

# Diyanet İşleri Başkanlığı

## Pardus Kullanıcı Ev Dizini Yedekleme Prosedürü

### Hazırlayanlar

Murathan Bostancı *murathan.bostanci@profelis.com.tr*

### Belge Künyesi

Revizyon Tarihi: GG.AA.YYYY

Revizyon No: 1.0

Gizlilik Derecesi: Hizmete Özel

## İçindekiler

<b>Kullanıcı Ev Dizini Yedekleme</b>	<b>3</b>
1. kurulum yapan hesap ile sisteme giriş yapın.	3
2. terminal penceresini açın.	4
3. root kullanıcıasına geçiş yapın.	4
4. Kurulum kullanıcıasının ev dizinine geçiş yapın.	4
5. Yedeklenecek kullanıcının ev dizinini sıkıştırın.	4
6. Yedek dosyasının sahipliğini kurulum kullanıcıasına devredin.	5
7. Yedek dosyasını harici bir diske kopyalayın.	6
<b>Kullanıcı Ev Dizini Yedekten Dönme</b>	<b>7</b>
1. Kurulum yapan hesap ile sisteme giriş yapın.	7
2. Yeni kurulum yapıldıysa domaine join olun.	7
3. Yedek dosyasını kurulum kullanıcıasının ev dizinine kopyalayın	8
4. Terminal penceresini açın.	9
5. root kullanıcıasına geçiş yapın.	9
6. Kök dizinine geçin.	9
7. Yedek dosyasını açın.	9
8. Dizinin sahipliğini kullanıcıasına devredin.	10

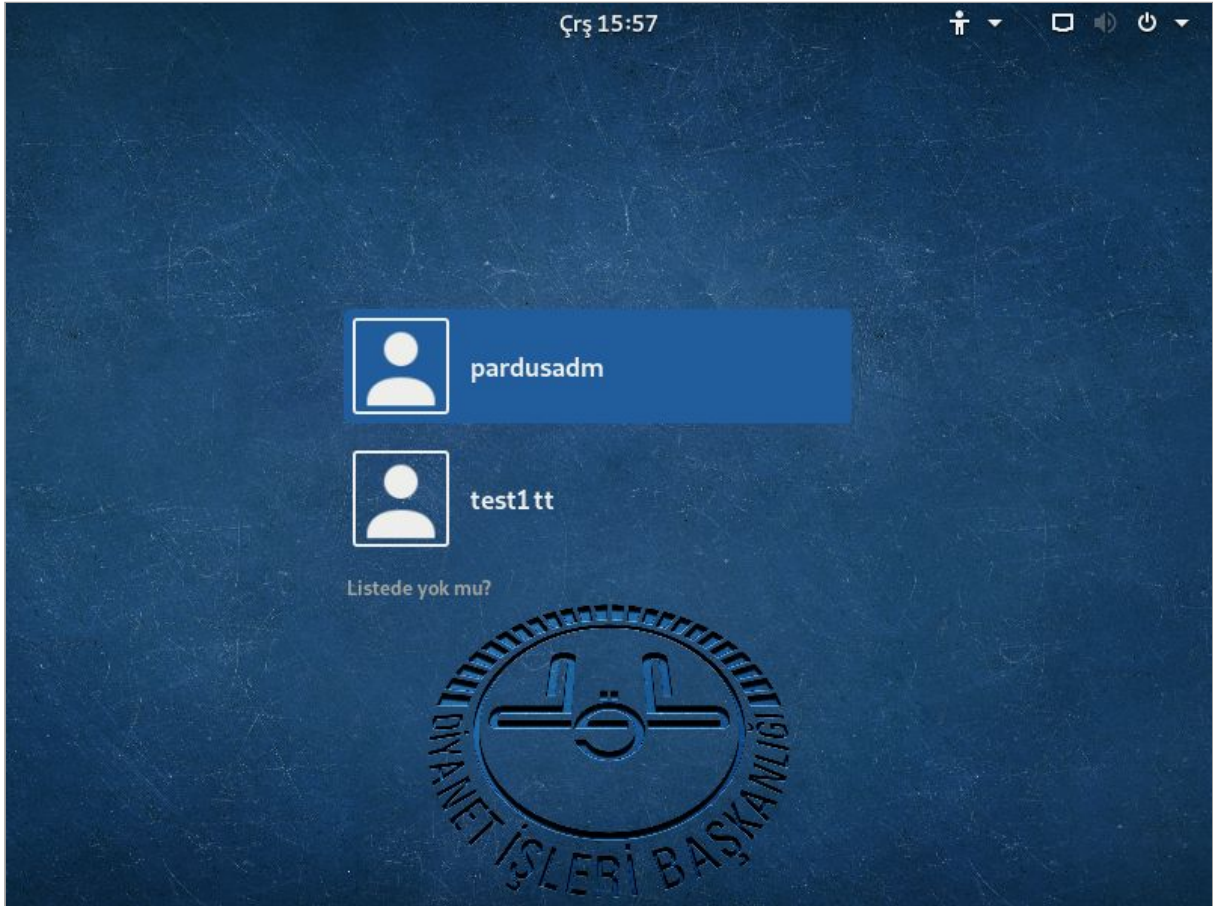
## Pardus Kullanıcı Ev Dizini Yedekleme

Diyanet Pardus kullanıcılarının ev dizinini yedekleme ve yedekten döndürme prosedürleri aşağıdaki başlıklarda anlatılmıştır.

### Kullanıcı Ev Dizini Yedekleme

#### 1. kurulum yapan hesap ile sisteme giriş yapın.

Senaryo da pardusadm kullanıcısı kurulum yapmış olan kullanıcıdır.



## 2. terminal penceresini açın.

Uygulamalar / Araçlar / Uçbirim adımlarından terminal penceresini açın.

## 3. root kullanıcısına geçiş yapın.

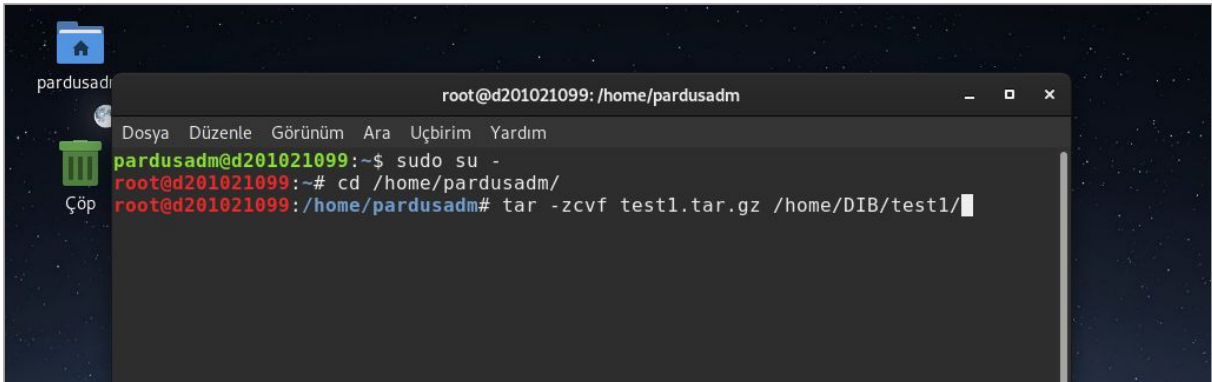
Komut	Ne yapıyor
sudo su -	Kullanıcının root kullanıcısına geçişini sağlar.

## 4. Kurulum kullanıcısının ev dizinine geçiş yapın.

komut	Ne yapıyor
cd /home/pardusadm	Kurulum kullanıcısının ev dizine geçilir.

## 5. Yedeklenecek kullanıcının ev dizinini sıkıştırın.

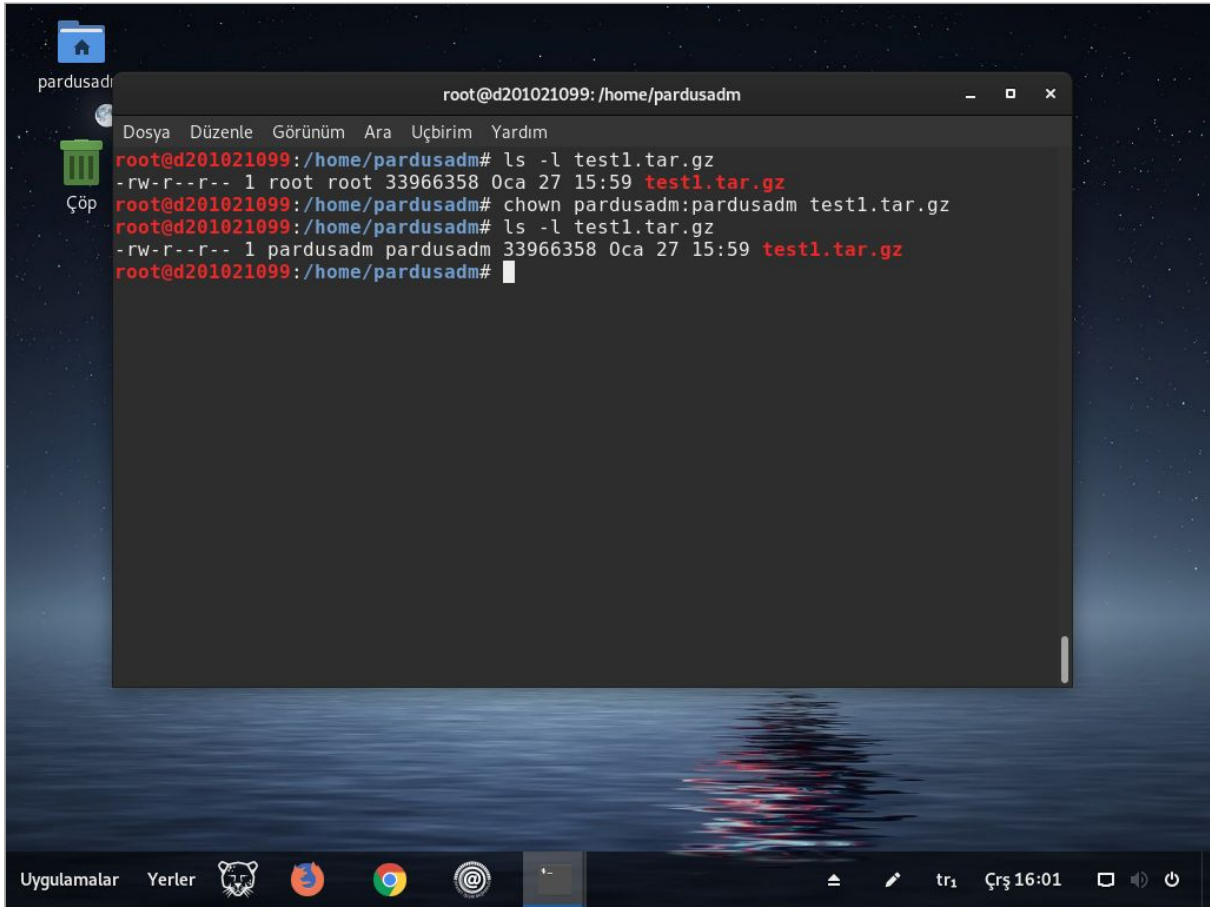
komut	Ne yapıyor
tar -zcvf kullanıcı.tar.gz /home/DIB/kullanıcı	Yedeklenecek kullanıcının ev dizinini sıkıştırıp, Kurulum kullanıcısının ev dizine bir tar.gz dosyası olarak kaydeder.



```
pardusadm@p201021099: /home/pardusadm
root@d201021099: /home/pardusadm
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
pardusadm@d201021099:~$ sudo su -
root@d201021099:~# cd /home/pardusadm/
root@d201021099:/home/pardusadm# tar -zcvf test1.tar.gz /home/DIB/test1/
```

## 6. Yedek dosyasının sahipliğini kurulum kullanıcısına devredin.

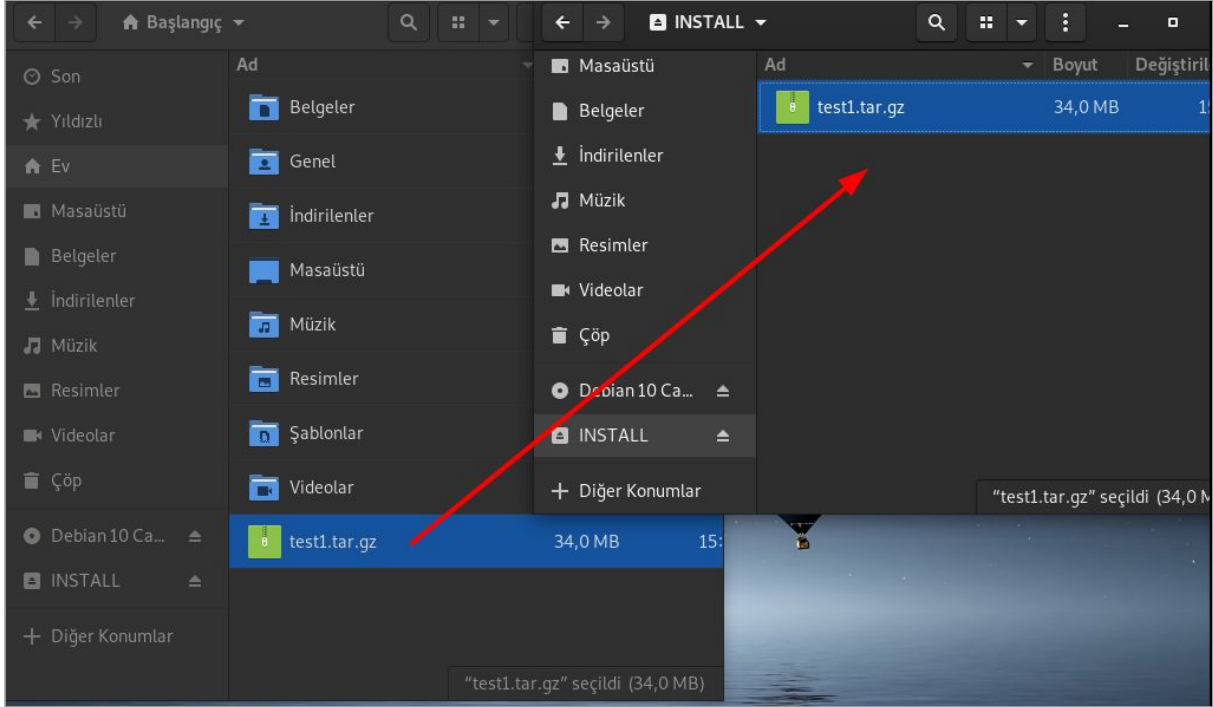
komut	Ne yapıyor
chown pardusadm:pardusadm kullanici.tar.gz	Yedek dosyasının sahibi ve grubunu pardusadm kullanıcısına devir eder.



```
root@d201021099: /home/pardusadm
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
root@d201021099:/home/pardusadm# ls -l test1.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 33966358 Oca 27 15:59 test1.tar.gz
root@d201021099:/home/pardusadm# chown pardusadm:pardusadm test1.tar.gz
root@d201021099:/home/pardusadm# ls -l test1.tar.gz
-rw-r--r-- 1 pardusadm pardusadm 33966358 Oca 27 15:59 test1.tar.gz
root@d201021099:/home/pardusadm#
```

## 7. Yedek dosyasını harici bir diske kopyalayın.

Son olarak yedek dosyasını bildiğiniz şekilde bir harici diske kopyalayın.



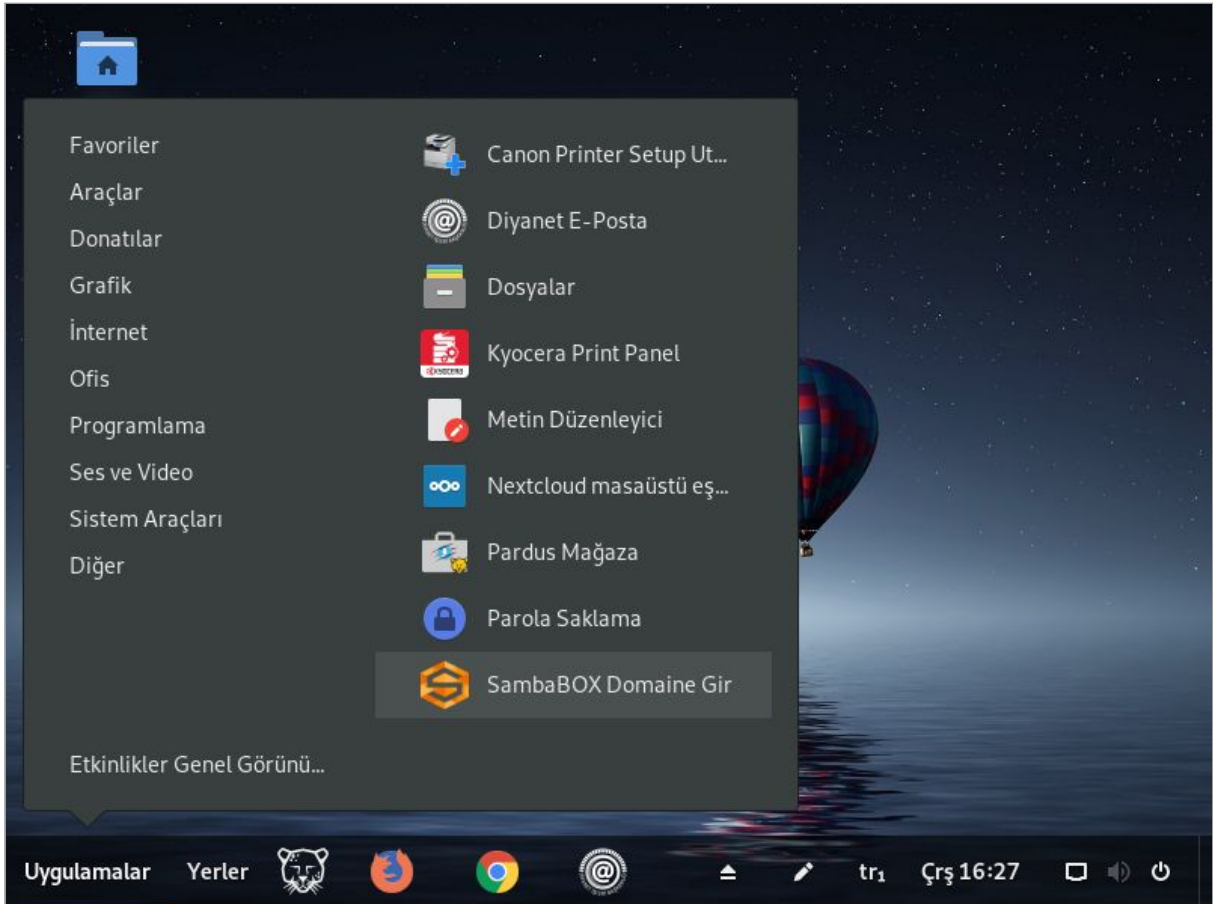
## Kullanıcı Ev Dizini Yedekten Dönme

### 1. Kurulum yapan hesap ile sisteme giriş yapın.

Senaryo da pardusadm kullanıcısı kurulum yapmış olan kullanıcıdır.

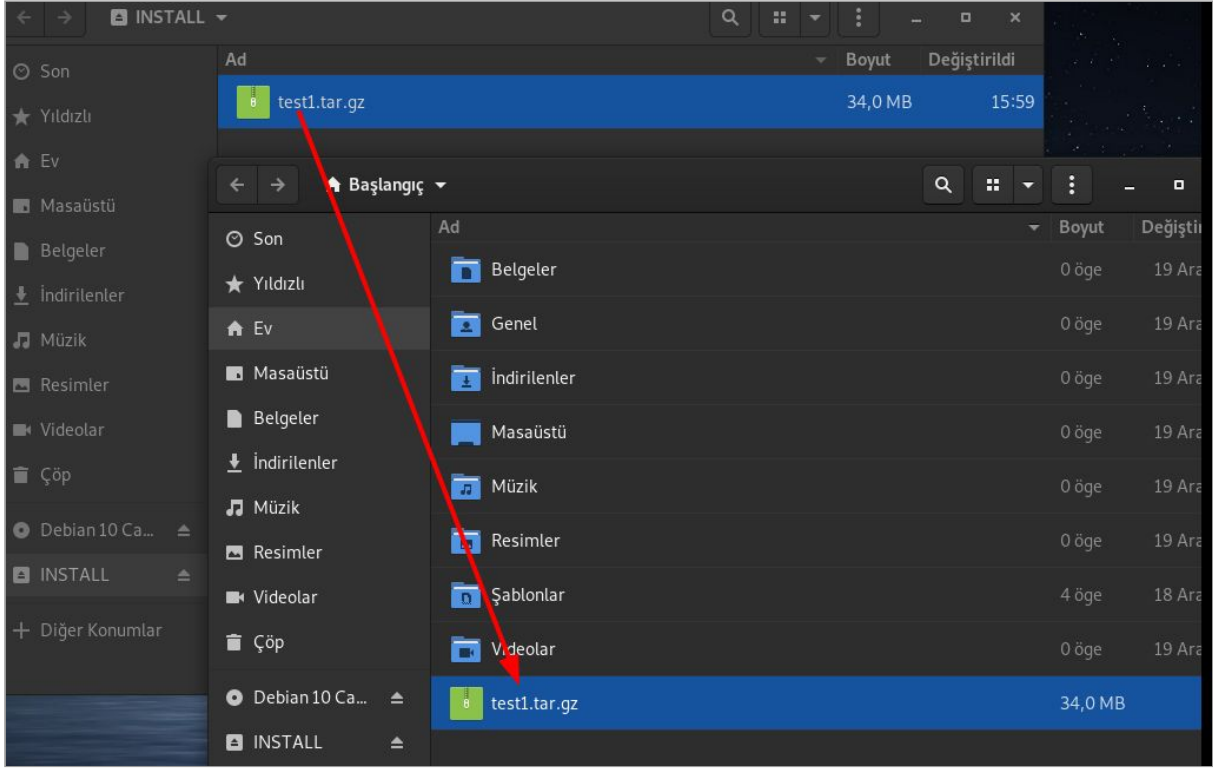
### 2. Yeni kurulum yapıldıysa domaine join olun.

Domain join işleminin sonunda bilgisayarı yeniden başlatmanız istenecektir. Bilgisayarı yeniden başlatın.



### 3. Yedek dosyasını kurulum kullanıcısının ev dizinine kopyalayın

Yedek dosyasını bildiğiniz şekilde bir harici diskten kurulum kullanıcısının ev dizinine kopyalayın.





## 4. Terminal penceresini açın.

Uygulamalar / Araçlar / Uçbirim adımlarından terminal penceresini açın.

## 5. root kullanıcısına geçiş yapın.

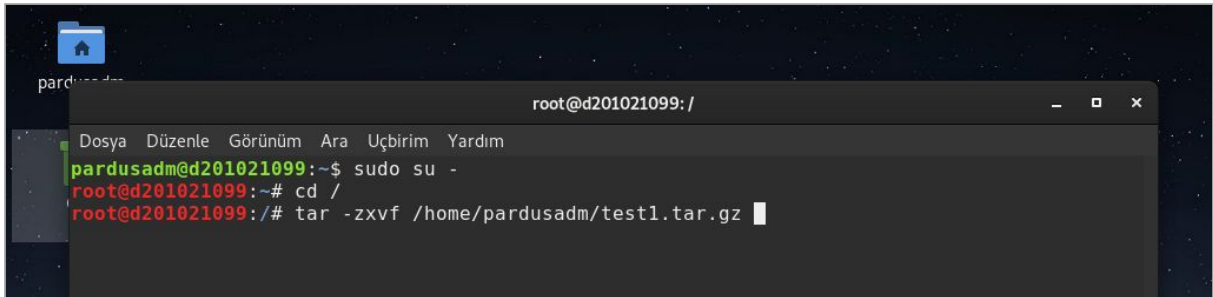
Komut	Ne yapıyor
sudo su -	Kullanıcının root kullanıcısına geçişini sağlar.

## 6. Kök dizinine geçin.

komut	Ne yapıyor
cd /	Kök dizinine geçilmesini sağlar.

## 7. Yedek dosyasını açın.

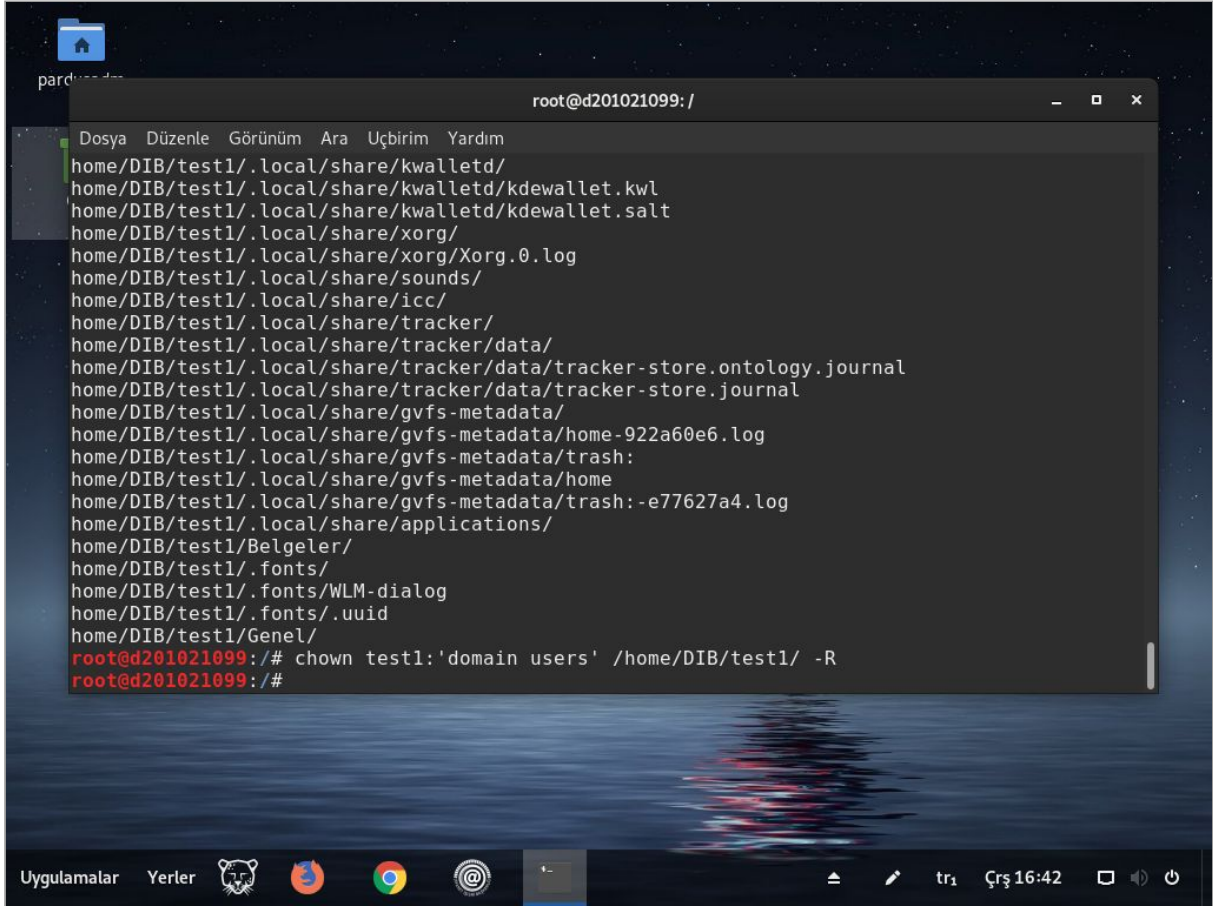
komut	Ne yapıyor
tar -zxvf /home/pardusadm/kullanici.tar.gz	/home/DIB/kullanici dizinini yedekten açar.



```
root@d201021099: /
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
pardusadm@d201021099:~$ sudo su -
root@d201021099:~# cd /
root@d201021099:~# tar -zxvf /home/pardusadm/test1.tar.gz
```

## 8. Dizinin sahipliğini kullanıcıya devredin.

komut	Ne yapıyor
chown kullanıcı:'domain users' /home/DIB/kullanici -R	Dizinin sahibi ve grubunu kullanıcı kullanıcıya devir eder.



```
root@d201021099: /
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
home/DIB/test1/.local/share/kwalletd/
home/DIB/test1/.local/share/kwalletd/kdewallet.kwl
home/DIB/test1/.local/share/kwalletd/kdewallet.salt
home/DIB/test1/.local/share/xorg/
home/DIB/test1/.local/share/xorg/Xorg.0.log
home/DIB/test1/.local/share/sounds/
home/DIB/test1/.local/share/icc/
home/DIB/test1/.local/share/tracker/
home/DIB/test1/.local/share/tracker/data/
home/DIB/test1/.local/share/tracker/data/tracker-store.ontology.journal
home/DIB/test1/.local/share/tracker/data/tracker-store.journal
home/DIB/test1/.local/share/gvfs-metadata/
home/DIB/test1/.local/share/gvfs-metadata/home-922a60e6.log
home/DIB/test1/.local/share/gvfs-metadata/trash:
home/DIB/test1/.local/share/gvfs-metadata/home
home/DIB/test1/.local/share/gvfs-metadata/trash:-e77627a4.log
home/DIB/test1/.local/share/applications/
home/DIB/test1/Belgeler/
home/DIB/test1/.fonts/
home/DIB/test1/.fonts/WLM-dialog
home/DIB/test1/.fonts/.uuid
home/DIB/test1/Genel/
root@d201021099:/# chown test1:'domain users' /home/DIB/test1/ -R
root@d201021099:/#
```