**CRIAR E GERENCIAR USUÁRIOS**

useradd **-c**(comentário)**-d**(diretório)**-e**(conta expira em)**-s**(shell do usuário)**-g**(grupo primario)**-G**(mais de um grupo separado por virgula)**-m**(cria a home automaticamente).

useradd **-c** "Usuário teste" **-d** /home/kbs/ **-g** kennedy **-s** /bin/bash **-e** 2016-11-06 kbs //cria uma usuário com a descrição/comentário (Usuario teste) determina que a home dele é kbs que pertence ao grupo kennedy e seu shell padrão é o /bin/bash e a conta expira no dia 06 de Novembro de 2016

[root@server-admin chkrootkit-0.51]# cat /etc/passwd | grep kbs //consulta informações sobre o usuaŕio kbs

*kbs:x:1006:1000:Usuário teste:/home/kbs/:/bin/bash*

[root@server-admin chkrootkit-0.51]# chage -l kbs //outra maneira de consultar

*Last password change : Nov 05, 2016*

*Password expires : never*

*Password inactive : never*

*Account expires : Nov 06, 2016*

*Minimum number of days between password change : 0*

*Maximum number of days between password change : 99999*

*Number of days of warning before password expires : 7*

*[root@server-admin chkrootkit-0.51]#*

NOTA: OS DEMAIS VALORES SÃO OBTIDOS NO ARQUIVO /etc/login.defs

**MODIFICANDO USUÁRIOS**

usermod -L(bloqueia a senha do usuário)-U(desbloqueia)-I(altera o nome do login)-aG(adiciona mais de um grupo para o usuário)

**BLOQUEANDO SENHA DE UM USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# usermod -L kbs //bloqueia a senha do usuário kbs

kalves@centos7-lab ~]$ ssh kbs@192.168.0.114 //tentando logar sem sucesso.

*kbs@192.168.0.114's password:*

*Permission denied, please try again.*

*kbs@192.168.0.114's password:*

**DESBLOQUEANDO A SENHA DO USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# usermod -U kbs //desbloqueando a senha do usuário

[kalves@centos7-lab ~]$ ssh kbs@192.168.0.114 //logando com sucesso apos desbloqueio

*kbs@192.168.0.114's password:*

*Last failed login: Sat Nov 5 18:52:10 BRST 2016 from 192.168.0.113 on ssh:notty*

*There were 5 failed login attempts since the last successful login.*

*Last login: Sat Nov 5 18:47:12 2016*

*[kbs@server-admin ~]$*

**BLOQUEANDO A CONTA DO USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# usermod -e 1 kbs //bloqueando a conta do usuário

[kalves@centos7-lab ~]$ ssh kbs@192.168.0.114 //tentando conectar com a conta bloqueada

*kbs@192.168.0.114's password:*

*Your account has expired; please contact your system administrator*

*Connection closed by 192.168.0.114*

*[kalves@centos7-lab ~]$*

**DESBLOQUEANDO A CONTA DO USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# usermod -e '' kbs //após o e inserir aspas simples sem espaço

[root@server-admin ~]#

**ADICIONANDO GRUPOS AO USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# groups kbs //listando os grupos do usuaŕio kbs

*kbs : kennedy*

[root@server-admin ~]# usermod -aG root kbs //adicionando o grupo root ao usuário kbs

[root@server-admin ~]# groups kbs //checando novamente os grupos

*kbs : kennedy root*

*[root@server-admin ~]#*

**ALTERANDO O NOME DO USUÁRIO**

[root@server-admin ~]# cat /etc/passwd | grep kbd //validando o nome do usuário

kbs:x:1006:1000:Usuário teste:/home/kbs/:/bin/bash

[root@server-admin ~]# usermod -l kbd kbs //alterando de kbs para kbd

[root@server-admin ~]# cat /etc/passwd | grep kbd //validando alterações

kbd:x:1006:1000:Usuário teste:/home/kbs/:/bin/bash

[root@server-admin ~]#