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

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 desejado 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

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

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

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.

ANSIBLE

