

### Temel Kullanıcı Bilgiler

cat /etc/passwd	Sistemdeki kullanıcıların listesi
sudo cat /etc/shadow	Sistemde tanımlı kullanıcıların parola bilgisi
cat /etc/group	Sistemde tanımlı grupların listesi
sudo cat /etc/gshadow	Sistemde tanımlı grupların parola bilgisi

### Kullanıcı Ekleme ve Silme

sudo adduser	<kullanıcı_adi>	Kullanıcı ekler
sudo deluser	<kullanıcı_adi>	Kullanıcı siler
sudo useradd	<kullanıcı_adi>	Yalnızca kullanıcı oluşturur
-u		Kullanıcının UID'sini belirler
-g		Kullanıcının birincil grubunu atar
-		Yoksa kullanıcının ec dizinini oluşturur
m		

### Grup Yönetimi

sudo addgroup	<grup_adi>	grup_adi grubunu oluşturur
sudo delgroup	<grup_adi>	grup_adi grubunu siler
sudo groupadd	<grup>	Grup ekler
-g		GID değeri vererek oluşturur
-p		Parola belirleyerek oluşturur

### Dosya İzinler

chown	<kullanıcı_adi>:	Dosya ya da dizine sahip olan kullanıcı ve grubu değiştirir
chown -R	<kullanıcı_adi>:<grup>	Dizin ve tüm alt dosya, dizinlerinin sahip olan kullanıcı ve grubu değiştirir
chmod	<dosya_yada_dizin>	Dosya ya da dizinin yetkilerini 770 yapar
chmod -R	<dosya_yada_dizin>	Dizin ve tüm alt dosya, dizinlerinin yetkilerini 770 yapar

### Dosya İzinler (cont)

chmod u+r,g-w	<dosya_yada_dizin>	Dosya ya da dizinin kullanıcı yetkilerine okuma izni ekler, grup yetkilerinden yazma yetkisini çıkarır
---------------	--------------------	--

### Kullanıcı Bilgileri Toplama

users		Bilgisayarda oturum açan kullanıcı listesi
id	<kullanıcı_adi>	Kullanıcının uid, dahil olduğu tüm gruplar ve id'leri
groups		Bilgisayarda oturum açan kullanıcının dahil olduğu grup listesi
groups	<kullanıcı_adi>	Kullanıcının dahil olduğu grup listesi
passwd		Geçerli kullanıcının parolasını değiştirir
sudo passwd	<kullanıcı_adi>	Kullanıcının parolasını değiştirir

### Parola Yönetimi

passwd		Geçerli kullanıcının parolasını değiştirir
sudo passwd	<kullanıcı_adi>	Kullanıcının parolasını değiştirir

### Kullanıcı Grupları

sudo usermod	-g <grup>	<kullanıcı>	Kullanıcının birincil grubunu grup yapar
sudo usermod	-a <kullanıcı>	-G <grup1,grup2,...>	Kullanıcıya birden fazla yan grup ekler
sudo usermod	-s <kullanıcı>		Kullanıcının varsayılan kabuğunu değiştirir
sudo usermod	-u <UID>	<kullanıcı>	Kullanıcının UID'sini değiştirir

