

pwd

Amaç Aktif üzerinde çalışılan klasörün tam yolunu görüntüler.

Kullanım şekli pwd

pwd komutu ([print working directory / çalışılan dizini yaz](#)) sistem üzerinde bulunduğunuz dizinin tam yolunu görüntüler. Komut herhangi bir parametre almaz. Unix ve Linux sistemleri windows sisteminden farklı olarak dizinlerin tam yolunu verirken ileri kesme işaretini kullanır.

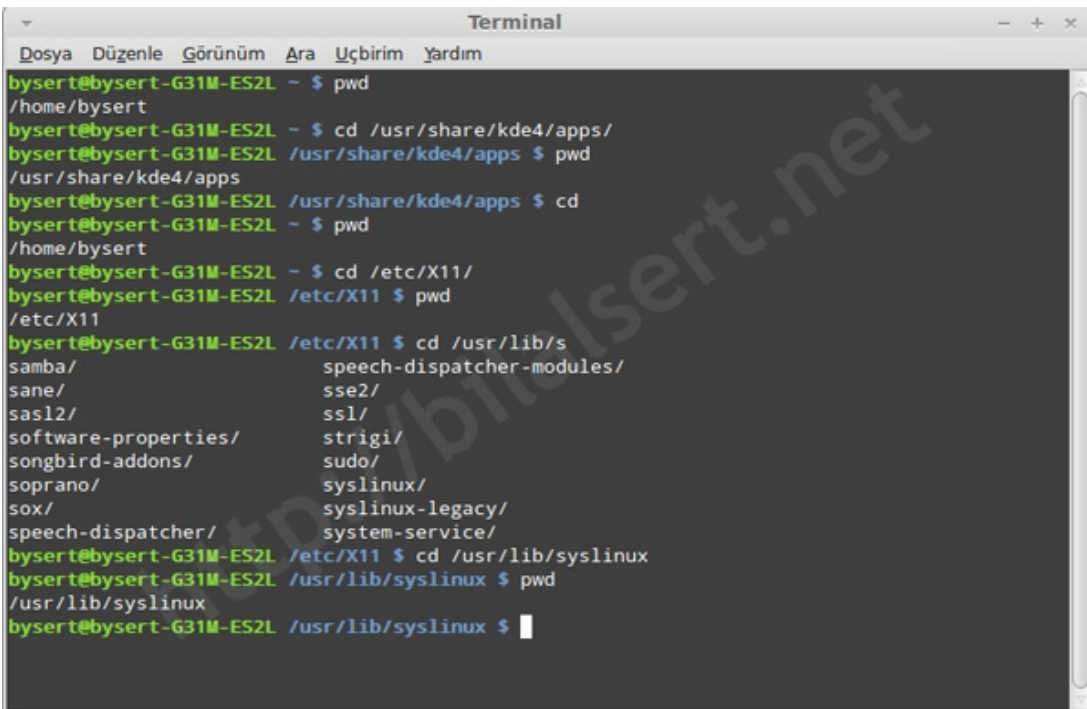
forward slash (düz kesme işareti) "/", örneğin "/usr/share/"

back slash (ters kesme işareti) "\", örneğin "C:\windows"

Aşağıda dizin değiştirme komutu olan cd ile sistem üzerindeki dizinlerde gezinme işlemi yaptıktan sonra kullanılarak bulunulan dizine ait tam yol bilgisi alınmıştır. Şimdi aklınıza şöyle bir düşünce gelebilir "Ne kadar gereksiz bir komut ? Oysa Windows konsolunda her zaman çalıştığımız dizini görebiliyoruz..." Evet doğru söylüyorsunuz da adı küçük bir mani kadar uzun olan "Documents And Settings" vb. dizinlerde içi içe girildiğinde komut satırı da alıp başını gidiyor. Oysa Linux konsolda her zaman içinde bulunduğumuz en son dizin adı görüntülenir basitçe pwd dediğinizde de tam konumunuzu öğrenirsiniz. Bence iyi, oldukça iyi, çok iyi. Ancak bu söylediklerimizde şu sonuç çıkmaz elbette son dizin adı yaklaşımı tüm Linux dağıtımları için geçerli değildir. Örneğin aşağıda Linux Mint Maya terminal ekranında pwd komutuna ait bir ekran çıktısı verilmiştir. Burada da görüldüğü üzere terminal profili windows kullananların alışkanlıklarını devam ettirebilecekleri şekilde düzenlenmiştir. Ancak Pardus, Ubuntu, Fedora, Debian vb. dağıtımlarda en son kullandığımda kabuk işlemlerinde halen son dizin adı görüntülenmekte idi. Zaman değişiyor kim bilir şimdi nasıldır?

Bilinen Kullanım Örnekleri

pwd hepsi bu kadar.



```
Terminal
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
bysert@bysert-G31M-ES2L ~ $ pwd
/home/bysert
bysert@bysert-G31M-ES2L ~ $ cd /usr/share/kde4/apps/
bysert@bysert-G31M-ES2L /usr/share/kde4/apps $ pwd
/usr/share/kde4/apps
bysert@bysert-G31M-ES2L /usr/share/kde4/apps $ cd
bysert@bysert-G31M-ES2L ~ $ pwd
/home/bysert
bysert@bysert-G31M-ES2L ~ $ cd /etc/X11/
bysert@bysert-G31M-ES2L /etc/X11 $ pwd
/etc/X11
bysert@bysert-G31M-ES2L /etc/X11 $ cd /usr/lib/s
samba/                speech-dispatcher-modules/
sane/                  sse2/
sas12/                 ssl/
software-properties/  strigi/
songbird-addons/      sudo/
soprano/               syslinux/
sox/                   syslinux-legacy/
speech-dispatcher/    system-service/
bysert@bysert-G31M-ES2L /etc/X11 $ cd /usr/lib/syslinux
bysert@bysert-G31M-ES2L /usr/lib/syslinux $ pwd
/usr/lib/syslinux
bysert@bysert-G31M-ES2L /usr/lib/syslinux $
```