
Scripts de Inicialização



Níveis de inicialização

- Também conhecidos como runlevel
- 0 – Desligado
- 1 – Monousuário
- 2 – Multiusuário sem rede
- 3 – Multiusuário com rede
- 4 – Não muito definido
- 5 – Multiusuário com interface gráfica e rede
- 6 – Reiniciando

Início dos serviços

- Comumente há muitas aplicações rodando em background em um ambiente Linux, especialmente em um servidor. Ex.:
 - Apache – servidor web
 - MySQL – servidor de banco de dados
 - proftpd – servidor de FTP
- Esses serviços, também conhecidos como daemon, são inicializados no momento do boot
- Cada serviço tem um script na pasta /etc/init.d

Início de serviços

- Em distribuições baseadas em debian para iniciar e parar serviços use:
 - `/etc/init.d/<nome_servico> start|stop`
- Em distribuições baseadas em Red Hat use:
 - `service <nome_servico> start|stop`
- Em distribuições baseadas em Slackware use:
 - `/etc/rc.d/<nome_servico> start|stop`

Serviços

- Para ativar ou desativar serviços no Debian use:
 - `update-rc.d <nome_servico> defaults`
 - `update-rc.d <nome_servico> remove`
- No Red Hat
 - `chkconfig <nome_servico> on`
 - `chkconfig <nome_servico> off`
- No Slackware
 - Retire a permissão de execução do script em `/etc/rc.d/`
 - `chmod -x /etc/rc.d/<nome_servico>`

Scripts de Inicialização

- Scripts de inicialização são úteis para iniciar tarefas automaticamente no linux no momento que este inicia.
- Esses scripts devem ser colocados na pasta */etc/init.d/*
- Após colocá-los nesta pasta é necessário criar um link na pasta */etc/rc.d* correspondente ao runlevel em que se quer que este script seja chamado.

Exemplo:

Faremos um script que sempre copia a pasta */home/cliente1/dados* para */home/cliente1/bkp*

Este script deve ser executado sempre que o sistema seja ligado nos runlevel 3 ou 5

Criando o script

Para tanto crie o arquivo com o comando de cópia na pasta */etc/init.d* usando *nano copiador.sh*

Dentro deste arquivo deve conter:

```
#!/bin/sh
```

```
cp /home/cliente1/dados/*  
/hone/cliente1/bkp
```


Configurando para executar

Uma vez criado este arquivo será necessário colocar links para ele nos diretórios */etc/rc3.d/* e */etc/rc5.d/* para que este seja sempre executado nestes runlevel

Permissão de Execução

- Para que este script possa ser executado é necessário dar permissão de execução usando:
- *chmod +x /etc/init.d/copiador.sh*

Criar Links

- Uma vez criado este arquivo será necessário colocar links para ele nos diretórios */etc/rc3.d/* e */etc/rc5.d/* para que este seja sempre executado nestes runlevel para isso use o comando *ln* como segue
- *ln -s /etc/init.d/copiador.sh /etc/rc3.d/S10copiador.sh*

Nome do arquivo

- O nome do link obedece a um padrão: a letra S significa que este script deve ser "startado" nesse runlevel o número 10 indica a ordem em que este irá iniciar

Para o runlevel 5

- Da mesma maneira, para que o script também seja inicializado no runlevel 5, devemos fazer:
- *In -s /etc/init.d/copiador.sh
/etc/rc5.d/S10copiador.sh*