Parte 1 - Ansible core

### Introdução

Bem-vindo ao nosso laboratório de Ansible-Core. Você deve ter recebido um e-mail nosso com dados de acesso ao laborátorio.

Abra esse e-mail e siga os passos a seguir.

# Antes de acessar o laboratório verifique os itens abaixo:

- Notebook com acesso à Internet
- Navagador de Internet com Firefox ou Google Chrome
- 4 GB de memória RAM
- Linux: Centos ou RHEL (virtualizado ou físico)

#### Testando tudo

Agora você tem os dados do ambiente e notebook funcionando. Faça um teste e tente logar em cada servidor usando putty ou ssh (linux nativo)

#### Topologia do laboratório

Table 1. Tabela dos servidores e funcionalidades

| Servidor            | Função                                 | S.O      |
|---------------------|--|----------|
| serv001.betina.corp | Ansible engine e Servidor de aplicação | RHEL 7.4 |
| serv002.betina.corp | Banco de Dados                         | RHEL 7.4 |
| serv003.betina.corp | Ansible Core Bastion                   | RHEL 7.3 |

Table 2. Tabela de usuários e senhas

| Usuário      | Senha        | Função                   |
|--------------|--------------|--------------------------|
| root         | workshop2018 | super usuário            |
| ansible-core | redhat2018   | usuário Ansible          |
| redhat       | redhat2018   | usuário baixo privilégio |

Let's Rock

## LAB01 - Instalação Ansible-Core

Primeiro passo é acessar o servidor Ansible Core Bastion e instale os pacotes relacionados ao Ansible-Core.

# Revise se os repositórios extras-rpms está ativo no servidor

```
[root@srv003 ~]# yum repolist
Loaded plugins: product-id, search-disabled-repos, subscription-manager
repo id
status
rhel-7-server-extras-rpms/x86 64
                                                                    Red Hat Enterprise
Linux 7 Server - Extras (RPMs)
                                                              778
rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86 64
                                                                    Red Hat Enterprise
Linux 7 Server - Optional (RPMs)
                                                           13,445
rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64
                                                                    Red Hat Enterprise
                                                           18,258
Linux 7 Server (RPMs)
repolist: 32,481
```

# Após confirmar que os repositórios RHEL está ativos executar a instalação do Ansible CORE

yum install ansible -y

## A execução da instalação será similar com a saída abaixo

```
Loaded plugins: product-id, search-disabled-repos, subscription-manager
Repodata is over 2 weeks old. Install yum-cron? Or run: yum makecache fast
rhel-7-server-extras-rpms
| 3.4 kB 00:00:00
rhel-7-server-optional-rpms
| 3.5 kB 00:00:00
rhel-7-server-rpms
| 3.5 kB 00:00:00
(1/8): rhel-7-server-extras-rpms/x86_64/primary_db
| 359 kB 00:00:00
(2/8): rhel-7-server-extras-rpms/x86_64/updateinfo
| 242 kB 00:00:00
(3/8): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/updateinfo
| 1.8 MB 00:00:00
(4/8): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/group
| 24 kB 00:00:00
(5/8): rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64/group
| 709 kB 00:00:00
(6/8): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/primary_db
| 6.3 MB 00:00:00
(7/8): rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64/updateinfo
```

```
2.5 MB 00:00:00
(8/8): rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64/primary_db
48 MB 00:00:02
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package ansible.noarch 0:2.4.2.0-2.el7 will be installed
--> Processing Dependency: PyYAML for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-cryptography for package: ansible-2.4.2.0-
2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-httplib2 for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-jinja2 for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-paramiko for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-passlib for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python2-jmespath for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Processing Dependency: sshpass for package: ansible-2.4.2.0-2.el7.noarch
--> Running transaction check
---> Package PyYAML.x86_64 0:3.10-11.el7 will be installed
--> Processing Dependency: libyaml-0.so.2()(64bit) for package: PyYAML-3.10-
11.el7.x86_64
---> Package python-httplib2.noarch 0:0.9.2-1.el7 will be installed
---> Package python-jinja2.noarch 0:2.7.2-2.el7 will be installed
--> Processing Dependency: python-babel >= 0.8 for package: python-jinja2-2.7.2-
2.el7.noarch
--> Processing Dependency: python-markupsafe for package: python-jinja2-2.7.2-
2.el7.noarch
---> Package python-paramiko.noarch 0:2.1.1-2.el7 will be installed
---> Package python-passlib.noarch 0:1.6.5-2.el7 will be installed
---> Package python2-cryptography.x86_64 0:1.7.2-1.el7_4.1 will be installed
--> Processing Dependency: python-cffi >= 1.4.1 for package: python2-cryptography-
1.7.2-1.el7 4.1.x86 64
--> Processing Dependency: python-idna >= 2.0 for package: python2-cryptography-1.7.2-
1.el7 4.1.x86 64
--> Processing Dependency: python-pyasn1 >= 0.1.8 for package: python2-cryptography-
1.7.2-1.el7_4.1.x86_64
--> Processing Dependency: libcrypto.so.10(OPENSSL 1.0.2)(64bit) for package: python2-
cryptography-1.7.2-1.el7 4.1.x86 64
--> Processing Dependency: python-enum34 for package: python2-cryptography-1.7.2-
1.el7 4.1.x86 64
--> Processing Dependency: python-ipaddress for package: python2-cryptography-1.7.2-
1.el7_4.1.x86_64
---> Package python2-jmespath.noarch 0:0.9.0-3.el7 will be installed
---> Package sshpass.x86_64 0:1.06-2.el7 will be installed
--> Running transaction check
---> Package libyaml.x86 64 0:0.1.4-11.el7 0 will be installed
---> Package openssl-libs.x86 64 1:1.0.1e-60.el7 3.1 will be updated
--> Processing Dependency: openssl-libs(x86-64) = 1:1.0.1e-60.el7_3.1 for package:
1:openssl-1.0.1e-60.el7 3.1.x86 64
---> Package openssl-libs.x86_64 1:1.0.2k-8.el7 will be an update
---> Package python-babel.noarch 0:0.9.6-8.el7 will be installed
---> Package python-cffi.x86_64 0:1.6.0-5.el7 will be installed
--> Processing Dependency: python-pycparser for package: python-cffi-1.6.0-
```

- 5.el7.x86\_64
- ---> Package python-enum34.noarch 0:1.0.4-1.el7 will be installed
- ---> Package python-idna.noarch 0:2.4-1.el7 will be installed
- ---> Package python-ipaddress.noarch 0:1.0.16-2.el7 will be installed
- ---> Package python-markupsafe.x86\_64 0:0.11-10.el7 will be installed
- ---> Package python2-pyasn1.noarch 0:0.1.9-7.el7 will be installed
- --> Running transaction check
- ---> Package openssl.x86\_64 1:1.0.1e-60.el7\_3.1 will be updated
- ---> Package openssl.x86\_64 1:1.0.2k-8.el7 will be an update
- ---> Package python-pycparser.noarch 0:2.14-1.el7 will be installed
- --> Processing Dependency: python-ply for package: python-pycparser-2.14-1.el7.noarch
- --> Running transaction check
- ---> Package python-ply.noarch 0:3.4-11.el7 will be installed
- --> Finished Dependency Resolution

#### Dependencies Resolved

| ======================================= |          |                |
|---|----------|----------------|
| ======================================  | <br>Arch | <br>Version    |
| Repository                              | Size     | VCI 3 IUII     |
| ======================================= |          |                |
| Installing:                             |          |                |
| ansible                                 | noarch   | 2.4.2.0-2.e17  |
| rhel-7-server-extras-rpms               | 7.6 M    |                |
| Installing for dependencies:            |          |                |
| PyYAML                                  | x86_64   | 3.10-11.el7    |
| rhel-7-server-rpms                      | 153 k    |                |
| libyaml                                 | x86_64   | 0.1.4-11.el7_0 |
| rhel-7-server-rpms                      | 55 k     |                |
| python-babel                            | noarch   | 0.9.6-8.el7    |
| rhel-7-server-rpms                      | 1.4 M    |                |
| python-cffi                             | x86_64   | 1.6.0-5.el7    |
| rhel-7-server-rpms                      | 218 k    |                |
| python-enum34                           | noarch   | 1.0.4-1.el7    |
| rhel-7-server-rpms                      | 52 k     |                |
| python-httplib2                         | noarch   | 0.9.2-1.el7    |
| rhel-7-server-extras-rpms               | 115 k    |                |
| python-idna                             | noarch   | 2.4-1.el7      |
| rhel-7-server-rpms                      | 94 k     |                |
| python-ipaddress                        | noarch   | 1.0.16-2.el7   |
| rhel-7-server-rpms                      | 34 k     |                |
| python-jinja2                           | noarch   | 2.7.2-2.el7    |
| rhel-7-server-extras-rpms               | 516 k    |                |
| python-markupsafe                       | x86_64   | 0.11-10.el7    |
| rhel-7-server-rpms                      | 25 k     |                |
| python-paramiko                         | noarch   | 2.1.1-2.el7    |
| rhel-7-server-extras-rpms               | 267 k    |                |

| python-passlib             | noarch | 1.6.5-2.el7     |
|----------------------------|--------|-----------------|
| rhel-7-server-extras-rpms  | 488 k  |                 |
| python-ply                 | noarch | 3.4-11.el7      |
| rhel-7-server-rpms         | 123 k  |                 |
| python-pycparser           | noarch | 2.14-1.el7      |
| rhel-7-server-rpms         | 105 k  |                 |
| python2-cryptography       | x86_64 | 1.7.2-1.el7_4.1 |
| rhel-7-server-rpms         | 502 k  |                 |
| python2-jmespath           | noarch | 0.9.0-3.el7     |
| rhel-7-server-extras-rpms  | 39 k   |                 |
| python2-pyasn1             | noarch | 0.1.9-7.el7     |
| rhel-7-server-rpms         | 100 k  |                 |
| sshpass                    | x86_64 | 1.06-2.el7      |
| rhel-7-server-extras-rpms  | 21 k   |                 |
| Updating for dependencies: |        |                 |
| openssl                    | x86_64 | 1:1.0.2k-8.el7  |
| rhel-7-server-rpms         | 492 k  |                 |
| openssl-libs               | x86_64 | 1:1.0.2k-8.el7  |
| rhel-7-server-rpms         | 1.2 M  |                 |

```
Total download size: 13 M
Is this ok [y/d/N]: n ①
Exiting on user command
```

```
Your transaction was saved, rerun it with:
yum load-transaction /tmp/yum_save_tx.2018-03-22.07-11.TtgD4g.yumtx
```

1 Digite Y - para inicializar a instalação do pacote Ansible

#### Configurando o usuário Ansible

Neste passo iremos criar um usuário chamado "ansible-core" em cada servidor servidor do laboratório . Este procedimento é necessário para evitar falhas de segurança e uso excessivo do usuário root

#### Comando para criação do usuário

```
adduser ansible-core passwd ansible-core ①
```

① Coloque a senha 'redhat2018'

Procedimento para configuração do sudo para o usuário ansible-core para cada servidor

```
cat << EOF >/etc/sudoers.d/ansible-core ①
ansible-core ALL = (root) NOPASSWD:ALL
EOF
```

1 Repita este procedimento em todos os servidores.

#### Criando e compartilhando chave SSH

```
ssh-keygen <<tecle enter>>
ssh-copy-id ansible-core@localhost
ssh-copy-id ansible-core@serv001.betina.corp
ssh-copy-id ansible-core@serv002.betina.corp
```

# LAB02 - Configurando um inventário manualmente

Neste laborátorio iremos criar um inventário para nosso laboratório. *Garanta que esteja logado no servidor Ansible Bastion* 

#### Criando inventário

```
su ansible-core
vi inventario.ini
```

#### Exemplo de inventário para este laboratório

```
[all:vars]
ansible_ssh_user=ansible-core
[web]
web1 ansible_ssh_host=serv001.betina.corp
[banco]
bd1 ansible_ssh_host=serv002.betina.corp
```

# LAB03 - Módulos para execução de comandos

#### Utilizando o comando externo - uptime

```
ansible all -i inventario.ini -m command -a "uptime"
```

## Instalando um pacote diretamente num grupo de hosts

```
ansible web -s -i inventario.ini -m yum -a "name=httpd state=present" ①
```

① A execução deste comando irá instalar o pacote httpd no serv001.betina.corp

#### Inicializando serviço http via comando

```
ansible web -s -i inventario.ini -m service -a "name=httpd enabled=yes state=started"

ansible web -s -i inventario.ini -m shell -a "firewall-cmd --add-port 80/tcp"
ansible web -s -i inventario.ini -m shell -a "firewall-cmd --add-port 80/tcp
--permanent"
ansible web -s -i inventario.ini -m shell -a "firewall-cmd --reload"
```

- ① A sequencia da execução dos comandos irá habiitar o serviço HTTP e liberar a porta 80 para acesso ao serviço
- ② Abra seu arquivo .yaml com inventario dos servidores deste laboratório e acesse o serviço HTTP através do seu browser

#### Usando o módulo ping

```
ansible -i inventario.ini all -m ping ①
```

① É possível testar se todos os servidores registrados dentro do inventário estão funcionais a nível de rede

#### Validando o nível de privilégio do usuário ansiblecore

```
ansible -i inventario.ini all -m command -a id -b ①
```

① O resultado da ação do comando Ansible terá como saída qual nível de privilégio

#### **Desafio**

- 1. Utilize o modulo ping para pingar todos os servidores
- 2. Instale o telnet apenas nos servidores web
- 3. Defina o Selinux para permissive:

#### Resposta do desafio

- 1. Utilize o modulo ping para pingar todos os servidores: ansible -i inventario.ini all -m ping
- 2. Instale o telnet apenas nos servidores web: ansible web -s -i inventario.ini -m yum -a "name=telnet state=present"
- 3. Defina o Selinux para permissive: ansible all -s -i inventario.ini -m command -a "setenforce permissive"
- 4. Comando para listar todos os serviços: ansible all -i inventario.ini -m command -a "systemctl status"

## LAB04 - Construindo primeiro playbook

#### Criando o primeiro playbook

```
Loge com usuário ansible-core
su ansible-core
vi ~./primeiroplaybook.yaml ①
```

① Crie o arquivo utilizando vim que será utilizado como ferramenta para escrever os playbook

#### Utilize o modelo abaixo como padrão

```
name: Primeiro playbook
hosts: web ①
become: yes
vars:
remote_user: ansible-core ②

tasks:
- name: Instala a ferramenta net-tools ③
yum: name=net-tools state=latest ④ ⑤
```

- 1 Nome do grupo de hosts
- ② Usuário que irá realizar a operação

- 3 Nome da tarefa
- 4 Modulo yum sendo utilizado para instlalação do pacote net-tools na última versão
- 5 Nunca utilize TAB apenas espaço
- 6 Sempre inicie o seu script ansible com ---

### Salve o seu playbook

Utilizando o vim salve todas as alterações do script ansible e execute a sequencia de comandos para salvar e sair do vim ':wq!'

#### Valide se seu playbook tem alguma erro

```
ansible-playbook -C -i inventario.ini primeiroplaybook.yaml
```

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini primeiroplaybook.yaml
```

#### Utilizando loop

Utilizando o vim crie o segundo playbook com o nome segundoplaybook.yaml

```
name: Segundo Playbook - trabalhando com loop
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes
gather_facts: no
vars:
  state: latest

tasks:
  - name: Instalando Apache e PHP
  yum: name={{ item }} state={{ state }}
  with_items:
    - httpd
    - php
```

#### Execute o playbook

## LAB05 - Trabalhando com Handlers "Manipuladores"

O que são Handlers? Qual é sua importância?

Semelhante a uma tarefa, exceto que os handlers executam somente em resposta a uma tarefa configurada para notificar o handler na mudança de estado.

# Exemplo de um playbook que utiliza handlers para gerenciar o serviço do Apache

```
name: Trabalhando com Handlers
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes
tasks:
  - name: Testando handlers do Apache
    yum: name={{ item }} state=installed
    with_items:
      - httpd
      - memcached
    notify: Restart Apache
  - template: src=templates/httpd.conf.j2 dest=/etc/httpd/conf/httpd.conf
    notify: Restart Apache
handlers:
  - name: Restart Apache
    service: name=httpd state=restarted
```

Utilizando o vim crie o terceiro playbook utilizando o modelo acima e com o nome terceiroplaybook.yaml

### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./terceiroplaybook.yaml
```

#### LAB06 - Trabalhando com TAGS

#### Por que devo usar Tags?

Se você tiver um grande playbook, o uso de TAGs tornar-se útil para executar uma parte específica do playbook, sem executar todo o playbook.

```
---
name: Trabalhando com tags
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes

tasks:
    - name: instala httpd e memcached ou configura
    yum: name={{ item }} state=installed
    with_items:
    - httpd
    - memcached

tags:
    - packages
    - template: src=templates/src.j2 dest=/etc/foo.conf

tags:
    - configuration
```

### **Utilizando tags**

Utilizando o vim crie o quarto playbook com o nome quartoplaybook.yaml

#### Executando playbook com tags

Executando apenas a tag configuration

```
ansible-playbook -i inventario.ini quartoplaybook.yaml --tags "configuration"
```

Executando apenas a tag notification

```
ansible-playbook -i inventario.ini quartoplaybook.yaml --skip-tags "notification"
```

#### Executando tags padrão do Ansible

```
ansible-playbook example.yaml --tags "tagged" ①
ansible-playbook example.yaml --tags "untagged" ②
ansible-playbook example.yaml --tags "all" ②
```

- 1 Será executada todas as tarefas que tenham uma tag amarrada
- ② Será executada todas as tarefas sem tag
- ③ Executa todas as tarefas independente da tag

#### **Utilizando tags**

Utilizando o vim crie o quinto playbook com o nome quintoplaybook.yaml

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./quintoplaybook.yaml
```

#### LAB07 - Trabalhando com condicional

#### Quando devo utilizar condicional?

O uso de condicionais se da quando temos situações onde não sabemos exatamente qual sistema ou condicação exata que será encontrada.

Neste caso o condicacional consegue aplicar uma condicação para validar se o alvo condiz com contexto do playbook e se combinar, executar o restante do playbook.

```
name: Trabalhando com Condocional
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes

tasks:
- name: install Apache
  yum: name=httpd state=removed
  when: ansible_os_family == "RedHat"
```

#### Valide com comando

```
sudo yum history list 12
```

# LAB08 - Trabalhando com com saída de comandos

```
name: Trabalhando com saida de comandos
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes

- name: Saida do comando httpd
    shell: httpd -v|grep version|awk '{print $3}'|cut -f2 -d'/'
    register: result

- debug: var=result
```

#### Testando saída de comando

Utilizando o vim crie o sexto playbook com o nome sextoplaybook.yaml

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./sextoplaybook.yaml
```

## LAB09 - Ignorando erros

```
name: Ignorando errors
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes

- name: ping host
command: ping -c1 www.uolbbb.com.jp
ignore_errors: yes

- name: remove apache mesmo depois do uolbbb.com.jp nao pingar
yum: name=httpd state=absent
```

#### Testando a função para ignorar erros

Utilizando o vim crie o setimo playbook com o nome setimoplaybook.yaml

### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./setimoplaybook.yaml
```

#### Tratando mais erros

### Testando a função para ignorar erros

```
Utilizando o vim crie o setimo e meio playbook com o nome *_setimoplaybook-2.yaml_*
```

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./setimoplaybook-2.yaml
```

## LAB10 - Tratando arquivos

Imagine uma situação onde você precisa alterar uma única linha de um arquivo de configuração em mais de 100 servidores, complicado ?

- 1 Abre o arquivo /etc/selinux/config e altera a linha para SELINUX=enforcing
- ② Abre o arquivo /etc/http/conf/httpd.conf e altera a linha para Listen 8080

#### Testando a função para de tratamento de arquivos

```
Utilizando o vim crie o oitavo playbook com o nome *_oitavoplaybook-2.yaml_*
```

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./oitavoplaybook-2.yaml
```

### LAB11 - Trabalhando com variáveis

Ansible não é uma linguagem de programação, mas possui vários recursos de linguagem de programação, e uma das mais importantes é o uso variáveis.

#### Exemplo no uso de variáveis no Ansible

```
name: Trabalhando com variaveis
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes

- name: debug
hosts: all

tasks:
    - name: Show hostvars[inventory_hostname]
    debug: var=hostvars[inventory_hostname]

- name: Show ansible_ssh_host variable in hostvars
    debug: var=hostvars[inventory_hostname].ansible_ssh_host

- name: Show group_names
    debug: var=group_names
```

### Testando a função para de tratamento de arquivos

Utilizando o vim crie o nono playbook com o nome nonoplaybook.yaml

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./nonoplaybook-2.yaml
```

### LAB12 - Trabalhando com templates

Se você fez a programação na Web, provavelmente usou um sistema de modelo para gerar HTML. Caso não tenha, um modelo é apenas um arquivo de texto que possui sintaxe especial para especificar variáveis que devem ser substituídas por valores.

Se você já recebeu um email automatizado de uma empresa, provavelmente está usando um modelo de e-mail.

Ansible usa o mecanismo de modelo *Jinja2* para implementar modelos

```
name: Trabalhando com template jinja2
hosts: web
remote_user: ansible-core
become: yes
 vars: 4
 http_port: 80
 max clients: 200
remote_user: root
tasks:
- name: Valida que o Apache esteja na última versão
  yum: name=httpd state=latest ③
- name: Substituia o arquivo de configuração httd.conf 2
  template: src=/template/httpd.j2 dest=/etc/http/httpd.conf ①
  - restart apache
- name: ensure apache is running (and enable it at boot)
  service: name=httpd state=started enabled=yes
handlers:
  - name: restart apache
    service: name=httpd state=restarted (5)
```

- 1 Ansible copia arquivo /srv/httpd.j2 para /etc/httpd.conf
- ② Utilize as variaveis substituindo o arquivo de configuração /etc/http/httpd.conf
- 3 Valida que o pacote httpd na última versão
- Wariáveis que serão utilizada na substituição de vários parametros do arquivo de configuração "httpd.conf"
- 5 Este handlers garante que o serviço httpd será reinciado

### Testando a função jinja2

Utilizando o vim crie o decimo playbook com o nome decimoplaybook.yaml

#### Execute o playbook

```
ansible-playbook -i inventario.ini ~./decimoplaybook-2.yaml
```

Fim do Laboratório - Ansible CORE