



## komut

## Açıklama

<b>ls</b> <b>ls -al</b> <b>cd myDir</b> <b>cd /</b> <b>cd ~</b> <b>cd ..</b>	dosya ve dizinleri listele dosya ve dizinleri (gizli olanlar dahil) detaylı olarak listele "myDir" dizinine git "root" dizinine git "home" dizinine git bir üst-seviyedeki dizine git
<b>cp myFile /home</b> <b>cp -r myDir /home</b> <b>mv myFile1 myFile 2</b> <b>mv myFile /home</b> <b>mv -r myDir /home</b> <b>mkdir myDir</b> <b>touch myFile</b> <b>rm myFile</b> <b>rm *.cc</b> <b>rmdir myDir</b> <b>rm -r myDir</b>	"myFile" dosyasını "home" dizinine kopyala "myDir" dizinini ve tüm içeriğini "home" dizinine kopyala "myFile1" in adını "myFile2" olarak değiştir "myFile" dosyasını "home" dizini içerisine taşı "myDir" dizinini ve tüm içeriğini "home" içerisine taşı "myDir" dizinini oluştur "myFile" dosyasını oluştur "myFile" dosyasını sil ".cc" tüm dosyalarını sil "myDir" boş dizinini sil "myDir" dizinini ve tüm içeriğini sil
<b>emacs myFile</b> <b>cat myFile</b> <b>more myFile</b> <b>grep -in keyword myFile</b> <b>grep -irln keyword *</b> <b>locate fileName</b> <b>find myDir -iname "**keyword**"</b> <b>whereis libraryName</b>	"myFile" dosyasını "Emacs" ile aç "myFile" dosyasının içeriğini terminal'de göster "myFile" dosyasının içeriğini terminal'de göster "myFile" içerisinde "keyword" kelimesi ara olduğun dizinde ve alt-dizinlerdeki dosyalarda "keyword" kelimesini ara bilgisayarda adı "fileName" olan dosyayı bul "myDir" alt-dizinlerdeki dosyalarda "keyword" içeren dosya/dosyaları bul "libraryName" kütüphanenin kurulduğu adresi göster
<b>tar -xvzf myFile.tar.gz</b> <b>tar -xvf myFile.tar</b> <b>tar -cvzf myDir</b> <b>unzip myFile.zip</b> <b>zip myDir</b>	"myFile.tar.gz" dosya içeriğini genişlet "myFile.tar" dosya içeriğini genişlet "myDir" dizini tar.gz şekilde sıkıştır "myFile.zip" dosya içeriğini genişlet "myDir" dizinini zip şekile sıkıştır
<b>ssh username@172.16.7.1</b> <b>ssh username@hostAddress.com</b> <b>scp myFile username@host:</b> <b>scp username@host:myFile /home</b>	SSH ı kullanarak uzaktaki bilgisayara bağlan SSH ı kullanarak uzaktaki bilgisayara bağlan bu bilgisayardan "myFile" dosyayı ssh üzerinden başka bilgisayara kopyala Başka bilgisayardan "myFile" dosyayı ssh üzerinden bu bilgisayara kopyala
<b>top</b> <b>free</b> <b>kill pid</b> <b>CTRL-c</b> <b>clear</b> <b>df</b> <b>whoami</b> <b>uname -a</b> <b>lshw</b> <b>lscpu</b> <b>chmod u=rwx myFile</b> <b>chmod -r u=rwx myDir</b>	bilgisayardaki süren işlemleri göster belleğin durumunu göster "pid" numaralı işlemi iptal et öndeki işlemi durdur sayfayı temizle hard disk boş alanını göster kullanıcı adını göster kernel versiyon ve bilgisayar adını göster donanım detayını göster işlemci detayını göster kullanıcıya "myFile" dosyası için yazma/okuma/çalıştırma izini ver kullanıcıya "myDir" dizin ve tüm içeriği için kullanıcıya yazma/okuma/çalıştırma izini ver