

• Linux Terminal(Konsol) Komutları

apropos

Kullanım: apropos anahtar_kelime

Açıklama: Komut kilavuz dosyaları (man pages) kendi iclerinde tanım bilgileri icerirler. Bu komut bütün aciklama dosyalarininin tanimlarini tarar ve sayet bu tanimlar ile “anahtar_kelime” arasinda bir eslesme var ise eslesilen komutun adini ve tanimlamasini cikti olarak verir.

arch

Açılım: architecture

kullanım: arch

Açıklama: Makine mimarisi hakkında bilgi verir. “uname -m” komutu ile ayni isleve sahiptir.

bzip2

kullanım: bunzip2 [dosya]

Açıklama. Burrows-Wheeler kodlamasi ile sikistirilmis dosyalarin acilmasini saglar.

cal

Açılım: calendar

Kullanım: cal [ay] [yil]

Açıklama: Belirtilen ay ve yila ait takvim bilgisini cikti olarak verir. Ay ve yil girdileri opsiyoneldir. Sayet belirtilmez iseler, sistem saatine göre icinde bulunulan aya ait takvim bilgisi gösterilir.

cat

Kullanım: cat [dosya]

Açıklama: Dosyaları ardarda siralayarak standart cikisa yazar. Örneğin bir dosyanin icerigini ekrana yazdirabileceğiniz gibi, bunun yaninda ayri bir dosyaya ya da yaziciya cikti olarak gönderebilirsiniz

chfn

Açılım: change finger

Kullanım: chfn

Açıklama: /etc/passwd dosyasinda tutulan kullanıcı ile ilgili bazi bilgilerin degistirilmesini saglar. Bu bilgiler; kullanıcı tam adi, oda numarasi, is tel. numarasi ve ev tel. numarasindan olusur.

df

Kullanım: df

Acıklama: Diskin kullanım durumu ile ilgili rapor verir.

diff

Açılım: difference3

Kullanım: diff [dosya_1] [dosya_2] [dosya_3]

Açıklama: “dosya_1”, “dosya_2” ve “dosya_3” ü satir satir karsilastirip farkli satirlari belirler.

du

Açılım: disk usage

Kullanım: du [dosya || klasör]

Açıklama: Girdi olarak “dosya” verilirse sadece o dosyanin büyüklüğünü verir. Sayet girdi, “klasör” olursa rekürsif calisarak bütün alt dosyalar ve klasörlerin disk üzerinde kapladigi alana dair özet rapor cikti olarak verilir.

expand

Kullanım: expand [dosya]

Açıklama: Verilen girdideki tab karakterlerini bosluk karakterine cevistir.

fdformat

Kullanım: fdformat "aygit"

Açıklama: Düşük seviye floppy disk formatlama islevini görür.

free

Kullanım: free

Açıklama: Sistemdeki kullanılan ve bos olan bellek miktarini gösterir.

groups

Kullanım: groups [kullanici]

Açıklama: Verilen “kullanici”nin ait olduğu guruplari listeler. Sayet bir kullanıcı belirtilmedi ise, o anda komutu calistiran aktif kullanıcı girdi olarak alinir.

gzexe

Kullanım: gzexe [-d] exe_dosya

Açıklama: Calistirilabilir dosyaların sikistirilamasi ya da sikistirilmis calistirilabilir dosyaların acilmasini saglayan bir komuttur.

gzip

Kullanım: gzip [dosya]

Açıklama: Dosyaların sikistirilmesini saglar. Sikistirma için Lempel- Ziv kodlamasını kullanir.

gunzip

Kullanım: gunzip [dosya]

Açıklama Lempel-Ziv kodlamasi ile sikistirilmis dosyaların acilmasını saglar.

id

Kullanım: id [kullanici]

Açıklama: “kullanici”nin kullanıcı ve gurup id lerini cikti olarak verir.

ispell

Kullanım: ispell

Açıklama: İngilizce kelimelerin sintaktik kontrolünü yapar. Sayet kelime yanlış girildi ise alternatif çözümleri sunar.

kill

Kullanım: kill [sinyal] [islem_id]

Açıklama: “islem_id” sinin belirttiği işleme belirtilen sinyali gönderir.

Gönderilebilecek sinyallerin listesi için “kill -l” komutu kullanılabilir. Yine “islem_id” sini öğrenmek için “ps -aux” komutu ya da “pidof” komutu kullanılabilir. Örneğin id si 200 olan bir işlemi sonlandırmak için “kill -9 200” komutu kullanılmalıdır.

killall

Kullanım: killall [islem_adi]

Açıklama: İşlemleri adlarını kullanarak sonlandırmayı saglar.

ln

Açılım: link

Kullanım: ln [-s] hedef [link_adi]

Açıklama: Hedef dosyaya bir bağlantı kurar. Bağlantı adı için sayet belirtildi ise “link_adi” parametresi kullanılır. Eğer belirtilmedi ise “hedef” in adı bağlantı adı olarak kullanılır. İki türlü bağlantı türü mümkündür: “symbolic” ve “hard”. “Symbolic” bağlantıda hedef dosyaya işaret eden bir referans yeni dosya oluşturulur ve hedef dosyaya ulaşmak istendiğinde bu referans dosya üzerinden hedef dosya belirlenir. Fakat silme işlemi esnasında ise hedef dosya yerine referans dosya silinir. “Hard” bağlantıda ise hedef ve referans dosya aynı inode numarasına sahiptirler, bir başka deyişle aynı dosyalardır. Örneğin

referans dosya yi sildiginizde hedef dosyada silinecektir.

logname

Kullanım: logname

Açıklama: Sisteme giris yaptiginiz kullanıcı adini verir.

lpr

Kullanım: lpr [-P hedef] [dosya]

Açıklama: Belirtilen hedefteki yaziciya “dosya” yi cikti alinmak üzere gönderir.

lprm

kullanım: lprm [-] [hedef_yazici] [görev_id]

Açıklama: Sayet “-” parametresi ile birlikte kullanildi ise “hedef_yazici” daki bütün görevleri iptal eder.

Spesifik bir görev icin ise “görev_id” belirlenebilir.

lpq

Kullanım: lpqr [-P hedef_yazici]

Açılım: Belirtilen “hedef_yazici” daki yazdirilacak dökümanların sıralı listesini verir.

man

Kullanım: man dosya

Açılım: Sistem komutları ve fonksiyonları ile ilgili kılavuz sayfalara bu komut sayesinde ulaşabilirsiniz.

“dosya” parametresi bir programa, uygulamaya ya da fonksiyona karşılık gelmelidir.

manpath

Kullanım: manpath

Açılım: “man” komutu ile ulaştığınız kılavuz sayfalarının sistemde bulunduğu yolu belirler.

mount

Kullanım: mount [-t tip] [aygıt] [klasör]

Açılım: Belirtilen “aygıt” daki dosya sistemi “klasör” parametresinin işaret ettiği yere bağlanır. Örneğin floppy diskinize erismek istiyorsanız onu sisteme “mount” komutu ile bağlamanız gerekmektedir. Bu işlem şu şekilde yapılabilir: “mount /dev/fd0 /floppy”.

mttools

Kullanım: mtools

Açılım: Unix sistemlerin MS-Dos dosya sistemindeki dosyalar üzerinde çalışabilmesini sağlamak için tanımlanmış olan komutların listesi mtools komutu ile listelenir. Bu komutlarla bir nevi MS-Dos emülatörü oluşturulmuştur. Belli MS-Dos komutlarının birebir Unix eşleniği vardır. Örneğin MS-Dos daki “dir” komutunun karşılığı mtools listesinde “mdir” komutudur. Bu komutlar zincirinin ana hedefi floppy disk üzerinde işlemler yapmaktır. Sayet /etc/ mtools.conf ayar dosyanız gerekli ayarlamaları içeriyorsa, bu komutları çalıştırmak için diski “mount” etmenize gerek yoktur.

pidof

Açılım: process id of

Kullanım: pidof program

Açıklama: Sayet belirtilen “program” sistemde aktif ise bu programın işlem_id si cikti olarak verilir.

printenv

Açılım: print environment

Kullanım: printenv [cevre_degiskeni]

Açıklama: Belirtilen “cevre_degiskeni” nin degerini verir. Sayet “cevre_degiskeni” belirtilmez ise bütün “cevre_degiskenleri” nin degerleri listelenir.

ps

Kullanım: ps

Aciklama: Sistemde aktif olan islemlerle ilgili bilgi verir.

quota

Kullanım: quota

Açıklama: Kullanicilarin disk kullanım ve limitleri hakkind bilgi verir.

rev

Acilim: reverse

Kullanım: rev [dosya]

Aciklama: “dosya” daki her satiri tarar ve her satirdaki karakterleri tersten siralayarak standar ciktiya yazar.

sleep

kullanım: sleep süre [süre_tipi]

Açıklama: Süre ile belirlenen zaman boyunca islem yapmadan beklenmesini saglar. Süre sonunda otomatikmen sonlanir. “süre_tipi” degiskeni “s”, “m”, “h”, “d” degiskenlerinden biri olabiir ve sirasiyla saniye, dakika, saat ve gün e karsilik gelmektedir.

sort

Kullanım: sort [dosya]

Aciklama: “dosya” daki satirlari alfabetik siraya dizerek standart ciktiya yazar

split

Kullanım: split [ayirma_türü] dosya [yenidosya_önadi]

Açıklama: “dosya” yi “ayirma_türü”nde belirtilen özelliklere göre farkli dosyalara ayirir. Yeni olusturulan dosyalara ön ad tanimlanmadi ise default olarak “xx” atanir. “ayirma_türü” olarak byte sayisi, satir sayisi, karakter sayisi girilebilir.

stty

Kullanım: stty

Açıklama: Terminal özelliklerini degistirmeyi ve listelemeyi saglar.

su

Açılım: switch user

Kullanım: su [kullanici]

Açıklama: Gecici bir süre o anki aktif kullancidan belirtilen “kullanici” ya gecisi saglar. Kullanimina örnek olarak; normalde sisteme root olarak girmek tavsiye edilmez. Bunun yerine normal bir kullanici adiyla sisteme giris yapip, root izni gerektiren bir islem yapmak istendiginde “su root” komutu ile gecici root hakkina sahip olma tercih edilir. Sayet “kullanici” belirtilmez ise, yani sadece “su” komutu calistirilrsa bu “su root” ile ayni etkiye sahiptir.

sum

Kullanım: sum [dosya]

Açılım: “dosya” nin 16-bitlik checksum ini ve kac blok tan meydana geldigini hesaplar. Her bir blok 1024-byte a karsilik gelmektedir.

tac

Kullanım: tac [dosyalar]

Açıklama: “cat” komutu ile ayni islevi görür. Tek fark “cat” isleme ilk satirdan baslarken “tac” son satirdan baslar.

tar

Kullanım: tar [arsiv] [arsivlenecek_dosya]

Açıklama: Dosyaların birarada paketlemesini yapıp arşiv oluşturmaya ve var olan bir arşivden dosyaların geri alınmasını sağlar. Oluşturulan arşivlerin uzantısı “.tar” şeklindedir. Genellikle oluşturulan arşivler yer kazanmak amacı ile sıkıştırıp saklanmaktadır.

touch

Kullanım: touch [dosya]

Açıklama: “dosya” nin erişim ve değiştirilme zamanlarını o anki zamana göre değiştirmeyi sağlar.

uname

Kullanım: uname

Açıklama: Sistem bilgilerini listeler. Bu bilgiler makine donanım tipi, network hostadı, işletim sistemi ve işlemci tipi ile ilgili bilgilerdir.

uptime

Kullanım: uptime

Açıklama: Sistemin ne kadar süreden beri kesintisiz çalıştığına dair bilgi verir. Listelenen bilgiler sunuların ibarettir: o anki saat, ne kadar süredir sistem çalışıyor, sistemdeki aktif kullanıcı sayısı, geçen 1, 5 ve 15 dakikadaki sistemin yük ortalaması

uudecode

Açılım: Unix2Unix decode

Kullanım: uudecode [dosya]

Açıklama: ASCII formatında kodlanmış bilginin tekrar orijinal haline kodlanmasını sağlar.

verfy

Açılım: verify

Kullanım: verfy [e-posta]

Açıklama: E-posta hesaplarının geçerliliğini test eder.

w

Kullanım: w [kullanıcı]

Açıklama: Sistemde kimin aktif olduğunu ve ne yaptığını listeler.,

whereis

Kullanım: whereis komut

Açıklama: “komut” a ait çalıştırılabilir dosya, kaynak dosya ve kılavuz dosyaların sistemdeki yerini belirler.

which

Kullanım: which shell_komutu

Açıklama: “shell_komutu” nun tam yolunu belirler.

help

Kabuk komutlarının listesini gösterir. Bu komutların herbiri için help komut_ismi komutu ile yardım alabilirsiniz.

komut_ismi --help

Söz konusu komut ile ilgili yardım iletisi basar (varsa).

man başlık

Sistemdeki kılavuz (man) dosyaları. Bir komut hakkında olabildiği gibi bir dosya ya da bir işlem hakkında da olabilir.

apropos başlık

söz konusu başlıkla ilgisi olan komutların listesi.

ls

O an bulunulan dizinin içeriğini listeler.

ls -al | more

O an bulunulan dizindeki bütün dosyaları gösterir (. ile başlayan gizli dosyaları da) Komut burada more komutuna yönlendirilmiştir, bu sayede çıktının bir ekrandan fazla olması durumunda bir ekranlık çıktıdan sonra devamını göstermek için bir tuşa basmanız gerekir.

cd izin

dizin dizinine geçilir; izin verilmezse ev dizinine geçilir.

cp kaynak hedef

Bir yerdeki dosya ya da izinleri başka bir yere kopyalamak içindir. Unix'lerde genelde bu tür komutlarda her zaman kaynak önce hedef sonra yazılır.

mcopy kaynak hedef

DOS'tan Unix'e ya da tersine (disketi bağlamanız şart değil) bir dosyayı başka bir yere kopyalar. Aynı mantıkta çalışan mdir, mcd, mren, mmove, mdel, mmd, mrd, mformat gibi komutlar da vardır.

ln hedef [isim]

Sözkonusu hedef e sabit bağ oluşturur. Sözkonusu dosyalar iki yerde de var gibi gözükür, herhangi bir değişiklik diğerini de etkiler, biri silindiğinde diğeri kalır. Sabit bağların kısıtlamaları, bağ dosyası ile asıl dosyanın aynı dosya sistemi içinde olması gerekliliği ve izinlerle özel dosyalara sabit bağ verilememesidir.

ln -s hedef [isim]

hedef 'e bir sembolik bağ dosyası (isim verilmezse hedef ile aynı isimde) oluşturur. Sembolik bağda hedef 'in nerede bulunacağını bilgisi vardır. Sembolik bağlar izinler için de kullanılabilir. Tek sorunu hedef silindiğinde bağ bozulmuş olur.

rm dosya ...

Verilen dosya ları siler. Sileceğiniz dosyanın sahibi olmanız gerekir.

mkdir izin

dizin dizinini oluşturur.

rmdir izin ...

Belirtilen izin 'ler boşsa silinir.

rm -r dosya ...

Dosya ve izinleri ve izinlerin içindeki izinleri ardarda siler. Root olarak kullanırken dikkat edin, çünkü herşeyi silebilirsiniz!.

cat dosya | more

Bir dosyayı sayfa sayfa görüntülemek için kullanılır.

less dosya

Önceki komuta eşdeğerdir, biraz daha fazla özellikleri vardır

vim dosya

Bir metin dosyasını düzenlemek için kullanılır. Aynı türden nano, joe, mcedit gibi metin düzenleyicileri de kullanabilirsiniz, ancak vim ile UTF-8 kodlu metinleri de düzenleyebilirsiniz. Diğerleri bunu yapamaz.

find / -name "dosya"

dosya adlı dosyayı en üst dizinden itibaren aramaya başlar. Dosya ismi, * ve ? gibi arama karakterleri de içerebilir. Örneğin benim sistemimde "fazlames*" dizgesi ile fazlamesai.net.txt ve fazlamesai.org.txt dosyaları bulunuyor.

locate dosyaismi

find gibidir, fakat düzenli olarak oluşturulan bir veritabanına bağlıdır, sistemdeki son değişikliklerden haberi olmayabilir.

touch dosya


dosya isimli dosyanın tarih bilgilerini değiştirir. Eğer bu dosya yoksa sıfır bayt uzunluğunda oluşturur.

xinit

Pencere yöneticisi olmayan bir X oturumu açar.

startx

Pencere yöneticili bir X oturumu açar. DOS'daki win komutu gibidir.

startx -- 

1 numaralı ekranda X oturumu açar, ilk ekran 0 dır ve komut için öntanımlıdır. Ekranlar arasında <Ctrl><Alt><F7-F8 ...> ile geçiş yapabilirsiniz.

xterm

Basit bir X uçbirimi açar. Daha hafif sürümleri (rxvt, atterm, etterm gibi) bulunur ve tercih edilir.

shutdown -h now

Sistemi durdurur. ATX sistemlerde ayrıca makinayı kapatır.

halt

shutdown -h now ile aynıdır. Sistemi durdurur.

reboot

shutdown -r now ile aynıdır. Sistemi yeniden başlatır.

pwd

Bulduğunuz dizinin ismini verir.

hostname

Makinanın konak ismini verir.

whoami

Sisteme giriş yaparken yazdığınız kullanıcı isminizi verir.

id [kullanıcı_ismi]

Kullanıcının kullanıcı kimliği, birincil grup kimliği ve üyesi olduğu grupları gösterir.

Komodın Blog

[Alıntı ile Cevapla](#)

- 24-01-2007, 16:41 [#2](#)

Tuna



Emektar Editör

Üyelik Tarihi

Jul 2006


Mesajlar

9.008

Ce: Linux Terminal(Konsol) Komutları

date

Sistem tarihi göstermek ya da değiştirmek için kullanılır. Tarihin yerele özgügösterimle basılmasını isterseniz date +%%c yazın. Örneğin "tr_TR" yereli için sadece

date komutu Prş Eki 23 21: 31 :06 EEST 2003 basarken date +%c komutu Prş 23 Eki 2003 21: 31  EEST basar.

date 102321322003 komutu sistem tarihini Prş Eki 23 21: 32 :00 EEST 2003 yapar. Donanım saatini değiştirmek için setclock komutunu kullanmanız gerekir.

time

Belli bir komutun işlemini bitirmesinin ne kadar süre tuttuğunu gösterir. Örneğin, ir dizinin listelenme süresini time ls ile öğrenebilirsiniz.

who

O an sistemde bulunan kullanıcıların kullanıcı isimlerini, hangi uçbirimlerde çalıştıklarını ve sisteme giriş tarih ve saatlerini gösterir.

finger [kullanıcı_ismi]

Belli bir kullanıcı hakkındaki bilgi verir.

last

Sisteme en son giriş yapmış kullanıcıların bugünden geriye doğru listesi.

history | more

Kabuğa son girdiğiniz komutların listesi. | more sayesinde sayfa sayfa okuyabilirsiniz.

uptime

Makinanın ne kadar süredir açık olduğu bilgisini verir.

ps

Kullanıcının kullandığı uçbirimde çalıştırmakta olduğu komutların ve süreçlerin listesi.

ps -ax | more

Sistemin açılışından beri çalışmakta olan bütün süreçlerin listesi.

top

Temel sistem durumu, çalışmakta olan süüreçler ne kadar bellek/işlemci kullandıkları vs.

uname -a

Sistem hakkında çekirdek sürümünü, işlemci türü gibi bilgiler.

free

Bellek kullanımını gösterir.

df -h

Bağlı sabit disk bölümlerinin doluluk oranlarını gösterir.

du -sk [dizin]

Belirtilen dizin in (belirtilmezse bulunduğunuz dizinin) içeriğinin diskte kapladığı alanın kB cinsinden boyutunu verir.

cat /proc/interrupts

Çekirdek tarafından tanımlanmış sistem kesmelerinin listesi.

cat /proc/version

Linux çekirdeğinin sürüm bilgileri.

cat /proc/filesystems

Çekirdekte tanımlı kullanılabilecek dosya sistemlerinin listesi.

cat /etc/printcap

Yazıcıların düzeni.

lsmod

Yüklü çekirdek modüllerinin listesi.

set, declare, export

Üçü de kabukta tanımlı ortam değişkenlerinin listesini verir. Tümünü (miras alınanlar dahil) sadece declare verir.

echo \$PATH

PATH ortam değişkeninin değerini gösterir. PATH, kullanıcı tarafından çalıştırılabilecek yazılımların aranacakları yerleri kabuğa bildirmek için kullanılır.

dmesg | more

Sistem açılışından itibaren çekirdek tarafından üretilen iletiler. Bu iletiler /proc/kmsg dosyasında bulunur ve dmesg komutu sadece tampondaki son iletileri gösterir

<Ctrl><Alt><Fn> (n=1,...,6)

X oturumundan konsola geçiş için kullanılır. Birçok Linux dağıtımı açılışla birlikte altı standart konsol açar. Bunlar tamamen birbirinden bağımsızdırlar ve eşzamanlı çalışırlar. Yani birinde bir işlem yapılmaya devam ederken bir diğerine geçip başka bir işleme başlayabilirsiniz.

<Ctrl><Alt><F7>

Daha önceden açmış olduğunuz sonra <Ctrl><Alt><F1> ile çıktığınız X oturumuna geri döner. Burada önemli nokta bunun altı konsollu bir sistemde geçerli olmasıdır. Eğer sisteminizde dört konsol varsa büyük ihtimalle bu işin tuşu F7 değil F5 olacaktır.

<Ctrl><Alt><Fn> (n=7,...,12)

n numaralı X oturumuna geçer. Birden fazla X oturumu (sunucusu) açmak

mümkün olduğu için bunlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

<Tab>

Bir uçbirimde yazmakta olduğunuz komutu tamamlar. Mesela README dosyasını okutmak için more RE yazıp TAB'a basarsanız o anda bulunduğunu dizindeki RE ile başlayan dosyaların listesini görürsünüz, eğer tek dosya varsa satır tamamlanır. Aynı şey komut isimleri için de geçerlidir, bas yazıp TAB'a bastığınızda hemen basename diye komutun tamamlandığını görürsünüz. (Bu işlem çok sayıda komutla eşleşme durumunda bazı uçbirimlerde iki defa TAB tuşuna basmayı gerektirebilir.)

<Yukarı ok>, <Aşağı ok>, <PgUp>, <PgDn>

Daha önceden girilmiş komutlar arasında gidip gelmenizi sağlar. Bu komutları history komutu ile listleyebilirsiniz.

<Shift><PgUp>, <Shift><PgDn>

Uçbirim çıktısını yukarı aşağı kaydırmak için kullanılır (ekrandan çıkmış olan yazıları görmek vs.)

<Ctrl><Alt><+>, <Ctrl><Alt><->

X oturumunda bir sonraki ekran çeözünürlüğüne geçmenizi sağlar. Kipler /etc/X11/XF86Config dosyasında tanımlanmıştır.

<Ctrl><Alt><BkSpc>

X oturumunu sonlandırır.

<Ctrl><Alt>

Sistemi yeniden başlatmak için kullanılır. Konsoldaki shutdown -r now veya reboot komutu gibi davranır. Makinanın üzerindeki sıfırlama (Reset) tuşuna basmayıp bunu tercih etmeniz gerekir, aksi takdirde ext2 gibi bazı dosya sistemleri sorun çıkarabilir.

<Ctrl><C>

Mevcut komutu durdur. Genelde konsoldaki basit komutlar için kullanılır.

<Ctrl><D>

Eğer sizden girdi kabul eden bir konsol komutundaysanız dosya sonu (EOF) yollar, komut istemindeyseniz sistemden çıkarsınız. O yüzden iki defa basmayı Wink.

<Ctrl><S>

Uçbirime olan çıkışı durdurur.

<Ctrl><Q>

Uçbirime olan çıkışa devam eder.

<Ctrl><Z>

Çalışmakta olan komutu arka alana gönderir.

<ctrl><X>

Konsolda bir işe yaramaz ama Matrix'de nedense Neo kullanıyordu. Neyse orada da bir işe yaramamıştı, sanırım Neo da Linux kullanıyor Wink.

<farenin orta tuşu>

Genelde bir başka pencerede seçilmiş bir yazıyı yapıştırmaya yarar. Burada dikkat edilecek nokta Linux altında kopyala/yapıştır işleminin Windows'dan farklı olmasıdır. Bir yazıyı seçerseniz, o seçili olduğu sürece yapıştırılabilir olur (bir kez yapıştırıldıktan sonra defalarca yapıştırılabilir, yeni bir seçime kadar tamponda kalır.). Yani bir kopyala emri vermeniz gerekmez, seçip orta tuşa basmanız yeter, komut satırına yapıştırılmış olur. Konsolda kullanılabilmesi için gpm çalışıyor olmalıdır.

<Shift><Insert>

yapıştırma işlemini klavyeden yapar.

~

Kullanıcının ev dizinini gösterir /home/kullanıcı_adı ile eşanlamlıdır. cd ~/docs komutu ev dizininizin altında docs dizinine gider. Sadece cd komutu ise cd ~ komutuna eşittir ve ev dizininize gider.

. ya da ./

O anda bulunduğunuz dizindeki bir betiği çalıştırırken kullanmak içindir.

/. ya da Slashdot

Internet'deki en sağlam haber sitesine gider Wink.

cd ..

Bir üst dizine geçer.

exit

Sistemden çıkmanızı sağlar.

reset

Konsol bir şekilde sağa sapan karakterler basıyorsa (genelde alıştırılabilir bir dosyayı ekrana aktırdığınızda olur) düzeltmeye yarar.

tty

Bu komutu yazdığınız birimin aygıt dosyasının ismini verir.