

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 Komutları	
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		
ls	<dizin1></dizin1>	Dosya içeriğini listeler		
-a		Gizli dahil dosyaları göster		
-R		Alt dizinleri listele		
-r		Sıralama ters çevir		
-t		Son düzenlemeye göre listele		
-S		Dosya boyutuna göre listele		
-1		Geniş listeleme formatı		
-1		Tek satır, tek dosya		
-m		Çıktı virgül ile ayrılır		
-Q		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 **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



Linux Temel Komutlar Cheat Sheet

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

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

Dosya, Dizin, İçerik Arama			
locate	<dosya1></dosya1>		dosya1 arar
find	<dizin1></dizin1>	-iname <i>elma</i> *	dizin1'de elma ile başlayan dosya 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 açmak için	
tar	-zxvf	<arşiv1.tar.gz></arşiv1.tar.gz>	Sıkıştırılmış arşiv dosyasını 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 arşivleme	
unrar	х	<dosya1.rar></dosya1.rar>	Rar dosyasını açmak	
zip		<dosya1.zip> <dosya2></dosya2></dosya1.zip>	dosya2'yi sıkıştırarak dosya1 olarak kaydetmek	
unzip		<dosya1></dosya1>	dosya1'i açmak	

Bağ	١	
ln	<dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1>	dosya1 ve dosya2'yi bağlar
ln -s	<dosya1> <dosya2></dosya2></dosya1>	dosya1'in dosya2 adında kısayolunu oluşturur

GÇ Yönlendirmeleri			
komut > dosya1	dosya1 içeriği komuta girdi verir		
komut1 < (komut2)	komut2 çıktısı, komut1'e girdi verir		
komut > dosya1	Komut çıktısı dosyanın içeriğine yazılır		
komut > /dev/null	Komut çıktısını yazdırmaz		
komut >> dosya1	Komut çıktısı dosyanın sonuna ekler		
komut2 > dosya1	Komut hata çıktısını dosya1'e yazdırır		
komut &> dosya1	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 **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.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 ver
chown <kullanıcı1>:<grup1> <dosys></dosys></grup1></kullanıcı1>	dosya1'in kullanıcısını <i>kullanıcı1</i> ve grubunu <i>grup1</i> yapar

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 **CrosswordCheats.com**Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com