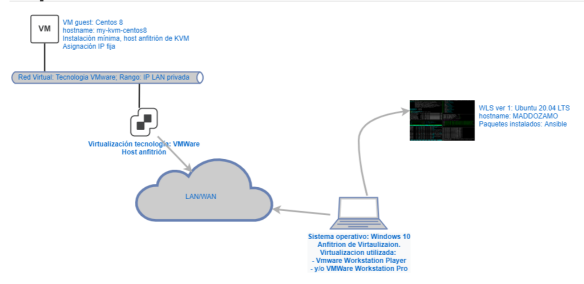
Introducción a los playbook de Ansible

Objetivo

En este laboratorio se instala Cockpit sobre CentOS 8 Stream (y/o derivados), mediante la ejecución de un plan de jugada (playbook) de Ansible, en el host my-kvm-centos8 del <u>laboratorio</u>. Estos mismos pasos deberían de funcionar sobre un RHEL 8 y derivados. El playbook se ejecuta desde el WSL ubuntu 20.04 LTS.

Representación del laboratorio



Instalar cockpit usando playbook de Ansible

- 1. Agregar el host al inventario (El inventario queda compartido en el repositorio privado, el mismo no es mostrado aquí).
- 2. Verificar que se llega al host target (destino), donde será instalada la "Web Admin Console" Cockpit. Dicha verificación puede realizarse ejecutando:

```
$ ansible all -i ../inventory.laboratorio.2 --limit my-kvm-centos8 -m ping
```

3. Se escribe el siguiente plan de jugada (playbook). Este es:

```
$ cat install.cockpit.centos8.yml
---
- hosts: my-kvm-centos8
tasks:
    - name: Install cockpit
    yum:
        name: "{{ item }}"
        state: present
    with_items:
        - cockpit
        - cockpit-ws # Cockpit Web Service
        - cockpit-pcp # Cockpit PCP integration
        - cockpit-selinux # Cockpit SELinux package
        #- cockpit-doc # Cockpit deployment and developer guide
```

```
- cockpit-bridge # Cockpit bridge server-side component
        #- cockpit-dashboard # Cockpit remote servers and dashboard
        #- cockpit-docker # Cockpit user interface for Docker containers
      - cockpit-machines # Cockpit user interface for virtual machines

    cockpit-kdump # Cockpit user interface for kernel crash dumping

      cockpit-packagekit # Cockpit user interface for package updates
      cockpit-sosreport # Cockpit user interface for diagnostic reports
        #- cockpit-kubernetes # Cockpit user interface for Kubernetes cluster
        #- cockpit-subscriptions # Cockpit subscription user interface package
      - cockpit-storaged # Cockpit user interface for storage, using Storaged
      - cockpit-networkmanager # Cockpit user interface for networking, using
NetworkManager
      - cockpit-system # Cockpit admin interface package for configuring and
troubleshooting a system
    # start and enable cockpit
    - name: start cockpit
     systemd:
        name: cockpit
        state: started
    - name: enable cockpit.socket
      systemd:
        name: cockpit.socket
        enabled: yes
    # set firewall rules for cockpit
    - name: Firewall rules
      firewalld:
        service: cockpit
        permanent: true
        state: enabled
        immediate: yes
```

4. Solo resta ejecutar el playbook. Se puede invocar ejecutando:

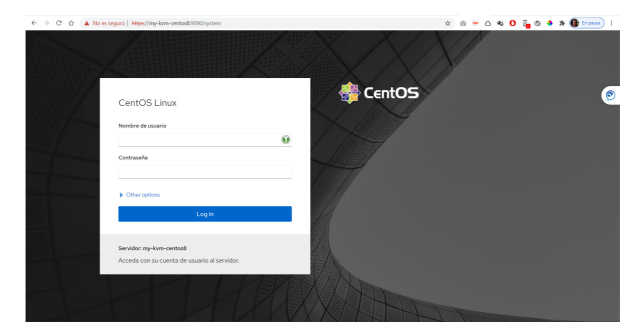
```
ansible-playbook -i <PATH_INVENTORY>/<MY_INVENTORY> install.cockpit.centos8.yml
```

Nota: Al invocar ansible... se pueden utilizar opciones como:

- --step --> las tareas realizadas paso a paso, solicitando confirmación por cada una de ellas.
- -vvv --> se puede dar mayor nivel de verbose del propio comando. Esto sirve para dar mayor nivel de debug a nuestros playbook, para mejor depuración.

Interface Cockpit

Para autenticarnos y utilizar Cockpit se puede ingresar en el navegador https://my-kvm-centos8:9090 (En los ficheros host - en sis. basados en Windows en C:\windows\system32\drivers\etc\hosts o en sis. op. MACOS y Linux en /etc/hosts - ya he agregado el IP y nombre de dns). La pantalla de login se muestra aquí.



En esta <u>captura</u> se muestra una de las interfaces del gestor Cockpit, con el usuario root ya autenticado. La instación ha sido realizada sobre el host <u>my-kvm-centos8</u> y el servicio iniciado.

