**VALORES RESOURCE TYPE SERVICE**

O **resource type** **service** ainda tem muitos outros parâmetros, porém eles funcionam melhor quando o combinados com **meta-parâmetros** como o **subscribe** e o **notify**, veremos isto mais a frente na seção **meta-parâmetros**.

O **parâmetro** ensure no no **resource type** **service** podem ter os seguintes estados:

* running|true
* stopped|false

Outros parâmetros interessantes

* enable (diz se o serviço tem que subir na inicialização)
* hasrestart (diz ao puppet que o script init do serviço tem restart)
* hasstatus (diz ao puppet que o script init do serviço tem status)

**CRIANDO SERVIÇO COM INICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA**

[root@puppet-server puppet]# systemctl disable sshd.service //desabilitando a inicialização automatica

**Removed symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/sshd.service.**

[root@puppet-server puppet]# systemctl status sshd.service //confirmando que está desabilitado

● sshd.service - OpenSSH server daemon

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; **disabled**; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Sat 2016-11-26 08:51:47 EST; 5h 3min ago

[root@puppet-server puppet]# vim service.pp //criando a receita

service { 'sshd': ensure => running, enable => true, } //sshd deve estar rodando(running) e iniciar automaticamente (enable)

[root@puppet-server puppet]# puppet apply service.pp //aplicando

Notice: Compiled catalog for puppet-server in environment production in 0.46 seconds

Notice: /Stage[main]/Main/Service[sshd]/enable: enable changed **'false'** to **'true'**

Notice: Finished catalog run in 0.13 seconds

[root@puppet-server puppet]# systemctl status sshd.service

● sshd.service - OpenSSH server daemon

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; **enabled**; vendor preset: enabled)