• Linux Terminal(Konsol) Komutları

apropos

Kullanım: apropos anahtar_kelime

Açıklama: Komut kilavuz dosyalari (man pages) kendi iclerinde tanim 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 hakkinda bilgi verir. "uname -m" komutu ile ayni isleve sahiptir.

bzip2

kullanım: bunzip2 [dosya]

Açıklama. Burrows-Wheeler kodlamasi ile sikistirilmis dosyaların 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: Dosyalari ardarda siralayarak standart cikisa yazar. Örnegin bir dosyanin icerigini ekrana yazdırabileceginiz gibi, bunun yanında ayrı bir dosyaya ya da yazıcıya cikti olarak gönderebilirsiniz

chfn

Açılım: change finger Kullanım: chfn

Açıklama: /etc/passwd dosyasinda tutulan kullanici ile ilgili bazi bilgilerin degistirilmesini saglar. Bu

bilgiler; kullanici tam adi, oda numarasi, is tel. numarasi ve ev tel. numarasindan olusur.

df

Kullanim: df

Aciklama: Diskin kullanim durumu ile ilgili rapor verir.

diff

Açılım: difference3

Kullanim: 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 büyüklügünü 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 cevirir.

fdformat

Kullanım: fdformat "aygit"

Açıklama: Düsük seviye floppy disk formatlama islevini görür.

free

Kullanim: free

Aciklama: Sistemdeki kullanılan ve bos olan bellek miktarini gösterir.

groups

Kullanım: groups [kullanici]

Açıklama: Verilen "kullanici"nin ait olduğu guruplari listeler. Sayet bir kullanici belirtilmedi ise, o anda

komutu calistiran aktif kullanici 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: Dosyalarin sikistirilmasini saglar. Sikistirma için Lempel- Ziv kodlamasini kullanır.

gunzip

Kullanım: gunzip [dosya]

Aciklama Lempel-Ziv kodlamasi ile sikistirilmis dosyalarin acilmasini saglar.

id

Kullanim: id [kullanici]

Aciklama: "kullanici"nin kullanici ve gurup id lerini cikti olarak verir.

ispell

Kullanim: ispell

Aciklama: Ingilizce kelimelerin sintaktik kontrolünü yapar. Sayet kelime yanlis girildi ise alternatif

cözümleri sunar.

kill

Kullanim: kill [sinyal] [islem_id]

Aciklama: "islem_id" sinin belirttigi isleme belirtilen sinyali gönderir.

Gönderilebilecek sinyallerin listesi icin "kill -l" komutu kullanilabilir. Yine "islem_id" sini ögrenmek icin

"ps -aux" komutu ya da "pidof" komutu kullanilabilir. Örnegin id si

200 olan bir islemi sonlandirmak icin "kill -9 200" komutu kullanilmalidir.

killall

Kullanım: killall [islem_adi]

Aciklama: Islemleri adlarini kullanarak sonlandirmayi saglar.

ln

Açılım: link

Kullanım: ln [-s] hedef [link_adi]

Açıklama: Hedef dosyaya bir baglanati kurar. Baglanti adi icin sayet belirtildi ise"link_adi" parametresi kullanilir. Eger belirtilmedi ise "hedef" in adi baglanti adi olarak kullanilir. Iki türlü baglanti türü mümkündür: "symbolic" ve "hard". "Symbolic" baglantidahedef dosyaya isaret eden bir referans yeni dosyaolusturulurve hedef dosyaya ulasilmak istendiginde bu referans dosya üzerinden hedef dosya belirlenir. Fakat silme islemi esnasinda ise hedef dosya yerine referans dosya silinir. "Hard" baglantida ise hedef ve referans dosya ayni inode numarasina sahiptirler, bir baska degisle ayni dosyalardir. Örnegin

referans dosya yi sildiginizde hedef dosyada silinecektir.

logname

Kullanım: logname

Açıklama: Sisteme giris yaptiginiz kullanici 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 kullanıldı ise "hedef_ yazıcı" daki bütün görevleri iptal eder.

Spesifik bir görev icin ise "görev_id" belirlenebilir.

lpq

Kullanım: lprq [-P hedef_yazici]

Açılım: Belirtilen "hedef_yazici" daki yazdırılacak dökümanların sirali listesini verir.

man

Kullanım: man dosya

Açılım: Sistem komutlari ve fonkisyonlari ile ilgili kilavuz sayfalara bu komut sayesinde ulasabilirsiniz.

"dosya" parametresi bir programa, uygulamaya ya da fonksiyona karsilik gelmelidir.

manpath

Kullanım: manpath

Açılım: "man" komutu ile ulastiginiz kilavuz sayfalarinin sistemde bulundugu yolu belirler.

mount

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

Açılım: Belirtilen "aygit" daki dosya sistemi "klasör" parametresinin isaret ettigi yere baglanir. Örnegin floppy diskinize erismek istiyorsaniz onu sisteme "mount" komutu ile baglamaniz gerekmektedir. Bu islem su sekilde yapilabilir: "mount /dev/fd0 /floppy".

mtools

Kullanım: mtools

Açılım: Unix sistemlerin MS-Dos dosya sistemindeki dosyalar üzerinde calisabilmesini saglamak icin tanımlanmıs olan komutların listesi mtools komutuile listelenir. Bu komutlarla bir nevi MS-Dos emülatörü olusturulmustur. Belli MS-Dos komutlarinin birebir Unix eslenigi vardir. Örnegin MS-Dos daki "dir" komutunun karsıligi mtools listesinde "mdir" komutudur. Bu komutlar zincirinin ana hedefi floppy disk üzerinde islemler yapmaktir. Sayet /etc/ mtools.conf ayar dosyaniz gerekli ayarlamaları iceriyorsa, bu komutları calistirmak icin diski "mount" etmenize gerek yoktur.

pidof

Açılım: process id of Kullanım: pidof program

Açıklama: Sayet belirtilen "program" sisemde aktif ise bu programin islem_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

Kullanim: ps

Aciklama: Sistemde aktif olan islemlerle ilgili bilgi verir.

quota

Kullanım: quota

Açıklama: Kullanicilarin disk kullanim ve limitleri hakkind bilgi verir.

rev

Acilim: reverse Kullanim: 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

Kullanim: 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 tanımlanmadı ise default olarak "xx" atanır. "ayırma_türü" olarak byte sayısı, satır sayısı, karakter sayısı 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 calistirilirsa 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

Kullanim: tar [arsiv] [arsivlenecek_dosya]

Aciklama: Dosyalarin birarada paketlemesini yapip arsiv olusturmayi ve var olan bir arsivden dosyalarin geri alinmasini saglar. Olusturulan arsivlerin uzantisi ".tar" seklindedir. Genellikle olusturulan arsivler yer kazanmak amaci ile sikistirip saklanmaktadir.

touch

Kullanım: touch [dosya]

Açıklama: "dosya" nin erisim ve degistirilme zamanlarini o anki zamana göre degistirmeyi saglar.

uname

Kullanim: uname

Aciklama: Sistem bilgilerini listeler. Bu bilgiler makine donanim tipi, network hostadi, isletim sistemi ve

islemci tipi ile ilgili bilgilerdir.

uptime

Kullanım: uptime

Açıklama: Sistemin ne kadar süreden beri kesintisiz calistigina dair bilgi verir. Listelenen bilgiler sunlaran ibarettir: o anki saat, ne kadar süredir sistem calisiyor, sistemdeki aktif kullanici sayisi, gecen 1,5 ve 15

dakikadaki sistemin yük ortalamasi

uudecode

Açılım: Unix2Unix decode Kullanım: uudecode [dosya]

Açıklama: ASCII formatinda kodlanmis bilginin tekrar orjinal haline kodlanmasini saglar.

vrfy

Açılım: verify

Kullanım: vrfy [e-posta]

Açıklama: E-posta hesaplarinin gecerliligini test eder.

W

Kullanım: w [kullanici]

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

whereis

Kullanım: whereis komut

Açıklama: "komut" a ait calistirilabilir dosya, kaynak dosya ve kilavuz 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 işlev 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 dizin

dizin dizinine geçilir; dizin verilmezse ev dizinine geçilir.

cp kaynak hedef

Bir yerdeki dosya ya da dizinleri 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.

In hedef [isim]

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

In -s hedef [isim]

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

rm dosya ...

Verilen dosya ları siler. Sileceğiniz dosyanın sahibi olmanız gerekir.

mkdir dizin

dizin dizinini oluşturur.

rmdir dizin ...

Belirtilen dizin 'ler bossa silinir.

rm -r dosya ...

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

cat dosya I 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 deşiştirir. 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.



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, aterm, eterm 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

Bulunduğunuz 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.

Komodin Blog

Alıntı ile Cevapla

• 24-01-2007, 16:41 #2

Tuna

0

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 özgü gösterimle 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.

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. I more sayesinde sayfa sayfa okuyabilirsiniz.

uptime

Makinanın ne kadar süredir açık olduğu bilgisini verir.

DS

Kullanıcının kullandığı uçbirimde çalıştırmakta olduğu komutların ve süreçlerin listesi.

ps -ax | more

Sistemin açılısından beri çalısmakta 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.

Bellek kullanımını gösterir.

df -h

Bağlı sabit disk bö1ümlerinin 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 kullanılırlar (ekrandan çıkmış olan yazıları görmek vs.)

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

X oturumunda bir sonraki ekran çözünürlüğüne 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 basmayın Wink.

<Ctrl><S>

Uçbirime olan çıkışı durdurur.

<Ctrl><Q>

Uçbirime olan çıkışa devam eder.

<Ctrl><Z>

Çalısmakta 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 \sim /docs komutu ev dizininizin altında docs dizinine gider. Sadece cd komutu ise cd \sim 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.

rese

Konsol bir şekilde saçma sapan karakterler basıyorsa (genelde çalıştırılabilir bir dosyayı ekrana çıktıladığınızda olur) düzeltmeye yarar.

tty

Bu komutu yazdığınız uçbirimin aygıt dosyasının ismini verir.