Лабораторна робота №10

Додаткові налаштування системи моніторингу Nagios: мережевий шлюз, топологія мережі, групи сервісів. Розгортання Zabbix.

Мета: навчитися виконувати додаткові налаштування системи моніторингу Nagios для розподілення прав між користувачами, визначення часових інтервалів моніторингу, налаштування інформування про критичні події та введення поняття сервісних груп. А також освоїти розгортання системи моніторингу Zabbix.

Інструменти: гіпервізор VirtualBox, модель комп'ютерної мережі.



Теоретичні відомості

Рис. 10.1. Топологія мережі

На рис. 10.1 наведена модель комп'ютерної мережі, побудована під час виконання попередніх лабораторних робіт. До серверу Serv-G-N-2 налаштовано SSH доступ через NAT Network для VirtualBox Host.

На сервері Serv-G-N-2 розгорнуто систему моніторингу на базі Nagios 4.X. Налаштовано підключення з хосту NAT Network по протоколу HTTP до систему моніторингу під користувачем nagios.

До схеми додано сервер Zabbix-G-N.

Моніторинг мережевого шлюза.

Додаємо у конфігураційний файл груп хостів /usr/local/nagios/etc/objects/hostgroups.cfg групу, що буде відповідати за мережеві пристрої

Та коментуємо визначення цієї групи у файлі конфігурації мережевих пристроїв /usr/local/nagios/etc/objects/switch.cfg

# Define a hostgroup for Switches And Routers										
define hostgroup{										

Для розміщення файлів конфігурації мережевих пристроїв використовуємо каталог /usr/local/nagios/etc/objects/network, що ми створили під час виконання однієї з попередніх робіт. Перевіряємо у конфігураційному файлі /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg

- присутність каталогу /usr/local/nagios/etc/objects/network
- вимикаємо загальний шаблон switch.cfg
- перевіряємо дозвіл користувачам "підтверджувати отримання попередження" про проблеми з хостами та сервісами.

#cfg_file=/usr/local/nagios/etc/objects/switch.cfg
cfg_dir=/usr/local/nagios/etc/objects/network

check_external_commands=1

Створюємо конфігураційний файл для мережевого шлюза NAT Network /usr/local/nagios/etc/objects/network/snm-gw.cfg з наступним вмістом:

d	efine host{											
	host_name	nat-gat	at-gateway									
	alias	NAT Net	Network Gateway-Switch									
	address	192.168	8.22.129									
	hostgroups	switche	es									
	contact_groups	admins										
	check_command	check-ł	nost-alive									
	max_check_atten	npts	5									
	check_interval		15									
	retry_interval		1									
	check_period		24x7									
	notification in	terval	60									
	notification_pe	eriod	24x7									
	notifications e	enabled	1									
	} –											
#	Create a service	to PING	to switch									
d	efine service{											
	use		generic-service									
	host name		nat-gateway									
	- service descrin	tion	PING									
	check command		check ping!200.0,20%!600.0,60%									

Налаштуємо для всіх хостів ВМ підпорядкування у підключенні до хосту мережевого шлюза NAT Network nat-gateway. Для цього додаємо рядок "parents", що вказує на шлюз групи, до якої належить дана машина до всіх конфігураційних файлів хостів:

parents nat-gateway

Наприклад, секція визначення хосту у файлі /usr/local/nagios/etc/objects/linux/localhost.cfg буде мати

D	14	-	п	a	п	• •
D	r	L	וו	л	μ	ι.
					•	•

define host {	
hostgroups	linux-servers
use	linux-server
host_name	serv-22-1-2
alias	Serv-22-1-2
address	127.0.0.1
contacts	igor
parents	nat-gateway
}	

Виконуємо перевірку вірності внесених у конфігурацію змін та перезапускаємо сервіс Nagios sudo /usr/local/nagios/bin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg

sudo service nagios restart

Результатом цього налаштування будуть зміни у відображенні зв'язків хостів у пункті меню Мар (Legacy) сайту Nagios:



Рис. 10.2. Карта топології мережі після налаштування параметру parents хостів. Мар (Legacy)

Створення конфігураційного файлу для груп сервісів

Створюємо новий файл /usr/local/nagios/etc/objects/servicegroup.cfg. У цьому файлі виконується визначення різних груп сервісів та прив'язка до них конкретних сервісів. Це налаштування виконується для відображення пункту меню Service Groups . Файл повинен мати вміст типу:

de	fine servicegroup{	
	servicegroup_name	cpuload
	alias	CPU Load
	members	serv-22-40-1,CPU Load, serv-22-40-2,Current Load, serv-22-40-3,CPU Usage, WS-22-40-1,CPU Usage
}		

У цьому прикладі створена група сервісів: "CPU Load" для виведення навантаження на CPU. Група має аліас та список членів. Так само можливо налаштувати будь яку аналогічну групу сервісів. Наприклад об'єднати сервіси, що відповідають за роботу ключових служб контролерів домену, або дані моніторингу пропускної здатності мережі.

Підключаємо конфігураційний файл до Nagios - додаємо новий рядок у конфігураційний файл Nagios /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg, щоб вказати Nagios, що він має завантажити цей файл:

cfg_file=/usr/local/nagios/etc/objects/servicegroup.cfg

Виконуємо перевірку вірності внесених у конфігурацію змін та перезапускаємо сервіс Nagios:

sudo /usr/local/nagios/bin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg

sudo service nagios restart



Рис. 10.3. Налаштована група сервісів СРИ Load

Додавання серверу Zabbix

Додамо до системи моніторингу віртуальну машину Zabbix, яка буде паралельно з налаштованим Nagios Core збирати метрики з тих самих хостів. Для розгортання віртуальної машини скористаємося Install Zabbix Appliance. Вантажимо на хост актуальний на момент написання цього документу архів розповсюдження з cepвepy <u>https://cdn.zabbix.com/zabbix/appliances</u> Zabbix 7.0 LTS /7.0.6 Nov 20, 2024/ y форматі Open virtualization format (.ovf) <u>https://cdn.zabbix.com/zabbix/appliances/stable/7.0/7.0.6/zabbix_appliance-7.0.6-ovf.tar.gz</u> Видобуваємо вміст архіву:

- zabbix_appliance-7.0.6.ovf описовий файл у форматі OVF (Open Virtualization Format), що містить метаінформацію про віртуальну машину
- *zabbix_appliance-7.0.6-disk001.vmdk* віртуальний диск машини у форматі VMDK (Virtual Machine Disk)

Виконуємо імпорт Appliance. Змінюємо ім'я ВМ на Zabbix-G-N, кількість пам'яті зменшуємо до 2 Гб та підключаємо її до однієї NAT Network з іншими серверами.

0	Zabbix-22-40 - Settings – 🗆 🗙	Zabbix-22-40 - Settings – ×	Zabbix-22-40 - Settings _
E General	General	General System	Coneral System
System System Display	Basic Advanced Description Disk Encryption Name: Zabba-22-40 Tune: Univer v v	System Motherboard Processor Acceleration Deplay Base Nemory 2046 M6 0	System Processor Acceleration Dislay Processors
Storage Audio Network	Version: Rad Haz (64-bit)	Somege Boot Order: Pier Boot Order: Code reg Record Data Code reg Record Data Record Data Record Data Record Data	2 Storage 1 GPU 4 GPUs 6 CPUs 1 GPU 4 GPUs 1 GPU 1 GP
Serial Ports		Senial Ports Objection Ø USB TPH: Name V V	Send Ports
Shared Folders		Shared Folders Parking Device: [P4]2 Mouse v Forbin No APIC Entended Features: Folde Hardware Clock in UTC Time Folde Hardware Clock in UTC Time	Shared Polders
		Constant Classification Constant Report Classification Constant Report Constant Constant Report Constant	
	Invalid settings detected 🕎 OK Cancel Help	OK Cancel Help	OK. Cancel Help

Рис. 10.4. Ресурси імпортованої ВМ Zabbix

3	Zabbix-22-40 - Settings – 🗖 🗙
E General	Network
System	Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4
Display	C Enable Network Adapter
Storage	Attached to: NAT Network V
Audio	Name: Network-SNM V
Network	Advanced Advanced Table 000 (1000 MT 0-date (000 (000))
	Promiscipules Mode: Allow VMs
Serial Ports	MAC Address: 08002721347A
USB	☑ Cable Connected
Shared Folder	5
User Interface	1
	OK Cancel Help

Рис. 10.5. Мережеве підключення ВМ Zabbix

Формат OVF є відкритим стандартом, підтримуваним багатьма гіпервізорами, зокрема:

- VMware (vSphere, Workstation, Player): Основний ініціатор формату.
- Oracle VirtualBox: Підтримує імпорт OVF безпосередньо.

•

- Microsoft Hyper-V: Потребує додаткових інструментів для конвертації.
 - Proxmox VE: Можна імпортувати після конвертації в інші формати.

У Zabbix Appliance за замовчуванням використовуються такі облікові дані: Для веб-інтерфейсу Zabbix: Логін: Admin (з великої літери) Пароль: zabbix Для доступу до операційної системи (через консоль): Користувач: root Пароль: zabbix Після першого входу в веб-інтерфейс або консоль рекомендовано змінити стандартний пароль для підвищення безпеки.

Вмикаємо віртуальну машину Zabbix та підключаємося через консоль до неї.

	Zabbix-22-40 [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help	
AlmaLinux 8.10 (Cerulean Leopard) Kernel 4.18.0-553.27.1.e18_10.x86_64 on a	n x86_64
uppliance login: root ?assword: .ast login: Mon Dec 2 15:08:50 on tty1 сихихихихихихихихихихихихихихихихихихих	*******
Zabbix frontend credentials:	
Jsername: Admin	
Password: zabbix	
fo learn about available professional ser	vices, including technical suppport and training, please visit https://www.zabbix.com/services
Official Zabbix documentation available a	t https://www.zabbix.com/documentation/current/
************	**********************
(rootBappliance ")# ip a L: lo: <100PBAC,UP,LOWER_UP> mtu 65536 c link/loopback 80:80:80:80:80:80:80 brd 8 inet 127.8.8.1/8 scope host lo valid_lft forever preferred_lft fc inet6 ::1/128 scope host valid lft forever meferered lft fc	disc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1900 0:00:00:00:00 rever
2: eth0: (BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UI link/ether 08:00:27:21:34:7a brd ff:f altname emp8:3	> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000 f:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.40.145/27 brd 192.168.40 valid_lft 690767sec preferred_lft	.159 scope global dynamic eth0 690767sec
inetb feb8::a00:27ff:fe21:347a/64 sco valid_lft forever preferred_lft fo froot@appliance ~]#	pe link rever
* *	

Рис. 10.6. Консоль BM Zabbix

Команда перегляду мережевих налаштувань ір а показала адресу, що входить до діапазону, налаштованого на DHCP сервера Serv-G-N-1. Динамічні мережеві налаштування BM коректні, але для серверів рекомендовано використовувати статичні адреси. Тому змінюємо налаштування на статичні. Мережеві параметри хостів наведені в таблиці.

Таблиця 10.1

Мережа / Пристрій	Інтерфейс / Мережний адаптер / Шлюз	Маска	
Мережа	-	192.168.40.128/27	255.255.255.224
	Зарезервовані адреси VBox	192.168.40.129 192.168.40.130	255.255.255.224
Windows сервер	Мережний адаптер	192.168.40.131	255.255.255.224
Serv-22-40-1	Шлюз за замовчуванням/ Public DNS	192.168.40.129	-
Ubuntu 22.04 or	Мережний адаптер	192.168.40.135	255.255.255.224
later server Serv-22-40-2	Шлюз за замовчуванням/ Public DNS	192.168.40.129	-
Ubuntu 22.04 or	Мережний адаптер	192.168.40.137	255.255.255.224
Serv-22-40-3	Шлюз за замовчуванням/ Public DNS	192.168.40.129	-
Робоча станція	Мережний адаптер	DHCP	255.255.255.224
Windows 10 WS-22-40-1	Шлюз за замовчуванням/ Public DNS	192.168.40.129	-
Zabbix 7.0 LTS or	Мережний адаптер	192.168.40.139	255.255.255.224
Zabbix-22-40	Шлюз за замовчуванням/ Public DNS	192.168.40.129	-

Підключаємося з контролеру домену Serv-G-N-1 до Zabbix-G-N через SSH:

Відкриваємо для редагування файл /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<interface-name>, де <interface-name> у нашому випадку (рис. 10.6) має ім'я eth0. Таким чином ⓒ, відкриваємо файл

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0





Рис. 10.7. Зміна конфігурації мережевого інтерфейсу ethO на сервері Zabbix-22-40

Зберігаємо зміни конфігурації та перезапускаємо конфігурацію мережі:

sudo systemctl restart network



Рис. 10.8. Застосування змін налаштувань мережі

Не забуваємо про важливий момент— ім'я серверу. Сервер має носити ім'я Zabbix-G-N, змінюємо це ім'я у відповідності до завдання:	Zabbix-22-40 [Running] - Oracle VM VirtualBox - File Machine View Input Devices Help [root@appliance ~]# sudo hostnamectl set-hostname appliance [root@appliance ~]# hostname appliance [root@appliance ~]# sudo hostnamectl set-hostname Zabbix=22-40
hostname sudo hostnamectl set-hostname Zabbix-22-40	Гроотфарріансе "I# sudo Hostnamecti set-Hostname Zabbix-22-40 Гроотфарріансе "I# hostname Zabbix-22-40 Гроотфарріансе "I# Рис. 10.9. Перейменування серверу Zabbix

Додаємо у файл */etc/hosts* рядок з новим іменем серверу *127.0.1.1 Zabbix-22-40* Підключаємося з робочої станції WS-G-N-1 до Zabbix-G-N через HTTP:



Рис. 10.10. НТТР-підключення до Zabbix-22-40 з WS-22-40-1

							← →	c .	🛦 Не защиц	цено 192	2.168.22.1	29:81/2	zabbix.p	hp?action	n=dashboa	ard.view&	Idashboari	did=1						
								ZABB	<u>।</u>	Global vie	9W													
										Al dashboard	/ Global view													
										Top hosts	by CPU utili	zation							9	ystem in	formation			
								22 Dast	iboards	Host name	Utilization		1m avg	óm avg	15m avp	Processes	2	10	P	arameter				More
								😳 Moni		Zabbix serve		9.22 %	0.10	0.00	0.09	237	7.6	hhix server	2	abbix serve	r is running			Yes
								å S e nv									Value	is per seco	nd 2	abbix serve	r version			7.0.6
								i kuna											2	abbix fronte	nd version			7.0.5
																			N	lumber of ho	ists (enabled/dis	abled)		1
								E Rep:	xts •										N	umber of te	mpkøtes			329
General Options Port Forwarding								🕒 Data	collection ~										N	lumber of ite	ms (enabledidis:	abledihot supports	d)	161
IPv4 IPv6								🚨 Alert											N	umber of tri	opers (enabled/d	isabled (problem/	kh	92
								오. User		Host availa	oiiny					Proble	ims by sea	renty					_	Geor
Name Serv-22-40-2 SSH	TCP	Host IP 192.168.22.129	Host Port 2200	GUEST IP 192.168.40.135	Guest Port 22	1 😤		a un	- Inistration v	1	0	0		0	1	0		0	0		0	1	0	+
Samu-22-40-3 SSH	T/P	192 168 22 129	2201	192 168 40 137	22					Available	Not availa	Mand	Ur	nknoen	Total	Cira	uter	High	Averag	pe.	Warning	Information	Not classified	- H
2011-22-10-2221	10	1921100.221129		192.100.101107																				+
Zabbix-22-40-HTTP	TCP	192.168.22.129	81	192.168.40.139	80	~				Current p	oblems													1000
											Time + Info	 Host 	Prob	olem - Seve	nty			Duration	Update A	ctions Tag	5			
					Apply	Reset				00:4	0:51 PM	Zabbix ser	ver Syst	tem name I	has changed	(neu name: Zat	obie-22-40)	2m 6s	Update	619	ss. os compone	int: system scop	a notice	5-11

Puc. 10.11. HTTP Port Forwarding та HTTP-підключення до Zabbix-22-40 з VirtualBox Host

Завдання до лабораторної роботи

1. Налаштуйте базовий моніторинг мережевого шлюза NAT Network та додайте його як «батьківський» пристрій до конфігурацій хостів. У звіт включіть оновлений вигляд Map (Legacy) сайту Nagios.

- 2. Створіть кілька довільних груп сервісів. Наприклад «навантаження CPU хостів» та «Доступність доменів». У звіт включіть відповідний скрін.
- 3. Завантажте актуальний аплайнс Zabbix. Встановіть з аплайнсу віртуальну машину з іменем Zabbix-G-N та статичною адресою у налаштовану мережу моніторингу.
- 4. Налаштуйте для BM Zabbix-G-N Port Forwarding для HTTP-підключення з VirtualBox Hosts

Звіт має містити:

- лістинг використаних команд;
- скріншоти отриманих результатів моніторингу у Nagios 4;
- короткий опис редагування файлів конфігурації Nagios 4.
- скріншоти налаштувань та підключень до BM Zabbix .

Корисні посилання

• Nagios Core. Time Periods.

https://assets.nagios.com/downloads/nagioscore/docs/nagioscore/4/en/timeperiods.html

Nagios Core. Time Period Definition

https://assets.nagios.com/downloads/nagioscore/docs/nagioscore/4/en/objectdefinitions.html#timeperiod

Nagios Core. CGI Configuration File Options

https://assets.nagios.com/downloads/nagioscore/docs/nagioscore/4/en/configcgi.html

How to Install and Use SendEmail on Linux

https://tecadmin.net/how-to-install-sendemail-in-linux/

NagiosQL - Nagios configuration tool Files

https://sourceforge.net/projects/nagiosql/files/nagiosql/

• Install Zabbix Appliance.

https://www.zabbix.com/download appliance

• Zabbix Manual.

https://www.zabbix.com/documentation/current/en/manual