

# Sessão 5: Gestão de configuração

Algo que já deve ter ficado claro, a este ponto, é que a configuração manual de múltiplas máquinas é um processo tedioso, demorado, e ainda oferece o risco de configuração incorreta por parte do administrador durante o processo. Fica ainda mais evidente a dimensão do problema quando observamos que nosso *datacenter* simulado possui até o momento apenas três servidores — imagine o tamanho do problema se tivéssemos dezenas ou centenas de VMs!

As ferramentas de gestão de configuração oferecem uma alternativa: através delas, podemos ter um processo de implementação sistemática de mudanças em um (ou vários) sistemas de forma a manter sua integridade. A ideia básica por trás dessas ferramentas é a gestão de **estados desejados**: criamos artefatos de configuração que definem um estado-alvo para um grupo de sistemas, e o sistema de gestão de configuração se encarrega de checar se esse estado está atendido—caso positivo, nada precisa ser feito; e, caso negativo, as alterações de configuração previstas nos artefatos de configuração serão aplicadas nos sistemas.

Outro conceito central é o **comportamento idempotente** desse tipo de ferramenta: mesmo com aplicações sucessivas dos artefatos de configuração, o sistema se encarrega de verificar se o estadoalvo está atendido, não reaplicando mudanças desnecessárias. Podemos citar também como vantagens desses sistemas de gestão a existência de *frameworks* de automação que facilitam o trabalho do administrador, uso de *templates* para aproveitar e customizar configuração entre diferentes grupos de máquinas, e grande extensibilidade de capacidades através de módulos e *plugins* de terceiros.

Nesta sessão iremos trabalhar com o Ansible, uma ferramenta de gestão de configuração *open-source* criada por Michael DeHaan em 2012 e atualmente mantida pela Red Hat. O Ansible possibilita também a automatização de provisionamento de software e *deployment* de aplicações, conectando-se via SSH ou PowerShell aos servidores-alvo em um arquitetura que dispensa a instalação de agentes (*agentless*). Usando o Ansible, iremos solucionar a gestão centralizada do arquivo /etc/sudoers, problema que encontramos no final da sessão anterior. Finalmente, iremos usar a ferramenta de controle de versão Git para gerenciar as mudanças que faremos nos conjuntos de *scripts* e artefatos do Ansible ao longo das sessões.

## 1) Topologia desta sessão

A figura abaixo mostra a topologia de rede que será utilizada nesta sessão, com as máquinas relevantes em destaque.

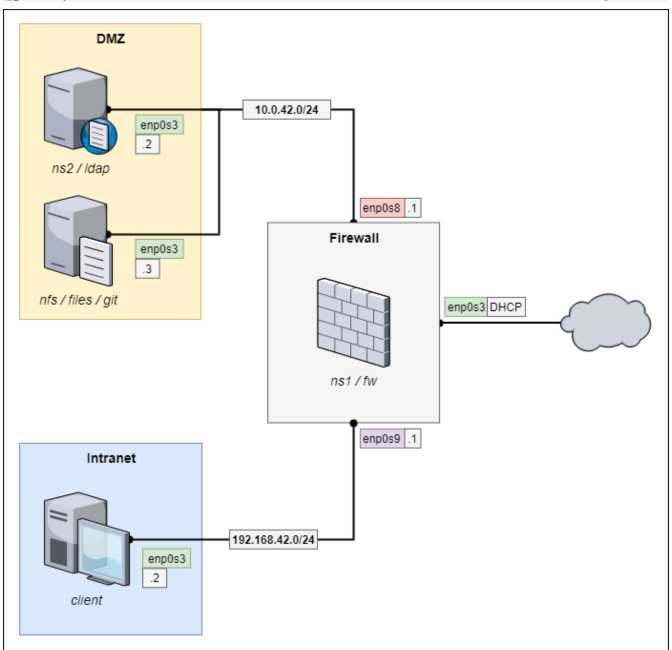


Figura 1. Topologia de rede desta sessão

1. Praticamente não há mudanças em relação à topologia da sessão anterior — a única diferença é que a máquina nfs possuirá um novo *alias*, git, já que atuará como servidor da solução de controle de versão Git. Vamos ajustar o DNS: acesse a máquina ns1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Edite o arquivo de zonas /etc/nsd/zones/intnet.zone, inserindo uma entrada CNAME para a máquina nfs, como se segue. Não se esqueça de incrementar o valor do serial no topo do arquivo!



```
# nano /etc/nsd/zones/intnet.zone
(...)
```

```
# grep git /etc/nsd/zones/intnet.zone
git IN CNAME nfs
```

Assine o arquivo de zonas usando o script criado anteriormente:

```
# bash /root/scripts/signzone-intnet.sh
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
ok
ok
ok
ok
ok
ok removed 0 rrsets, 0 messages and 0 key entries
```

Verifique a criação das entradas usando o comando dig:

```
# dig git.intnet +short
nfs.intnet.
10.0.42.3
```

## 2) Instalação e configuração inicial do Ansible

Um dos aspectos mais interessantes do Ansible é sua simplicidade — dependendo apenas do interpretador Python para operar (o qual já vem instalado no sistema-base do Debian), sua instalação é bastante simples. Outro fator relevante: como o sistema dispensa a instalação de agentes, não é necessário criar um servidor dedicado para usar o Ansible, de forma que iremos usar a máquina client como um conveniente ponto de partida para os logins remotos.

Vamos, no entanto, criar um usuário específico para o Ansible no servidor LDAP, gerenciando suas permissões de forma granular via sudo.

1. Acesse a máquina ns2 como o usuário root e crie um usuário para o Ansible, membro dos grupos setup (primário) e fwadm, com senha seg10ansible:

```
# hostname ; whoami
ns2
root
```

```
# ldapadduser ansible setup
Successfully added user ansible to LDAP
Successfully set password for user ansible
```



```
# ldapaddusertogroup ansible setup
Successfully added user ansible to group cn=setup,ou=Groups,dc=intnet
```

```
# ldapaddusertogroup ansible fwadm
Successfully added user ansible to group cn=fwadm,ou=Groups,dc=intnet
```

```
# Idapsetpasswd ansible
Changing password for user uid=ansible,ou=People,dc=intnet
New Password:
Retype New Password:
Successfully set password for user uid=ansible,ou=People,dc=intnet
```

2. Agora, acesse a máquina client como o usuário root e instale o Ansible seguindo os passos abaixo. Todas as instruções a seguir referenciam o passo-a-passo da documentação oficial do Ansible, acessível em https://docs.ansible.com/ansible/latest/installation\_guide/intro\_installation.html#latest-releases-via-apt-debian.

```
# hostname ; whoami
client
root
```

Primeiro, adicione o repositório de pacotes do Ansible à lista de fontes do apt-get:

```
# echo "deb http://ppa.launchpad.net/ansible/ansible/ubuntu trusty main" >
/etc/apt/sources.list.d/ansible.list
```

Em seguida, adicione à lista de chaves confiáveis para instalação de pacotes a *pubkey* dos mantenedores do pacote do Ansible:

```
# apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys
93C4A3FD7BB9C367
Executing: /tmp/apt-key-gpghome.UOSyzarqGQ/gpg.1.sh --keyserver
hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys 93C4A3FD7BB9C367
gpg: key 93C4A3FD7BB9C367: public key "Launchpad PPA for Ansible, Inc." imported
gpg: Total number processed: 1
gpg: imported: 1
```

Agora, basta atualizar a lista de pacotes disponíveis nos repositórios remotos e instalar o Ansible usando o apt-get:

```
# apt-get update
```



```
# apt-get install ansible
```

## 3) Execução de comandos simples

1. Começaremos utilizando as funções mais básicas do Ansible. Antes de mais nada, no entanto, precisamos configurar o acesso para os diversos servidores do *datacenter* simulado usando o sistema de autenticação LDAP/SSH-CA.

Acesse a máquina client como o usuário ansible:

```
$ hostname ; whoami ; pwd
client
ansible
/home/ansible
```

Agora, use o script ~/scripts/sshsign\_user.sh para assine um par de chaves e conseguir logar nos servidores:

```
$ bash ~/scripts/sshsign_user.sh
Signing ~/.ssh/id_rsa.pub key...
All done!
```

2. Como estabelecido, o Ansible consegue trabalhar com múltiplos sistemas em uma infraestrutura ao mesmo tempo — para isso, ele seleciona conjuntos de máquinas em seu **inventário**. O inventário é um arquivo texto em formato INI ou YAML que lista as máquinas e grupos a serem gerenciados.

Crie o arquivo novo /home/ansible/hosts com o seguinte conteúdo:

```
$ nano ~/hosts
(...)
```

```
$ cat hosts
[srv]
ns1
ns2
nfs
```

No arquivo acima criamos um único grupo, srv, contendo todos os servidores do datacenter simulado criados até aqui.

3. Vamos testar? Execute um comando simples em todas as máquinas gerenciadas pelo Ansible:



```
$ ansible -i ~/hosts srv -m shell -a 'hostname --fqdn ; whoami'
ns2 | CHANGED | rc=0 >>
ns2.intnet
ansible

ns1 | CHANGED | rc=0 >>
ns1.intnet
ansible

nfs | CHANGED | rc=0 >>
nfs.intnet
ansible
```

#### O que aconteceu? Vejamos:

- Com ansible, invocamos o Ansible para executar uma única tarefa, com parâmetros passados diretamente via linha de comando.
- Depois, -i ~/hosts define o arquivo de inventário a ser usado, /home/ansible/hosts.
- O grupo srv é indicado a seguir, falando para o Ansible qual dos grupos disponíveis no arquivo de inventário será o alvo dos comandos que se seguem.
- Com -m shell carregamos o módulo *shell* do Ansible, que permite execução de comandos diretamente pelo interpretador /bin/sh (ou outro à sua escolha) nas máquinas remotas.
- Finalmente, -a 'hostname --fqdn ; whoami' indica quais comandos o *shell* sendo executado em cada uma das máquinas-membros do grupo srv irá operar.

Analise a saída, agora: note que o Ansible loga em cada uma das máquinas do grupo srv (ns2, ns1 e nfs) e executa os comandos indicados, mostrando claramente o *hostname* local e usuário logado. Observe, ainda, que a ordem das máquinas escrita no arquivo /home/ansible/hosts não foi respeitada—o Ansible inicia conexões nos servidores de forma paralela, e as respostas podem vir fora de ordem.

Um último adendo: mencionamos o uso do módulo *shell* no comando acima, mas quais outros módulos existem? Há muitos outros — mesmo. Confira a lista completa na página https://docs.ansible.com/ansible/latest/modules/modules\_by\_category.html .

4. A próxima pergunta que pode surgir neste momento é: Ok, conseguimos executar um comando remoto com um usuário não-privilegiado. E se quisermos executar como o root? Para isso, podemos executar a escalação de privilégios usando o become. Veja:



```
$ ansible -i ~/hosts srv --become --become-user=root --become-method=su --ask
-become-pass -m shell -a 'hostname --fqdn ; head -n1 /etc/shadow'
SU password:
ns1 | CHANGED | rc=0 >>
ns1.intnet
root:$6$s76t1cd.$UXQf67CVYxR7HP..h2wvh0x4n0tBT7do28R1uChYdMpZc.uLi430KdtentrWD2zSTK
v9EyB7Bdqcpwr6nAlNo.:17848:0:99999:7:::

ns2 | CHANGED | rc=0 >>
ns2.intnet
root:$6$s76t1cd.$UXQf67CVYxR7HP..h2wvh0x4n0tBT7do28R1uChYdMpZc.uLi430KdtentrWD2zSTK
v9EyB7Bdqcpwr6nAlNo.:17848:0:99999:7:::

nfs | CHANGED | rc=0 >>
nfs.intnet
root:$6$s76t1cd.$UXQf67CVYxR7HP..h2wvh0x4n0tBT7do28R1uChYdMpZc.uLi430KdtentrWD2zSTK
v9EyB7Bdqcpwr6nAlNo.:17848:0:99999:7:::
```

Quais as diferenças para o comando anterior?

- --become indica que desejamos executar comandos como outro usuário esta opção não implica qual usuário, método ou senha serão usados, mas apenas que haverá a alteração de usuário efetivo.
- Em seguida, --become-user=root informa que o usuário a se tornar nas máquinas remotas será, de fato, o root.
- A opção --become-method=su configura o método de escalada de privilégio usado. Como ainda não configuramos o sudo nas máquinas remotas, iremos usar o su.
- --ask-become-pass solicita ao Ansible que pergunte a senha de escalação de privilégio antes de executar os comandos, evitando que tenhamos que digitá-la diretamente no terminal.
- Por fim, 'hostname --fqdn ; head -n1 /etc/shadow' visa identificar a máquina remota e depois executar um comando que apenas o root conseguiria fazer.

Excelente! Estamos conseguindo controlar remotamente todos os servidores com sucesso. Mas e se quisermos fazer mais que apenas rodar comandos simples?

### 4) Uso de roles no Ansible

Caso queiramos fazer mais que executar poucos comandos num *shell* remoto, o uso de *roles* (ou papéis) é fundamental para organizar tarefas complexas, cópia remota de arquivos e gerência de dependências entre serviços. Vamos usar *roles* no Ansible para solucionar o problema de gestão centralizada do arquivo /etc/sudoers, apresentado no final da sessão anterior.

1. Crie um diretório para armazenar as *roles* que serão criadas, /home/ansible/roles. Em seguida, entre nesse diretório.



```
$ mkdir ~/roles
```

```
$ cd ~/roles/
```

2. O comando ansible-galaxy nos permite realizar uma série de operações relacionadas a *roles*, desde a criação de simples papéis locais até a busca e importação de *roles* criadas por outros usuários do Ansible e acessíveis na Internet pelo website <a href="https://galaxy.ansible.com/">https://galaxy.ansible.com/</a>. Recomendamos ao aluno que pesquise por tarefas usuais nesse site — provavelmente já existe uma *role* para solucionar esse problema!

Para manter a simplicidade das atividades executadas no curso, iremos criar *roles* manualmente. Use o ansible-galaxy para criar uma estrutura de diretórios padrão para a *role* sudoers:

```
$ ansible-galaxy init --init-path ~/roles/ sudoers
- sudoers was created successfully
```

O que foi criado? Vejamos:

```
$ ls -R ~/roles/sudoers/
/home/ansible/roles/sudoers/:
defaults files handlers meta README.md tasks templates tests vars
/home/ansible/roles/sudoers/defaults:
main.yml
/home/ansible/roles/sudoers/files:
/home/ansible/roles/sudoers/handlers:
main.yml
/home/ansible/roles/sudoers/meta:
main.yml
/home/ansible/roles/sudoers/tasks:
main.yml
/home/ansible/roles/sudoers/templates:
/home/ansible/roles/sudoers/tests:
inventory test.yml
/home/ansible/roles/sudoers/vars:
main.yml
```

Cada um dos diretórios criados possui uma função específica, a saber:



- o defaults: contém variáveis-padrão a serem usadas na role.
- files: contém arquivos que serão copiados através desta *role*.
- handlers: contém funções especiais denominadas handlers. Essas funções são bastante parecida com tasks, mas são invocadas de forma indireta e servem para automatizar tarefas recorrentes, como o reload de daemons de serviços.
- meta: contém metadados sobre a *role*, como a definição de dependências entre *roles* em um mesmo diretório.
- tasks: contém a lista principais de tarefas a serem executados pela role.
- templates: contém templates que podem ser copiados através desta roles templates podem basicamente ser entendidos como arquivos que se utilizam de variáveis para customizar seu estado final.
- tests: permite a criação de testes para verificar a correta execução de aspectos da role corrente. Frequentemente não é necessário desenvolver (muitos) testes no Ansible, já que o sistema de configuração modela um estado-alvo desejado, de forma declarativa.
- vars: define outras variáveis para a role, que têm precedência sobre as variáveis em defaults.
- 3. Retomemos o problema central, a configuração do arquivo /etc/sudoers de forma centralizada:
  - A colaboradora leia acaba de se juntar à equipe de han, o grupo fwadm em nosso sistema LDAP. Imagine que ela ficará responsável por editar regras no firewall de borda, a máquina ns1. Mas, por estar começando agora na empresa, han quer restringir o conjunto de comandos que leia pode executar na máquina, liberando apenas a edição do firewall via iptables. Sua senha será seg10leia. Nas demais máquinas (ns2 e nfs) leia não deve ter qualquer acesso especial, apenas como um usuário regular.
  - O colaborador chewie foi contratado para auxiliar na manutenção da base LDAP da empresa. Para desempenhar suas tarefas, iremos colocá-lo em um novo grupo ldapadm. Os membros desse grupo devem ter acesso aos principais comandos de edição do LDAP (criação, modificação e deleção de usuários e grupos) na máquina ns2. Sua senha será seg10chewie. Nas demais máquinas (ns1 e nfs) chewie não deve ter qualquer acesso especial, apenas como um usuário regular.
  - Os usuários atuais, luke e han, terão permissão para executar qualquer comando como o usuário root, em qualquer máquina.

A criação de usuários e grupos já foi tratada no passo (1) da atividade (9) da sessão anterior, como visto. Foquemos, então, apenas arquivo sudoers. Como o sudo é um programa estático (isto é, não depende de nenhum *daemon* executando para funcionar), o único requerimento para uma *role* que configure o arquivo /etc/sudoers é copiar o arquivo corretamente para as máquinas, e ajustar suas permissões.

Crie o arquivo novo /home/ansible/roles/sudoers/files/sudoers, com o seguinte conteúdo:



```
1 Defaults
                   env_reset
2 Defaults
                   mail_badpass
 3 Defaults
                   secure_path
="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"
4
 5 User_Alias ADMINS
                         = aluno, \
6
                           luke, \
7
                           han
8
9 User_Alias FWUSERS
                         = leia
10
11 User_Alias LDAPUSERS = %ldapadm
12
13 Host Alias FWHOSTS
14
15 Host_Alias LDAPHOSTS = ns2
16
17 Cmnd_Alias FWCMDS
                         = /sbin/iptables
18
19 Cmnd_Alias LDAPCMDS = /usr/sbin/ldapaddgroup,
20
                           /usr/sbin/ldapadduser,
21
                           /usr/sbin/ldapaddusertogroup,
22
                           /usr/sbin/ldapdeletegroup,
23
                           /usr/sbin/ldapdeleteuser,
24
                           /usr/sbin/ldapdeleteuserfromgroup,
25
                           /usr/sbin/ldapmodifygroup,
26
                           /usr/sbin/ldapmodifymachine,
27
                           /usr/sbin/ldapmodifyuser,
28
                           /usr/sbin/ldaprenamegroup,
29
                           /usr/sbin/ldaprenameuser,
30
                           /usr/sbin/ldapsetpasswd,
31
                           /usr/sbin/ldapsetprimarygroup
32
33 root
             ALL=(ALL:ALL)
                               ALL
34
             ALL=(ALL:ALL)
                               NOPASSWD: ALL
35 ansible
36
37 ADMINS
             ALL=(ALL:ALL)
                               ALL
38
39 FWUSERS
             FWHOSTS=(root)
                               FWCMDS
40
41 LDAPUSERS LDAPHOSTS=(root) LDAPCMDS
42
43 #includedir /etc/sudoers.d
```

#### O que esse arquivo faz? Vamos ver:

 Nas linhas [5-11] definimos aliases (apelidos) de usuários para agrupar os elementos que serão configurados para usar o sudo. Criamos um alias ADMINS para agrupar os usuários aluno, luke e han, FWUSERS para leia e LDAPUSERS para o grupo Idapadm. É especialmente



importante manter um *alias* apontando para um usuário local, como o usuário aluno, caso haja problemas com o sistema de autenticação LDAP.

- Nas linhas [13-15] definimos aliases para máquinas, ns1 e ns2. Também poderíamos usar endereços IP, se desejado.
- Nas linhas [17-31] definimos aliases de comandos: para a máquina ns1, apenas o comando /sbin/iptables é suficiente; já para a máquina ns2 configuramos uma lista detalhada dos comandos que o alias LDAPUSERS poderá usar.
- Nas linhas [33-41] fazemos a "amarração" dos aliases previamente definidos, atribuindo aos usuários/grupos em quais máquinas eles podem executar os comandos, como quais usuários, e quais são esses comandos. Note que ao usuário ansible é permitido executar qualquer comando como root em todas as máquinas sem a necessidade de digitação de senha, de forma bastante conveniente para a automação de tarefas via Ansible como faremos em sessões futuras.

Compare as regras sendo definidas pelos *aliases* no arquivo sudoers acima e os requisitos de acesso definidos no começo deste passo — todos estão sendo atendidos a contento. É claro, seria possível organizar os usuários/grupos de forma diferente — em particular, poderia ser interessante agrupar os usuário han e luke em um grupo dedicado de "super-admins" — mas funciona como uma boa prova de conceito.

Para o aluno atento, é claro observar que o conjunto de programas que estão sendo autorizados para o usuário chewie (de fato, todo o grupo ldapadm) garante a ele uma permissão efetiva **muito** maior que a prevista no escopo inicial do problema. Afinal, bastaria ao usuário chewie adicionar-se a si mesmo no grupo fwadm (via comando ldapaddusertogroup) para acessar a máquina ns1, ou alterar a senha dos usuários han ou luke (via comando ldapsetpasswd) e entrar como esses usuários em máquinas que permitam login via senha. Iremos "ignorar" esse problema nesta atividade, em nome da simplicidade.



De fato, fica aqui também um desafio: qual seria o conjunto adequado de programas e permissões garantidas via sudoers que permitiria ao usuário chewie executar seu trabalho de manutenção de contas no LDAP da empresa, e ao mesmo tempo controlar seu acesso de forma efetiva? Lembre-se que o sudoers permite ao administrador definir não apenas quais comandos serão autorizados, mas também parâmetros específicos de linha de comando, se desejado.

4. Criado o arquivo sudoers que atende aos requisitos iniciais, temos que criar a tarefa que irá distribuí-lo. Antes disso, observe as permissões do arquivo sudoers original:

```
$ ls -ld /etc/sudoers
-r--r--- 1 root root 669 jun 5 2017 /etc/sudoers
```

Com essas permissões em mente, edite o arquivo /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml com o seguinte conteúdo:



```
1 ---
 2 - name: Propagate sudoers configuration
     become: yes
 4
    become_user: root
 5
    become_method: su
 6
    copy:
 7
       src: sudoers
 8
       dest: /etc
 9
       owner: root
10
       group: root
11
       mode: 0440
```

Definimos uma tarefa de propagação do arquivo sudoers, com as seguintes características: iremos rodar a tarefa como o usuário root, usando o su para escalada de privilégio; será copiado o arquivo sudoers (do diretório files/, implícito aqui) para a pasta /etc na máquina remota, com root como usuário e grupo donos, e permissões r—r----.

5. Tudo pronto? Vamos executar! Crie o arquivo /home/ansible/srv.yml para fazer a amarração entre o grupo de *hosts* e a nova *role*:

```
$ nano ~/srv.yml
(...)
```

```
$ cat ~/srv.yml
---
- hosts: srv
roles:
    - sudoers
```

Como ainda **não** configuramos o sudo, e estamos usando o comando su para escalada de privilégio, iremos passar novamente a opção --ask-become-pass para que o Ansible solicite a senha do usuário root para escalada de privilégio nas máquinas remotas. Execute a role:



```
$ ansible-playbook -i ~/hosts ~/srv.yml --ask-become-pass
SUDO password:
PLAY [srv]
************************************
TASK [Gathering Facts]
*************************************
*****
ok: [ns2]
ok: [ns1]
ok: [nfs]
TASK [sudoers : Propagate sudoers configuration]
***********************
changed: [ns2]
changed: [ns1]
changed: [nfs]
PLAY RECAP
***********************************
******
nfs
                   : ok=2 changed=1
                                    unreachable=0
                                                failed=0
                   : ok=2
                          changed=1
                                    unreachable=0
                                                failed=0
ns1
                   : ok=2
                          changed=1
                                    unreachable=0
                                                failed=0
ns2
```

6. Terá funcionado? Vamos ver: tente executar um comando distribuído com o Ansible usando o sudo como método de escalada de privilégio, e sem digitar senha.

```
$ ansible -i ~/hosts srv -b --become-user=root --become-method=sudo -m shell -a
'hostname --fqdn ; grep ansible /etc/sudoers'
nfs | CHANGED | rc=0 >>
nfs.intnet
ansible
        ALL=(ALL:ALL)
                           NOPASSWD: ALL
ns2 | CHANGED | rc=0 >>
ns2.intnet
                           NOPASSWD: ALL
ansible ALL=(ALL:ALL)
ns1 | CHANGED | rc=0 >>
ns1.intnet
                           NOPASSWD: ALL
ansible
         ALL=(ALL:ALL)
```



Perfeito! Veja que o Ansible conseguiu acessar todas as máquinas, elevar privilégios usando o sudo sem necessidade de senha, e imprimir o conteúdo do arquivo /etc/sudoers — o qual pode ser lido apenas pelo root e, convenientemente, filtramos a linha em que a autorização ao usuário ansible está sendo configurada.

#### 5) Testando os controles do sudo

Conseguimos distribuir o arquivo sudoers como objetivado, mas será que os controles estão funcionando?

1. Vamos testar o acesso de leia na máquina ns1 — lembre-se, ela deve conseguir executar apenas o comando iptables como o usuário root, e nenhum outro. Acesse a máquina ns1 como leia:

```
$ hostname ; whoami
ns1
leia
```

Agora, tente executar o comando iptables usando o sudo:

```
$ sudo iptables -L POSTROUTING -vn -t nat
Presumimos que você recebeu as instruções de sempre do administrador
de sistema local. Basicamente, resume-se a estas três coisas:
    #1) Respeite a privacidade dos outros.
    #2) Pense antes de digitar.
    #3) Com grandes poderes vêm grandes responsabilidades.
[sudo] senha para leia:
Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 322 packets, 25437 bytes)
         es target prot opt in out source
60 MASQUERADE tcp -- * enp0s3 10.0.42.0/24
pkts bytes target
                                                                      destination
                                                                       0.0.0.0/0
    1
multiport dports 80,443
        540 MASQUERADE tcp -- *
                                    enp0s3 192.168.42.0/24
                                                                       0.0.0.0/0
multiport dports 80,443
```

Excelente! E se tentarmos executar um comando não autorizado?

```
$ sudo rm /etc/shadow
Sinto muito, usuário leia não tem permissão para executar "/bin/rm /etc/shadow"
como root em ns1.intnet.
```

De fato, é possível listar exatamente quais comandos um usuário está apto a executar com o comando sudo -1:



```
$ sudo -l
Entradas de Defaults correspondentes a leia em ns1:
    env_reset, mail_badpass,
secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/bin
Usuário leia pode executar os seguintes comandos em ns1:
    (root) /sbin/iptables
```

E quanto a han? Ele consegue executar qualquer comando como root?

```
$ hostname ; whoami
ns1
han
```

```
$ sudo -l
Presumimos que você recebeu as instruções de sempre do administrador
de sistema local. Basicamente, resume-se a estas três coisas:

#1) Respeite a privacidade dos outros.
#2) Pense antes de digitar.
#3) Com grandes poderes vêm grandes responsabilidades.

[sudo] senha para han:
Entradas de Defaults correspondentes a han em ns1:
    env_reset, mail_badpass,
secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/bin
Usuário han pode executar os seguintes comandos em ns1:
    (ALL: ALL) ALL
```

Excelente! Os acessos para a máquina ns1 estão funcionando como previsto.

2. Vamos para o caso do usuário chewie. Acesse a máquina ns2 como chewie e verifique quais comandos você está autorizado a executar usando o sudo:

```
$ hostname ; whoami
ns2
chewie
```



```
$ sudo -1
```

Presumimos que você recebeu as instruções de sempre do administrador de sistema local. Basicamente, resume-se a estas três coisas:

- #1) Respeite a privacidade dos outros.
- #2) Pense antes de digitar.
- #3) Com grandes poderes vêm grandes responsabilidades.

```
[sudo] senha para chewie:
Entradas de Defaults correspondentes a chewie em ns2:
    env_reset, mail_badpass,
secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/bin

Usuário chewie pode executar os seguintes comandos em ns2:
    (root) /usr/sbin/ldapaddgroup, /usr/sbin/ldapadduser,
/usr/sbin/ldapaddusertogroup, /usr/sbin/ldapdeletegroup,
    /usr/sbin/ldapdeleteuser, /usr/sbin/ldapdeleteuserfromgroup,
/usr/sbin/ldapmodifygroup,
    /usr/sbin/ldapmodifymachine, /usr/sbin/ldapmodifyuser,
/usr/sbin/ldaprenamegroup, /usr/sbin/ldaprenameuser,
/usr/sbin/ldapsetpasswd, /usr/sbin/ldapsetprimarygroup
```

Tente criar um novo grupo no LDAP, sudotest, e em seguida delete-o.

```
$ sudo ldapaddgroup sudotest
Successfully added group sudotest to LDAP
```

```
$ sudo ldapdeletegroup sudotest
Successfully deleted group cn=sudotest,ou=Groups,dc=intnet from LDAP
```

Tente executar um comando não-autorizado:

```
$ sudo reboot
Sinto muito, usuário chewie não tem permissão para executar "/sbin/reboot" como
root em ns2.intnet.
```

Tudo de acordo com o esperado, muito bom.

## 6) Controle da senha do usuário root

1. Pergunte-se agora o seguinte: e se leia ou chewie, por qualquer motivo, conseguirem obter a senha do usuário root? O que não é exatamente difícil, já que estamos usando rnpesr como senha—o que ocorre então? Veja o que acontece ao usarmos o comando su como chewie na máquina ns2:



```
$ hostname ; whoami
ns2
chewie
```

```
$ su -
Senha:
```

```
# whoami
root
```

A solução ideal, nesse caso, é desabilitar a senha do root. Já que os acessos de superusuário estão corretamente configurados via arquivo sudoers distribuído centralmente via Ansible, não teremos prejuízo administrativo—nesse cenário, mesmo que usuários não-autorizados descubram a senha, está já estará desabilitada e não poderá ser usada para efetuar escalada de privilégio.

2. Acesse a máquina client como o usuário ansible. Para desabilitar a conta do root, basta usar o comando passwd -l — vamos executar esse comando em todos os servidores do *datacenter*:

```
$ ansible -i ~/hosts srv -b --become-user=root --become-method=sudo -m shell -a
'passwd -l root'
ns1 | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.

nfs | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.

ns2 | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.
```

3. Com a senha desabilitada, apenas aqueles usuários que tenham permissão de sudo para executar comandos de escalada de privilégio poderão tornar-se o usuário root—todos os demais, restritos a um subconjunto de comandos controlados pelo arquivo /etc/sudoers, não conseguirão fazê-lo.

Por exemplo, acesse a máquina ns1 como o usuário han.

```
$ hostname ; whoami
ns1
han
```

Note que mesmo o usuário han, que possui acesso irrestrito, não consegue executar su diretamente, mesmo digitando a senha correta:



```
$ su -
Senha:
su: Falha de autenticação
```

Apenas com comandos como sudo su -, sudo -i ou sudo --login (que equivale a invocar um *shell* de login, como executar sudo bash) é possível tornar-se root, como podemos ver:

```
$ sudo -i

# whoami
root
```

4. Mas... observe, nossa configuração não está ortogonal. Imagine que uma nova máquina seja criada em nosso *datacenter*, e queremos configurá-la com a distribuição do arquivo sudoers de forma centralizada, assim como fizemos com nossos servidores atuais. Sem problema, certo? Basta adicionar o novo *hostname* no arquivo ~/hosts e disparar com o ansible-playbook!

A configuração de *lockout* da senha do root que fizemos no passo (2), no entanto, não está integrada à *role* sudoers. De fato, executamos um comando direto usando o módulo *shell*—e se esquecermos de fazer esse passo com a próxima máquina? Nesse caso, a senha do root dessa máquina estará habilitada, e teremos uma configuração divergente em nossos servidores.

Fica claro, portanto, que o método correto de integração de novas tarefas no Ansible é via *roles*, e não via comandos isolados, sob pena de criar uma grande confusão no parque de servidores num futuro próximo. Vamos reverter o comando que fizemos antes:

```
$ ansible -i ~/hosts srv -b --become-user=root --become-method=sudo -m shell -a
'passwd -u root'
ns1 | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.

nfs | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.

ns2 | CHANGED | rc=0 >>
passwd: informação de expiração de senha alterada.
```

5. Como desabilitar a conta do root do jeito certo? Vamos editar a lista de *tasks* da *role* sudoers. Adicione a tarefa a seguir no arquivo /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml (copie todo o comando, desde cat até a palavra EOF):



```
$ cat << EOF >> ~/roles/sudoers/tasks/main.yml
- name: Sets root account as expired
  user:
    name: root
    expires: 0
EOF
```

Uma curiosidade: a sintaxe acima é conhecida como *heredoc* (ou *Here Document*), um bloco de código que pode ser usado para diversas tarefas no *shell* Bash. No exemplo acima, estamos usando-o para inserir todas as linhas ao final do arquivo /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml, até que seja encontrada a *string* EOF. Consulte este link para mais informações sobre uso de *heredocs*: https://www.tldp.org/LDP/abs/html/heredocs.html.

De volta à tarefa em mãos, vamos ver como ficou o arquivo após a alteração:

```
$ cat /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml
---
- name: Propagate sudoers configuration
become: yes
become_user: root
become_method: su
copy:
    src: sudoers
    dest: /etc
    owner: root
    group: root
    mode: 0440

- name: Sets root account as expired
user:
    name: root
    expires: 0
```

A tarefa que acabamos de adicionar irá se valer do módulo *user* do Ansible, e ajustar a data de expiração do usuário root para 0—esse valor é contado em segundos a partir do dia 1 de janeiro de 1970, uma referência conhecida como *Unix Epoch*, ou *POSIX Time*. Com efeito, estamos dizendo que a conta deste usuário está expirada desde 1/1/1970.

6. Falta alguma coisa? Ah sim! Note que o become\_method do arquivo /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml ainda está configurado como su—como já distribuímos o arquivo sudoers anteriormente com sucesso usando essa *role*, podemos alterá-lo para sudo.

Mais além, observe que as diretivas become\* são específicas da tarefa de propagação do arquivo sudoers, e não se aplicam à tarefa de ajuste de expiração de conta do usuário root. Ao invés de repetir o bloco become + become\_user + become\_method duas vezes (ou mais, dependendo do



número de tarefas que queremos realizar), o melhor caminho de ação é remover esse bloco do arquivo de *tasks* e inseri-lo no arquivo de configuração da *role*.

Vamos por partes. Primeiro, vamos remover as linhas become\* do arquivo /home/ansible/roles/sudoers/tasks/main.yml:

```
$ t="$( mktemp )" ; \
   cat ~/roles/sudoers/tasks/main.yml | \
   awk 'gsub(/^ *become.*$/,""){printf $0;next;}1' > $t ; \
   mv $t ~/roles/sudoers/tasks/main.yml ; \
   unset t
```

```
$ cat ~/roles/sudoers/tasks/main.yml
---
- name: Propagate sudoers configuration
copy:
    src: sudoers
    dest: /etc
    owner: root
    group: root
    mode: 0440

- name: Sets root account as expired
    user:
    name: root
    expires: 0
```

Agora, vamos inseri-las no arquivo de amarração da role:

```
$ sed -i '/\- hosts\: srv/a\ become: yes\n become_user: root\n become_method:
sudo' ~/srv.yml
```

```
$ cat ~/srv.yml
---
- hosts: srv
become: yes
become_user: root
become_method: sudo
roles:
    - sudoers
```

Observe atentamente a indentação do arquivo acima: caso a cópia do comando tenha inserido ou removido espaços acidentalmente, edite o arquivo diretamente e deixe-o **exatamente** como mostrado acima.

7. Pronto! Vamos disparar a *role* usando o ansible-playbook e verificar seu funcionamento:



```
$ ansible-playbook -i ~/hosts ~/srv.yml
PLAY [srv]
********************************
*******
TASK [Gathering Facts]
*************************************
ok: [ns2]
ok: [ns1]
ok: [nfs]
TASK [sudoers : Propagate sudoers configuration]
************************
ok: [ns2]
ok: [ns1]
ok: [nfs]
TASK [sudoers : Sets root account as expired]
***********************
changed: [ns2]
changed: [nfs]
changed: [ns1]
PLAY RECAP
*************************************
*******
                         changed=1
                                   unreachable=0
                                               failed=0
nfs
                   : ok=3
ns1
                   : ok=3
                         changed=1
                                   unreachable=0
                                               failed=0
                          changed=1
                                   unreachable=0
                                               failed=0
ns2
                   : ok=3
```

Terá funcionado? Vamos ver, usando o módulo shell do Ansible:



```
$ ansible -i ~/hosts srv -b --become-user=root --become-method=sudo -m shell -a
'chage -l root | grep "Conta expira"'
nfs | CHANGED | rc=0 >>
Conta expira : jan 01, 1970

ns1 | CHANGED | rc=0 >>
Conta expira : jan 01, 1970

ns2 | CHANGED | rc=0 >>
Conta expira : jan 01, 1970
```

Excelente! Vamos fazer um teste in loco com o usuário han na máquina ns1:

```
$ hostname ; whoami
ns1
han
```

```
$ su -
Senha:
Sua conta expirou; entre em contato com o administrador do sistema
su: Falha de autenticação
```

### 6) Versionamento de configuração com git

À medida que fazemos novas adições de *tasks* e *roles* ao Ansible, pode surgir a necessidade de documentar as modificações sendo feitas, compartilhá-las com outros colegas de trabalho ou, em caso de mudanças incorretas, reverter o estado dos artefatos de configuração para uma versão anterior, conhecida e testada. De certa forma, as configuração que estamos fazendo em servidores do *datacenter* com o Ansible se parecem muito com o código-fonte de uma linguagem de programação — só que, ao invés de produzir programas, nosso código produz configurações e estados-alvo em servidores.

A ferramenta de controle de versão Git é certamente a mais utilizada mundialmente para cumprir as tarefas que delineamos acima. Criado em 2005 por Linus Torvalds (sim, o mesmo criador do kernel Linux, você não leu errado), o Git é um sistema de versionamento distribuído desenhado com o objetivo expresso de aprimorar as limitações dos sistemas de controle de versão mais usados à epoca: CVS e Subversion.

Iremos instalar um servidor Git na máquina nfs, e utilizá-lo como repositório para as configurações gerenciadas pelo Ansible. Assim, a cada nova modificação poderemos manter o registro de versão no repositório, comentar quais mudanças foram realizadas, bem como compartilhar o acesso ao código com outros colaboradores e aceitar suas submissões e *patches*, se desejado.

1. O primeiro passo é instalar o Git nas máquinas nfs e client — queremos usar o Ansible para fazer isso, mas o sudo não está configurado na máquina client... ainda.



Logue como o usuário ansible na máquina client.

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

Como a máquina client não está no DNS, iremos usar seu endereço IP no arquivo de *hosts*. Adicione-o:

```
$ echo '192.168.42.2' >> ~/hosts
```

```
$ cat hosts
[srv]
ns1
ns2
nfs
192.168.42.2
```

Lembre-se que o sudo ainda não está configurado na máquina local, de modo que teremos que usar o su para escalar privilégios. Como o método padrão de escalada de privilégios especificado no arquivo /home/ansible/srv.yml é o sudo, teremos que configurar um *override* na linha de comando. Outro ponto: queremos executar a *role* apenas na máquina local, de forma que usaremos a opção --limit.

Esses fatores considerados, execute a *role*:



```
$ ansible-playbook -i hosts --limit='192.168.42.2' --ask-become-pass -e
ansible_become_method=su srv.yml
SUDO password:
PLAY [srv]
***********************************
********
TASK [Gathering Facts]
*************************************
******
ok: [192.168.42.2]
TASK [sudoers : Propagate sudoers configuration]
***********************
changed: [192.168.42.2]
TASK [sudoers : Sets root account as expired]
****************************
changed: [192.168.42.2]
PLAY RECAP
************************************
*******
192.168.42.2
                         changed=2
                                 unreachable=0
                                              failed=0
                  : ok=3
```

Perfeito. Verifique que o sudoers foi configurado com sucesso, e que a conta do root foi desabilitada na máquina local:

```
$ sudo grep ansible /etc/sudoers
ansible ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
```

```
$ su -
Senha:
Sua conta expirou; entre em contato com o administrador do sistema
su: Falha de autenticação
```

2. Agora sim, vamos instalar o Git nas máquinas nfs e client usando o Ansible. Note o uso da opção --limit para especificar o escopo do comando:



```
$ ansible -i ~/hosts srv -b --become-user=root --become-method=sudo
--limit='nfs,192.168.42.2' -m shell -a 'apt-get install -y git'
[WARNING]: Consider using the apt module rather than running apt-get. If you need
to use command because apt is
insufficient you can add warn=False to this command task or set
command_warnings=False in ansible.cfg to get rid of this message.

nfs | CHANGED | rc=0 >>
(...)
Configurando git (1:2.11.0-3+deb9u4) ...

192.168.42.2 | CHANGED | rc=0 >>
(...)
Configurando git (1:2.11.0-3+deb9u4) ...
```

Terá funcionado? Vamos ver:

```
$ ansible -i ~/hosts srv -m shell -a 'which git'
ns2 | FAILED | rc=1 >>
non-zero return code

nfs | CHANGED | rc=0 >>
/usr/bin/git

ns1 | FAILED | rc=1 >>
non-zero return code

192.168.42.2 | CHANGED | rc=0 >>
/usr/bin/git
```

Perfeito, o Git foi instalado com sucesso, e apenas nas máquinas objetivadas.

3. Iremos usar o Git em sua capacidade mais básica — via SSH, usando os diretórios *home* de cada usuário. É bastante possível fazer uma configuração muito mais sofisticada, configurar uma interface como o GitLab (https://about.gitlab.com/install/), mas para manter a simplicidade das atividades aqui realizadas não iremos fazer isso.

Primeiro, crie um repositório vazio de nome ansible em seu diretório home local:

```
$ git init ansible
Initialized empty Git repository in /home/ansible/ansible/.git/
```

Agora, clone-o para o formato *bare* (mantendo apenas os arquivos administrativos do Git) com o comando:



```
$ git clone --bare ansible ansible.git
Cloning into bare repository 'ansible.git'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
done.
```

```
$ ls -1d ansible*
ansible
ansible.git
```

Devemos copiar o diretório /home/ansible/ansible.git para o servidor Git, que será a máquina nfs. Use o comando scp:

```
$ scp -r ~/ansible.git/ ansible@nfs:~
description
100%
     73
          179.2KB/s
                        00:00
HEAD
100%
       23
             76.8KB/s
                        00:00
pre-receive.sample
100% 544
              1.7MB/s
                        00:00
commit-msg.sample
100% 896
              2.7MB/s
                        00:00
pre-applypatch.sample
100% 424
             1.3MB/s
                        00:00
pre-push.sample
100% 1348
              3.4MB/s
                        00:00
prepare-commit-msg.sample
100% 1239
              3.1MB/s
                        00:00
update.sample
100% 3610
             9.4MB/s
                        00:00
post-update.sample
100% 189
           478.5KB/s
                        00:00
pre-rebase.sample
100% 4898
            13.2MB/s
                        00:00
applypatch-msg.sample
100% 478
            1.3MB/s
                        00:00
pre-commit.sample
100% 1642
            4.4MB/s
                        00:00
config
100% 113
                        00:00
            367.7KB/s
exclude
100% 240
            557.6KB/s
                        00:00
```

Pronto, o repositório Git remoto está configurado! Se quiser, remova os arquivos locais — iremos usar o repositório remoto a partir de agora:

```
$ rm -rf ~/ansible*
```



4. Para usar o repositório Git remoto, o primeiro passo é cloná-lo—por conveniência (e por já termos configurado o sistema de autenticação centralizado), iremos usar o protocolo SSH no acesso:

```
$ git clone ansible@nfs:/home/ansible/ansible.git
Cloning into 'ansible'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

O Git reporta que clonamos um repositório vazio... não por muito tempo! Copie os arquivos de trabalho do Ansible que usamos até aqui para dentro do repositório local:

```
$ mv ~/{hosts,roles,srv.yml} ~/ansible
```

Entre no repositório local e visualize seu estado com git status:

```
$ cd ~/ansible/; git status
On branch master

Initial commit

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

   hosts
   roles/
   srv.yml

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

O Git reporta que os arquivos adicionados não estão sendo versionados. Para adicioná-los ao sistema de controle de versão, use o comando git add:

```
$ git add .
```

O que isso fez?



```
$ git status
On branch master
Initial commit
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file:
                   hosts
        new file:
                   roles/sudoers/README.md
        new file:
                   roles/sudoers/defaults/main.yml
        new file:
                   roles/sudoers/files/sudoers
        new file:
                   roles/sudoers/handlers/main.yml
        new file:
                   roles/sudoers/meta/main.yml
        new file:
                   roles/sudoers/tasks/main.yml
                   roles/sudoers/tests/inventory
        new file:
        new file:
                   roles/sudoers/tests/test.yml
        new file:
                   roles/sudoers/vars/main.yml
        new file:
                   srv.yml
```

Agora sim, todos os arquivos foram adicionados ao sistema de versionamento. Para confirmar essas mudanças temos que realizar um *commit*, ou confirmação, das alterações — antes disso, no entanto, é recomendável que configuremos nosso nome de usuário e e-mail no Git, para evitar *warnings* futuros:

```
$ git config user.name Ansible
$ git config user.email ansible@intnet
```

Pronto, vamos ao *commit*. É sempre recomendável incluir uma mensagem explicativa junto com o *commit* (com a opção -m) indicando que alterações foram feitas naquela versão, criando um histórico do repositório.



```
$ git commit -m 'Importacao inicial, role sudoers adicionada'
[master (root-commit) 0c673e4] Importacao inicial, role sudoers adicionada
11 files changed, 180 insertions(+)
create mode 100644 hosts
create mode 100644 roles/sudoers/README.md
create mode 100644 roles/sudoers/defaults/main.yml
create mode 100644 roles/sudoers/files/sudoers
create mode 100644 roles/sudoers/handlers/main.yml
create mode 100644 roles/sudoers/tasks/main.yml
create mode 100644 roles/sudoers/tests/inventory
create mode 100644 roles/sudoers/tests/inventory
create mode 100644 roles/sudoers/tests/test.yml
create mode 100644 roles/sudoers/vars/main.yml
create mode 100644 roles/sudoers/vars/main.yml
create mode 100644 roles/sudoers/vars/main.yml
```

O passo final consiste em enviar as alterações locais para o repositório remoto através do comando git push:

```
$ git push
Counting objects: 22, done.
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (22/22), 3.27 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 22 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To nfs:/home/ansible/ansible.git
  * [new branch] master -> master
```

Pronto, todos os dados foram enviados para o servidor nfs e estão — espera-se — seguros. Será mesmo? Vamos testar: retorne ao seu diretório *home* e remova todos os arquivos do repositório local:

```
$ cd ~ ; rm -rf ~/ansible
```

```
$ ls
scripts
```

Tragédia! Perdemos todo o trabalho realizado com o Ansible até aqui! Ou... perdemos mesmo? Tente clonar o repositório remoto a partir da máquina nfs:

```
$ git clone ansible@nfs:/home/ansible/ansible.git
Cloning into 'ansible'...
remote: Counting objects: 22, done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 22 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (22/22), done.
```



\$ ls ~/ansible/
hosts roles srv.yml

Ufa, está tudo ali ainda. Se quiser verificar o registro dos *commits* anteriores, confirmando que nossas modificações anteriores foram de fato salvas no repositório remoto, basta usar o comando git log dentro do repositório local:

\$ cd ~/ansible/ ; git log

commit 0c673e48dcdc7aaf2bd6738c8033c33815f10cc6

Author: Ansible <ansible@intnet>

Date: Thu Nov 15 02:04:14 2018 -0200

Importacao inicial, role sudoers adicionada