

Лабораторна робота №4

Налаштування пасивного моніторингу Windows хосту на базі Nagios Cross-Platform Agent.

Мета: налаштувати моніторинг базових параметрів робочої станції Windows у Nagios 4.X за допомогою NCPA (Nagios Cross-Platform Agent).

Інструменти: гіпервізор VirtualBox, модель комп'ютерної мережі.

Завдання до лабораторної роботи

1. Встановіть та налаштуйте на робочій станції WS-G-N-1 актуальну версію агента моніторингу NCPA. У звіті обов'язково наведіть скрін закладки checks HTTP-підключення до NCPA WS-G-N-1.
2. Налаштуйте моніторинг основних сервісів (мінімум 10) робочої станції WS-G-N-1. У звіті обов'язково наведіть скрін закладок Hosts та View Service Details for WS-G-N-1.
3. Відредагуйте конфігурацію Nagios таким чином, щоб у системі було три активних групи хостів: Windows Servers, Windows Workstations та Linux Servers. Зкладка Host Groups Nagios.

Звіт має містити:

- лістинг використаних команд;
- скріншоти отриманих результатів моніторингу у Nagios 4;
- короткий опис редагування файлів конфігурації Nagios 4.

Теоретичні відомості

На рис.4.1. наведена модель комп'ютерної мережі, побудована під час виконання попередніх лабораторних робіт. Крім того, до сервера Serv-G-N-2 налаштовано SSH доступ через NAT Network для VirtualBox Host.

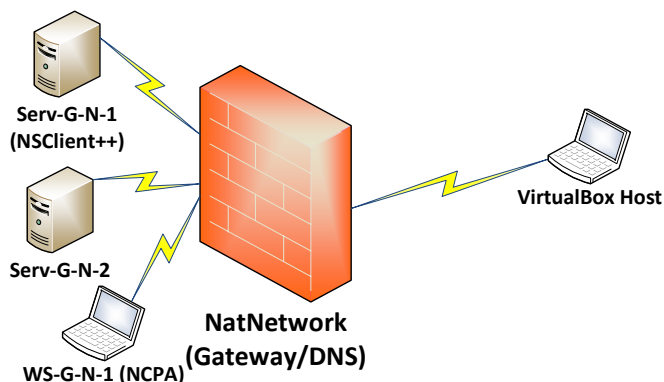


Рис. 4.1. Топологія мережі

На сервері Serv-G-N-2 розгорнуто систему моніторингу на базі Nagios 4.X. Моніторинг основних сервісів серверу Serv-G-N-1 виконується за допомогою NSClient++. Налаштовано підключення з хосту NAT Network по протоколу HTTP до систему моніторингу під користувачем nagios.

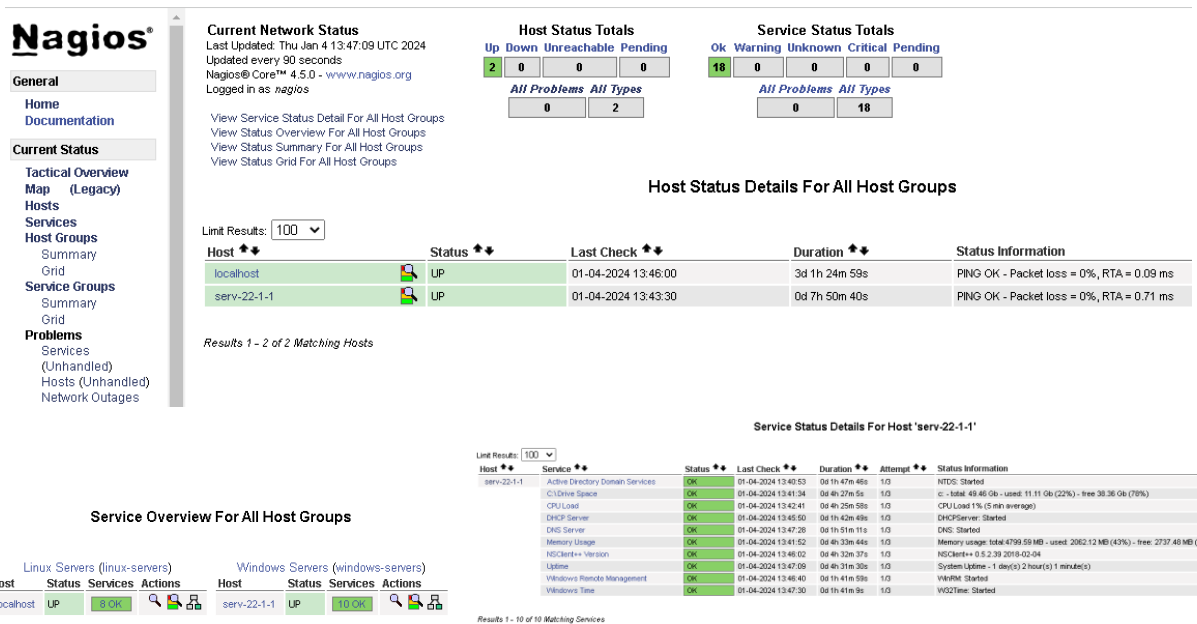


Рис. 4.2. Hosts, Host Groups, Service Status Details for Serv-22-1-1.

Встановимо та налаштуємо NCPA на робочій станції WS-G-N-1. Завантажуємо останню стабільну версію агента для Windows 64-bit з офіційного сайту <https://www.nagios.org/ncpa/#downloads>. На момент написання цього документу це версія 3.0.1.

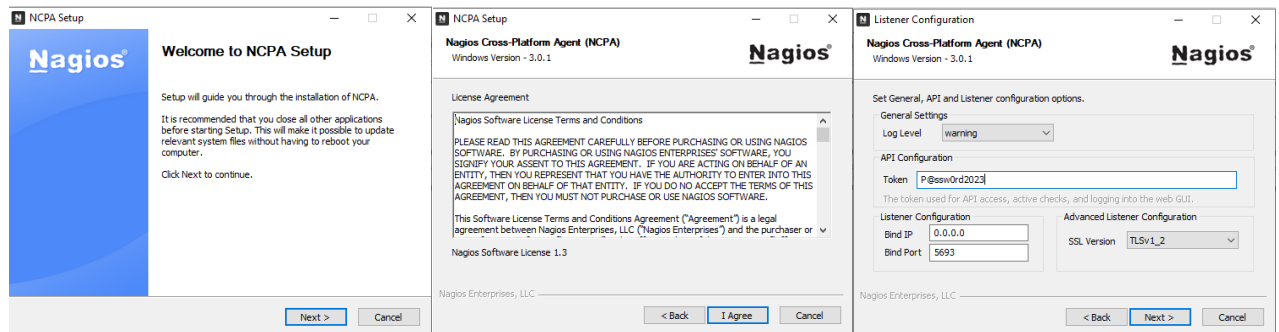


Рис. 4.3. Інсталяція NCPA v.3.0.1 на робочій станції WS-22-1-1.

Запускаємо завантажений файл ncpa-3.0.1.exe та погоджуємося з ліцензійною угодою.

На третьому екрані показані конфігурації для WEB API доступу. Єдине налаштування, яке тут потрібно, це Token – ключ, який сервер Nagios використовуватиме для автентифікації за допомогою NCPA. Я встановив у якості ключа типову послідовність символів P@ssw0rd2023

IP-адреса прив'язки 0.0.0.0 означає, що NCPA прослуховуватиме всі адреси Ipv4 на машині Windows. Використовується стандартний порт 5693.

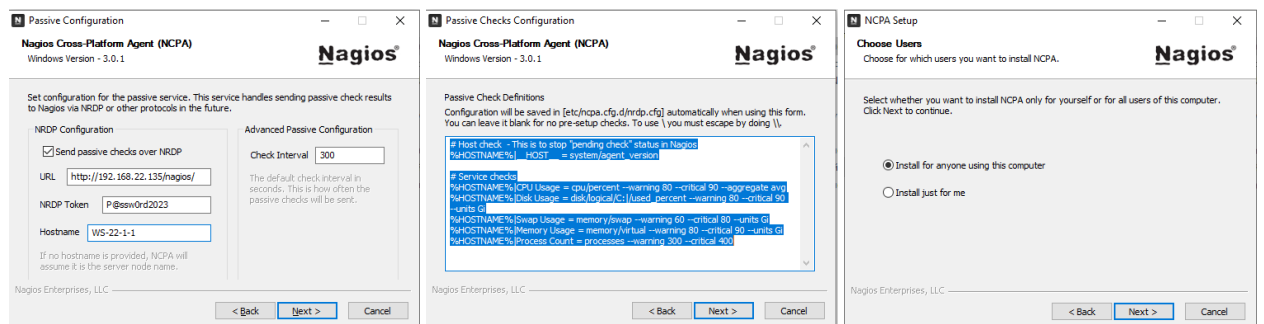


Рис. 4.4. Інсталяція NCPA v.3.0.1 на робочій станції WS-22-1-1.

Екран конфігурації для пасивних перевірок. Встановлюємо прапорець "Send passive checks over NRDP", щоб увімкнути пасивні перевірки та налаштуємо параметри NRDP:

- **URL.** URL-адреса хосту Nagios, що приймає результати пасивної перевірки. У моєму випадку <http://192.168.22.135/nagios/>
- **NRDP Token.** Ключ, що використовується під час передачі пасивних перевірок NCPA до Nagios, щоб NRDP прийняв чек. Він може відрізнятися від ключа, що встановлений для API доступу, але враховуючи, що це навчальний стенд, я встановив у якості ключа типову послідовність символів P@ssw0rd2023
- **Hostname.** Ім'я хоста, якому належать пасивні перевірки на сервері Nagios – WS-22-1-1

Продовження інсталяції пасивних перевірок. На екрані запропоновано стандартні пасивні перевірки служб, що будуть виконуватися та надсилатися на сервер Nagios. За потреби їх можна змінити.

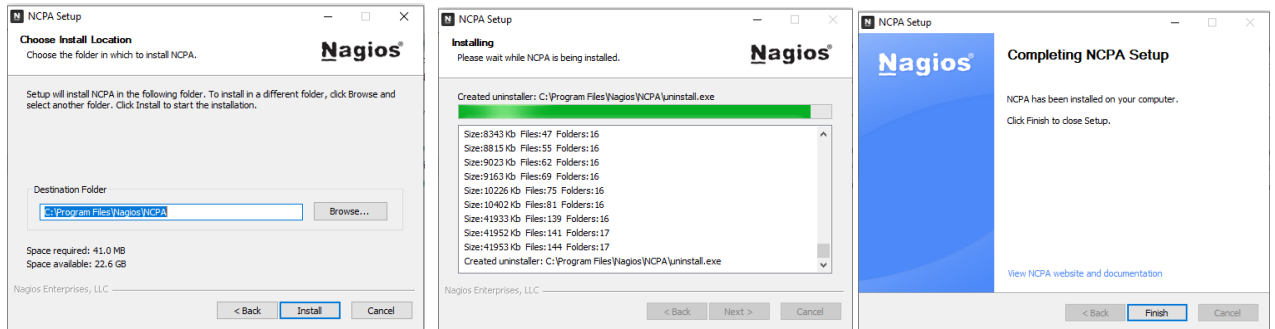


Рис. 4.5. Інсталяція NCPA v.3.0.1 на робочій станції WS-22-1-1.

На наступних кроках можливо змінити місце встановлення агенту NCPA та успішно завершити інсталяцію.

Перевіряємо стан служби Nagios Cross-Platform Agent.

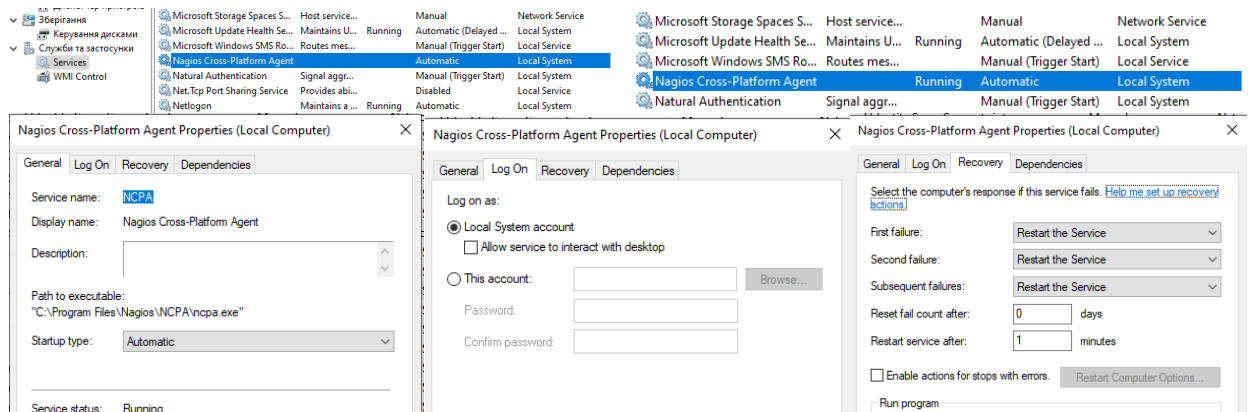


Рис. 4.6. Запуск та налаштування служби NCPA на робочій станції WS-22-1-1.

На рис.4.6 служба NCPA перебувала у стані зупинки. Запускаємо її та змінюємо дії відновлення служби закладки Recovery на перезапуск сервісу.

Наступний крок перевірки – Windows Defender Firewall. Для роботи NCPA має бути правило, що дозволяє Inbound TCP 5693. Поточна версія NCPA створює ці правила авоматично.

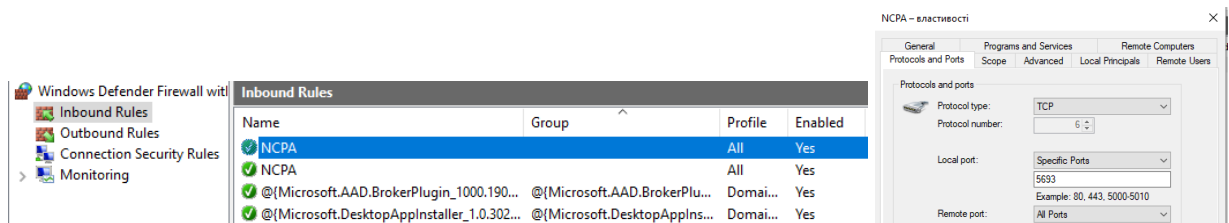


Рис. 4.7. Windows Defender Firewall. Правило NCPA на робочій станції WS-22-1-1.

Остання перевірка – підключаємося до NCPA на станції WS-G-N-1 з серверу Serv-G-N-1. У нашому випадку - <https://192.168.22.145:5693>.

Можливо підключитися з власного ПК, налаштувавши у NAT Network відповідний Port Forwarding.

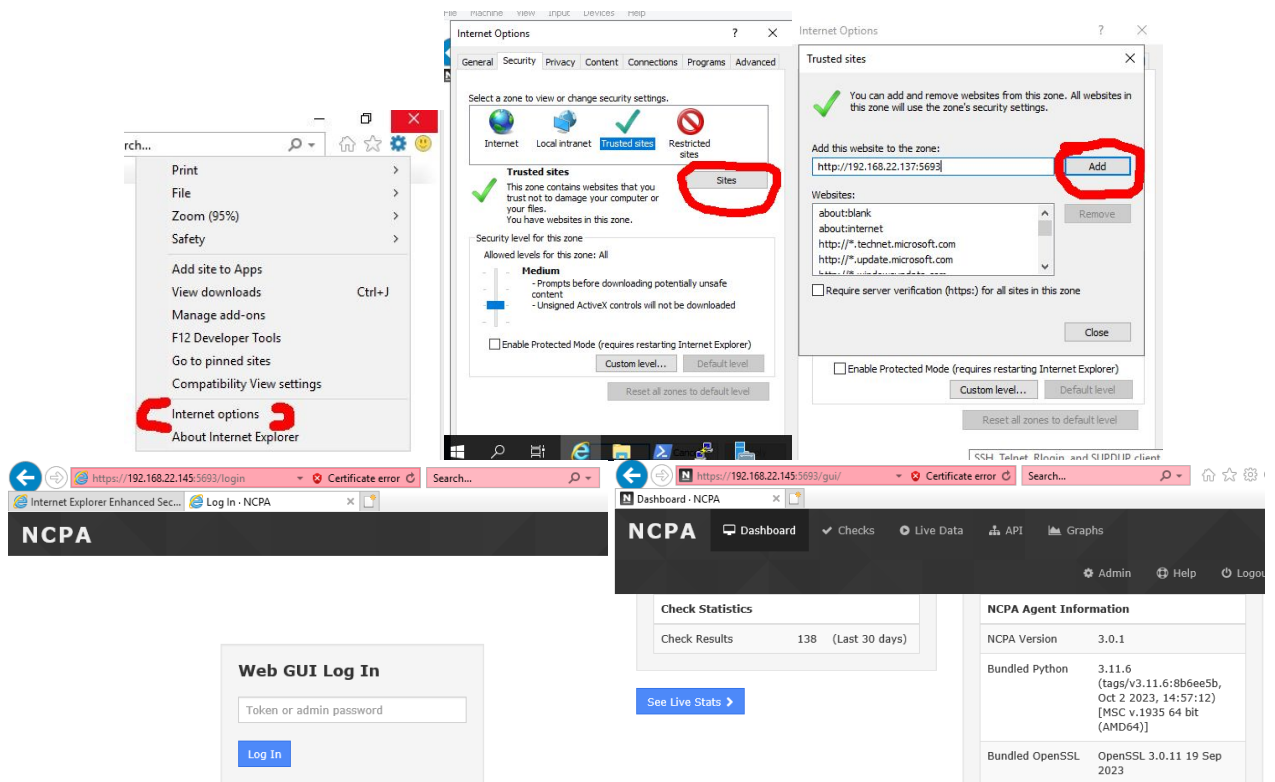


Рис. 4.8. Web GUI NCPA WS-22-1-1. Налаштування дозволу та підключення на Serv-22-1-1.

На рис. 4.8. показані налаштування «довіреного сайту» у браузері серверу та підключення у ньому до Web GUI. У якості ключа доступу вказується заданий при інсталяції ключ для API доступу, вікно Listener Configuration інсталяції NCPA. «Підглядіти» цей пароль можна переглянувши на хості, де проінстальовано NCPA у файлі `\etc\ncpa.cfg`. Для підключення через WEB використовується значення `community_string` з секції `[api]`

Переходимо до конфігурування Nagios для взаємодії з NCPA. По аналогії взаємодії з NSClient++, де використовується команда `check_nt`

```
/usr/local/nagios/libexec/check_nt -H 192.168.22.131 -p 12489 -s P@ssw0rd2023 -v CPULOAD -I 5,80,90
```

Для взаємодії з NCPA використовується команда `check_ncpa`. Синтаксис дуже схожий:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -p 5693 -t P@ssw0rd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'
```

Поточна версія Nagios Core при розгортанні не встановлює цю команду чи її аналоги на сервер.

Налаштовуємо взаємодію з NCPA, як описано у [Getting Started](#)

Завантажуємо скрипт активних перевірок `check_ncpa.py`

```
cd /usr/local/nagios/libexec
```

```
wget https://raw.githubusercontent.com/NagiosEnterprises/ncpa/master/client/check_ncpa.py
```

Надаємо файлу скрипта відповідні дозволи для виконання:

```
chmod +x /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py
```

```
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ sudo chmod +x /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py
/usr/bin/env: 'python': No such file or directory
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ python3 --version
Python 3.10.12
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$
```

Рис. 4.9. Serv-22-1-2. Зміна рядка повноважень `check_ncpa.py`, невдала спроба виконання скрипта і перегляд встановленої версії Python.

Помилка при виконанні скрипта `check_ncpa.py` "No such file or directory" вказує на відсутність інтерпретатора Python. Скрипт використовує `python` для виконання, але на `Serv-G-N-2` цей інтерпретатор встановлено під назвою `python3`, про що говорить перевірка версії Python.

Редагуємо перший рядок скрипту `check_ncpa.py` на відповідний інтерпретатор Python, змінюючи рядок `#!/usr/bin/env python` на `#!/usr/bin/env python3`.

```
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ sudo vi check_ncpa.py
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py
Usage: check_ncpa.py [options]

Options:
  -h, --help            show this help message and exit
  -H HOSTNAME, --hostname=HOSTNAME
                        The hostname to be connected to.
  -M METRIC, --metric=METRIC
                        The metric to check, this is defined on client system.
                        This would also be the plugin name in the plugins
                        directory. Do not attach arguments to it, use the -a
                        directive for that. DO NOT INCLUDE the api/
                        instruction.
```

Рис. 4.10. `Serv-22-1-2`. Редагування назви інтерпретатора Python у скрипті `check_ncpa.py`.

Створюємо команду `check_ncpa` у конфігураційному файлі для Nagios Core. Зазвичай це файл `/usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg`

Відкриваємо його для редагування. Файл не порожній – у ньому записано доволі багато команд. Додаємо секцію визначення команди `check_ncpa`:

```
define command {
    command_name    check_ncpa
    command_line    $USER1$/check_ncpa.py -H $HOSTADDRESS$ $ARG1$
}

```

Наведена секція дозволяє передати більшість аргументів за допомогою `$ARG1$`, роблячи команду динамічнішою.

```
define command {
    command_name    check_nt
    command_line    $USER1$/check_nt -H $HOSTADDRESS$ -p 12489 -v $ARG1$ $ARG2$
}

define command {
    command_name    check_ncpa
    command_line    $USER1$/check_ncpa.py -H $HOSTADDRESS$ $ARG1$
}

student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/etc/objects$ /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168
.22.145 -p 5693 -t P@sswOrd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'
OK: Percent was 0.00 % | 'percent'=0.00%;80;90;
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/etc/objects$
```

Рис. 4.11. Додавання секції команди `check_ncpa` у файл `commands.cfg` та перевірка взаємодії з NCPA на станції `WS-22-1-1`

Кожна зміна конфігурації системи повинна завершуватися перевіркою вірності внесених у конфігурацію змін та перезапуском сервісу Nagios. Перезапуск лише при відсутності помилок ☺

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

```
sudo service nagios restart
```

Одразу перевіряємо взаємодію з NCPA, що встановлений на робочій станції `WS-G-N-1`. Команду `check_ncpa`, що описана раніше, замінюємо на ім'я встановленого скрипта `check_ncpa.py`:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -p 5693 -t P@sswOrd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'
```

Редагуємо конфігураційний файл `/usr/local/nagios/etc/objects/hostgroups.cfg`, де описана група серверів Windows Servers. Додаємо ще одну групу об'єктів моніторингу – робочих станцій Windows, куди включимо робочу станцію `WS-G-N-1`.

```
define hostgroup {
    hostgroup_name win-workstations
```

alias **Windows WorkStations**

}

У каталозі `/usr/local/nagios/etc/objects/workstation` створюємо конфігураційний файл для робочої станції `/usr/local/nagios/etc/objects/workstation/ws-22-1-1.cfg`

```
define host {
    host_name          WS-22-1-1
    address            192.168.22.145
    hostgroups         win-workstations
    check_command      check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M system/agent_version
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
    notifications_enabled 1
}
define service {
    host_name          WS-22-1-1
    service_description CPU Usage
    check_command      'aggregate=avg' check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M cpu/percent -w 20 -c 40 -g
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
}
define service {
    host_name          WS-22-1-1
    service_description Memory Usage
    check_command      check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M memory/virtual -w 50 -c 80 -u G
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
}
define service {
    host_name          WS-22-1-1
    service_description Process Count
    check_command      check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M processes -w 150 -c 200
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
}
```

Це типовий конфігураційний файл для NCPA моніторингу Windows станції – приклад з комплекту поставки NCPA. Щоб переглянути всі доступні параметри моніторингу для цієї станції використовується команда: `/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -list`

Можливий перегляд налаштованих параметрів моніторингу через GUI при підключенні до NCPA на станції WS-G-N-1 з серверу Serv-G-N-1, що показано на рис.4.8.

Node Endpoint	Check Time	Status	Status Information
interface/Ethernet/bytes_sent	01/07/2024 19:05:26	OK	OK: Bytes_sent was 2.49 kB/s 'bytes_sent'=2.49;10;100;
disk/physical/PhysicalDrive0/write_time	01/07/2024 19:05:23	OK	OK: Write_time was 0.00 ms/s 'write_time'=0.00;50;100;
disk/physical/PhysicalDrive0/read_time	01/07/2024 19:04:36	OK	OK: Read_time was 0.94 ms/s 'read_time'=0.94;50;100;
cpu/percent	01/07/2024 19:04:35	OK	OK: Percent was 15.90 % 'percent'=15.90%;20;40;
system/agent_version	01/07/2024 19:04:26	OK	OK: Agent_version was ['3.0.1']
interface/Ethernet/bytes_sent	01/07/2024 19:04:25	WARNING	WARNING: Bytes_sent was 21.08 kB/s 'bytes_sent'=21.08;10;100;
memory/virtual	01/07/2024 19:03:47	OK	OK: Memory usage was 41.00 % (Available: 1.90 GB, Total: 3.22 GB, Free: 1.90 GB, Used: 1.32 GB) 'available'=1.90GB;;; 'total'=3.22GB;;; 'percent'=41.00%;50;80; 'free'=1.90GB;;; 'used'=1.32GB;;;

Рис. 4.12. Перегляд параметрів моніторингу робочої станції WS-22-1-1 через <https://192.168.22.145:5693>

На рис.4.12 показаний вигляд закладки Checks при підключенні до NCPA робочої станції.

На підставі отриманого переліку команд ми можемо обрати необхідні параметри для відображення у системі моніторингу. Виконаємо команду отримання інформації про вільне місце на логічному диску C:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -M 'disk/logical/C:|/free' -w 15: -c 10: -u Gi
```

-w: встановлює поріг для попередження (warning). Якщо виміряне значення метрики перевищує цей поріг, перевірка видасть статус попередження.

-c: встановлює критичний поріг. Якщо виміряне значення метрики перевищує цей поріг, перевірка видасть статус критичної помилки.

-u: вказує одиниці вимірювання для порогів, заданих ключами -w та -c. G вказує гігабайти.

Довідково, для тренування ☺, тип файлової системи диска C:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -M 'disk/logical/C:|/fstype'
```

Або, характеристики мережевого інтерфейсу – відправлені пакети:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -M 'interface/Ethernet/packets_sent'
```

та отримані пакети:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -M 'interface/Ethernet/packets_rcv'
```

Час роботи системи:

```
/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -t P@ssw0rd2023 -p 5693 -M 'system/uptime'
```

Доповнимо конфігураційний файл `/usr/local/nagios/etc/objects/workstation/ws-22-1-1.cfg` секціями описаних параметрів.

```
define service {
    host_name          WS-22-1-1
    service_description Free space on disk C
    check_command      check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M 'disk/logical/C:|/free' -w 15: -c 10: -u
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
}
define service {
```

```

    host_name                WS-22-1-1
    service_description      PhysicalDrive. Read bytes
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M
'disk/physical/PhysicalDrive0/read_bytes' -d -u M -w 50 -c 100
    max_check_attempts      5
    check_interval          5
    retry_interval          1
    check_period            24x7
    notification_interval    60
    notification_period     24x7
}
define service {
    host_name                WS-22-1-1
    service_description      PhysicalDrive. Write bytes
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M
'disk/physical/PhysicalDrive0/write_bytes' -d -u M -w 50 -c 100
    max_check_attempts      5
    check_interval          5
    retry_interval          1
    check_period            24x7
    notification_interval    60
    notification_period     24x7
}
define service {
    host_name                WS-22-1-1
    service_description      PhysicalDrive. Read time
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M 'disk/physical/PhysicalDrive0/read_time'
-d -w 50 -c 100
    max_check_attempts      5
    check_interval          5
    retry_interval          1
    check_period            24x7
    notification_interval    60
    notification_period     24x7
}
define service {
    host_name                WS-22-1-1
    service_description      PhysicalDrive. Write time
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M
'disk/physical/PhysicalDrive0/write_time' -d -w 50 -c 100
    max_check_attempts      5
    check_interval          5
    retry_interval          1
    check_period            24x7
    notification_interval    60
    notification_period     24x7
}
define service {
    host_name                WS-22-1-1
    service_description      Ethernet. Sent bytes
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M 'interface/Ethernet/bytes_sent' -d -u k
-w 10 -c 100
    max_check_attempts      5
    check_interval          5
    retry_interval          1
    check_period            24x7
    notification_interval    60
    notification_period     24x7
}
define service {
    host_name                WS-22-1-1
    service_description      Ethernet. Received bytes
    check_command            check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M 'interface/Ethernet/bytes_recv' -d -u k
-w 10 -c 100
    max_check_attempts      5

```



```

check_interval      5
retry_interval      1
check_period        24x7
notification_interval 60
notification_period 24x7
}

```

Перевірка вірності внесених у конфігурацію змін та перезапуск сервісу Nagios:

```

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

```

Робоча станція WS-G-N-1 працює на динамічній адресації – її IP-адреса змінна у відповідному діапазоні DHCP-серверу. При налаштуванні адресації Nagios-серверу ми налаштували його адресацію з доступом до нашого DNS, тому змінюємо статичну адресацію робочої станції WS-G-N-1 на її ім'я у домені.

Виконуємо перевірку як працює команда `check_ncpa` з доменним ім'ям (-H ws-G-N-1.surname.net):

```

/usr/local/nagios/libexec/check_ncpa -H ws-G-N-1.surname.net -p 5693 -t P@ssw0rd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'

```

```

student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ ping falkovsky.net
PING falkovsky.net (192.168.22.131) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 192.168.22.131 (192.168.22.131): icmp_seq=1 ttl=128 time=0.545 ms
64 bytes from 192.168.22.131 (192.168.22.131): icmp_seq=2 ttl=128 time=0.628 ms
64 bytes from 192.168.22.131 (192.168.22.131): icmp_seq=3 ttl=128 time=0.559 ms
64 bytes from 192.168.22.131 (192.168.22.131): icmp_seq=4 ttl=128 time=0.663 ms
^C
--- falkovsky.net ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3005ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.545/0.598/0.663/0.048 ms
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H 192.168.22.145 -p 5693 -t P@ssw0rd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'
OK: Percent was 47.20 % | 'percent'=47.20%;80;90;
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$ /usr/local/nagios/libexec/check_ncpa.py -H ws-22-1-1.falkovsky.net -p 5693 -t P@ssw0rd2023 -M cpu/percent -w 80 -c 90 -q 'aggregate=avg'
OK: Percent was 17.60 % | 'percent'=17.60%;80;90;
student@serv-22-1-2:/usr/local/nagios/libexec$

```

Рис. 4.13. `check-ncpa` по адресі та доменному імені робочої станції `ws-22-1-1.falkovsky.net`

Редагуємо адресу (значення параметру `address`) у секції визначення робочої станції відповідного конфігураційного файлу робочої станції `/usr/local/nagios/etc/objects/workstation/ws-22-1-1.cfg`:

```

define host {
    host_name          WS-22-1-1
    address            ws-22-1-1.falkovsky.net
    hostgroups         win-workstations
    check_command      check_ncpa!-t 'P@ssw0rd2023' -P 5693 -M system/agent_version
    max_check_attempts 5
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_period       24x7
    notification_interval 60
    notification_period 24x7
    notifications_enabled 1
}

```

Перевірка вірності внесених у конфігурацію змін та перезапуск сервісу Nagios:

```

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

```

Переглядаємо зміни у відображенні груп хостів, хостів та їх сервісів після виконаних налаштувань.

Status Summary For All Host Groups

Host Status Details For All Host Groups

Limit Results:

Host Group	Host Status Summary	Service Status Summary	Host	Status	Last Check	Duration	Status Information
Linux Servers (linux-servers)	1 UP	8 OK	localhost	UP	01-07-2024 17:14:11	5d 11h 34m 49s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.06 ms
Windows WorkStations (win-workstations)	1 UP	11 OK	serv-22-1-1	UP	01-07-2024 17:16:00	2d 18h 0m 30s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.72 ms
Windows Servers (windows-servers)	1 UP	10 OK	ws-22-1-1	UP	01-07-2024 17:14:30	0d 3h 16m 57s	OK: Agent_version was [3.0.1]

Results 1 - 3 of 3 Matching Hosts

Service Status Details For Host 'ws-22-1-1'

Limit Results:

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
ws-22-1-1	CPU Usage	OK	01-07-2024 17:19:38	0d 1h 39m 39s	1/5	OK: Percent was 0.00 %
	Ethernet_Received bytes	OK	01-07-2024 17:18:47	0d 0h 19m 29s	1/5	OK: Bytes_sent was 0.17 kB/s
	Ethernet_Sent bytes	OK	01-07-2024 17:21:31	0d 0h 17m 46s	1/5	OK: Bytes_sent was 0.14 kB/s
	Free space on disk C	OK	01-07-2024 17:21:33	0d 1h 11m 43s	1/5	OK: Free was 21.57 GiB
	Memory Usage	OK	01-07-2024 17:18:52	0d 2h 54m 24s	1/5	OK: Memory usage was 41.30 % (Available: 1.89 GB, Total: 3.22 GB, Free: 1.89 GB, Used: 1.33 GB)
	PhysicalDrive_Read bytes	OK	01-07-2024 17:22:26	0d 1h 10m 50s	1/5	OK: Read_bytes was 0.03 MB/s
	PhysicalDrive_Read time	OK	01-07-2024 17:19:40	0d 1h 8m 36s	1/5	OK: Read_time was 0.01 ms/s
	PhysicalDrive_Write bytes	OK	01-07-2024 17:18:19	0d 1h 9m 57s	1/5	OK: Write_bytes was 0.01 MB/s
	PhysicalDrive_Write time	OK	01-07-2024 17:20:28	0d 1h 7m 48s	1/5	OK: Write_time was 0.00 ms/s
	Process Count	OK	01-07-2024 17:22:39	0d 3h 20m 37s	1/5	OK: Process count was 48
	System operation time	OK	01-07-2024 17:18:14	0d 0h 5m 43s+	1/5	OK: Uptime was 3 hours 22 minutes 8 seconds

Results 1 - 11 of 11 Matching Services

Рис. 4.14. Перегляд виконаних налаштувань:
Host Group Summary, Host Status, Service Status Details for host WS-22-1-1

Корисні посилання

- Nagios Add-Ons Projects
<https://www.nagios.org/downloads/nagios-core-addons/>
- NCPA. Downloads latest stable agent
<https://www.nagios.org/ncpa/#downloads>
- Installing NCPA
https://nagiosenterprises.my.site.com/support/s/article/Installing-NCPA-9f1de62f#Installing_NCPA_On_Windows
- NCPA. Getting Started
<https://www.nagios.org/ncpa/getting-started.php>
- Download check_ncpa.py
https://raw.githubusercontent.com/NagiosEnterprises/ncpa/master/client/check_ncpa.py
- Nagios Plugins Downloads
<https://nagios-plugins.org/downloads/>
- GitHub. NagiosEnterprises/ncpa
<https://github.com/NagiosEnterprises/ncpa>
- GitHub. NagiosEnterprises/ncpa/"free disk space"
<https://github.com/NagiosEnterprises/ncpa/issues/857>
- Nagios Support Knowledgebase. Network Interface Checks
<https://support.nagios.com/kb/article/network-interface-checks-781.html>