گزارش دربارهی نصب و راهاندازی OPNsense

تهیه و تنظیم: مبین خیبری

شماره دانشجوي: 994421017

استاد راهنما: دكتر ميرسامان تاجبخش

چکیده:

در گزارشکار پیشرو قصد داریم اقداماتِ لازم برای نصب و راهاندازیِ اولیهی سرویسِ OPNsense بر روی یک کامپیوتر شخصی را قدم به قدم دنبال کنیم.

سرویس OPNsense در واقع چرخهی حیات خود را در سال 2015 با انشعاب از Pfsense آغاز کرد. اما در ادامه و با گذر زمان، امروزه به یکی از قابلاعتمادترین روشهای طراحی و پیادهسازیِ فایروالها تبدیل شدهاست.

همانطور که میدانید، سرویس OPNsense نیز همچون سرویسِ Pfsense از ابتدا بر اساسِ نیازمندیها و ویژگیهای سیستمعاملِ Free BSD طراحی و تولید شد. به این دلیل و همچنین به علت وجود اهداف آموزشی در نصب و راهاندازیِ این سیستم، ما نیز مراحل نصب و کانفیگ را در یک محیط مجازی دنبال خواهیم کرد.

حداقل نیازمندیهای سیستمی و نیز سختافزار پیشنهادی برای نصب و راهاندازیِ این سیستم در زیر آورده شدهاند. در طول گزارش پیشفرض ما این است که دسترسی لازم به منابع کافی در این زمینه وجود دارد.

Suggested Hardware

- 1GHz CPU
- 1 GB of RAM
- 4GB of storage
- 2 or more PCI-e network interface cards.

Hardware Minimums

- 500 Mhz CPU
- · 1 GB of RAM
- · 4GB of storage
- · 2 network interface cards

اولین قدم برای نصب و راهاندازیِ این سرویس آن است که فایل نصبیِ مربوط به برنامهی آن را از لینکِ زبر دانلود کنیم:

/https://opnsense.org/download

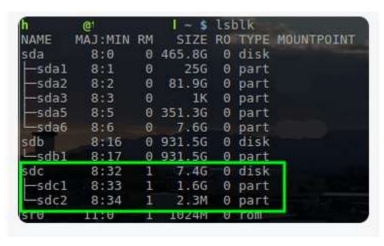
برای دانلودِ این فایل ابتدا لینکِ مربوط به آن را از صفحهی مذکور یافته و سپس دستور زیر را در کامندلاین اجرا می کنیم:

\$ wget -c http://mirrors.nycbug.org/pub/opnsense/releases/mirror/OPNsense-18.7-OpenSSL-dvd-amd64.iso.bz2 از اتمامِ دانلود فایل، نیاز داریم که آن را به کمک ابزارِ bunzip از حالتِ فشرده شده خارج کنیم. دستور زیر در این مورد ما را یاری خواهد کرد:

bunzip2 OPNsense-18.7-OpenSSL-dvd-amd64.iso.bz2 \$

در ادامه لازم است که با استفاده از یک USB فضایی برای بوت شدنِ برنامه بسازیم. ابزار dd' tool در این زمینه ما را یاری خواهد کرد.

در مرحلهی بعدی لازم است که به کمکِ ابزارِ Isblk در ترمینال، فضایی از دیسک را به این سرویس اختصاص دهیم:



حال با اجرای دستوراتِ زیر، فایل ISO را بر روی حافظهی فلشمموری مینویسیم:

sudo dd if=~/Downloads/OPNsense-18.7-OpenSSL-dvd-amd64.iso of=/dev/sdc \$

توجه: دستورِ بالا به طور اتوماتیک تمام محتویاتِ حافظه را پیش از انتقال فایلهای جدید به آن پاک یا فرمت خواهد کرد.

در مرحلهی بعدی همزمان که حاقظهی فلشمموری به یکی از درگاههای کامپیوتر متصل است، آن را ری استارت کرده و برنامهی نوشتهشده روی USB را با بوتلودر اجرا می کنیم.



همانطور که در تصویرِ بالا پیداست، هنگام بوت کردن سیستم با این برنامه، میتوانید به طور زنده و بدون نیاز به نصب از برخی امکانات آن استفاده کنید. اما در اینجا ما گزینهی نصب را انتخاب کرده و به مرحلهی بعد میرویم.

هنگام نصبِ این ابزار برای بار نخست، باید یک رمز عبور جهت محرمانه نگه داشتن سطح دسترسی به برنامه تعبیه کرد:

```
>> Invoking start script 'carp'
>>> Invoking start script 'cron'
Starting Cron: OK
>>> Invoking start script 'beep'
Root file system: /dev/iso9660/OPNSENSE_INSTALL
*** OPNsense.localdomain: OPNsense 18.7 (amd64/OpenSSL) ***
LAN (em0)
                  -> v4: 192.168.1.1/24
HTTPS: SHA256 05:18:65:7A:6C:E7:4E:61:F8:1B:8A:5E:AA:6B:24:BC:
                BO:BD:AC:BD:OA:OE:50:00:A7:C6:4C:6F:C0:41:29:D0
SSH:
        SHA256 pfZaOWiSTsTrv91sSEPrKoshqaw+OSfUAkEHaHzCucI (ECDSA)
        SHA256 Vdgw3V/TwgeWsjZTQOfC2OvvrsDBZ8kc48WGoAGX8TU (ED25519)
SSH:
SSH:
        SHA256 lhjiSgXCEvp3yeZAfJhN2bsoY13oavdyApB9wD6bI10 (RSA)
Welcome! OPMsense is running in live mode from install media. Please
login as 'root' to continue in live mode, or as 'installer' to start the installation. Use the default or previously-imported root password for
both accounts. Remote login via SSH is also enabled.
FreeBSD/amd64 (OPNsense.localdomain) (ttyv0)
login: installer
asswora.
```

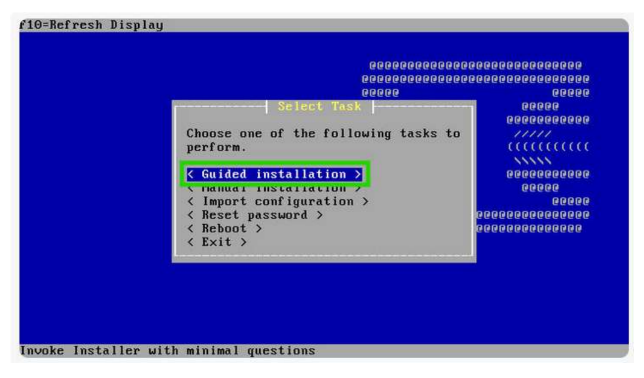
تصویر بعدی یک هشدار است که پیش از ادامهی مراحل نصب و جهت کسب اطمینان از آگاهی کاربر به او نشان داده می شود.



در مرحلهی بعدی نیاز داریم که Keymap مناسب را از میانِ لیستِ ارائه شده انتخاب کنیم. انتخاب پیشنهاد شده توسط خود برنامه، معمولا بهترین انتخاب ممکن است:



سپس از میانِ گزینههای موجود در مرحلهی بعد، گزینهی Guided Installation را انتخاب می کنیم:



در مرحلهی بعد، محلِ نصب برنامه روی دیسک را مشخص می کنیم:

```
f10=Refresh Display
                                              99999999999999999999999999
                                             9999999999999999999999999999999999
                                                                      00
             This will automatically install OPNsense without
                                                                      000000
             asking many questions.
                                                                      ccccc
             WARNING: All contents of the selected hard disk
             will be erased! This action is irreversible. Do
                                                                      000000
             you really want to continue?
                                                                      99
                                                                       00000
                                                                      999999
             Select a disk to continue.
                                                                      99999
             < ada0: 33.300MB/s transfers (UDMA2, PIO 65536bytes) >
              neturn to Scient Task
```

و بعد از آن، نوبت به انتخابِ مود نصب می رسد:



در آخر، لازم است كمي صبر كنيم تا فرآيندِ نصب برنامه به پايان برسد:

بعد از پایانِ مراحل نصب، یک رمزعبور مخصوصِ دسترسی به بخشهای روتِ برنامه انتخاب کرده و آن را به سیستم اطلاع میدهیم:

	99999999999999999999999999999999999999	
	99999	00000
Set Root Pa	ssword	00000000000
Please set your super-us	er (root)	mminin
password, or leave empty		11111
current one.	, 33 ,183 P 3115	00000000000
Amountain term for the controls		00000
Root Password		099999999999999999999999999999
Re-type Root Password [1 0000000000000
< Accept and Set	: Password >	6666666666
< Accept and Set	Password >	

حال بعد از ری استارت کردنِ سیستم، نام کاربری و رمز عبور را تایپ کرده و واردِ محیط برنامه می شویم:

```
Starting DHCPv4 service...done.
Generating /etc/hosts...done.
Configuring firewall.....done.
Starting NTP service...deferred.
Generating RRD graphs...done.
Configuring system logging...done.
>>> Invoking start script 'newwani
>>> Invoking start script 'freebsd
                              newwanip'
Configuring additional services: OK
>>> Invoking start script 'carp'
>>> Invoking start script 'cron'
Starting Cron: OK
>>> Invoking start script 'beep'
Root file system: /dev/gpt/rootfs
*** OPMsense.localdomain: OPMsense 18.7 (amd64/OpenSSL) ***
LAN (em0)
                  -> v4: 192.168.1.1/24
HTTPS: SHAZ56 05:18:65:7A:6C:E7:4E:61:F8:1B:8A:5E:AA:6B:Z4:BC:
                BO:BD:AC:8D:OA:OE:50:00:A7:C6:4C:6F:C0:41:29:D0
FreeBSD/amd64 (OPMsense.localdomain) (ttyv0)
login:
```

تصاویرِ زیر آدرسهای پیشفرضِ درنظرگرفته شده برای برنامه شبکههای موجود را نشان میدهند:

```
Hello, this is OPNsense 18.7
                                                      9999
                                                                   9999
                                                       000111
 Website:
                                                                ///000
               https://opnsense.org/
 Handbook:
               https://docs.opnsense.org/
                                                     (((((((
 Forums:
               https://forum.opnsense.org/
                                                       000///
                                                                111000
 Lists:
               https://lists.opnsense.org/
                                                                   6666
 Code:
               https://github.com/opnsense
                                                       00000000000000000
*** OPNsense.localdomain: OPNsense 18.7 (amd64/OpenSSL) ***
LAN (em0)
                -> v4: 192.168.1.1/24
HTTPS: SHAZ56 05:18:65:7A:6C:E7:4E:61:F8:1B:8A:5E:AA:6B:Z4:BC:
              BO:BD:AC:8D:OA:OE:50:00:A7:C6:4C:6F:C0:41:29:D0
                                         7) Ping host
 0) Logout
 1) Assign interfaces
                                         8) Shell
 2) Set interface IP address
                                        9) pfTop
                                       10) Firewall log
 3) Reset the root password
 4) Reset to factory defaults
                                       11) Reload all services
 5) Power off system
                                       12) Update from console
 6) Reboot system
                                       13) Restore a backup
Enter an option: 📕
```

```
HTTPS: SHAZ56 05:18:65:7A:6C:E7:4E:61:F8:1B:8A:5E:AA:6B:Z4:BC:
                B0:BD:AC:8D:0A:0E:50:00:A7:C6:4C:6F:C0:41:Z9:D0
  0) Logout
                                             7) Ping host
 1) Assign interfaces
                                             8) Shell
  2) Set interface IP address
                                            9) pfTop
  3) Reset the root password
                                            10) Firewall log
 4) Reset to factory defaults
                                           11) Reload all services
  5) Power off system
                                            12) Update from console
                                            13) Restore a backup
  6) Reboot system
Enter an option: 1
Valid interfaces are:
                  08:00:27:71:4b:0b Intel(R) PRO/1000 Legacy Network Connection 1
em0
.1.0
em1
                  08:00:27:59:d1:0a Intel(R) PRO/1000 Legacy Network Connection 1
.1.0
You now have the opportunity to configure ULANs. If you don't require ULANs
for initial connectivity, say no here and use the GUI to configure ULANs later.
Do you want to configure VLANs now? [y/N]: 📗
```

```
You now have the opportunity to configure VLANs. If you don't require VLANs for initial connectivity, say no here and use the GUI to configure VLANs later.

Do you want to configure VLANs now? [y/N]: n

If you do not know the names of your interfaces, you may choose to use auto-detection. In that case, disconnect all interfaces now before hitting 'a' to initiate auto detection.

Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection: cm0

Enter the LAN interface name or 'a' for auto-detection NOTE: this enables full Firewalling/NAT mode.

(or nothing if finished): cm1

Enter the Optional 1 interface name or 'a' for auto-detection (or nothing if finished):

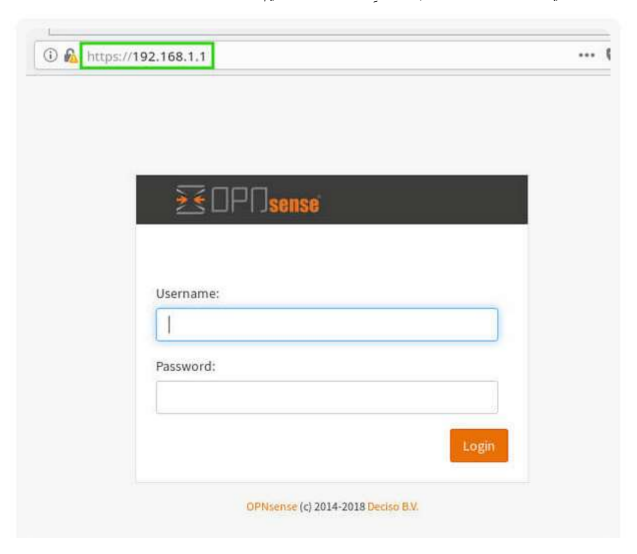
The interfaces will be assigned as follows:

WAN -> cm0

LAN -> cm1

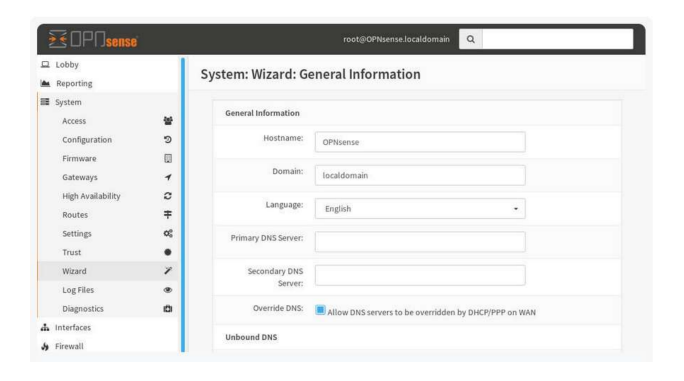
Do you want to proceed? [y/N]:
```

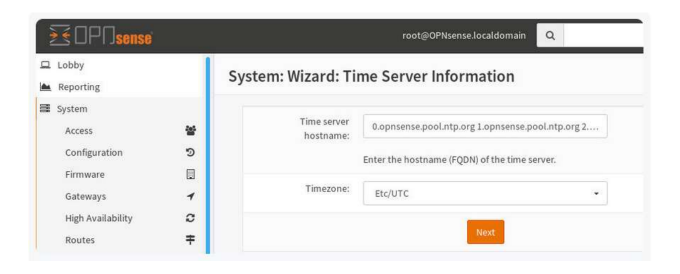
حال برای اعمال تغییرات و مشاهدهی پارامترهای تعریفشده برای فایروال میتوانیم به کمکِ یک مرورگر وارد آدرس زیر شده و از زابط کاربریِ گرافیکی آن بهرهمند شویم:

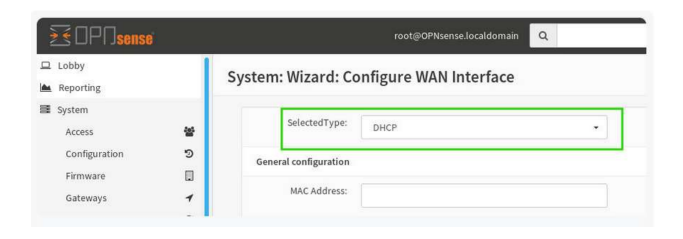


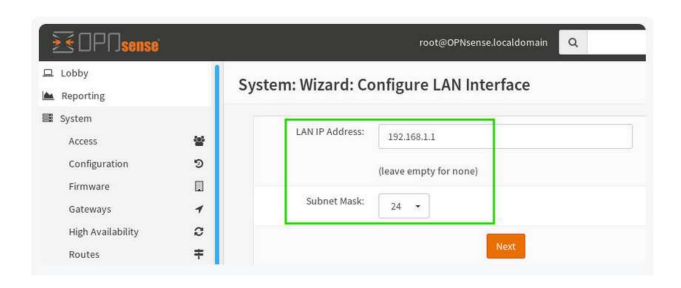
به کمکِ این سیستم میتوانیم فایروال را روی انواع مختلف شبکهها و بر اساس مفاهیم و پروتکلهای متنوعی فعال کنیم.

تصاویر صفحاتِ بعدی مراحل انجام این کار را برای LAN ،NTP ،DNS Overriding و WAN نشان می دهند:

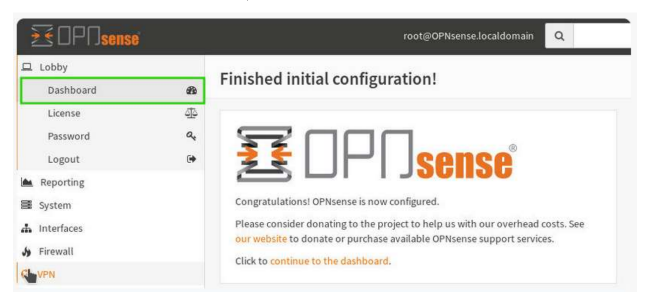


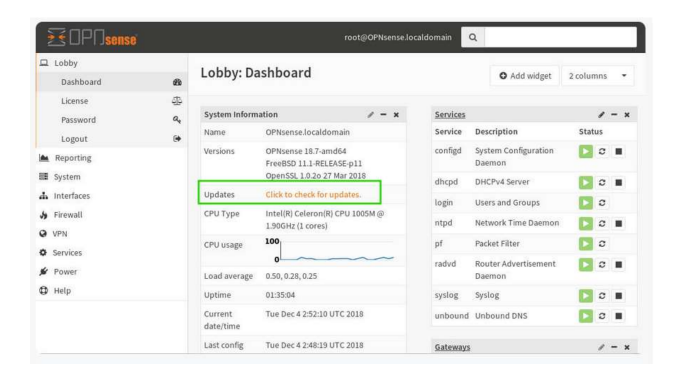




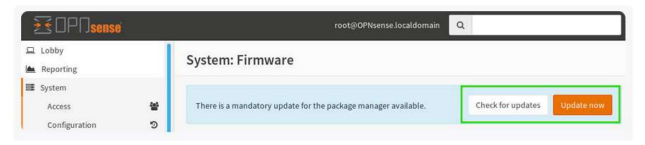


در نهایت پس از انجامِ فرآیندِ Config مطابق میلمان، میتوانیم از اطلاعاتِ موجود در داشبورد استفاده کرده و شیوهِ اعمالِ فایروال بر اعضای مختلف شبکه را رصد کنیم:





در آخر، اگر تغییراتِ اعمال شده در شبکه با خواسته ها و اهدافمان همخوانی داشت، برنامه را یکبار آپدیت می کنیم تا تغییرات در کل شبکه ی انتخابی پیاده سازی شوند.



نصب و راهاندازیِ برنامه در این نقطه به انتها رسیده و در صورتِ لزوم میتوانیم از قسمتِ Dashboard فایروال را در سطح شبکه غیرفعال کنیم.

پایان.