

O comando cat exibe o conteúdo de um arquivo.

O arquivo group contém todos os grupos que tem no sistema

Grupos para ser adm

```
sys:x:3:  
adm:x:4:syslog,faofernando  
sudo:x:27:faofernando
```

Utilizar o sudo p/ usar comandos de administrador

```
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ touch arquivo1.txt  
touch: cannot touch 'arquivo1.txt': Permission denied  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ sudo touch arquivo1.txt  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ ls -l  
total 0  
-rw-r--r-- 1 root root 0 jul 29 10:31 arquivo1.txt  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ ls -a  
. .. arquivo1.txt  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ rm arquivo1.txt  
rm: remove write-protected regular empty file 'arquivo1.txt'? y  
rm: cannot remove 'arquivo1.txt': Permission denied  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ sudo rm arquivo1.txt  
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$
```

/etc/sudoers é a localização do arquivo contendo as configurações de administrador

```
faofernando@srv-ubuntu:/Aula$ sudo cat /etc/sudoers  
#  
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.  
#  
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of  
# directly modifying this file.  
#  
# See the man page for details on how to write a sudoers file.  
#  
Defaults        env_reset  
Defaults        mail_badpass  
Defaults        secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/snap/bin"  
Defaults        use_pty  
  
# This preserves proxy settings from user environments of root  
# equivalent users (group sudo)  
#Defaults:%sudo env_keep += "http_proxy https_proxy ftp_proxy all_proxy no_proxy"  
  
# This allows running arbitrary commands, but so does ALL, and it means  
# different sudoers have their choice of editor respected.  
#Defaults:%sudo env_keep += "EDITOR"  
  
# Completely harmless preservation of a user preference.  
#Defaults:%sudo env_keep += "GREP_COLOR"
```