



คู่มือติดตั้ง Software

เวอร์ชัน 2.0.0

20 กันยายน 2565

บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด

1 ซอยรามคำแหง 166 แยก 2, ถนนรามคำแหง แขวงมีนบุรี, เขตมีนบุรี, กรุงเทพ 10510

เวปไซด์: www.netkasystem.com

โทร: 662 978 6805 แฟกซ์: 662 978 6909

©2020 สงวนสิทธิ์ทุกประการ





การจัดการเอกสาร

เกี่ยวกับเอกสารนี้

Document Title:	NetkaView Network Manager X
Document Type:	Installation guide
Document File Name:	NetkaView Network Manager X_Software-
	InstallationGuide_2.0.0.docx

ผู้เขียน

บริษัท	ผู้เขียน	ลายเซ็น	วันที่
บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด	Wasut P.	Wasut P.	20 ก.ย. 2565

Date

เวอร์ชัน	วันที่	ผู้เขียน	คำอธิบาย
2.0.0	20 ก.ย. 2565	Wasut P.	Version แรก

การตั้งเลขเวอร์ชัน	ความหมาย
เวอร์ชัน 1.0.2	 เอกสารได้รับการอนุมัติ เอกสารได้รับการรีวิวตรวจสอบ เอกสารฉบับร่าง





NETKAVIEW NETWORK MANAGER X

ข้อสงวนสิทธิ์

เนื้อหาข้อมูลและรูปภาพทั้งหมดในเอกสารเหล่านี้ เป็นทรัพย์สินของบริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด ห้ามไม่ให้ผู้ใด ทำซ้ำ คัดลอก ลอกเลียน ดัดแปลง ปลอมแปลง จัดเผยแพร่ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารหรือทั้งหมด โดยไม่ได้ รับความยินยอมจากทางบริษัท

รายละเอียดหรือข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ อาจมีการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงโดยมิต้องแจ้งให้ทราบ ล่วงหน้า และข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ได้จัดให้อยู่ในลักษณะที่ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด และ อาจมีความล่าช้า การละเว้น หรือความไม่ถูกต้องในข้อมูลบางส่วน ดังนั้น ทางบริษัทไม่ขอรับรองและไม่ รับประกันความถูกต้องของ หรือข้อความใดๆ ในเอกสารฉบับนี้

สัญญาอนุญาตซอฟต์แวร์และการรับประกันของผลิตภัณฑ์ได้ถูกกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของ ผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ และไม่ได้รวมไว้ในเอกสารฉบับนี้ อย่างไรก็ดี หากมีปัญหาการใช้งานหรือปัญหาเรื่องสัญญาอนุญาตซอฟต์แวร์ ใดๆ กรุณาติดต่อตัวแทนบริษัท

ในกรณีที่ซอฟต์แวร์ และ/หรือเอกสารจากผู้ผลิตอื่นที่อยู่ในผลิตภัณฑ์ของบริษัทหรือที่จัดส่งไปพร้อมกับสินค้า ใดๆที่จำหน่ายโดยบริษัท การจำหน่ายสินค้าดังกล่าวไม่ถือว่าเป็นการโอนสิทธิความเป็นเจ้าของ ทางบริษัทจะ ไม่รับผิดชอบต่อผู้ใช้ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้

ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายกรณีที่ เกิดความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ความ เสียหายที่มีบทลงโทษ การขาดผลกำไร ความเสียหายของข้อมูล หรือความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ที่ไม่ถูกต้อง แม้ว่าทางบริษัทหรือบริษัทผู้ผลิตจะได้รับแจ้ง หรือทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้น







สารบัญ

1.	เกี่ยวกับคู่มือนี้	8
2.	การติดตั้ง OS และโปรแกรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	9
	2.1 ความต้องการของระบบในการติดตั้งใช้งาน	9
	2.1.1 คุณสมบัติเครื่องแม่ข่ายที่แนะนำ (Hardware Specifications)	
	2.1.2 รูปแบบการติดตั้ง	9
	2.1.3 การเลือกกำหนดพื้นที่ติดตั้ง	10
	2.1.4 การติดตั้ง Ubuntu 20.04.2	10
	2.2 การติดตั้งโปรแกรมอื่นๆที่จำเป็น	25
	2.2.1 ติดตั้ง docker	25
	2.2.1.2การ clear container ออกจาก docker	25
3.	การติดตั้ง Software NNMX	27
	3.1 การติดตั้ง Software	27
	3.2 การทดสอบ Software หลังติดตั้ง	
	3.3 การใส่ License key	28
4.	การบำรุงรักษา	29
	้ 4.1 การตรวจสอบระบบ	29
	4.2 การ Update version	
5.	การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	
	5.1 ไม่สามารถเข้าใช้งาน Application ได้	







สารบัญภาพ

รูปภาพ 1 การติดตั้งแบบเครื่องเดียวกัน	9
รูปภาพ 2 การติดตั้งแบบแยกเครื่อง database server	10
รูปภาพ 3 การสร้าง VM	10
รูปภาพ 4 new virtual machine	11
รูปภาพ 5 ตั้งชื่อ VM	11
รูปภาพ 6 เลือก datastore	12
รูปภาพ 7 ตั้งค่า VM resources	12
รูปภาพ 8 เลือก CD/DVD Drive	13
รูปภาพ 8 การเลือก iso สำหรับติดตั้ง	13
รูปภาพ 9 ตรวจสอบ resource VM	13
รูปภาพ 10 เริ่มสร้าง VM	14
รูปภาพ 11 Power on VM	14
รูปภาพ 12 เลือก language	15
รูปภาพ 13 keyboard layout	15
รูปภาพ 14 การปรับค่า network	16
รูปภาพ 15 การตั้งค่า IPv4 Method	16
รูปภาพ 15 การตั้งค่า IP	17
รูปภาพ 16 finish network setup	18
รูปภาพ 17 proxy address setting	18
รูปภาพ 18 Update proxy	19
รูปภาพ 18 Ubuntu update link	19
รูปภาพ 19 skip Ubuntu update	20
รูปภาพ 20 เลือก partition ในการติดตั้ง	21
รูปภาพ 21 ตรวจสอบ partition	21
รูปภาพ 22 ยืนยันการติดตั้ง	22
รูปภาพ 23 hostname, username, password	22
รูปภาพ 24 openSSH server	23
รูปภาพ 24 Additional programs	23
รูปภาพ 25 reboot now	24
รูปภาพ 26 docker, docker-compose version	25
รูปภาพ 27 docker ps	27
รูปภาพ 28 ทดสอบเปิดหน้า web	27
รูปภาพ 29 license popup	28
รูปภาพ 30 IP, MAC address	28



NETKAVIEW NETWORK MANAGER X

รูปภาพ 31 License key	28
ข้ามาพ 32 check docker service	
รูปภาพ 33 check disk space	29
รูปภาพ 34 change image version	30
รูปภาพ 35 check image version	30
รูปภาพ 36 check docker service	31
รปภาพ 37 check firewall	31





NETKAVIEW NETWORK MANAGER X

		•			
ଶ′	ารา	បត្	ปูต	าร	าง

	1		
	20 4	1 1	_
ตาราง 1	. คณสมบตเครองแ	าเอเายเ	C
KI I BIIN T	. 17161261241 U1916171 2 2 1 1 1 1 1 1	มบเบเ	 7





1. เกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือนี้เขียนเกี่ยวกับการติดตั้ง Software ผลิตภัณฑ์ NetkaView Network Manager X (NNMX) เป็นระบบ บริหารจัดการโครงข่ายทั่วไป เช่น ระบบ LAN, WIFI, PC, Server, Network, Modem, Internet, Application ที่ใช้งานในองค์กรอย่างกว้างขวาง. นอกจากนี้ยังเพิ่มความสามารถในการบริหารจัดการโครงข่ายขั้นสูงเช่น Data Center, Database, MPLS, IPSLA, Netflow, Optical fiber, Sensor IoT, CORBA, Syslog, SNMP trap, Auto report โดยความสามารถเหล่านี้สามารถติดตั้งเพิ่มตามต้องการได้ในภายหลัง คู่มือนี้อธิบายตั้งแต่ การติดตั้ง OS จนสามารถเข้าใช้งาน Software ได้

- บทที่ 1 เกี่ยวกับคู่มือนี้
- บทที่ 2 การติดตั้ง OS และโปรแกรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- บทที่ 3 การติดตั้ง Software
- บทที่ 4 การบำรุงรักษา
- บทที่ 5 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น



2. การติดตั้ง OS และโปรแกรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

หากเครื่องแม่ข่ายมี OS และกำหนด IP address พร้อมใช้งานอยู่แล้ว ผู้ใช้งานอาจจะข้ามไปบทที่ 2.2 การติดตั้งโปรแกรม อื่นๆที่จำเป็น ในบทนี้จะอธิบายการติดตั้ง OS Linux UBUNTU 20.04.2 และกำหนด IP address เพื่อเตรียมพร้อมที่จะติดตั้ง โปรแกรม NNMX ต่อไป

2.1 ความต้องการของระบบในการติดตั้งใช้งาน

2.1.1 คุณสมบัติเครื่องแม่ข่ายที่แนะนำ (Hardware Specifications)

สามารถใช้เครื่องแม่ข่ายที่เป็น Physical หรือ Virtual Machine (VM) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

หัวข้อ	คุณสมบัติ
Operating system	Linux Ubuntu 20.04 หรือเทียบเท่า
	หรือ Windows Server 2019 Essential หรือเทียบเท่า
Processor	Intel Xeon 2.4GHz 4 core หรือดีกว่า
RAM	8GB หรือดีกว่า
Hard disk	100GB หรือดีกว่า
Port	2 port 10/100/100 Gigabit Ethernet หรือดีกว่า
Software support tool	Docker version 20.10.11 หรือเทียบเท่า (Linux)
	Docker Desktop version 4.6.0 หรือเทียบเท่า (Windows)
	WSL2 backend (Windows)
	MySQL 8.0 หรือเทียบเท่า

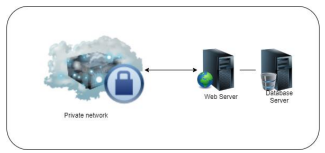
ตาราง 1 คุณสมบัติเครื่องแม่ข่าย

2.1.2 รูปแบบการติดตั้ง

NNMX application มีส่วนประกอบ 3 ส่วนคือ web server, polling server และ database server ซึ่ง สามารถเลือกติดตั้งให้อยู่ในเครื่องเดียว หรือแยกเครื่องได้ มีรูปแบบการทำงานดังต่อไปนี้



รูปภาพ 1 การติดตั้งแบบเครื่องเดียวกัน



รูปภาพ 2 การติดตั้งแบบแยกเครื่อง database server

ในการติดตั้งแบบมาตรฐานตามคู่มือ จะได้รูปแบบการติดตั้งตามที่แสดงในรูปแรก ส่วนการติดตั้งแบบแยก เครื่องจะต้องแก้ไข configuration ของ application เพื่อเชื่อมต่อกับ database ที่อยู่อีกเครื่องได้

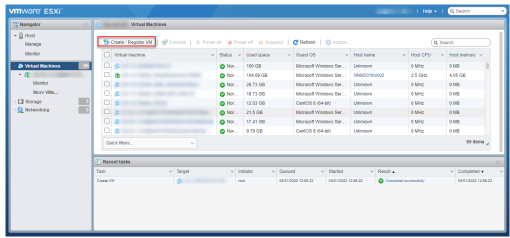
2.1.3 การเลือกกำหนดพื้นที่ติดตั้ง

ข้อแนะนำสำหรับพื้นที่ติดตั้งเครื่องแม่ข่าย NNMX ในระบบเครือข่าย ควรติดตั้งในที่ห้อง Data Center หรือ ห้องที่มีการจำกัดการเข้าถึง มีอากาศถ่ายเทสะดวกและอุณหภูมิไม่ร้อนหรือเย็นจนเกินไป ที่สำคัญคือต้องมี port ที่สามารถเชื่อมต่อกับ private network สำหรับการ บริหารจัดการอุปกรณ์ภายใน

2.1.4 การติดตั้ง Ubuntu 20.04.2

การติดตั้ง OS สามารถทำได้หลากหลายวิธีเช่น ติดตั้งผ่าน USB installation package หรือ Installation CD-ROM ในคู่มือนี้จะแนะนำวิธีการติดตั้ง Ubuntu 20.04.2 ผ่าน VMware ESXi 6.7 ดังต่อไปนี้

1. Login เข้า ESXi และกดเลือก Create / Register VM

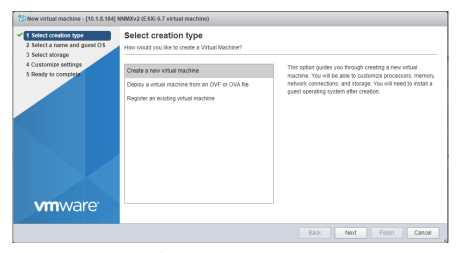


รูปภาพ 3 การสร้าง VM

2. เลือก Create a new virtual machine

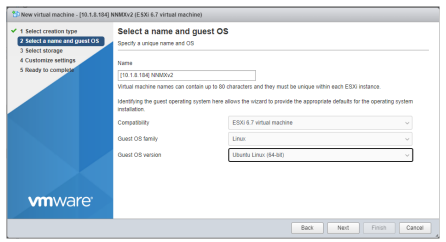






รูปภาพ 4 new virtual machine

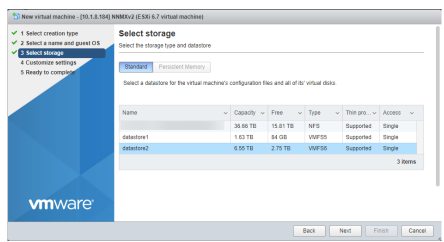
 ตั้งชื่อและเลือก Compability, Guest OS gamily, Guest OS version เป็น ESXi 6.7 virtual machine, Linux และ Ubuntu Linux (64-bit) ตามลำดับ



รูปภาพ 5 ตั้งชื่อ VM



4. เลือก datastore ที่ต้องการติดตั้ง VM



รูปภาพ 6 เลือก datastore

5. เลือก CPU, Memory, Harddisk เป็น 8 core, 8GB, 100GB ตามลำดับ



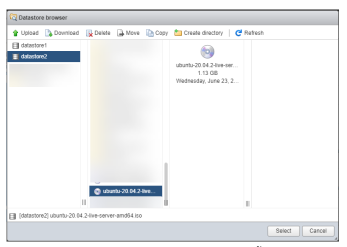
รูปภาพ 7 ตั้งค่า VM resources



6. เลือก CD/DVD Derive เป็น Datastore ISO file และเลือกตัวติดตั้ง ubuntu-20.04.2-live-serveramd64.iso สามารถ download ได้ที่ https://old-releases.ubuntu.com/releases/20.04/

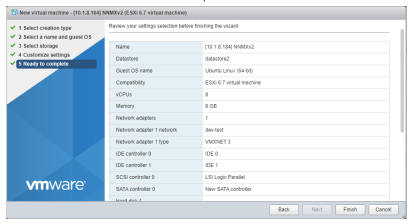


รูปภาพ 8 เลือก CD/DVD Drive



รูปภาพ 9 การเลือก iso สำหรับติดตั้ง

7. ตรวจสอบการเลือก iso image สำหรับติดตั้ง กดปุ่ม Next



รูปภาพ 10 ตรวจสอบ resource VM

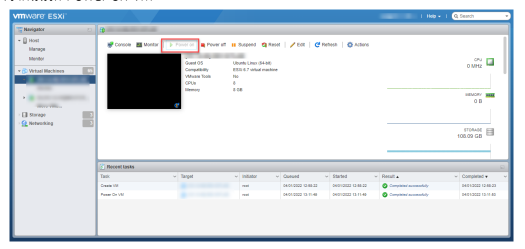


8. ตรวจสอบการตั้งค่าต่างๆแล้วกดปุ่ม Finish



รูปภาพ 11 เริ่มสร้าง VM

9. หลังจากนั้นให้ Power on VM



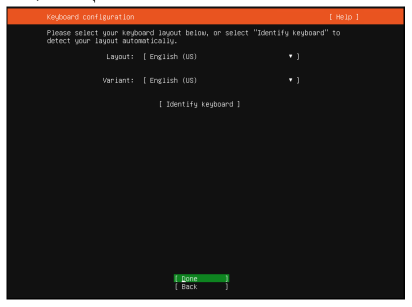
รูปภาพ 12 Power on VM



10. เลือก language ตามต้องการ ในรูปจะเลือกเป็น English

รูปภาพ 13 เลือก language

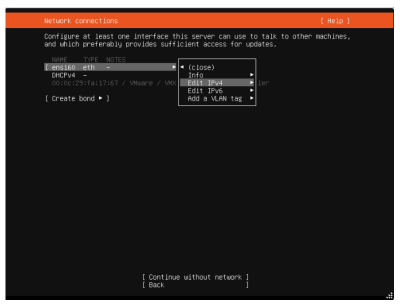
11. เลือก keyboard layout กดปุ่ม Done



รูปภาพ 14 keyboard layout

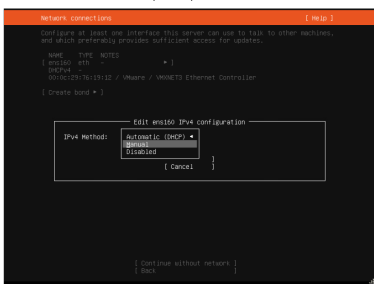


12. เลือก ens160 eth, Edit IPv4



รูปภาพ 15 การปรับค่า network

13. ใน IPv4 Method เปลี่ยนจาก Automatic (DHCP) ไปเป็น Manual



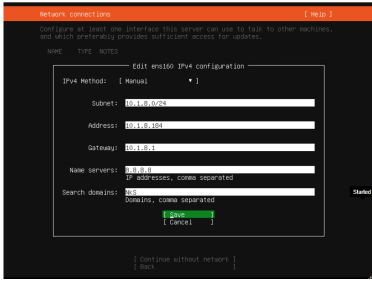
รูปภาพ 16 การตั้งค่า IPv4 Method

14. ใส่ค่า subnet, address, gateway, name server, domains ตามต้องการแล้วเลือก Save









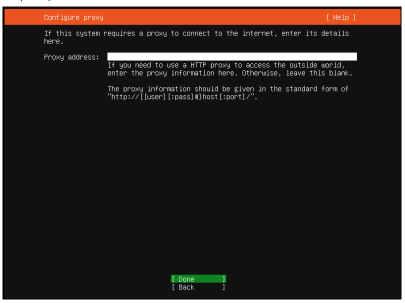
รูปภาพ 17 การตั้งค่า IP



15. เมื่อตั้งค่า IP เรียบร้อยแล้วเลือก Done

รูปภาพ 18 finish network setup

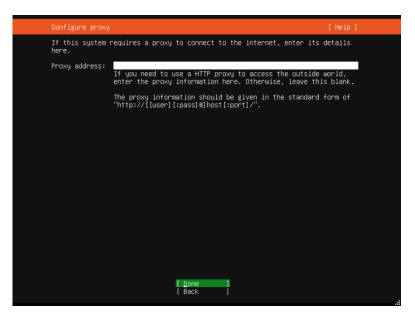
16. Menu การเลือก proxy address



รูปภาพ 19 proxy address setting

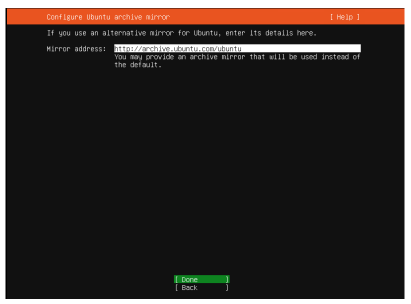


17. ตั้งค่า Proxy



รูปภาพ 20 Update proxy

18. ตั้งค่า update link



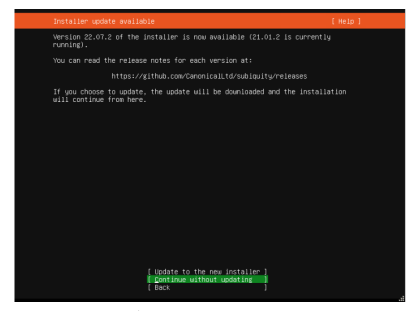
รูปภาพ 21 Ubuntu update link

19. หากยังไม่ update สามารถกดปุ่ม Continue without updating









รูปภาพ 22 skip Ubuntu update



20. เลือก disk partition ที่ต้องการติดตั้ง, เลือก Done

```
Configure a guided storage layout, or create a custom one:

(X) Use an entire disk

[ /dev/sda local disk 100.0006 ▼ ]

(X) Set up this disk as an LVM group

[ ] Encrypt the LVM group with LUKS

Passphrase:

Confirm passphrase:

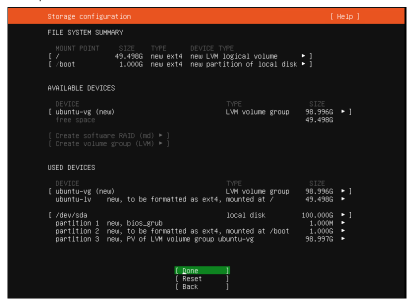
( ) Custom storage layout

[ Done  ]

[ Back  ]
```

รูปภาพ 23 เลือก partition ในการติดตั้ง

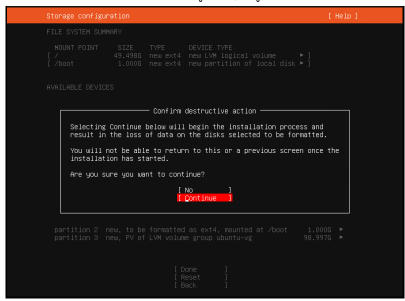
21. ตรวจสอบการสร้าง partition



รูปภาพ 24 ตรวจสอบ partition



22. Confirm การเริ่มติดตั้ง จะมีคำเตือนเนื่องจากข้อมูลอื่นๆจะถูกลบ



รูปภาพ 25 ยืนยันการติดตั้ง

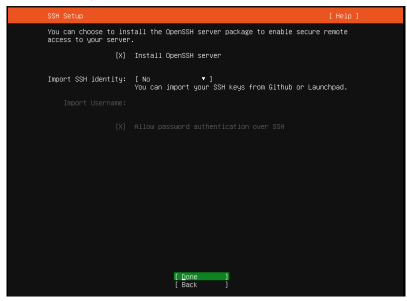
23. ตั้งชื่อเครื่อง, กำหนด username และ password ตามต้องการ

Profile setup	[Help]
	password you will use to log in to the system. You can n the next screen but a password is still needed for
Your name:	ADMIN
Your server's name:	nnmxv2 The name it uses when it talks to other computers.
Pick a username:	netka
Choose a password:	schololokololok
Confirm your password:	stateletetetetete
	[<u>D</u> one]

รูปภาพ 26 hostname, username, password



24. เลือก option ในการติดตั้ง OpenSSH server



รูปภาพ 27 openSSH server

25. เลือก option ในการติดตั้ง feature อื่นๆ อาจจะข้าม step นี้ไปติดตั้ง software เองภายหลัง



รูปภาพ 28 Additional programs

26. หน้าจอจะแสดงหน้าจอดำเนินการติดตั้ง เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้นจะมีตัวเลือก Reboot Now แสดงขึ้นมา ก็ จะจบการติดตั้ง Ubuntu 20.04.2 บน ESXi 6.7







```
running '/snap/bin/subiquity.subiquity-configure-run'
running '/snap/bin/subiquity.subiquity-configure-apt
/snap/subiquity/2200/usr/bin/python3 false'
curtin command apt-config
curtin command in-target
running 'curtin curthooks'
curtin command curthooks
curtin command curthooks
curtin command curthooks
curtin command curthooks
configuring apt configuring apt
installing missing packages
configuring raid (mdadm) service
configuring raid (mdadm) service
installing kernel
setting up suap
apply networking config
uriting etc/fstab
configuring multipath
updating packages on target system
configuring pollinate user-agent on target
updating intramfs configuration
configuring target system bootloader
installing grub to target devices
finalizing installation
running 'curtin hook' /
final system configuration
configuring cloud-init
installing opensen-server
restoring apt configuration
subiquity/Late/run

[ View full log ]
[ Reboot Now ]
```

รูปภาพ 29 reboot now



2.2 การติดตั้งโปรแกรมอื่นๆที่จำเป็น

เมื่อติดตั้ง OS พร้อมแล้ว จะต้องติดตั้งโปรแกรมอื่นที่จำเป็นดังต่อไปนี้

2.2.1 ติดตั้ง docker

โปรแกรม NNMX มีลักษณะเป็น container ติดตั้งและ run บนโปรแกรม docker อีกชั้นหนึ่ง ซึ่งโปรแกรม docker นี้รองรับทั้งใน Linux และ Windows การติดตั้งโปรแกรม docker สามารถทำได้ดังนี้

2.2.1.1 การติดตั้ง docker, docker-compose บน Ubuntu

การติดตั้ง program docker, docker-compose บน Ubuntu สามารถ install ผ่าน terminal ด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ sudo apt update
$ sudo apt upgrade
$ sudo apt install docker.io
$ sudo apt install docker-compose
```

เปลี่ยนสิทธิ์ใน docker service ด้วยคำสั่งต่อไปนี้

```
$ sudo usermod -aG docker $USER
$ sudo sudo service docker restart
```

ตรวจสอบการติดตั้งด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ docker --version
```

\$ docker-compose --version

```
netka@nnmxv2:~$ docker --version

Docker version 20.10.12, build 20.10.12-0ubuntu2~20.04.1

netka@nnmxv2:~$ docker-compose --version

docker-compose version 1.25.0, build unknown
```

รูปภาพ 30 docker, docker-compose version

2.2.1.2 การ clear container ออกจาก docker

ตรวจสอบและลบ container ด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ sudo docker ps
$ sudo docker rm -vf $(sudo docker ps -a -q)
```





ตรวจสอบและลบ image ด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ sudo docker images
$ sudo docker rmi -f $(sudo docker images -a -q)
```

ตรวจสอบและลบ docker volume ด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ sudo docker volume ls
$ sudo docker volume prune -f
```

ตรวจสอบและลบ docker network ด้วย command ดังต่อไปนี้

```
$ sudo docker network ls
$ sudo docker network prune -f
```



3. การติดตั้ง Software NNMX

3.1 การติดตั้ง Software

เมื่อเตรียมทุกอย่างพร้อมแล้ว สามารถเริ่มติดตั้ง software ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- Download docker-compose.yml และ file ติดตั้งอื่นๆจาก File Share \\10.1.1.71\File Share\Netka2\OVA Official\NNMX\v2.0.0
- copy file ไปไว้ใน /home/
- Run command ดังต่อไปนี้
 \$ sudo docker-compose up

3.2 การทดสอบ Software หลังติดตั้ง

เมื่อโปรแกรมติดตั้งสำเร็จสามารถทดสอบด้วย command ดังต่อไปนี้

\$ sudo docker ps

```
| Delta | Delt
```

รูปภาพ 31 docker ps

ควรจะมี 6 service คือ kibana, mariadb, elasticsearch, nnmx-v2, nnmx-rest_api, nnmx-web มี สถานะ Up อยู่

เปิด web browser แล้วพิมพ์ https://<server ip> เพื่อทดสอบการใช้งานผ่านหน้า web



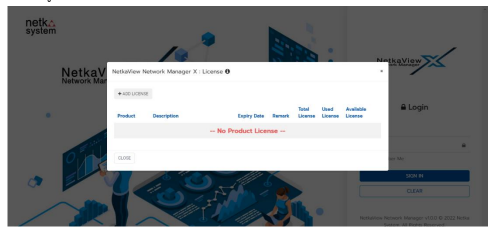
รูปภาพ 32 ทดสอบเปิดหน้า web





3.3 การใส่ License key

เมื่อเปิดหน้า web และ login ด้วย default username, password เป็น admin, admin จะเข้าสู่หน้าจอ license key ตามรูป



รูปภาพ 33 license popup

คลิ๊กที่เครื่องหมาย • และจดบันทึก IP และ MAC address ของเครื่องเพื่อใช้ขอ Trial license key ที่ https://netkaquartz.netkasystem.co.th/product_key_trial_request.aspx



รูปภาพ 34 IP, MAC address

เมื่อได้รับ license key ทาง mail ให้คลิ๊กที่ Add License เพื่อเข้าสู่ menu ใส่ license key

Add Product License	ж
Product Code	
NNMX-EE-002	
Product Key	
JHtwgBgCYZOBooSCPmMZpGuZF5lEgL2Oo3tzk9Dlv9ZUt8jfEhtL/Zc2VhbtwknW	li li
CLOSE	

ฐปภาพ 35 License key





4. การบำรุงรักษา

4.1 การตรวจสอบระบบ

การตรวจสอบ software สามารถดูจาก log ต่างๆที่เกิดจาก docker การตรวจสอบสถานะ container ใน docker สามารถใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

\$ sudo docker ps

```
| DATE |
```

รูปภาพ 36 check docker service

ตรวจสอบพื้นที่ว่างใน disk ควรจะตรวจสอบเป็นระยะๆ เนื่องจากถ้า disk ถึง 100% จะไม่สามารถใช้งาน application ได้ สามารถใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

\$ df -H

```
:~$ df -H
                                           Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
                                     Size
udev
                                                        0% /dev
                                                 411M
                                                        1% /run
                                     413M
                                           1.4M
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv
                                                       28% /
                                                        0% /dev/shm
tmpfs
                                                 2.1G
tmpfs
                                                 5.3M
                                     5.3M
                                                        0% /run/lock
tmpfs
                                                           /sys/fs/cgroup
dev/sda2
                                           217M
                                                 737M
                                                       23% /boot
                                                 413M
                                                        0% /run/user/1000
mpfs
```

รูปภาพ 37 check disk space

4.2 การ Update version

การ update version สามารถใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

```
$ sudo docker-compose down
```

แก้ไข docker-compose.yml โดยเลือก image version ใหม่ สามารถใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

```
$ vi docker-compose.yml
```

กดปุ่ม i เพื่อแก้ไข เมื่อแก้ไข version เสร็จให้กด Esc และ





NETKAVIEW NETWORK MANAGER X

□ nnmx.web:
 image: netkaofficialhub/nnmx-web:
 container_name: NNMX.Web
 networks:
 - nnmx-network
 ports:
 - 80:80
 - 443:443
 environment:
 - NNMX_CONNECTION_ENV=Server=mariadb;Port=
 - NNMX_CONNECT=dbconnect=mariadb,nksnms,nk
 - BACKENDAPI_URL=http://nnmxbackend_api:8085
 - TZ=Asia/Bangkok
 restart: always

รูปภาพ 38 change image version

พิมพ์คำสั่งเพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

:wq!

พิมพ์คำสั่งเพื่อ download version ใหม่

\$ sudo docker-compose up

ตรวจสอบการ update version ใหม่

\$ sudo docker ps

รูปภาพ 39 check image version





5. การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

5.1 ไม่สามารถเข้าใช้งาน Application ได้

หากไม่สามารถเข้าใช้งาน Application ได้ให้ตรวจสอบดังนี้

- 1. ตรวจสอบว่า Docker กำลังทำงานอยู่โดย Login เข้า Terminal ด้วย default username, password
- 2. พิมพ์คำสั่ง docker ps
- 3. ควรจะมี docker service run อยู่ครบถ้วน
 - \$ sudo docker ps

```
| MIRC | COMMAND | COMMAND | MIRC | MIRC | COMMAND | MIRC
```

รูปภาพ 40 check docker service

- 4. หาก docker service ไม่ครบ 6 service ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้
 - \$ sudo docker-compose down
 - \$ sudo docker-compose up
- 5. ตรวจสอบ firewall ว่ามี allow http/https service (80/tcp, 443/tcp)
 - \$ sudo ufw status



รูปภาพ 41 check firewall

