**CRIANDO SERVIÇO PERSONALIZADO SYSTEMD**

touch /etc/systemd/system/meu\_servico //script do servico  
vi /etc/systemd/system/meu\_servico //edita o arquivo  
   
 [install]   
 WantedBy=multi-user.target //diz que ele vai iniciar junto com a targer multi.user  
  
ln -s /etc/systemd/system/meu\_servico \ /etc/system.d/system/multi-user.target.wants/meu\_servico //cria um link simbólico do novo serviço  
systemctl deamon reload //recarregue as configurações do deamon

**HABILITANDO INICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM SERVIÇO**

systemctl list-unit-files | grep ntpd.service

ntpd.service **disabled**

systemctl enable ntpd.service //habilita a inicialização automática

*Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/ntpd.service to /usr/lib/systemd/system/ntpd.service.*

systemctl status ntpd.service //checa o estado do serviço

*● ntpd.service - Network Time Service*

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

*Active: inactive (dead)*

systemctl list-unit-files | grep ntpd.service //confirmando se está habilitado na inicialização

ntpd.service **enabled**

systemctl start sshd.service //{start,stop,reload,status,restart,enable,disable} um serviço