

BASIC COMMANDS

ansible [all_servers] -m ping - Verifica se todos os servidores estão funcionando
ansible [all_servers] -a hostname - Printa todos os hostnames dos servidores
ansible [all_servers] -a uptime - Confere a quanto tempo os servers estão em pé
ansible [server] -a free - Verifica o espaço em disco do servidor
ansible [all_servers] -f 1 -a "free" - Roda um comando um servidor por vez

FILE TRANSFER

ansible [server] -m copy -a "src=/etc/hosts dest=/tmp/hosts" -
Copia o arquivo para outro servidor desejado
ansible [server] -m file -a "dest=/srv/foo/a.txt mode=600" -
Para mudar as permissões de um arquivo no servidor remoto
ansible [server] -m file -a "dest=/srv/foo/b.txt mode=600 owner=example group=example" -
Para mudar as permissões e o dono/grupo de um arquivo no servidor remoto
ansible [server] -m file -a "dest=/path/to/c mode=755 owner=example group=example state=directory"
Cria um diretório no servidor remoto
ansible [server] -m file -a "dest=/path/to/c state=absent" -
Para desinstalar um pacote no servidor remoto

MANAGE SERVICES

ansible [server] -m service -a "name=httpd state=started" - Inicia o service desejado.
ansible [server] -m service -a "name=httpd state=restarted" - Restarta o service desejado.
ansible [server] -m service -a "name=httpd state=stopped" - Pausa o service desejado.

MANAGE PACKAGES

ansible [server] -m apt -a "name=giropops state=present" - Instala o pacote desejado no servidor
ansible [server] -m apt -a "name=giropops-1.2 state=present" - Instala o pacote com a versão desejada
ansible [server] -m apt -a "name=giropops state=latest" - Instala a última versão do pacote desejado
ansible [server] -m apt -a "name=giropops state=absent" - Desinstala o pacote desejado no servidor

CREATE USER AND GROUP

ansible [server] -s -m group -a "name=admin state=present"
Cria um grupo no servidor remoto
ansible [server] -s -m user -a "name=giropops group=admin createhome=yes"
Cria um usuário do grupo no servidor remoto
ansible [server] -m user -a "name=giropops password=strigus"
Cria um usuário com senha no servidor remoto
ansible [server] -a "id giropops"
Confirma a criação no servidor
ansible [server] -s -m user -a "name=giropops state=absent"
Deleta um usuário no servidor remoto

ANSIBLE



LINUXTIPS

WWW.LINUXTIPS.IO

#VAIIII