه ۴ بسته ۵.Src.Port فیلد پورت گیرنده در هدر لایه ۴ بسته ۲. Any Port نقدار این قسمت برای هر ده فیلد فرستنده و گررنده چک می شود ۸. In Interface ، به در

۷. Any.Port : مقدار این قسمت برای هر دو فیلد فرستنده و گیرنده چک می شود. ۸. In.Interface : پورت ورودی

۹. Out.Interface List : پورت خروجی ۱۰. In.Interface List : لیست پورت های ورودی 11. Out.Interface List : لیست پورت های خروجی ۲۱. PacketMark : برجسب بسته ۲۰. Connection Mark : برجسب ارتباط

Routing Mark.۱۴ : برچسب مسیر ۱۵ : Routing Table : جدول مسیریابی

باکسی که کنار شروط است برای note یا غیر از این استفاده می شود

اقداماتی که روی بسته قابل انجام است به شرح زیر است:

accept.۱ : پذیرفتن بسته به یک لیست : add dst to address list.۲ اضافه کردن آدرس گیرنده بسته به یک لیست

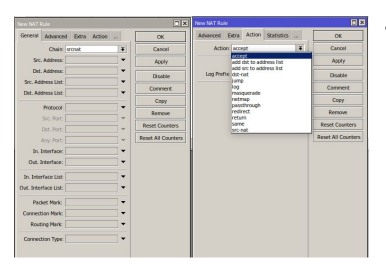
add src to address list." : اضافه کردن آدرس فرستنده بسته به یک لیست drop.۴ : انداختن بسته

۵.بسته را در لیست ارتباطات fast track قرار دادن jump.۶ : پریدن به نقطه مشخص شده از لیست فایروال ها

۷. log : اطلاعات كامل از بسته را log ميكند ً . passthrough : يكي به امار بسته اضافه ميكند

reject. ۹ : انداختن بسته و ارسال یک پیام icmp به فرستنده return. ۱۰ : بازگرداندن بسته به جایی که jump شده.

tarpit. ۱۱ : دریافت بسته و باز نگه داشتن ارتباط TCP



در بخش NAT فایروال میکروتیک عموم شروط و بسیاری از اقدامات با بخش فیلتر ها یکسان است در لیست زیر Chain ها و اقدامات متفاوت را شرح می دهیم :

ا. dstnat : بسته هایی که قرار است عمل Dst-Nat بر روی آنها انجام شود

: Chain

srcnat. ۲ : بسته هایی که قرار است عمل Src-Nat بر روی آنها انجام شود Action :

۱. dst-nat : آدرس گیرنده و پورت گیرنده بسته را با مقدار جدیدی عوض میکند masquerade.۲ : آدرس فرستنده بسته را با آدرس پورت فرستنده بسته عوض میکند . src-nat.۳ : آدرس فرستنده بسته را با آدرس مشخص شده عوض میکند.

MPLS T Routing Simple Queues Interface Queues Queue Tree Queue Types System Queues Find Files Total Max Limit (bi... ▼ Log New Simple Queue Advanced Statistics Traffic Total Total Statistics Tools New Terminal Cancel Dot1X ∓ \$ Target: 0.0.0.0/0 Apply Partition Make Supout.rif Disable New WinBox Target Upload Target Download Comment **Exit** Max Limit 0 Copy ▼- Time Remove Windows Reset Counters Reset All Counters Torch

برای مدیریت پهنای باند در میکروتیک از منو Queues استفاده می کنیم .

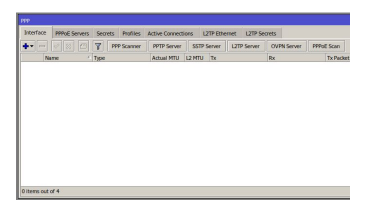
در این بخش می توانیم دو عمل شکل دادن به ترافیک و اولویت بندی پهنای باند را انجام دهیم . Max Limit نام دارد

CIR به معنی حداقل پهنای باند کاربر است که حتما باید داشته باشد در میکروتیک به آن Limit At می

اولویت کاربر ها برای استفاده از پهنای باند مازاد در قسمت Priority تعیین می شود که از ۱ تا ۸ است و هرچه کمتر باشد اولویت بالاتری پیدا میکند.

#### Point To Point

Client to Site (Endpoint to Router) Site To Site (Router to Router) 1- Tunneling IPIP 4/6 GRE VPN **EOIP PPTP VXLAN** L2TP **IPsec** SSTP OpenVPN 2- VPN WireGuard PPTP 12TP SSTP OpenVPN WireGuard



برای ارتباط از راه دور در روتر ها ۲ روش Tunneling و VPN وجود دارد . که از تانل ها برای ارتباط بین روتر ها استفاده می کنیم و از VPN ها برای ارتباط کاربران با شبکه .

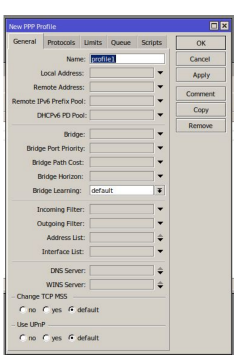
هنگام استفاده از تانل باید در هر دو سمت آدرس ثابت داشته باشند و بتوانند Ping یکدیگر را بگیرند .

هنگام استفاده از VPN ها تنها کافی است یکی از طرف ها که نقش Server را ایفا می کند آدرس ثابت داشته باشد . تنظیمات مربوط به VPN ها در منو PPP قرار دارد و تنظیمات مربوط به تانل ها در منو Interface

VPN.۱ : برای راه اندازی وی پی ان باید یکی از پروتکل های موجود را انتخاب و آن را تنظیم کنید اما ابتدا چند اقدام است که بین تمامی آنها مشترک است .

۱.۱ IP > Pool : با استفاده از این منو باید یک ظرف آدرس برای کاربرانی که متصل میشوند ایجاد کنید .

PPP > Profile ۱.۲ : ايجاد يک پروفايل:



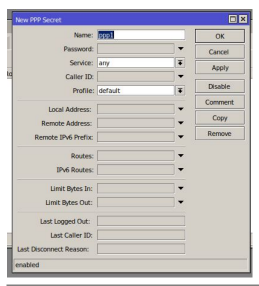
Name : اسم این پروفایل

Local Address : آدرسی که روتر بر روی اینترفیس VPN خود قرار می دهد که میتواند تک آدرس باشد یا ک Pool IP

Remote Address : آدرسی است که به کاربر می دهیم ؛ این آدرس می تواند یک آدرس باشد یا یک IP

DNS Server : آدرس DNS Server برای کار بر ها

در قسمت limit میتوانید بر روی ارتباطاتی که از طریق این یروفایل متصل شده اند محدودیت قرار دهید .



برای ایجاد یوزرنیم و پسورد برای کاربر های VPN به منو PPP > Secret بروید و یک سکرت جدید ایجاد کنید .

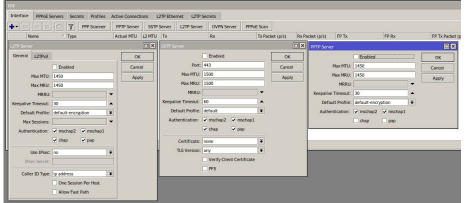
Name : همان Username کاربر می باشد

Service : پروتکل هایی که با رمز کاربر میتوان به آنها متصل شد

Caller ID : آدرس دستگاه هایی که کاربر فقط می تواند با آن به سرور متصل شود

Profile : پروفایلی که رمز کاربر به آن متصل می شود و کاربرانی که با این رمز به سرور متصل شوند از آن پروفایل آدرس دریافت می کنند .

Limit Byte In / Out : محدودیت حجم برای آپلود و دانلود



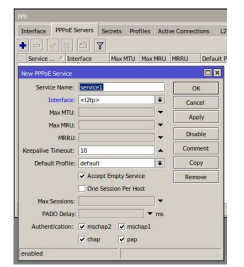
برای راه اندازی VPN Server در میکروتیک در PPP > Interface پروتکل مورد نظر را فعال می کنیم .

بهتر است برای امنیت الگوریتم های mschap1 و mschap2 را غیر فعال کنیم .

در L2tp میتوانید IPSec را نیز فعال کنید.

SSTP بین دو دستگاه میکروتیک نیازی به سرتیفیکیت ندارد اما اگر کاربر غیر میکروتیکی باشد به سرتیفیکیت نیاز دارد.

کاربرانی که به VPN Server متصل شده اند را میتوانید از طریق تب Active Connection



VPN هایی که در بالا مشاهده کردیم از نوع لایه ۳ ای هستند میکروتیک از VPN لایه ۲ ای نیز تحت پروتکل PPPoE بشتیبانی می کند.

برای راه اندازی PPPoE اسرور به منو PPPoE Server برای راه اندازی PPP > PPPoE Server سرور به منو Service Name : پورت مورد نظری که سرویس را روی آن ارائه کنیم

برای ایجاد VPN Client در میکروتیک به Interface بروید و بر روی Add کلیک و پروتکل دلخواه را انتخاب کنید . در PPPoE Client ابتدا در General پورتی که سرویس را از آن دریافت می کنید انتخاب کنید سپس در Dial Out یوزرنیم و پسورد را انتخاب کنید

در بقیه پروتکل ها کافی است که در Dial Out آدرس سرور و یوزرنیم و پسورد را وارد کنید . توجه داشته باشید که در پروتکل L2tp ممکن است لازم باشد IPSec را نیز وارد کنید.

