

Sistem Bilgileri

uname -a	Linux sistem bilgilerini getirir.
uname -r	Linux kernel bilgilerini getirir.
uptime	Sistemin ne kadar zamandır ayakta olduğu bilgisini getirir.
last reboot	Sistemin reboot kayıtlarını getirir.
date	Tarihi gösterir.
whoami	Hangi kullanıcı ile login olduğunuzu gösterir.

Sistem Değişkenleri

env	Sistemde kayıtlı olan değişkenleri gösterir.
echo \$VAR_NAME	VAR_NAME isimli değişkene atanmış değişkeni gösterir.

Boru Komutları (Pipes |)

cmd1 cmd2	cmd1'in çıktısını cmd2'ye aktarır.
cat devops.txt grep eğitim	devops.txt dosyasını ekrana basılacak içerikten eğitim kelimesini gösterir.
Boru komut yöntemi, bir komutun çıktısını diğer komuta aktarır.	

Dosya ve Dizin Komutları

pwd	Hangi dizinde olduğunuzun bilgisini ekrana basar.
ls	Dizin içeriğini listeler.
ls -lah	Dizin içeriğini ekrana sıralı şekilde gizli dosya ve klasörlerle birlikte listeler.
cd	Bulunulan dizinden kullanıcının home klasörüne gider.
cd <dir>	Yazılan dizin içerisine gider.
mkdir <dir>	Dizin yaratır yoksa, varsa hata verir.
mkdir -p <dir>	Dizin yaratır varsa yaratmaz ekrana hata basmaz.
cat <file>	Dosya içeriğini ekrana basar.
cp <src-dosya> <dest-dosya>	kopyalama komutudur.
rm <dosya.txt>	silme komutudur.
ln -s <src> <dest>	Dosya kısayolu oluşturma/linkleme komutudur.

Donanım Komutları

cat /proc/cpuinfo	CPU bilgisini ekrana basar.
free -h	Kullanılan RAM bilgisini ve boştaki ram bilgisini ekrana basar.
df -h	Disk durumunu ekrana basar.
du -sh	Bulunulan dizinin disk bilgisini, diskte ne kadar yer kapladığını gösterir.
lsusb -tv	USB cihazlarını ekrana basar.

Proses Yönetimi

ps	Aktif proseslerin hepsini ekrana basar.
top	Çalışan prosesleri ekranda gösterir.
htop	top komutunun gelişmiş halidir.
kill <pid>	Numarası girilen proses id'sini öldürür.
nohup <process,file,service>	Arka planda proses çalıştırır.
fg	Arka planda çalışan son proses'i ekrana getirir.

Sıkıştırma Komutları

tar cf <dizin>	<dizin> isimli klasörü <tar> şeklinde sıkıştırır.
tar tf <dizin>	<dizin> isimli sıkıştırılmış dosyanın içeriğini görüntüler.
tar xf <dizin>	<dizin> sıkıştırılmış dosyanın genişletir, unziple.

tar parametreleri

c	arsiv yaratır.
t	tablo içerikleri
x	ayıklama/açma
v	ayrıntılı şekilde
f	dizin/dosya ismi

SSH (Secure Shell)

ssh user@host	Uzak sunucuya/Host'a user ile bağlanma komutu.
ssh -p <port> user@host	Uzak sunucuya SSH portu harici(22) port ile bağlanma komutu.
ssh-copy-id user@host	Uzak sunucuya ilgili user'in key'ini kopyalama komutu. Bu komut sonrası ssh komutu parola veya key istemez.

Network Komutları

ping host	İlgili host'a ping atar, ilgili bilgileri ekrana basar.
whois domain.com	domain.com'un whois bilgilerini getirir.
dig domain.com	domain.com'un DNS bilgilerini getirir.
wget <file> or <url>	İlgili url'den dosya indirir.

Kısayollar

CTRL+C	Runtime'da çalışan komutu durdurur.
CTRL+A	Satir basına gider.
CTRL+W	Terminalden bir kelime siler sola doğru.
cd -	cd ile gidilmiş sondan bir önceki dizine gider.
exit	İlgili session'u sonlandırır.
CTRL+R	Terminal history'sinde komut aramaya yarar.

Komut Yönetimi

man <komut>	İlgili komut için yardım sayfası açar.
-------------	----------------------------------------

Text Dosya İşlemleri

nano <dosya.txt>	dosya.txt dosyasini basit bir editor ile acar, yoksa dosya.txt yaratilir.
vi <dosya.txt>	dosya.txt dosyasini vi editoru ile acar, yoksa dosya.txt yaratilir.
cat <dosya.txt>	dosya.txt icerigini ekrana yazdirir.
tail -f <dosya.txt>	dosya.txt iceriginin sonunu ekrana yazdirir ve yeni gelecek icerigi de ekrana basmaya devam eder.
tail -n 100 <dosya.txt>	dosya.txt isimli dosyanin son 100 satirini ekrana basar.

