

[illegible]

[illegible]

molecule/default/verify.yml Loading custom .yamllint config file, this extends our internal yamllint config. WARNING Listing 1 violation(s) that are fatal **yaml: too many blank lines (1 > 0) (empty-lines)** molecule/default/verify.yml:162 You can skip specific rules or tags by adding them to your configuration file: # .ansible-lint **warn_list:** # or 'skip_list' to silence them completely - yaml # Violations reported by yamllint Finished with **1** failure(s), **0** warning(s) on **1** files.

```
0;admlcal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano molecule/default/verify.yml
nano [?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?25l[ A ler... ] [ 162 linhas lidas ] GNU nano 4.8 molecule/default/verify.yml ^G
Ajuda^O Gravar^W Procurar^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txt ^X Sair^R
Carregar^V Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E RefazerM-6 Copiar txt --- # Tutorial de inspiraÃ§Ã£o
para a infraestrutura conduzida por teste no site # https://www.adictosaltrabajo.com/2020/05/08/ansible-testing-using-
molecule-with-ansible-as-verifier/ - name: "Infraestrutura conduzida por testes"hosts: allgather facts: falsebecome:
truetasks:- name: "SimulaÃ§Ã£o: Atualizar a cache do sistema"apt:update_cache: truecache_valid_time: 3600check_mode:
trueregister: estado- name: "teste: a cache encontra-se atualizada?"assert:that:- not estado.changedsuccess_msg:
"SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada"fail_msg: "ERRO: Existem atualizaÃ§Ãµes pendentes"- name: "Atualizar o sistema
operativo (equivalente a apt upgrade)"apt:upgrade: safecheck_mode: trueregister: estado- name: "teste: o sistema
operativo encontra-se atualizado?"assert:that:- not estado.changedsuccess_msg: "SUCESSO: O sistema operativo estÃ¡
atualizado" [?12l[?25h[?25l In. parÃ¡g^Y Prim.linha^T Ir para txtC Cancelar O Fim parÃ¡gV Ã¡lt. linha Insira nÃº da linha,
nÃº da coluna: [?12l[?25h[?25l1 [?12l[?25h[?25l6 [?12l[?25h[?25l2 [?12l[?25h[?25l ^O GravarProcurar ^K Cortar txt ^J
Justificar ^C Pos cursor M-U Desfazer M-A Marcar txtX Sair ^R Carregar Substituir ^U Colar txtT Ortografia ^ Ir p/
linha M-E RefazerM-6 Copiar txt # existe e se temas permissÃµes certas # Fonte de inspiraÃ§Ã£o:
https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat_module.html - name: "SimulaÃ§Ã£o: Obtem
informaÃ§Ã£o sobre a pastas /var/www/leantime"stat: path: "/var/www/leantime" register: pasta - name: "Teste: A pasta
/var/www/leantime existe e tem as permissÃµes certas?"assert: that: - pasta.stat.exists - pasta.stat.isdir - pasta.stat.mode
== "0755" - pasta.stat.pw_name == "www-data" - pasta.stat.gr_name == "www-data" success_msg: "SUCESSO:
PermissÃµes correctas no site leantime"fail_msg: "ERRO: PermissÃµes incorrectas no site leantime" [?12l[?25h[?
25lModificado[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?
25l[?12l[?25h[?25l[?12l[?25h[?25l [?12l[?25h[?25l M-D Formato DOSM-A AnexarB SeguranÃ§aC Cancelar M-M Formato
MacM-P Prepor^T P/ ficheiros Nome do ficheiro onde escrever: molecule/default/verify.yml [?12l[?25h[?25l [ A escrever... ]
[ 161 linhas escritas ] ^O Gravar^W Procurar^K Cortar txt ^J Justificar ^C Pos cursorU Desfazer M-A Marcar txtX Sair
^R Carregar^V Substituir ^U Colar txt ^T Ortografia ^ Ir p/ linha M-E Refazer M-6 Copiar txt [?12l[?25h[?25l[?12l[?
25h[?1049l [?11>[?2004l]0;admlcal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano
molecule/default/verify.yml [8@ansible-lint Loading custom .yamllint config file, this extends our internal yamllint config.
0;admlcal@devOps: ~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ molecule verify INFO default scenario
test matrix: verify INFO Performing prerun... INFO Using .cache/roles/nunomourinho.leantime_ ansible symlink to current
repository in order to enable Ansible to find the role using its expected full name. INFO Added
ANSIBLE_ROLES_PATH=~/.ansible/roles:/usr/share/ansible/roles:/etc/ansible/roles:./cache/roles INFO Running default >
verify INFO Running Ansible Verifier PLAY [Infraestrutura conduzida por testes]
***** TASK [SimulaÃ§Ã£o:
Atualizar a cache do sistema] ***** ok:
[ubuntu-20.04] TASK [teste: a cache encontra-se atualizada?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => {
"changed": false, "msg": "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada" } TASK [Atualizar o sistema operativo (equivalente a apt
upgrade)] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [teste: o
sistema operativo encontra-se atualizado?] *****
ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: O sistema operativo estÃ¡ atualizado" } TASK [Teste: a cache
encontra-se atualizada?] ***** ok:
[ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: A cache estÃ¡ atualizada" } TASK [SimulaÃ§Ã£o: testa se as
aplicaÃ§Ãµes dependencia do software leantime se encontram instaladas] ***** ok:
[ubuntu-20.04] TASK [Teste: as dependencias encontra-se instaladas?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed":
false, "msg": "SUCESSO: As dependencias estavam instaladas" } TASK [SimulaÃ§Ã£o: Testar se o serviÃ§o apache2 se
encontra instalado, iniciado e ativo no arranque] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste: O
serviÃ§o apache2 encontra-se ativo no arranque no sistema, e estÃ¡ iniciado?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false, "msg": "SUCESSO: O serviÃ§o
apache2 estÃ¡ correctamente instalado e inicia com o arranque do sistema" } TASK [Rotina Auxiliar> Procura o caminho
do ficheiro php.ini do servidor apache2] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK
[SimulaÃ§Ã£o: Ativa a opÃ§Ã£o file_uploads no ficheiro php.ini, utilizando o mÃ³dulo lineinfile.]
***** ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'}) ok: [ubuntu-20.04] =>
(item={ 'regexp': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp':
'^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': '^memory_limit', 'line':
'memory_limit = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={ 'regexp': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'}) TASK
[Teste: As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false,
"msg": "SUCESSO: O ficheiro php.ini foi alterado com sucesso" } TASK [SimulaÃ§Ã£o: Obtem informaÃ§Ã£o sobre a pastas
/var/www/leantime] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste:
A pasta /var/www/leantime existe e tem as permissÃµes certas?]
***** fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => { "assertion":
"pasta.stat.exists", "changed": false, "evaluated_to": false, "msg": "ERRO: PermissÃµes incorrectas no site leantime" } PLAY
RECAP
*****
ubuntu-20.04 : ok=13 changed=0 unreachable=0 failed=1 skipped=0 rescued=0 ignored=0 CRITICAL Ansible return
code was 2, command was: ansible-playbook --inventory
/home/admlcal/.cache/molecule/leantime_ ansible/default/inventory --skip-tags molecule-notest,notest
/home/admlcal/leantime_ ansible/molecule/default/verify.yml 0;admlcal@devOps:
~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ exit exit 0;admlcal@devOps:
~/leantime ansibleadmlocal@devOps:~/leantime ansible$ nano molecule/default/verify.yml [?2004h[?1049h[?7h[?1h=[?
```

[illegible]


```
do ficheiro php.ini do servidor apache2] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK
[Simula      : Ativa a op       file uploads no ficheiro php.ini, utilizando o m       lineinfile.]
***** ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^file_uploads', 'line': 'file_uploads = 1'})
ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^upload_max_filesize', 'line': 'upload_max_filesize = 1G'}) ok: [ubuntu-20.04] =>
(item={'regex': '^max_file_uploads', 'line': 'max_file_uploads = 20'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex':
'^post_max_size', 'line': 'post_max_size = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^memory_limit', 'line':
'memory_limit = 2G'}) ok: [ubuntu-20.04] => (item={'regex': '^max_input_time', 'line': 'max_input_time = 3600'}) TASK
[Teste: As linhas do php.ini encontram-se alteradas ?]
***** ok: [ubuntu-20.04] => { "changed": false,
"msg": "SUCESSO: O ficheiro php.ini foi alterado com sucesso" } TASK [Simula      : Obtem informa       sobre a pastas
/var/www/leantime] ***** ok: [ubuntu-20.04] TASK [Teste:
A pasta /var/www/leantime existe e tem as permiss       certas?]
***** fatal: [ubuntu-20.04]: FAILED! => { "assertion":
"pasta.stat.exists", "changed": false, "evaluated_to": false, "msg": "ERRO: Permiss       incorrectas no site leantime ou site
n       existente" } PLAY RECAP
*****
ubuntu-20.04 : ok=13 changed=0 unreachable=0 failed=1 skipped=0 rescued=0 ignored=0 CRITICAL Ansible return
code was 2, command was: ansible-playbook --inventory
/home/admlocal/.cache/molecule/leantime_ansible/default/inventory --skip-tags molecule-notest,notest
/home/admlocal/leantime_ansible/molecule/default/verify.yml ]0;admlocal@devOps:
~/leantime_ansibleadmlocal@devOps:~/leantime_ansible$ exit exit
```