Решение

Первое задание до использования Ansible

1. Определимся с задачей. Собрать информацию о том, на каких серверах производились изменения под указанной учетной записью. Под изменениями понимается изменение конфигурации межсетевого экрана.

В линукс все есть файл, конфигурация также является файлом. Существуют обертки для удобного управления межсетевым экраном linux (netfilter). Самая популярная, ныне устаревшая — iptables. Обычно конфиг iptables находится в /etc/sysconfig/iptables. На более современных дистрибутивах используют nftables. Его конфиг хранится в /etc/nftables.conf. Nftables поддерживается начиная с ядра 3.13, а значит в CentOS 7.6 используется iptables, а в Ubuntu 18.04 и Ubuntu 20.04 может быть как iptables, так и nftables.

Следующая задача — определить наличие изменений в файле. Простейший метод команда ls -l. В ней мы увидим последнюю дату изменения файла. Можно достать информацию из столбцов только с датой, для этого пишем | awk '{print \$6 « » \$7 « » \$8}'. С помощью команды stat мы увидим более подробную информацию о файле, но не увидим кто изменял его. В линукс для журналирования важных событий используется audit. С помощью ausearch -f путь_к_файлу мы узнаем более подробную информацию об изменениях. Т.к. мы подключаемся по ssh, на сервере должен быть запущен sshd. Проверяем кто подключался по ssh в требуемое нам время — journalctl --since «2023-01-20» -u sshd. Таким образом мы вычислили кто подключался и вносил изменения в файл, с помощью какой программы они производились, время изменения и т. д. Теперь автоматизируем эти действия, т. к. у нас 46 серверов.

```
addresses_servers=("192.168.n.m" "192.168.n.m" "2.21.17.194") user_name="user01" for i in ${addresses_servers[*]} do ssh $user_name@$i "наши команды" dana
```

С помощью этого кода мы подключаемся к списку наших серверов и выполняем на них требуемые нам команды.

Полный код:

```
#перечисляем адреса серверов
addresses_servers=("192.168.n.m" "192.168.n.m" "2.21.17.194")
#имя пользователя для подключения по ssh
user name="user01"
#имя пользователя для поиска
find_user_connect="user01"
#команда поиска подключения пользователя в журнале
command_check_connect="journalctl --since "2023-01-20" -u sshd | grep "$find_user_connect
path_to_iptables="/etc/sysconfig/iptables"
path_to_nftables="/etc/nftables.conf"
#команда проверки изменения файла по дате
command_check_change_iptables="stat "$path_to_iptables" | head -7 | tail +7 | grep 2023-01-20 "
command_check_change_nftables="stat "$path_to_nftables" | sed -n '7p' | grep 2023-01-20 "
for i in ${addresses servers[*]}
  checkConnect=$(ssh $user_name@$i $command_check_connect)
  #проверяем подключался ли пользователь
  if [[!-z $checkConnect]]; then
    echo "USER: " $find_user_connect " connecting to server " $i >> $find_user_connect.log
    iptab_change_bool=$(ssh $user_name@$i $command_check_change_iptables)
    nftab_change_bool=$(ssh $user_name@$i $command_check_change_nftables)
    #изменял ли он iptables
    if [[!-z $iptab_change_bool]]; then
```

```
echo "USER: " $find_user_connect " change IPtables in server: " $i >> find_user_connect.log fi #изменял ли он nftables if [[ ! -z $nftab_change_bool ]]; then echo "USER: " $find_user_connect " change NFtables in server: " $i >> find_user_connect.log fi fi done
```

В результате получаем файл в котором будет записано, куда подключался пользователь и изменял ли он конфиг межсетевого экрана.

2. На первый взгляд мы видим высокую загрузку оперативной памяти, вследствии чего используется swap. Оперативная память быстрее любых накопителей, а свап как раз на них и размещается, в виде файла или раздела. Обращаясь к свап мы видим заметное снижение производительности, но использование свап может быть следствием другой проблемы. Ошибки в программном или аппаратном обеспечении, выходящие в неконтролируемое увеличение использования оперативной памяти.

Самое быстрое и оптимальное решение — это увеличение ресурсов сервера, т. к. цена оперативной памяти, в данном случае, ниже цены потраченного на оптимизацию времени программистов, но вместо поспешных действий лучше посмотреть на более глобальный мониторинг сервиса и делать вывод.

Так же мы видим load average: 0.05, 0.07, 0.01. Это нагрузка на систему за 1, 5 и 15 минут. Если у нас один процессор, то нагрузка больше 1 является критичной, т. к. процессы стоят в очереди, но load average показывает не нагрузку на процессор, а нагрузку на систему, т. к. процессы могут по разным причинам стоять в очереди. Одна из них — ожидание возвращения результата какимлибо ресурсом.

3. Т.к. требуется решать задачу сейчас, то сделаю это самостоятельно, но чтобы не писать велосипед в следующий раз спрошу у коллег какой метод они приняли для автоматизации выполнения данных действий, оценю их и в зависимости от вывода приму решение. Первый раз устанавливая пакеты на данные серверы, я сделаю на 3 серверах каждого типа это вручную, дабы понять могу ли столкнуться с неожиданными проблемами. Разрешу их, если возникнут и учитывая этот опыт напишу скрипт для автоматизации данных действий. Псевдо код:

Из этого кода мы видим, что есть множество задач(подключение к серверу, установка, проверка установки, разрешение зависимостей, оповещение об изменениях и т.д.), которые при улучшении будут разворачиваться все больше и больше. Есть более простое решение — это использование Ansible, перекладывая реализацию всего перечисленного на плечи разработчиков Ansible, нам требуется только правильно его использовать. Помимо Ansible имеются другие инструменты, но в вашей компании используется Ansible, а значит именно он выбран и мы будет его придерживаться.

```
---
- name: "Installed package2 in ubuntu 18.04 and 20.04 (local rep)" hosts: ubuntu become: yes

tasks:
- name: "Installed package2" apt: name=package2 state=latest

- name: "Install pckg2 in centos7.6 (local rep)" hosts: centos76 become: yes

tasks:
- name: "Installed pckg2" yum: name=pckg2 state=latest
...
```

С помощью этого плейбука мы устанавливаем на наши серверы пакеты. Структура каталога проекта ansible

```
ansible.cfg
check_changed_file.yml
group_vars
centos76
ubuntu1804
hosts.txt
install_package.yml
```

2 directories, 6 files

ansible.cfg

[defaults] host_key_checking = false inventory = hosts.txt

centos76

ansible_user: user01

ubuntu1804

ansible_user: user01

hosts.txt

Добавляем строки и указываем адреса наших хостов, ubuntu18041, ubuntu18042 и т.д.

```
ubuntu1804]
ubuntu18041 ansible_host=127.0.0.1

[ubuntu2004]
ubuntu20041 ansible_host=127.0.0.1

[ubuntu:children]
ubuntu1804
ubuntu2004

[centos76]
centos761 ansible_host=127.0.0.1
```

1. Иное решение первого задания:

```
- name: Check changed files /etc/sysconfig/iptables and /etc/nftables.conf
hosts: ubuntu centos76
become: yes
 iptables_mtime: 0
 nftables_mtime: 0
- name: "Get info file iptables"
   path: /etc/sysconfig/iptables
 register: status_file_iptables
- name: "Check exist file iptables"
 set fact:
  iptables_mtime: "{{ status_file_iptables.stat.mtime }}"
  when: status_file_iptables.stat.exists
- name: "Check changed file iptables"
  msg: "file /etc/sysconfig/iptables updates in server {{ ansible_ssh_host }}"
  when: (iptables_mtime | int + 18000 > {{ ansible_date_time.epoch | int }}) and (iptables_mtime != 0)
#DRY - DON'T REPEAT YOUR SELF!
- name: "Get info file nftables"
 stat:
   path: /etc/nftables.conf
 register: status_file_nftables
- name: "Check exist file nftables"
 set_fact:
  nftables_mtime: "{{ status_file_nftables.stat.mtime }}"
  when: status_file_nftables.stat.exists
- name: "Check changed file nftables"
  msg: "file /etc/nftables.conf updates in server {{ ansible_ssh_host }}"
 when: (nftables_mtime | int + 18000 > {{ ansible_date_time.epoch | int }}) and (nftables_mtime != 0)
```

В этом плейбуке мы вы используем модуль stat, требуемый для наших задач. Проверяем существование файла, сравниваем время изменения с текущим временем. В задании указано 5 часов, а это 18 тысяч секунд и если изменения файла были за этот промежуток времени, то сообщаем в каком файле и на каком сервере они произошли. Код повторяется, оптимальнее было бы создать цикл, nftables и iptables вынести в переменные, но он и так легко читается.