

Od zera do Endera

ANSIBLE W NIEBIESKIEJ PIGUŁCE

Autor: Marcin Steć

Wersja: 1.0

Projekt: Konferencja Common Wiosna 2024

Klient: Common Polska

Spis treści

1 Przygotowanie środowiska	
1.1 Przygotowanie OS	
2 Test środowiska	
2.1 Konfigurowanie Git do wypychania commitów	5
2.2 Konfiguracja projektu Ansible	
3 Moduł ibm.storage_virtulize	
3.1 Instalacja i test połączenia	
3.2 Test kolekcji ibm.storage_virtualize	
3.3 Przygotowanie dysku	
4 Tworzenie LPARu – ibm.power_hmc	
4.1 Instalacja kolekcji ibm.power_hmc	
4.2 Test kolekcji ibm.power_hmc	
4.3 Tworzenie i aktywacja LPARu	
5 Majsterkowanie w VIOS	
5.1 Instalacja kolekcji ibm.power_vios	
5.2 Przygotowanie serwerów VIOS do pracy z Ansible	
5.3 Test kolekcji ibm.power_vios	
6 Użyteczne informacie i linki	39

1 Przygotowanie środowiska

Zanotuj szczegóły Twojego środowiska szkoleniowego:

SID/Hasło sieci szkoleniowej	M.I.L.F / C0mm0n@Gdyn1@
IP stacji Ansible	ender.iic / 10.10.13.24
Macierz IBM FlashSystem	fs5200-2.iic / 10.10.181.74
НМС	
User/Hasło	common () numer przydzielony przez prowadzącego) C0mm0n@Gdyn1@
User/Hasło HMC	
User/Hasło IBM	

- 1. Podłącz się do WIFI
- 2. Zaloguj się do stacji kontrolnej Ansible

1.1 Przygotowanie OS

System szkoleniowy został przygotowany, dlatego poniższe instrukcje są tu umieszczone z kronikarskiego obowiązku, na wypadek, gdyby ktoś chciał to jednak przećwiczyć od początku ;-)

- 1. Zweryfikuj i ewentualnie zainstaluj pakiety OS potrzebne do pracy:
 - o ansible
 - o ansible-core
 - o python3-passlib

Na systemach RedHatopodobnych użyj komendy:

```
marcinek@ender:~$ rpm -qa | grep -e ansible -e python3-passlib -e "^git"
git-core-2.44.0-1.fc39.x86_64
git-core-doc-2.44.0-1.fc39.x86_64
ansible-srpm-macros-1-12.fc39.noarch
```



```
ansible-core-2.16.5-1.fc39.noarch
ansible-9.4.0-1.fc39.noarch
python3-passlib-1.7.4-13.fc39.noarch
```

2. Sprawdź zainstalowane kolekcje Ansible:

marcinek@ender:~\$ ansible-galaxy collection list

<pre># /usr/lib/python3.12/site-packages/ansible_collections Collection Version</pre>	
amazon.aws	7.4.0
ansible.netcommon	5.3.0
ansible.posix	1.5.4
ansible.utils	2.12.0
ansible.windows	2.3.0
arista.eos	6.2.2
[]	
ibm.qradar	2.1.0
<pre>ibm.spectrum_virtualize</pre>	2.0.0
ibm.storage_virtualize	2.3.1
[]	

Zwróć uwagę, że niektóre kolekcje IBM są częścią standardowej instalacji pakietów Ansible. np. Fedora ma aktualny!! pakiet *ibm.storage_virtualize*. Ale nie należy się do tego przywiązywać i dlatego warto doinstalować te kolekcje bezpośrednio z *ansible-galaxy*, co będzie przedmiotem kolejnych ćwiczeń.



2 Test środowiska

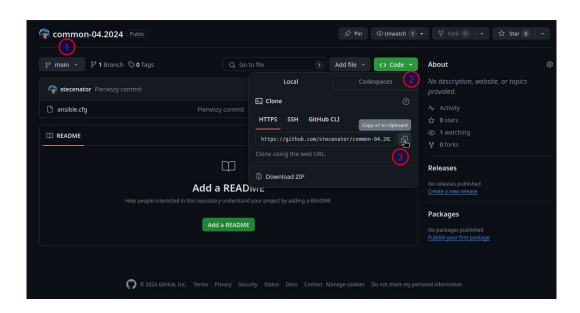
W tej części warsztatu przygotujesz sobie podstawowe środowisko wykonywania playbooków. Celem ćwiczenia jest utworzenie pustego repozytorium Git, oraz założenie szkieletu projektu Ansible.

Użycie Gita nie jest obowiązkowe, ale zalecane, gdyż pozwoli Ci uniknąć uciążliwej (dla niektórych) edycji plików pod Linuxem. Repozytorium Git może być wypchnięte do GitHuba, a ten spięty z Twoim lokalnym repozytorium i ulubionym edytorem.

2.1 Konfigurowanie Git do wypychania commitów.

Jeśli planujesz jedynie ściągać playbooki napisane i zacommitowane do GitHuba z innej stacji, wystarczy, że jedynie sklonujesz repo. (kroki 1-3)

- 1. Utwórz repozytorium w serwisie https://GitHub.com.
- 2. Skopiuj URL Twojego repo.



3. Sklonuj repozytorium na maszynę ćwiczeniową.

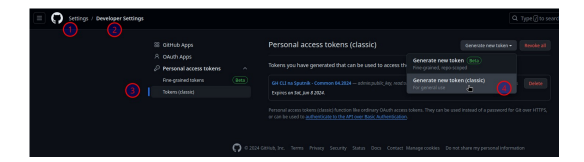
Uwaga: Jeśli nie chcesz klonować przykładowego repozytorium, upewnij się, że w komendzie *git clone* używasz **swojego** URL ;-)



```
marcinek@ender:~/prog/ansible$ git clone https://github.com/stecenator/common-04.2024.git
Cloning into 'common-04.2024'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
marcinek@ender:~/prog/ansible$ ls
common-04.2024
```

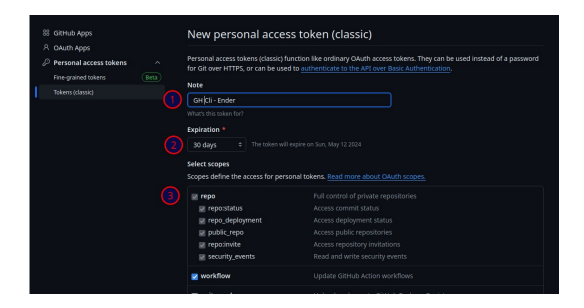
Jeśli planujesz wysyłać commity z maszyny ćwiczeniowej do Twojego repozytorium, musisz wykonać następujące, dodatkowe kroki:

Wygeneruj w serwisie GitHub token uwierzytelniający (classic). W tym celu przejdź do ustawień swojego profilu (1) Settings → (2) Developer Settings → (3) Personal access tokens → Tokens (classic). Następnie wybierz (4) Generate new token (classic).



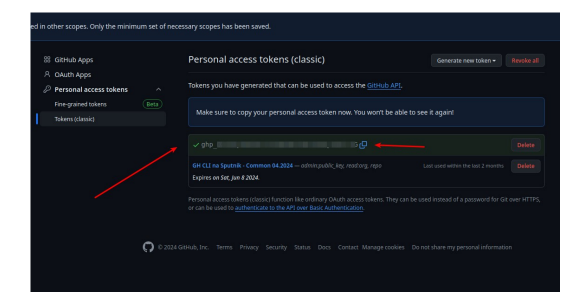


2. Nazwij token, wybierz jego czas życia oraz uprawnienia (minimalne uprawnienia to: *Repo*, *Workflow i Read:org*):



Po wybraniu uprawnień, naciśnij Generate token.

3. Uwaga: Po wygenerowaniu tokena, będzie on widoczny na ekranie. To jest **JEDYNA** szansa na skopiowanie go i wklejenie do aplikacji. Dlatego zachowaj go gdzieś w notatniku na boku.



4. Zaloguj się do stacji ćwiczeniowej i skonfiguruj uwierzytelnianie klienta CLI GitHub:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Paste an authentication token
Tip: you can generate a Personal Access Token here https://github.com/settings/tokens
The minimum required scopes are 'repo', 'read:org', 'workflow'.
? Paste your authentication token: *****************************
- gh config set -h github.com git_protocol https

    Configured git protocol
! Authentication credentials saved in plain text

    Logged in as stecenator
```

5. Przedstaw się lokalnemu Gitowi. Będzie używał tych informacji przy wypychaniu commitów do GitHuba:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible$ git config --global user.email "stecenator@pornhub.com" marcinek@ender:~/prog/ansible$ git config --global user.name "Marcin Steć"
```

6. Upewnij się, że repozytorium jest aktualne. Poniższy przykład pokazuje ściąganie zmian zacommitowanych z innej stacji:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ git pull
remote: Enumerating objects: 14, done.
remote: Counting objects: 100% (14/14), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 13 (delta 0), reused 13 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (13/13), 3.00 KiB | 439.00 KiB/s, done.
From https://github.com/stecenator/common-04.2024
  bf802ff..a9e6cc8 main
                         -> origin/main
Updating bf802ff..a9e6cc8
Fast-forward
ansible-hosts
                      | 1 +
fs_info.yaml
                      group_vars/all.yml
                      9 +++++++
group_vars/secrets.enc | 11 ++++++++
hmc info.yaml
                      | 18 ++++++++++++++
hosts
                      | 14 +++++++++++
vios info.yaml
                      | 14 +++++++++++
9 files changed, 180 insertions(+)
create mode 100644 ansible-hosts
create mode 100644 ansible_host-prepare.yaml
create mode 100644 fs_info.yaml
create mode 100644 group_vars/all.yml
create mode 100644 group_vars/secrets.enc
create mode 100644 hmc_info.yaml
create mode 100644 host_vars/ender.iic.yaml
create mode 100644 hosts
create mode 100644 vios_info.yaml
```

7. Spróbuj coś dodać, np. plik .gitignore o poniższej treści:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ cat .gitignore
# Compiled source #
#####################
*.com
*.class
*.dll
*.exe
*.0
*.so
# Packages #
############
# it's better to unpack these files and commit the raw source
# git has its own built in compression methods
*.7z
*.dmg
*.gz
*.iso
*.jar
*.rar
*.tar
*.zip
# Logs and databases #
#######################
*.log
*.sql
*.sqlite
# OS generated files #
#########################
.DS_Store
.DS_Store?
.Spotlight-V100
.Trashes
ehthumbs.db
Thumbs.db
```

8. Git wykryje, że nowy plik nie jest śledzony. Dodaj go do repozytorium:

```
new file: .gitignore
```

9. Zacommituj zmianę z odpowiednim komentarzem:

10. Wyślij zmiany do zdalnej gałęzi:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 541 bytes | 541.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/stecenator/common-04.2024.git
    a9e6cc8..fcb9832 main -> main
```

11. Jeśli *git push* się powiódł, to możesz pracować nad kodem także z tej maszyny. Jeśli nie, to prawdopodobnie coś poszło nie tak z generowaniem tokena

Uwaga: Od teraz możesz pracować na dwóch stanowiskach: Twoim ulubionym środowisku, gdzie repozytorium zostało utworzone i na maszynie ćwiczeniowej. To może być źródłem problemów, gdy dokonasz zmian w obu lokalnych kopiach repozytoriów. Komenda *git push* poinformuje Cię o tym w przykry sposób, dlatego warto pracować z jedną kopią repozytorium, a po *git commit/git push* robić tylko *git pull* na stacji ćwiczeniowej.

2.2 Konfiguracja projektu Ansible

Struktura katalogów projektu Ansible jest dobrze przemyślana i określona. W tej części ćwiczenia przygotujesz podstawowy układ katalogów. Więcej informacji o konfigurowaniu "pustego" projektu znajdziesz w dokumentacji Ansible:

https://docs.ansible.com/ansible/latest/tips_tricks/sample_setup.html

1. Przygotuj podstawowe katalogi. Potem, w razie potrzeby będziesz dodawać inne.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ mkdir group_vars host_vars
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ tree -d
.

— group_vars
— host_vars
```

2. W katalogu głównym Twojego projektu utwórz plik ansible.cfg o następującej treści:

```
[defaults]
inventory = hosts
host_key_checking = False
```

Pełna dokumentacja dotycząca możliwej zawartośći pliku *ansible.cfg* oraz kolejności parsowania poszczególnych jego kopii znajduje się tutaj:

https://docs.ansible.com/ansible/latest/installation_guide/intro_configuration.html

3. Utwórz podstawowy plik *hosts* w głównym katalogu projektu. Zmienna inventory pliku *ansible,cfg* wskazuje właśnie na ten plik. W trakcie ćwiczeń, będziesz korzystać z kilku plików inventory.

```
localhost

s824-6013-vios2.iic

s824-6013-vios1.iic

[ctrl]

localhost

s824-6013-vios2.iic

s824-6013-vios1.iic
```

4. Przetestuj połączenie modułem ping:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible ctrl -m ping
localhost | UNREACHABLE! => {
    "changed": false,
    "msg": "Failed to connect to the host via ssh: Warning: Permanently added 'localhost'
(ED25519) to the list of known hosts.\r\nmarcinek@localhost: Permission denied
(publickey,gssapi-keyex,gssapi-with-mic,password).",
    "unreachable": true
}
```

Jak widać zwarzył się. Ansible nie wiedział na kogo się łączyć i jak. Próbował zatem na bieżącym użyszkodniku. Dodaj jego klucz ssh i spróbuj ponownie:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ssh-copy-id localhost
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed:
"/home/marcinek/.ssh/id ecdsa.pub"
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any that
are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted now it is
to install the new keys
marcinek@localhost's password:
Number of key(s) added: 1
Now try logging into the machine, with: "ssh 'localhost'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible ctrl -m ping
localhost | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    "changed": false,
    "ping": "pong"
```

5. Utwórz plik *secrets.enc*, który będzie przechowywać kluczowe ze względu bezpieczeństwa zmienne w zaszyfrowanej formie. Program *ansible-vault* najpierw spyta dwukrotnie o hasło do szyfrowania (daj coś prostego, np. ibm12345, bo będziesz to hasło wpisywać przy każdym playbooku korzystającym z tych zmiennych).

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-vault create secrets.enc
New Vault password:
Confirm New Vault password:
```

6. Uruchomi się edytor wskazany zmienną \$EDITOR. Domyślny dla współczesnych Fedor to nano. Wpisz tam następującą treść:

```
hmc_user: "common"
hmc_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
common_user_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
```

W dalszych częściach ćwiczeń, będziesz dopisywać tam kolejne elementy przy pomocy komendy *ansible-vault edit secrets.enc*.

7. W katalogu *group_vars* utwórz plik *all.yml*. Trochę dużo zmiennych, ale nie martw się w dalszych ćwiczeniach zostanie nadany im sens. niektóre z nich będą zmieniane.

```
# Sprawy ogólne
my_lpar_name: "commonXX"
                           # Hostname i nazwa LPARu. Zamień 00 na numer Twojego
użytkownika
my_hdisk: "hdiskX"
                           # Nazwa mojego LUNu tak jak go widzą VIOSy. Uwaga, w rożnych
viosach mogą być różne nazwy!
my_power: "S824-6013"
                                # system_name zarządzanego przez HMC pudła
# Sprawy storydżowe
fs_cluster: "fs5200-2.iic"
fs_log: "/tmp/fs-{{ my_lpar_name }}.log"
my_vdisk: "{{ my_lpar_name }}_os" # common00_os
src_vdisk: "common_master_os" # Wcześniej przygotowany obraz Fedory wyciągany przez Adama
Słodowego spod biurka
my_vdisk_size: 64
                           # 64 czego określa marametr unit. Zakładamy że GiB
vios_cluster: "S824-6013" # hoscluster VIOSów zdefiniowany na macierzy
fs_pool: "Pool_SiteA" # mdiskgrupa
# Flater-paler
hmc: "hmc10.iic"
```

8. Zacomituj i wypchnij zmiany w repozytorium. Nazwij swój commit np. "Wstępny konfig":

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ git add -A
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ git commit -m "Wstępny konfig"
[main 552c768] HMC user w secrets
2 files changed, 10 insertions(+), 11 deletions(-)
delete mode 100644 group_vars/secrets.enc
create mode 100644 secrets.enc
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ git push
Wymienianie obiektów: 10, gotowe.
Zliczanie obiektów: 100% (10/10), gotowe.
Kompresja delt z użyciem do 8 wątków
Kompresowanie obiektów: 100% (6/6), gotowe.
Zapisywanie obiektów: 100% (7/7), 996 bajtów | 498.00 KiB/s, gotowe.
Total 7 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:stecenator/common-04.2024.git
  cdbbef4..552c768 main -> main
```

Pozostałe komponenty, w tym konfiguracja i testowanie kolekcji IBM będzie przeprowadzona w dalszych częściach warsztatu

3 Moduł ibm.storage_virtulize

Zaczynamy od wystrzelenia pamięci masowej dla LPARu.

3.1 Instalacja i test połączenia

Celem tego ćwiczenia jest instalacja kolekcji *ibm.storage_virtualize* oraz uruchomienie prostego playbooka, celem przetestowania połączenia z macierzą.

1. Linux (Fedora) ma zainstalowaną aktualną wersję kolekcji *ibm.storage_virtualize*. Na innych dystrybucjach może być konieczność instalacji. Użyj instrukcji z dokumentacji: https://galaxy.ansible.com/ui/repo/published/ibm/storage_virtualize/

3.2 Test kolekcji ibm.storage virtualize

W tym ćwiczeniu utworzysz prosty playbook, który połączy się z macierzą IBM Flash System i wyświetli kilka informacji o niej.

1. Dopisz zmienne *fs_user/fs_pass* do pliku *secrets.enc*. Będą one potem używane do uwierzytelnienia przy każdym połączeniu z macierzą.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-vault edit secrets.enc
Vault password:
```

Zostanie uruchomiony \$EDITOR. Dodaj zmienne wspomniane wyżej zmienne:

```
hmc_user: "common"
hmc_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
common_user_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
fs_user: "common"
fs_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
```

2. Upewnij się, że w pliku *group_vars/all.yaml* jest ustawiona zmienna *fs_cluster*, której będziesz używać w dalszej części ćwiczenia do wskazywania macierzy.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ cat group_vars/all.yml
---
fs_cluster: "fs5200-2.iic"
fs_log: "/tmp/fs-{{ my_lpar_name }}.log"
```

3. Przygotuj następujący playbook (fs_info.yaml):

```
# Przykładowy playbook zbierający informacje o macierzy IBM FS
- hosts: localhost  # Za wykonanie modułów ibm.storage virtualize odpowiada stacja
kontrolna
  gather facts: false # bo nie obchodzi mnie co wiem o localhost
  tasks:
    - name: "Uwierzytelnienie na jako {{ fs_user }} na {{ fs_cluster }}"
      register: auth_info  # auth_info.token pozwala potem nie użwać user i hasła
      ibm.storage_virtualize.ibm_svc_auth:
        clustername: "{{ fs_cluster }}"
        log_path: "{{ fs_log }}"
        username: "{{ fs_user }}"
        password: "{{ fs_pass }}"
    - name: Zbieranie informacji o macierzy
      register: svc_inf
      ibm.storage_virtualize.ibm_svc_info:
        clustername: "{{ fs_cluster }}"
log_path: "{{ fs_log }}"
        token: "{{ auth_info.token }}"
        gather_subset: system # Bo domyślne `all` to trochę za dużo
    - name: Wyświetlenie informacji o macierzy
      debug:
        var: svc_inf
```

Uwaga: Warto zwrócić uwagę na konstrukcję tego playbooka. Większość modułów tej kolekcji używa REST API, dlatego możliwe jest jednokrotne uwierzytelnienie i zarejestrowanie zmiennej *auth_info*.

Drugą ciekawostką jest wskazany zmienną *fs_log* plik loga, gdzie można znaleźć informacje debugowe.

4. Uruchom playbook *fs_info.yaml*:

```
ok: [localhost]
TASK [Zbieranie informacji o macierzy]
ok: [localhost]
TASK [Wyświetlenie informacji o macierzy]
ok: [localhost] => {
    "svc_inf": {
       "Array": [],
       "CallHome": [],
       "CloudAccount": [],
        "CloudAccountUsage": [],
       "CloudBackup": [],
       "CloudBackupGeneration": [],
        "CloudImportCandidate": [],
        "DnsServer": [],
[ ... ]
       "Volumegroupreplication": [],
       "changed": false,
       "failed": false,
       "iSCSIPort": []
   }
}
PLAY RECAP
localhost
                          : ok=3 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0
                                                                                         rescued=0
ianored=0
```

5. Git add, git commit, git push.

3.3 Przygotowanie dysku

W tym ćwiczeniu zapoznasz się z mechanizmami tworzenia LUNów przy pomocy modułu *ibm.storage_virtualize*. Dowiesz się także jak odtworzyć migawkę i zamapować LUN do hosta.

Założenia:

- Dobrą praktyką jest unikanie hard-kodowania wartości w playbooku. Daltego większość parametrów tasków jest wyprowadzona do zmiennych.
- Każdy użytkownik dostał unikalny login i należy go użyć jako nazwy tworzonego LPARu. Do
 tego celu służy zmienna my_lpar_name.
- Każdy uczestnik warsztatów twory jeden LUN o nazwie takiej jak login z sufiksem _os. Czyli np. dla użytkownika common01, vdisk na macierzy będzie się nazywać common01_os.
- Nazwa LUNu/vdisku jest określana zmienną my_vdisk o wartośći {{ my_lpar_name }}_os

- Rozmiar jest określony zmienną my_vdisk_size. Ten parametr się nie przyda, bo tworzony
 LUN będzie klonem lunu common_master_os, na który wskazuje zmienna src_vdisk, ale dla
 porządku go tu zostawimy.
- Utworzony LUN jest mapowany na hostcluster określony zmienną vios_cluster.
- 1. Zaktualizuj wartość zmiennej my_lpar_name w pliku group_vars/all.yaml tak żeby odpowiadała Twojemu loginowi. Od jej wartości sporo zależy :-) W poniższych przykładach użyto loginu common30.

```
# Sprawy ogólne

my_lpar_name: "common30" # Hostname i nazwa LPARu. Zamień 00 na numer Twojego

użytkownika

# Sprawy storydżowe

fs_cluster: "fs5200-2.iic"

fs_log: "/tmp/fs-{{ my_lpar_name }}.log"

my_vdisk: "{{ my_lpar_name }}_os" # common30_os

my_vdisk_size: 64 # 64 czego określa marametr unit. Zakładamy że GiB

src_vdisk: "common_master_os" # Wcześniej przygotowany obraz Fedory

vios_cluster: "S824-6013" # hoscluster VIOSów zdefiniowany na macierzy

fs_pool: "Pool_SiteA" # mdiskgrupa

# Flałer-paler
hmc: "hmc10.iic"
```

2. Utwórz playbooka fs_create_os_lun.yaml:

```
# Przykładowy playbook zbierający informacje o macierzy IBM FS
- hosts: localhost
                   # Za wykonanie modułów ibm.storage virtualize odpowiada stacja
kontrolna
  gather facts: false # bo nie obchodzi mnie co wiem o localhost
    - name: "Uwierzytelnienie na jako {{ fs_user }} na {{ fs_cluster }}"
      register: auth_info  # auth_info.token pozwala potem nie użwać user i hasła
      ibm.storage_virtualize.ibm_svc_auth:
        clustername: "{{ fs_cluster }}"
       log_path: "{{ fs_log }}"
        username: "{{ fs_user }}"
        password: "{{ fs_pass }}"
      tags:
        - always
                     # Uwierzytelnić zawsze się trzeba
    - name: Tworzenie sklonowanego LUNu pod OSa - źródłem jest LUN common_master_os
      ibm.storage_virtualize.ibm_svc_manage_volume:
        clustername: "{{ fs_cluster }}"
       log_path: "{{ fs_log }}"
        token: "{{ auth_info.token }}"
        name: "{{ my_vdisk }}"
```

```
state: "present"
pool: "{{ fs_pool }}"

# size: "{{ my_vdisk_size }}" # to jest do stawiania LUNu od 0

# unit: "gb"
    type: "thinclone"
    fromsourcevolume: "{{ src_vdisk }}"
    iogrp: "io_grp0"
    novolumegroup: True

tags:
    - "MKVDISK"
```

3. Uruchom playbooka *fs_create_os_lun.yaml* z opcją --check , żeby sprawdzić czy wszystko jest poprawne:

4. Powtórz komendę z poprzedniego punku, już bez opcji – *check*. Zaloguj się na macierz i komendą *lsvdisk* sprawdź czy Twój LUN został utworzony:

```
common30@ender:~/common-04.2024$ ssh    common@fs5200-2
(common@fs5200-2)    Password:
IBM_FlashSystem:FS5200_2:common>lsvdisk -delim : | grep    common
7:common_master_os:0:io_grp0:online:0:Pool_SiteA:64.00GB:striped:::::60050768128080F71800000
0000000000:0:1:empty:0:no:0:0:Pool_SiteA:::no:no:7:common_master_os::::scsi:no:1:::no:0:no
10:common30_os:0:io_grp0:online:0:Pool_SiteA:64.00GB:striped:::::60050768128080F718000000000
00011:0:1:not_empty:0:no:0:0:Pool_SiteA:::yes:no:10:common30_os::::scsi:no:0:thinclone::no:0:no
```

5. Do playbooka fs_create_os_lun.yaml dodaj nastębujący task:

6. Uruchom playbooka tylko z tagiem VDISKMAP:

7. Wykonaj konfig-magistra na viosach i sprawdź komendą *lsmpio -q* czy Twój LUN jest poprawnie podpięty:

```
root@vios1:/ # lspv
hdisk0
              00f9c7fd5e6d0a94
                                                  rootvg
                                                                 active
hdisk1
               00f9c7fd6a758a5a
                                                  None
hdisk2
                                                  None
              none
hdisk3
              none
                                                  None
hdisk4
                                                  None
               none
root@vios1:/ # cfgmgr
root@vios1:/ # lsmpio -q
Device
               Vendor Id Product Id Size
                                                     Volume Name
                                        279.40GiB -
               IBM
                        ST9300653SS
hdisk0
                IBM
                          ST9300653SS
                                          279.40GiB
hdisk1
hdisk2
                IBM
                          2145
                                            10.00GiB S824-6013-dummy-hdisk2
hdisk3
                IBM
                          2145
                                            10.00GiB S824-6013-dummy-hdisk3
hdisk4
                IBM
                          2145
                                             64.00GiB common master os
                                             64.00GiB common30_os
hdisk5
                IBM
                          2145
```

Uwaga: Powtórz tę operację także na drugim VIOSie.

8. Znalezioną nazwę dysku wpisz do group_vars/all.yaml na zmienną my_hdisk:

```
---
# Sprawy ogólne
                                # Hostname i nazwa LPARu. Zamień 00 na numer Twojego
my_lpar_name: "common30"
użytkownika
my_hdisk: "hdisk5"
                                # Nazwa mojego LUNu tak jak go widzą VIOSy. Uwaga, w
rożnych viosach mogą być różne nazwy!
my_power: "S824-6013"
                               # system_name zarządzanego przez HMC pudła
# Sprawy storydżowe
fs_cluster: "fs5200-2.iic"
fs_log: "/tmp/fs-{{ my_lpar_name }}.log"
my_vdisk: "{{ my_lpar_name }}_os" # common00_os
src_vdisk: "common_master_os" # Wcześniej przygotowany obraz Fedory wyciągany przez Adama
Słodowego spod biurka
my_vdisk_size: 64
                           # 64 czego określa marametr unit. Zakładamy że GiB
vios_cluster: "S824-6013" # hoscluster VIOSów zdefiniowany na macierzy
fs_pool: "Pool_SiteA"
                         # mdiskgrupa
# Flater-paler
hmc: "hmc10.iic"
```



9. Git add, git commit, git push ;-)

4 Tworzenie LPARu – ibm.power_hmc

W tym ćwiczeniu skupisz się na stworzeniu partycji logicznej. Dzięki temu zapoznasz się z kolekcją *ibm_power.hmc*.

Uwaga: Moduły tej kolekcji używają połączenia SSH z hostem HMC. HMC jest zamkniętym systemem, na którym nie można wykonywać wstrzykniętego kodu Pythona, dlatego jedynym hostem, który w rzeczywistości będzie komunikować się z HMC jest stacja kontrolna Ansible. Stąd ustawienie zmiennej *hosts: localhost* przy taskach odwołujących się do HMC.

4.1 Instalacja kolekcji ibm.power_hmc

Źródłem wszelkiej mądrości w temacie tej kolekcji jest jej dokumentacja: https://ibm.github.io/ansible-power-hmc/index.html.

1. Użyj *ansible-galaxy* do zainstalowania kolekcji *ibm.power_hmc*. Najpierw sprawdź, czy jakaś już nie jest zainstalowana.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-galaxy collection list | grep "^ibm"
                                         1.3.0
ibm.power vios
                                         2.1.0
ibm.qradar
                                         2.0.0
ibm.spectrum_virtualize
                                         2.3.1
ibm.storage_virtualize
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-galaxy collection install
ibm.power hmc
Starting galaxy collection install process
Process install dependency map
Starting collection install process
Downloading https://galaxy.ansible.com/api/v3/plugin/ansible/content/published/collections/
artifacts/ibm-power_hmc-1.8.2.tar.gz to /home/marcinek/.ansible/tmp/ansible-local-
4481x84nv44j/tmp3bl71ktv/ibm-power_hmc-1.8.2-0gd5u2id
Installing 'ibm.power hmc:1.8.2' to
'/home/marcinek/.ansible/collections/ansible collections/ibm/power hmc'
ibm.power hmc:1.8.2 was installed successfully
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-galaxy collection list | grep "^ibm"
ibm.power hmc
                                         1.8.2
ibm.power_vios
                                         1.3.0
                                         2.1.0
ibm.qradar
ibm.spectrum_virtualize
                                         2.0.0
ibm.storage_virtualize
                                         2.3.1
```

4.2 Test kolekcji ibm.power_hmc

W tym ćwiczeniu przetestujesz połączenie z konsolą HMC i zbierzesz fakty na temat konsoli oraz zarządzanego systemu IBM Power.

Będziesz potrzebować użytkownika i hasła na HMC. W ramach ćwiczenia użytkownik nie będzie wymieniony kluczem ssh z HMC, więc Ansible będzie musiał przekazać jego hasło. Dobrą praktyką jest przechowywanie informacji uwierzytelniających w zaszyfrowanych plikach

1. Sprawdź czy w pliku secrets.enc są kredki do konta w HMC i razie potrzeby komendą ansible-vault edit secrets.enc dopisz je.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-vault view secrets.enc
Vault password:
---
hmc_user: "common"
hmc_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
common_user_pass: "C0mm0n@Gdyn1@"
```

2. Utwórz playbooka hmc_info.yaml o następującej treści:

```
# Przykładowy playbook zbierający informacje o Power HMC

- hosts: localhost  # Za wykonanie modułów ibm.power_hmc odpowiada stacja kontrolna gather_facts: false # bo nie obchodzi mnie co wiem o localhost

tasks:
- name: Odpytywanie HMC
register: build_info
ibm.power_hmc.hmc_update_upgrade:
    state: facts
    hmc_host: '{{ hmc_y}'}
    hmc_auth:
        username: '{{ hmc_user }}'
    password: '{{ hmc_pass }}'
- name: Wyświetlenie konsoli
debug:
    var: build_info
```

3. Uruchom playbook hmc_info.yaml.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-playbook hmc_info.yaml -e @secrets.enc
--ask-vault-pass
Vault password:
```

```
PLAY [localhost]
***********************************
TASK [Odpytywanie HMC]
ok: [localhost]
TASK [Wyświetlenie konsoli]
**************************************
ok: [localhost] => {
   "build_info": {
      "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
      "build_info": {
         "BASEVERSION": "V10R2",
         "HMCBUILDLEVEL": "2211152246",
         "RELEASE": "2",
         "SERVICEPACK": "1030",
         "VERSION": "10"
     },
      "changed": false,
      "failed": false
  }
}
PLAY RECAP
localhost
                    : ok=2
                           changed=0
                                     unreachable=0
                                                 failed=0
                                                          skipped=0
rescued=0
         ignored=0
```

Uwaga: Ansible może marudzić, że klucz ssh do HMC nie jest znany. Wystarczy połączyć się z HMC po ssh i zaakceptować tenże.

4. Pamiętaj! git add, git commit, git push.

4.3 Tworzenie i aktywacja LPARu

W tym ćwiczeniu, w końcu wystrzelisz swój LPAR.

Założenia:

- Nazwa Twojego LPARu to *username* przydzielony na początku warsztatów. Upewnij się, że zmienna *my_lpar_name* jest właśnie tak ustawiona.
- Nie mamy czasu na wyciąganie z ansible_facts nazwy Twojego dysku do zamapowania podczas tworzenia LPARu, dlatego musisz go znać i wpisać "na twardo" do group_vars/all.yaml na zmiennej my_hdisk. Ten krok był w ćwiczeniu 3.3.
- Na twardo też wpiszemy parametry takie jak pamięć czy procesor.
- Ćwiczenie będziemy wykonywać po kolei, żeby uniknąć ewentualnych problemów z równoczesnym wykonywaniem operacji na HMC lub VIOSach.
- 1. Upewnij się, że zmienne my_lpar_name i my_hdisk są poprawnie ustawione w group_vars/all.yaml. W razie potrzeby, Zaloguj się na S824-6013-vios2 (albo 1) na użytkownika ansible i wyszukaj nazwę swojego dysku utworzonego w ćwiczeniu 3.3. Poniższy przykład wyszukuje dysk użyszkodnika common30:

```
root@vios2:/ # lsmpio -q | grep common30
hdisk5 IBM 2145 64.00GiB common30_os
```

2. Utwórz playbooka hmc create lpar.yaml.

Uwaga: Zwróć uwagę na jeden szczegół: Dysk {{ my_hdisk }} jest mapowany tylko z jednego VIOSa. Moduł ibm.power_hmc.powervm_lpar_instance jest na tyle uprzejmy, że zrobi to mapowanie na obu VIOSach :-)

```
password: '{{ hmc_pass }}'
system_name: "{{ my_power }}"
vm_name: "{{ my_lpar_name }}"
min_proc_unit: 0.2
proc_unit: 0.2
max_proc_unit: 1.0
proc: 2
                # Liczba procesorów wirtualnych, bo jest ustawione proc_unit.
os_type: "aix_linux"
volume_config:
  # - vios_name: "vios1"
                            # jak to widać na HMC, a nie hostname viosa
     volume_name: "{{ my_hdisk }}"
  - vios name: "vios2"
    volume_name: "{{ my_hdisk }}"
virt network config:
  - network_name: "VLAN1-ETHERNET0"
state: present
```

3. Uruchom playbooka. Poniższy przykład pokazuje playbook uruchomiony z opcją -vvv co podnosi poziom gadatliwości Ansibla, stąd nieco przydługi wydruk. Jest to bardzo pomocne przy debugowaniu:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-playbook hmc_create_lpar.yaml -e @secrets.enc --ask-vault-pass -vvv
ansible-playbook [core 2.16.5]
 config file = /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/ansible.cfg
 configured module search path = ['/home/marcinek/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/
modules']
 ansible python module location = /usr/lib/python3.12/site-packages/ansible
 ansible collection location = /home/marcinek/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collections
 executable location = /usr/bin/ansible-playbook
 python version = 3.12.2 (main, Feb 21 2024, 00:00:00) [GCC 13.2.1 20231205 (Red Hat 13.2.1-6)] (/usr/bin
/python3)
 jinja version = 3.1.3
 libyaml = True
Using /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/ansible.cfg as config file
Vault password:
host_list declined parsing /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/hosts as it did not pass its verify_
file() method
script declined parsing /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/hosts as it did not pass its verify_fil
e() method
auto declined parsing /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/hosts as it did not pass its verify_file(
) method
Parsed /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/hosts inventory source with ini plugin
Skipping callback 'default', as we already have a stdout callback.
Skipping callback 'minimal', as we already have a stdout callback.
Skipping callback 'oneline', as we already have a stdout callback.
1 plays in hmc_create_lpar.yaml
task path: /home/marcinek/prog/ansible/common-04.2024/hmc_create_lpar.yaml:8
changed: [localhost] => {
    'ansible facts": {
       "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
   "changed": true,
   "invocation": {
       "module_args": {
          "action": null,
          "advanced_info": null,
          "all_resources": null,
          "delete_vdisks": null,
          "hmc_auth": {
              "password": "VALUE_SPECIFIED_IN_NO_LOG_PARAMETER",
```

```
"username": "VALUE_SPECIFIED_IN_NO_LOG_PARAMETER"
            "hmc host": "hmc10.iic",
            "iIPLsource": null,
            "install_settings": null,
            "keylock": null,
            "max_mem": null,
            "max_proc": null,
            "max_proc_unit": 1.0,
            "max_virtual_slots": null,
            "mem": null,
            "min_mem": null,
            "min_proc": null,
            "min_proc_unit": 0.2,
            "npiv_config": null,
            "os_type": "aix_linux",
            "physical_io": null,
            "proc": 2,
            .
"proc_compatibility_mode": null,
            "proc_mode": null,
            proc_unit": 0.2,
            "prof_name": null,
            "restart_option": null,
            "retain_vios_cfg": null,
            "shared_proc_pool": null,
            "shutdown_option": null,
            "state": "present",
            "system_name": "S824-6013",
            "virt_network_config": [
               {
                    "network_name": "VLAN1-ETHERNET0",
                    "slot_number": null
[ ... ]
   "partition_info": {
        "AllocatedVirtualProcessors": 2,
        "AssociatedManagedSystem": "S824-6013",
        "CurrentMemory": 2048,
        "CurrentProcessingUnits": 0.2,
        "CurrentProcessors": 2,
        "CurrentUncappedWeight": 128,
        "Description": null,
        "HasDedicatedProcessors": "false",
        "HasPhysicalIO": "false",
        "IsVirtualServiceAttentionLEDOn": "false",
        "LastActivatedProfile": "default_profile",
        "MemoryMode": "Dedicated",
        "MigrationState": "Not_Migrating",
"OperatingSystemType": "AIX/Linux"
        "OperatingSystemVersion": "Unknown",
        "PartitionID": 3,
"PartitionName": "******_master",
        "PartitionState": "not activated",
        "PartitionType": "AIX/Linux",
        "PowerManagementMode": null,\\
        "ProgressState": null,
        "RMCState": "inactive",
        "ReferenceCode": "",
"RemoteRestartState": "Invalid",
        "ResourceMonitoringIPAddress": null,
        "SharingMode": "uncapped"
        "SystemName": "S824-6013"
}
localhost
                          : ok=1 changed=1 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0
gnored=0
```

- 4. Pora na aktywację LPARu. Zaloguj przez SSH się do HMC w dwóch oknach. W pierwszym otworzysz konsolę do Twojego LPARu, w drugim, wydasz komendę do uruchomienia go.
- 5. W pierwszej sesji wydaj komendę vtmenu i wybierz swój LAPR:

```
------
Partitions On Managed System: S824-6013
OS/400 Partitions not listed
______
1)
                           Not Activated
   common_master
2)
   vios1
                           Running
                           Running
3)
   vios2
4)
   wsaix01
                           Running
5)
    wsaix02
                           Running
```

Enter Number of Running Partition (q to quit): 1

Zostanie otwarta konsola szeregowa do Twojej partycji. To się da zrobić nawet do wyłączonej partycji.

6. W drugiej sesji znajdź nazwę i ID Twojej partycji:

```
common@5817vhmc-iic:~> lssyscfg -r lpar -m S824-6013 -F lpar_id,name
14,WSA_EDI_Clients
13, EDI_Wroclaw
12, EDI_Gliwice
101, vios2
100, vios1
7,wsas01
2,wsaix02
1,wsaix01
3,common_master
```

7. Aktywuj tę partycję:

```
common@5817vhmc-iic:~> chsysstate -m S824-6013 -r lpar -o on --id 3 -f default_profile -b
sms
```

Jeśli wszystko się powiodło, możęsz zamknąć tę sesję i wrócić do tej z konsolą. LPAR powinien być odpalony do SMS.

8. W menu SMS wybierz opcję: Select boot options:

PowerPC Firmware
Version FW860.B3 (SV860_245)
SMS (c) Copyright IBM Corp. 2000,2016 All rights reserved.

Main Menu
1. Select Language
2. Setup Remote IPL (Initial Program Load)
3. I/O Device Information
4. Select Console
5. Select Boot Options

Navigation Keys:

X = eXit System Management Services

9. W menu Multiboot wybierz 1. Select install/boot device.

Type menu item number and press Enter or select Navigation key: 5

- **10.** W menu Select Device Type wybierz 3. Hard Drive.
- 11. W menu Media Type wybierz 1. SCSI.
- 12. W menu Select Adapter wybierz 3. List all devices.

13. W menu *Select device* wybierz jeden z podanych dysków. Są to dwie ścieżki do Twojego LUNu. Nieważne, z której podniesiesz system.

```
Select Device
Device Current Device
Number Position Name
     2 Interpartition Logical LAN
    ( loc=U8286.42A.21C7FDV-V4-C2-T1 )
2.
        SCSI 63 GB Harddisk, part=1 ()
    - SCSI 63 GB Harddisk, part=1 ()
3.
    Navigation keys:
M = return to Main Menu
ESC key = return to previous screen
                           X = eXit System Management Services
______
Type menu item number and press Enter or select Navigation key:2
```

14. W menu *Select Task* wybierz *Normal Boot*. (w zasadzie możesz też wybrać *Service*, bo Linux ma to w nosie).

15. Tak, jesteśmy pewni, że opuszczamy SMS:

Are you sure you want to exit System Management Services?

1. Yes

2. No

Navigation Keys:

X = eXit System Management Services

16. Jedziemy z Fedorą!

Type menu item number and press Enter or select Navigation key:1

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line.

The highlighted entry will be executed automatically in Os.



17. Poczekaj chwilę, aż zgłosi się ekran logowania do systemu i zaloguj się na użyszkodnika *common*/C0mm0n@Gdyn1@. System podnosi sieć z DHCP, ale wstanie z kulawym hostname, więc warto go zmienić. Potem wyświetl sobie IP Twojego LPARu i zaloguj się na niego ze stacji kontrolnej Ansible przez ssh.

```
Fedora Linux 40 (Server Edition)
Kernel 6.8.6-300.fc40.ppc64le on an ppc64le (hvc0)
Web console: https://common00.iic:9090/ or https://10.10.3.125:9090/
common00 login: common
Password:
   95.935819] systemd-journald[862]:
/var/log/journal/733ca739dd3b4e97a40a7701dd6a07f6/user-1000.journal: Journal file uses a
different sequence number ID, rotating.
Last login: Sun Apr 14 22:39:24 from 10.10.13.14
[common@common00 ~]$ sudo hostnamectl set-hostname common30.iic
[common@common@0 ~]$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
       valid lft forever preferred lft forever
2: env2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UNKNOWN group default
qlen 1000
   link/ether 3e:db:a9:53:5a:02 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 10.10.3.125/16 brd 10.10.255.255 scope global dynamic noprefixroute env2
       valid_lft 7077sec preferred_lft 7077sec
   inet6 fe80::3cdb:a9ff:fe53:5a02/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

18. Git add, git commit, git push! Miłej zabawy z Twoją nową Fedorą na IBM Power ;-)

5 Majsterkowanie w VIOS

W tym ćwiczeniu dowiesz się jak zainstalować i przetestować kolekcję *ibm.power_vios*. W chwili tworzenia tego warsztatu, kolekcja *ibm.power_vios* nie umożliwia modyfikowania mapowań, dlatego to ćwiczenie jest opcjopnalne.

5.1 Instalacja kolekcji ibm.power_vios

Pełny podręcznik instalacji kolekcji *ibm.power_vios* znajduje się tu: https://ibm.github.io/ansible-power-vios/installation.html. Poniżej znajduje się krótka, i wystarczająca lista kroków.

- 1. Zaloguj się do stacji ćwiczeniowej na swoje konto i przejdź do katalogu z Twoim projektem Ansible.
- 2. Sprawdź czy kolekcja nie jest już przypadkiem zainstalowana:

3. Jak widać, nie. Doinstaluj ją.

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-galaxy collection install \
ibm.power_vios
Starting galaxy collection install process
Process install dependency map
Starting collection install process
Downloading https://galaxy.ansible.com/api/v3/plugin/ansible/content/published/collections/
artifacts/ibm-power_vios-1.3.0.tar.gz to /home/marcinek/.ansible/tmp/ansible-local-
1552ke8fkgy8/tmpfu__v12z/ibm-power_vios-1.3.0-dwa2co7b
Installing 'ibm.power_vios:1.3.0' to
'/home/marcinek/.ansible/collections/ansible_collections/ibm/power_vios'
ibm.power_vios:1.3.0 was installed successfully
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-galaxy collection list | grep -i \
"^ibm"
ibm.power_vios
                                         1.3.0
                                         2.1.0
ibm.qradar
                                         2.0.0
ibm.spectrum_virtualize
ibm.storage_virtualize
                                         2.3.1
```

Może się też zdarzyć, że masz już tę kolekcję, np. w starszej wersji. Możesz wymusić jej instalację w nowszej poprzez dodanie parametru -- force do polecenia instalacji.

5.2 Przygotowanie serwerów VIOS do pracy z Ansible

Według dokumentacji IBM VIOS 4.1 jest przygotowany do pracy z Ansiblem. Wcześniejsze wersje muszą być dostosowane.

W środowisku tych warsztatów, serwery VIOS zostały przygotowane dla Ciebie. Poniższe kroki są zamieszczone tu z kronikarskiego obowiązku, na wypadek gdyby ktoś chciał powtórzyć te ćwiczenia u siebie, choć osobiście nie polecam robienia ich na produkcji ;-)

1. Na wszystkich serwerach VIOS, które będą konfigurowane Ansiblem, załóż użytkownika ansible z następującymi uprawnieniami:

2. Nadaj założonym kontom hasła, oraz opcjonalnie, wymień się kluczami ssh. AIX lubi wymusić zmianę hasła przy pierwszym logowaniu, dlatego warto najpierw się zalogować interaktywnie i ustawić coś sensownego:

Operację powtórz na drugim VIOSie. Dla wygody wymień klucze pomiędzy kontem z którego puszczasz playbooki a użytkownikami *ansible* na VIOSach.

3. Zmodyfikuj plik *hosts* tak, żeby zawierał sekcję [*viosy:vars*] gdzie można podać grupowe zmienne. W tym wypadku ustaw zmienną *ansible_user=ansible*. Sekcję ze zmiennymi umieść pod sekcją grupy.

```
[viosy]
s824-6013-vios2.iic
s824-6013-vios1.iic

[viosy:vars]
ansible_user=ansible
```

4. "Pingnij" Ansiblem viosy:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible viosy -m ping
[WARNING]: No python interpreters found for host s824-6013-vios1.iic (tried ['python3.12',
'python3.11', 'python3.10', 'python3.9', 'python3.8', 'python3.7', 'python3.6',
'/usr/bin/python3',
'/usr/libexec/platform-python', 'python2.7', '/usr/bin/python', 'python'])
s824-6013-vios1.iic | FAILED! => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python"
    "changed": false,
    "module_stderr": "Shared connection to s824-6013-vios1.iic closed.\r\n",
    "module_stdout": "/bin/sh: /usr/bin/python: not found.\r\n",
    "msg": "MODULE FAILURE\nSee stdout/stderr for the exact error",
    "rc": 127
}
[WARNING]: No python interpreters found for host s824-6013-vios2.iic (tried ['python3.12',
'python3.11', 'python3.10', 'python3.9', 'python3.8', 'python3.7', 'python3.6',
'/usr/bin/python3',
'/usr/libexec/platform-python', 'python2.7', '/usr/bin/python', 'python'])
s824-6013-vios2.iic | FAILED! => {
    "ansible facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python"
   },
    "changed": false,
    "module_stderr": "Shared connection to s824-6013-vios2.iic closed.\r\n",
    "module_stdout": "/bin/sh: /usr/bin/python: not found.\r\n",
    "msg": "MODULE FAILURE\nSee stdout/stderr for the exact error",
    "rc": 127
```

5. Nie miało prawa się udać. Standardowa instalacja VIOSa nie ma pythona. Dlatego trzeba zainstalować... DNF, który jako pre-requisite instaluje odpowiednią wersję Pythona. Pełna instrukcja instalacji znajduje się tu: https://developer.ibm.com/tutorials/awb-configuring-dnf-create-local-repos-ibm-aix/. Sprowadza się do ściągnięcia skryptu dnf_aixtoolbox.sh i puszczenia go.

```
root@vios1:/tmp # ./dnf_aixtoolbox.sh -d
Attempting download of dnf_bundle_aix_71_72.tar ...
Saving to 'dnf_bundle_aix_71_72.tar'...
208 MB received in 2 minutes (1.72 MB/sec)
Extracting dnf_bundle_aix_71_72.tar ...
x ca-certificates-2023.2.60-0.aix7.1.ppc.rpm, 991206 bytes, 1936 tape blocks
x dnf-4.2.17-32_4.aix7.1.noarch.rpm, 11135 bytes, 22 tape blocks
x dnf-automatic-4.2.17-32_4.aix7.1.noarch.rpm, 12450 bytes, 25 tape blocks
x dnf-data-4.2.17-32_4.aix7.1.noarch.rpm, 23693 bytes, 47 tape blocks
[ ... ]
 28:python3-hawkey-0.39.1-32 3
                                    ########## [ 93%]
 29:python3-libdnf-0.39.1-32 3
                                    ########### [ 97%]
 30:rpm-python3-4.15.1-32 2
                                    ########## [100%]
dnf installed successfully.
Please run 'dnf update' to update packages to the latest level.
Please note, RPM packages are downloaded in dnf cache /var/cache/dnf.
RPM packages install files go under the path /opt.
Hence it is recommended to always keep at least 512MB of free space in /var & /opt
to avoid any download and installation/update failures.
```

6. Zaktualizuj pakiety rpm:

```
root@vios2:/ # dnf update
AIX generic repository
                                                                          1.9 MB/s |
                                                                                                00:10
AIX noarch repository
                                                                          518 kB/s | 3.1 MB
AIX 7.2 specific repository
                                                                                                00:01
                                                                          1.3 MB/s | 1.3 MB
Last metadata expiration check: 0:00:02 ago on Fri Apr 12 21:56:59 CEST 2024.
Dependencies resolved.
Package
                               Architecture
                                             Version
                                                                         Repository
Upgrading:
                                                2023.2.60-2
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    968 k
 ca-certificates
                               ppc
 libcomps
                                                0.1.15-101
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    622 k
                               ppc
 libmodulemd
                               ppc
                                               1.5.2-100
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    1.2 M
 librepo
                                               1.11.0-103
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    336 k
                               ppc
 libsmartcols
                                               2.34-101
                                                                        AIX_Toolbox
                                                                                                    614 k
                               ppc
 libzstd
                                                1.5.2-3
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    1.5 M
                               ppc
p11-kit
                                ррс
                                                0.24.1-1
                                                                         AIX_Toolbox
                                                                                                    3.7 M
[ ... ]
Installed:
 pinentry-1.0.0-1.ppc
                           bash-5.2.15-1.ppc
                                                       bzip2-1.0.8-2.ppc
                                                                               check-0.13.0-1.ppc
  curl-8.6.0-1.ppc
                           cyrus-sasl-2.1.28-1.ppc
                                                      db-1:5.3.28-1.ppc
                                                                               expat-2.5.0-1.ppc
                                                       glib2-2.76.3-2.ppc
 gdbm-1.23-1.ppc
                           gettext-0.21-2.ppc
                                                                               amp-6.3.0-1.ppc
                           gnutls-3.8.2-1.ppc
 gnupg2-2.4.3-1.ppc
                                                       gpgme-1.13.1-101.ppc
                                                                               info-7.0.2-1.ppc
  json-c-0.17-1.ppc
                           krb5-libs-1.21.2-1.ppc
                                                       libassuan-2.5.6-1.ppc
                                                                               libffi-3.4.4-2.ppc
  libgcrypt-1.10.2-1.ppc
                            libgpg-error-1.45-1.ppc
                                                       libiconv-1.17-1.ppc
                                                                               libksba-1.6.3-1.ppc
 libnghttp2-1.58.0-1.ppc
                            libssh2-1.10.0-2.ppc
                                                       libtasn1-4.19.0-1.ppc
                                                                               libtextstyle-0.21-2.ppc
                            libxml2-2.10.4-1.ppc
  libunistring-1.1-1.ppc
                                                       libyaml-0.2.5-1.ppc
                                                                               ncurses-6.4-1.ppc
 nettle-3.9.1-1.ppc
                            npth-1.5-1.ppc
                                                       openldap-2.5.16-1.ppc
                                                                               pcre2-10.40-1.ppc
 readline-8.2-1.ppc
                            sqlite-3.41.2-1.ppc
                                                       xz-libs-5.4.3-1.ppc
                                                                               zlib-1.2.13-1.ppc
```

```
libgcc-1:10-2.ppc libgcc10-10.3.0-6.ppc libgomp-1:10-2.ppc libgomp10-10.3.0-6.ppc libstdc++-1:10-2.ppc libstdc++10-10.3.0-6.ppc
```

7. Zainstaluj pakiet sudo:

```
root@vios2:/ # dnf install sudo
```

8. Dodaj użytkownika *ansible* do bezhasłowych sudoersów. Utwórz plik /etc/sudoers.d/ansible o następującej zawartości:

```
root@vios1:/ # cat /etc/sudoers.d/ansible
ansible ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

9. Dodaj ścieżkę /opt/freeware/bin do systemowej zmiennej \$PATH. (Z jakiegoś tajemniczego powodu Ansible nie używa zmiennych z ~/.profile). W Pliku /etc/environment dopisz:

```
[ ... ]
PATH=/usr/bin:/etc:/usr/sbin:/usr/ucb:/usr/bin/X11:/sbin:/usr/java8_64/jre/bin:/usr/
java8_64/bin:/opt/freeware/bin
[ ... ]
```

10. "Pingnij" VIOSy ponownie:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible viosy -m ping
[WARNING]: Platform aix on host s824-6013-vios2.iic is using the discovered Python
interpreter at /opt/freeware/bin/python3.9, but future installation of another Python
interpreter could change the meaning of that path. See https://docs.ansible.com/ansible-
core/2.16/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more information.
s824-6013-vios2.iic | SUCCESS => {
    "ansible facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/opt/freeware/bin/python3.9"
   },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
[WARNING]: Platform aix on host s824-6013-vios1.iic is using the discovered Python
interpreter at /opt/freeware/bin/python3.9, but future installation of another Python
interpreter could change the meaning of that path. See https://docs.ansible.com/ansible-
core/2.16/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more information.
s824-6013-vios1.iic | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/opt/freeware/bin/python3.9"
    "changed": false,
    "ping": "pong"
```

5.3 Test kolekcji ibm.power_vios

Żeby przetestować przetestować moduł ibm.power_vios.mapping_facts należy:

1. W katalogu Twojego projektu, utwórz plik vios_info.yaml o następującej zawartości:

```
# Przykładowy playbook zbierający informacje o VIOS

- hosts: viosy
    remote_user: ansible
    gather_facts: True

tasks:
    - name: Odpytywanie VIOSa o mapowania
        ibm.power_vios.mapping_facts:

- name: Wyświetlenie informacji o mapowaniach
        debug:
        var: ansible_facts.mappings
```

2. Uruchom playbooka:

```
marcinek@ender:~/prog/ansible/common-04.2024$ ansible-playbook vios info.yaml
[WARNING]: Platform aix on host s824-6013-vios2.iic is using the discovered Python interpreter at
/opt/freeware/bin/python3.9, but future installation of another Python interpreter could change the meaning of that
path. See https://docs.ansible.com/ansible-core/2.16/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more
information.
ok: [s824-6013-vios2.iic]
[WARNING]: Platform aix on host s824-6013-vios1.iic is using the discovered Python interpreter at
/opt/freeware/bin/python3.9, but future installation of another Python interpreter could change the meaning of that
path. See https://docs.ansible.com/ansible-core/2.16/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more
information.
ok: [s824-6013-vios1.iic]
ok: [s824-6013-vios2.iic]
ok: [s824-6013-vios1.iic]
ok: [s824-6013-vios2.iic] => {
   "ansible_facts.mappings": {
      "vscsi": {}
ok: [s824-6013-vios1.iic] => {
   'ansible_facts.mappings": {
     "vscsi": {
        "vhost1": {
           "clientid": 2,
           "physloc": "U8286.42A.21C7FDV-V100-C12",
           "vtds": {
              "cd4aix2": {
                 "backing": "/var/vio/VMLibrary/aix7321.iso",
                 "lun": "0x8100000000000000",
                 "status": "Available"
```



```
"vhost8": {
                   "clientid": 9,
"physloc": "U8286.42A.21C7FDV-V100-C19",
                   "vtds": {
                        "cd4red1": {
                            "backing": "/var/vio/VMLibrary/aix7321gold.iso",
"lun": "0x810000000000000",
"status": "Available"
                       }
                   }
              },
"vhost9": {
    "~lient:
                   "clientid": 10,
"physloc": "U8286.42A.21C7FDV-V100-C20",
                   "vtds": {
                        "cd4red2": {
                            "backing": "/var/vio/VMLibrary/aix7321gold.iso",
"lun": "0x810000000000000",
                             "status": "Available"
       }
    }
s824-6013-vios1.iic
                            : ok=3
                                          changed=0
                                                          unreachable=0
                                                                               failed=0
                                                                                              skipped=0
                                                                                                            rescued=0
                                                                                                                             ignored=0
s824-6013-vios2.iic
                                : ok=3
                                            changed=0
                                                           unreachable=0
                                                                                failed=0
                                                                                               skipped=0
                                                                                                              rescued=0
                                                                                                                              ignored=0
```

3. Git add, git commit, git push :-)

6 Użyteczne informacje i linki

Tu znajdziesz użyteczne linki do dokumentacji.

- Setup projektu Ansible: https://docs.ansible.com/ansible/latest/tips_tricks/sample_setup.html
- Bardzo fajny RedBook: https://www.redbooks.ibm.com/redpieces/pdfs/sg248551.pdf

•

- Kolekcje modułów Ansible od IBM: https://galaxy.ansible.com/ui/namespaces/ibm/
 Te, których używasz w tych ćwiczeniach:
 - HMC: https://galaxy.ansible.com/ui/repo/published/ibm/power-hmc/ oraz https://ibm.github.io/ansible-power-hmc/index.html.
 - Storage Virtualize:
 https://galaxy.ansible.com/ui/repo/published/ibm/storage_virtualize/
 - ibm.power_vios
 - Instalacja: https://ibm.github.io/ansible-power-vios/installation.html
 - Konfiguracja VIOS: https://ibm.github.io/ansible-power-vios/quickstart.html
- DNF na AlXie i VIOSie: https://developer.ibm.com/tutorials/awb-configuring-dnf-create-local-repos-ibm-aix/