

## Linux Temel Komutlar Cheat Sheet

by elleriana via cheatography.com/69415/cs/17518/

| Yardım Komutları    |   |
|---------------------|---|
| man <komut></komut> | Komutların kılavuz dosyalarını açar     |
| <komut>help</komut> | Komutun kullanımıyla ilgili bilgi verir |

| Bilgi Alma Komutlar   | n                                     |
|-----------------------|---------------------------------------|
| uname -a              | Çekirdek bilgisini gösterir           |
| date                  | Sistemin anlık saat ve tarihini verir |
| hostname              | Bilgisayar adını gösterir             |
| who                   | Sistemdeki kullanıcıları listeler     |
| whoami                | Giriş yapılan kullanıcıyı gösterir    |
| which <komut></komut> | Komutun tam yol bilgisini verir       |
| history               | Komut geçmişini gösterir              |

| Dizinler   |                   |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| pwd  |                   | Çalışılan dizinin tam yolunu verir   |  |  |
| cd   | <dizin1></dizin1> | İstenilen dizine geçiş yapar   |  |  |
| cd   |                   | Bir önceki dizine gider  |  |  |
| -a<br>-R<br>-r<br>-t<br>-S<br>-l<br>-1<br>-m<br>-Q | <dizin1></dizin1> | Dosya içeriğini listeler Gizli dahil dosyaları göster Alt dizinleri listele Sıralama ters çevir Son düzenlemeye göre listele Dosya boyutuna göre listele Geniş listeleme formatı Tek satır, tek dosya Çıktı virgül ile ayrılır Tırnak içerisine al |  |  |

| Bash Kısayolları |   |  |
|------------------|---|--|
| CTRL-c           | Çalışan komutu durdurur                     |  |
| CTRL-z           | Çalışan komutu uyutur                       |  |
| CTRL-a           | Satırın başına gider                        |  |
| CTRL-e           | Satırın sonuna gider                        |  |
| CTRL-r           | Geçmişte arat                               |  |
| !!               | Son komutu tekrar et                        |  |
| !abc             | abc ile başlayan son komutu çalıştırır      |  |
| !abc:p           | abc ile başlayan son komutu ekrana yazdırır |  |

| Dosya ve Klasörler |                                     |  |  |
|--------------------|-------------------------------------|--|--|
| touch              | <dosya1></dosya1>                   | dosya1 isminde dosya oluşturur         |  |
| cat                | <dosya1></dosya1>                   | dosya1'in içeriğini terminale yazdırır |  |
| echo               | "Linux komutları"                   | İfadeyi terminal ekranına yazdırılır   |  |
| head               | <dosya1></dosya1>                   | dosya1'in ilk 10 satır çıktısı         |  |
| tail               | <dosya1></dosya1>                   | dosya1'in son 10 satır çıktısı         |  |
| sort               | <dosya1></dosya1>                   | dosya1 isminde dosya oluşturur         |  |
| ср                 | <dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1> | dosya1'in dosya2'ye kopyalanması       |  |
| cp -r              | <dizin1> <dizin2></dizin2></dizin1> | dizin1'in dizin2'ye kopyalanması       |  |
| mv                 | <dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1> | dosya1'in dosya2'ye taşınması          |  |
| rm                 | <dosya1></dosya1>                   | dosya1 silinir                         |  |
| rm -rf             | <dizin1></dizin1>                   | dizin1'i içindekilerle birlikte silme  |  |
| mkdir              | <dizin1></dizin1>                   | dizin1 adında dizin oluşturulur        |  |
| rmdir              | <dizin1></dizin1>                   | İçi boş dizin1 silinir                 |  |

| Donanım Bilgisi Toplama          |                                      |  |  |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| dmidecode -t <donanim></donanim> | Donanım bileşenleri ile ilgili bilgi |  |  |
| Iscpu                            | İstemci bilgisini                    |  |  |
| Ispci                            | PCI aygıtlarını listeler             |  |  |
| Isusb                            | USB denetleyicisi bilgileri          |  |  |
| df                               | Disk kullanımı ayrıntılı bilgi       |  |  |
| du <dizin1></dizin1>             | dizin1'in diskteki boyutu            |  |  |

| Dosya İndirme                           |                         |
|---|-------------------------|
| wget <site.com dosya1=""></site.com>    | Konsoldan dosya indirme |
| curl -O <site.com dosva1=""></site.com> | Konsoldan dosva indirme |

| Bash Değişkenler  |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Export DEG=icerik | #DEG değerine icerik    |
| \$PATH            | Çalıştırılabilir yollar |
| \$HOME            | Ev dizini               |
| \$SHELL           | Çalışan kabuk           |
| env               | Ortam değişkenleri      |
| echo \$DEG        | DEG değişken yazdır     |



By elleriana cheatography.com/elleriana/

Published 20th October, 2018. Last updated 24th October, 2018. Page 1 of 3. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com



## Linux Temel Komutlar Cheat Sheet

by elleriana via cheatography.com/69415/cs/17518/

| Dosya | ların İncelenmesi v  | e Düzenlenmesi   |
|-------|--|--|
| vi    | <pre>(dosya1) ESC + :w ESC + :wq ESC + :q ESC + :q! a i dd</pre> | Değişiklikleri kaydeder Değişiklikleri kaydedip çıkar Değişik yapılmadıysa çıkar Değişiklikleri kaydetmeden çıkmaya zorlar Bir sonraki karakterden yazmaya başlar Bulunduğu yerden yazmaya başlar Tüm satırı siler |
| nano  | <pre><dosya1> CTRL + X CTRL + W CTRL + K CTRL + U</dosya1></pre> | Çıkış<br>Arama<br>Kes<br>Yapıştır  |
| more  | <pre><dosya1> enter space b q</dosya1></pre>                     | dosya1 içeriğini görüntüler<br>Satır satır ilerler<br>Sayfa sayfa ilerler<br>Bir önceki sayfa<br>Çıkış   |
| less  | <pre><dosya1> aşağı/yukarı yön tuşu space b q</dosya1></pre>     | dosya1 içeriğini görüntüler<br>Satır satır ilerler<br>Bir sonraki sayfa<br>Bir önceki sayfa<br>Çıkış   |

| Dosya, Dizin, İçerik Arama |                   |                      |   |
|----------------------------|-------------------|----------------------|---|
| locate                     | <dosya1></dosya1> |                      | dosya1 arar                               |
| find                       | <dizin1></dizin1> | -iname <i>elma</i> * | dizin1'de elma ile başlayan dosya<br>arar |
| grep                       | örüntü            | <dosya1></dosya1>    |   |
| grep -r                    | örüntü            | <dosya1></dosya1>    | Recursive arama                           |
| grep -i                    | örüntü            | <dosya1></dosya1>    | Büyük küçük duyarlı arama                 |

| Süreçler               |  |
|------------------------|--|
| ps                     | Aktif kullanıcıyla ilgili süreç listesi    |
| ps aux                 | Bilgisayarda o an çalışan süreç listesi    |
| pstree                 | Sistemdeki süreçleri hiyerarşik listesi    |
| kill <pid></pid>       | Süreci sonlandırır                         |
| killall <pid></pid>    | Programla ilgili tüm süreçleri sonlandırır |
| killall -9 <pid></pid> | Ölmemekte direnen süreçleri sonlandırır    |

| Arşivleme ve Sıkıştırma |                                 |   |  |  |
|-------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| tar                     | -xvf                            | <arşiv1.tar></arşiv1.tar>                             | dosya1'i<br>açmak için                                     |  |
| tar                     | -zxvf                           | <arşiv1.tar.gz></arşiv1.tar.gz>                       | Sıkıştırılmış<br>arşiv<br>dosyasını<br>açma                |  |
| tar                     | -cvf <arşiv1.tar></arşiv1.tar>  | <dosya1> <dosya2> <dizin1></dizin1></dosya2></dosya1> | Arşivleme  |  |
| tar                     | -czvf <arşiv1.tar></arşiv1.tar> | <dosya1> <dosya2> <dizin1></dizin1></dosya2></dosya1> | Sıkıştırarak<br>arşivleme                                  |  |
| unrar                   | x                               | <dosya1.rar></dosya1.rar>                             | Rar dosyasını<br>açmak                                     |  |
| zip                     |                                 | <dosya1.zip> <dosya2></dosya2></dosya1.zip>           | dosya2'yi<br>sıkıştırarak<br>dosya1<br>olarak<br>kaydetmek |  |
| unzip                   |                                 | <dosya1></dosya1>                                     | dosya1'i<br>açmak  |  |

| In <dosya1> <dosya2> dosya1 ve dosya2'yi bağlar</dosya2></dosya1>                      |                                     | Bağ   |
|--|-------------------------------------|-------|
|  | <dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1> | In    |
| ln -s <dosya1> <dosya2> dosya1'in dosya2 adında kısayolunu oluşturur</dosya2></dosya1> | <dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1> | ln -s |

| dosya1 içeriği komuta girdi verir        |
|--|
| komut2 çıktısı, komut1'e girdi verir     |
| Komut çıktısı dosyanın içeriğine yazılır |
| Komut çıktısını yazdırmaz                |
| Komut çıktısı dosyanın sonuna ekler      |
| Komut hata çıktısını dosya1'e yazdırır   |
| Komut çıktılarını dosya1'e yazdırır      |
|  |



By **elleriana** cheatography.com/elleriana/

Published 20th October, 2018. Last updated 24th October, 2018. Page 2 of 3. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com



## Linux Temel Komutlar Cheat Sheet

by elleriana via cheatography.com/69415/cs/17518/

| Özel İşretler    |  |
|------------------|--|
| komut1   komut2  | komut1'in çıktısını komut2'ye girdi alır |
| komut1  & komut2 | komut1'in hata çıktısı komut2'ye girdi   |

| Dosya İzinleri  |  |
|---|--|
| chmod 775 <dosya1></dosya1>                                     | dosya1'e 775 izni ver                      |
| chmod -R 600 <dizin1></dizin1>                                  | dizin1 ve alt klasörlerine 600 izni<br>ver |
| chown <kullanıcı1>:<grup1> <dosys></dosys></grup1></kullanıcı1> | dosya1'in kullanıcısını kullanıcı1         |

| Komut Listeleri  |   |
|------------------|---|
| komut1; komut2   | Önce komut1, sonra komut2 çalışır         |
| komut1 && komut2 | komut1 başarılı çalışırsa komut2 çalıştır |
| komut1    komut2 | komut1 başarısızsa komut2 çalıştır        |
| komut1 &         | Alt kabukta komut1 çalıştır               |



By **elleriana** cheatography.com/elleriana/

Published 20th October, 2018. Last updated 24th October, 2018. Page 3 of 3. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com