



Linux Sistemlerde Paket Yönetimi

Son güncelleme : 02/2026

Paket yönetimi, sisteme yeni **yazılımların yüklenmesi** ve gerekiğinde var olanların **güncellenmesi, yeniden konfigüre edilmesi veya silinmesi** gibi işlemleri yönetir. Kullanmakta olduğumuz Linux dağıtımına bir yazılım yüklemek istediğimizde en kolay yöntem **paket yönetim aracını** kullanmaktır. Çünkü yazılımlar ilgili dağıtıma kolayca kurulup yönetilebilsin diye geliştiriciler tarafından yazılımin tüm dosyaları tek bir paket olarak bize sunuluyor. Bizler de bu paketler üzerinden ilgili yazılımları kolayca kurup yönetebiliyoruz. Dağıtımların genel olarak birbirlerinden ayırttiği noktanın, başta **paket yönetim araçları** olmak üzere dağıtımlarda varsayılan olarak yüklü bulunan araçlardır. Debian tabanlı dağıtımlarda `apt` aracı kullanılır.

Çeşitli araçların mevcut dağıtımda sorunsuzca çalıştırılabilir güvenli paketlerini sunmak, dağıtımların en temel sorumluluklarının başında geliyor. Çünkü bizler sistemi yönetirken aslında sisteme yüklediğimiz araçları kullanıyoruz. Eğer aradığımız araçların **güncel güvenilir ve stabil sürümlerine** kolay erişemiyorsak ilgili dağıtıımı kullanmak için bir sebep kalıyor. Her bir kullanıcının bireysel olarak paket yönetimi ile boğuşması verimlilik açısından kesinlikle sürdürülebilir ve mantıklı değildir. Özellikle işletmeler güvenli ve güncel paket depolarına sahip olmayan dağıtımları kullanmayı kesinlikle istemezler. Dağıtımların en önemli sorumluluklarından biri de kullanıcılarına yazılımların tüm bağımlılıklarıyla birlikte güvenilir ve güncel paketlerin bulunduğu bir repo sunmaktır. Bu sayede bizler ekstra çaba sarf etmeden istediğimiz yazılımı mevcut sistemimize güvenli şekilde kurabiliyoruz.

Debian Tabanlı Sistemlerde Paket Yönetimi

» `dpkg`

Yalnızca indirmiş olduğumuz yani **lokal olarak** bilgisayarımızda mevcut olan **".deb"** uzantılı paketleri kurabiliyoruz. Bu paketin, daha doğrusu kurduğumuz aracın çalışması için gereken harici paketler `dpkg` tarafından bulunup indirilmiyor. Bunu yapan `apt` aracıdır. Bizler `dpkg` aracını **lokal** paket yönetimi için kullanıyoruz. Yani bu durumda `dpkg` aracını kullanarak kurulum yapacaksak kurduğumuz paketin ihtiyaç duyduğu ek paketleri de tek tek bulup indirmemiz ve onları da `dpkg` aracını kullanarak kurmamız gerekiyor.

Paket Kurulumu

- ✓ Kurulum için `dpkg` aracının “**install**” yani “**kurma**” anlamına gelen `i` seçeneğinin ardından kurmak istediğimiz paketin ismini girmemiz gerekiyor. Paketin bulunduğu konumdan kurmak istediğimiz paketin ismini vererek aşağıdaki komutu çalıştırmalıyız.

```
dpkg -i <paket_adı.deb>
```

Not : Aracın doğru şekilde çalışması için gereken ek paketler yani bağımlılıkları tek tek internetten indirip kurmamız gerekiyor.

- Kurulan paketin kurulum yerlerini detaylı görüntülemek için:

```
dpkg -L <paket_adı>
```

Kurulu Paketin Kaldırılması

- ✓ Sistemimize kurmuş olduğumuz paketi silmek istersek `dpkg` aracının “**remove**” yani “**silmek - kaldırılmak**” ifadesinin kısaltmasından gelen `r` seçeneği kullanılır.

```
dpkg -r <paket_adı>
```

Not : Kaldırılan paket başka araç tarafından kullanılıyorsa hata alırız. Yine de diğer aracın bozulması pahasına paketi kaldırmak isiyorsanız `--force-all` yani zorlama seçeneğini kullanarak `dpkg --force-all -r <paket_adı>` komutu ile ilgili paketi kaldırımıza zorlayabilirsiniz.

Kalıntıların Kaldırılması

- ✓ Aracın konfigürasyon dosyaları da dahil sistemden tamamen tüm dosyalarının kaldırılmasını istersek “**purge**” yani “**arındırmak**” anlamındaki `P` seçeneği kullanılır.

```
dpkg -P <paket_adı>
```

Paket Hakkında Bilgi Almak

- ✓ Henüz paketi kurmadan önce paketin içeriği hakkında bilgi almak istersek (boyut, versiyon, bağımlılıkları vb...) “**info**” ifadesinin kısaltmasından gelen `I` karakteri kullanır.

```
dpkg -I <paket_adı.deb>
```

- `dpkg -S dosya_yolu` (`--search`) komutu, bir dosyanın hangi debian paketi tarafından kurulduğunu bulmak için kullanılır.

Kullanım Şekli : `dpkg -S /dosya/yolu` (örn : `dpkg -S /usr/bin/firefox`)

Paketlerin Listelenmesi

- ✓ Sistemde yüklü bulunan tüm paketleri listelemek için "list" yani "listelemek" ifadesinin kısaltmasından gelen `l` seçeneği kullanılır.

```
└$ dpkg -l
```

- `dpkg -l <paket_adı>` : Belirtilen paketin sistemde kurulu olup olmadığını sorgulamak için bu komut kullanılır.
 - `dpkg -l | grep <paket_adı>` : `grep` komutu ile belirtilen paketin adında yada açıklamasının herhangi bir yerinde geçen paket yada paketlerin sistemde kurulu olup olmadığını sorgular.

```
ahmet@kali: [~/Masaüstü/Belgeler] * Kullanım : dpkg -S > dosya/yolu (örn. dpkg -S /usr/bin/lfirebox)
$ dpkg -l
--- Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold
++- Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/half-conf/Half-inst/trig-aWait/Trig-pend
||+ Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)
||| Ad Sürüm Mimari Açıklama
=====  
ii 7zip xpackage-management.md 25.01+dfsg-5 amd64 7-Zip file archiver with high compression rat>
ii accountsservice 23.13.9-8+b1 amd64 query and manipulate user account information
ii acl libacl1-shortsuds md 2.3.2-2+b2 amd64 access control list - utilities
ii adduser 3.154 all add and remove users and groups
ii adw-gtk3-kali management.md 2025.2.0 all Kali theme for GTK-3 following libadwaita design
ii adwaita-icon-theme 49.0-1 all default icon theme of GNOME
ii aha 0.5.1-3 amd64 ANSI color to HTML converter
ii aircrack-ng 1:1.7+git20230807.4bf83f1a-2+b1 amd64 wireless WEP/WPA cracking utilities
ii alsatopology-conf 1.2.5.1-3 all ALSA topology configuration files
ii alsaucm-conf 5.0.15.3-1 all ALSA Use Case Manager configuration files
ii amass 5.0.15-0+kali4 amd64 In-depth DNS Enumeration and Network Mapping
ii amd64-microcode 3.20251202.1 amd64 Platform firmware and microcode for AMD CPUs an>
ii ant 1.10.15-1 all Java based build tool like make
ii ant-optional 1.10.15-1 all Java based build tool like make - optional libr>
ii apache2 2.4.66-6 amd64 Apache HTTP Server
ii apache2-bin 2.4.66-6 amd64 Apache HTTP Server (modules and other binary fi>
ii apache2-data 2.4.66-6 all Apache HTTP Server (common files)
ii apache2-utils 2.4.66-6 amd64 Apache HTTP Server (utility programs for web se>
ii apparmor 4.1.3-1 amd64 user-space parser utility for AppArmor
ii appstream 1.1.2-1 amd64 Software component metadata management
ii apt 3.1.14+kali1 amd64 commandline package manager
ii apt-config-icons kurmadan konfigürasyonları hatalı veya farklı uyg<br/> Aracı kurmadan konfigürasyonları hatalı veya farklı uyg>
rc apt-config-icons-hidpi 1.1.2-1 all sağlanan konfigürasyonların tekrar yapılmamalı ve<br/> kurmadan konfigürasyonları hatalı veya farklı uyg>
rc apt-config-icons-large 1.1.1-1 all APT configuration snippet to enable HiDPI icon >
rc apt-config-icons-large-hidpi 1.1.1-1 all APT configuration snippet to enable large icon >
ii apt-file 3.3 all APT configuration snippet to enable large HiDPI
ii apt-transport-https 3.1.14+kali1 all search for files within Debian packages (comm>
ii apt-utils 3.1.14+kali1 amd64 transitional package for https support
ii UNREGISTERED
```

Paketin **mevcut durumunu** gösteren durum kodları aşağıdaki gibidir:

Kod	Açılımı	Anlamı
ii	install installed	Her şey yolunda. Paket başarıyla yüklandı ve sistemde kurulu.
rc	remove conf_files	Paket silinmiş (removed) ancak yapılandırma (config) dosyaları hala sistemde duruyor.
un	unknown not-installed	Paket sistem tarafından biliniyor ama hiç kurulmamış.
hi	hold installed	Paket kurulu ancak güncellenmemesi için "beklemeye" (hold) alınmış.

Kurulu Paketleri Yeniden Yapılandırma

- ✓ Aracı kurduktan sonra **konfigürasyonları** hatalı veya eksik uygulandıysa tekrar ilgili aracı baştan kurmadan yalnızca konfigürasyonların tekrar yapılmasını sağlamak, **konfigürasyon** dosyaları bozulmuş veya konfigürasyonu için sorulan sorulara yeniden farklı şekilde yanıt vererek yeniden konfigüre etmek için aşağıdaki komut kullanılır.

```
dpkg-reconfigure <paket_adı>
```

» apt

Apt aracının ismi, “**advanced package tool**” yani “**gelişmiş paket aracı**” ifadesinin kısaltmasından geliyor. `apt` aracı repolarda paket arama ve otomatik bağımlılık çözümleme gibi özellikleri ile paket yönetimini bizler için oldukça kolay hale getiren gelişmiş paket yönetim aracıdır. Bu araç `dpkg` aracına oranla, kullanıcının işlerini daha da kolaylaştırmak üzere geliştirilmiştir. `apt` aracı paketlerin uzak sunucundan bağımlılıkları ile birlikte indirip kurulmasını sağlıyor. Ve diğer paket yönetim işlerini de bu araç üzerinden gerçekleştirebiliyoruz. `apt` aracı aslında kurulum ve kaldırma gibi paket yönetimi işleri için arka planda `dpkg` aracını kullanıyor. `apt` aracının avantajı, kurmak istediğimiz aracın paketini **repo** üzerinden otomatik bulması ve bu aracın ihtiyaç duyduğu diğer ek paketleri yani bağımlılıklarını da çözümleyip bunları da bulup kurmasıdır. Bu sayede biz bağlılığımız uzak sunucu depolarında olduğu sürece istediğimiz aracı kolayca kurabiliyoruz. Zaten repolar da bir aracın kurulması için gereken tüm bağımlılıkları içerecek şekilde düzenlendiği için `apt` aracı bütüncül olarak bizlere oldukça kolay bir paket yönetim imkanı sunuyor.

► `apt` yönetimi için birden fazla yardımcı araç bulunuyor, örneğin bu araçlardan başlıcaları; `apt-get` `apt-cache` ve `apt-file` araçlarıdır. Kısaca açıklamamız gerekirse;

› `apt-get` : aracını, paketleri indirmek, kurmak, güncellemek ve silmek için kullanıyoruz.

› `apt-cache` : aracını, repolarda paket araştırması yapmak için kullanıyoruz.

› `apt-file` : aracını ise paketlerin içindeki dosyaları aramak için kullanıyoruz.

Ayrıca sık kullanılan `apt-get` ve `apt-cache` araçlarını tek bir aracта birleştiren `apt` adlı kullanıcı dostu bir yardımcı araç da bulunuyor. Yani `apt-get` ve `apt-cache` komutları ile uzun uzadıya komut girmek yerine yalnızca `apt` komutu ile aynı işlevleri de yerine getirebiliyoruz.

Paket Listesinin Güncellenmesi

► `apt-get update` | `apt update` : Repolardaki paketler kurulmadan evvel en güncel index bilgisini almak için kullanılır. Yani paket listesinin en güncel halini alıyoruz.

► `apt-get upgrade` | `apt upgrade` : Yazılım paketlerini en güncel sürümlerine yükseltmek için kullanılır. Yani paketleri güncellemek için kullanıyoruz.

Eğer amacınız tüm paketleri değil de spesifik olarak bazı paketleri güncellemek ise, güncellemek istediğiniz paketi tekrar kurmak üzere `apt install <paket_adı>` şeklinde komutunuzu girebilirsiniz. Bu sayede ilgili aracın en son sürümüne güncelleme yapılacaktır. Zaten `apt` aracı sisteme aynı isimli paket olduğunu fark edeceği için yalnızca ilgili paketi üst sürümeye yükseltmeyi teklif ediyor. `apt --only-upgrade install <paket_adı>` komutu ile de tek bir paket güncelleyebilirsiniz.

Paketlerin Araştırılması

► `apt-cache search <paket_adı>` | `apt search <paket_adı>` : Depoda paket arama, yani bir paketi kurmadan önce ilgili paketin repoda hangi isimde tutulduğunu öğrenmek için kullanılır.

Paket Hakkında Ayrıntılı Bilgi

► `apt-cache show <paket_adı>` | `apt show <paket_adı>` : Paket hakkında ayrıntılı bilgi almamızı sağlar.

Paketlerin Kurulumu

► `apt-get install <paket_adı>` | `apt install <paket_adı>` : Depo üzerinden paketin bağımlılıkları ile beraber online kurulum yapmak için kullanılır.

Paketlerin Kaldırılması

► `apt-get remove <paket_adı>` | `apt remove <paket_adı>` : Sistemimize kurmuş olduğumuz paketi kaldırmak için kullanılır.

Not : Sistemdeki tüm paketleri tarar ve başka bir araç tarafından kullanılan, artık gerek duyulmayan bağımlılıklarının da kaldırılması için `apt autoremove` komutu kullanılır. Eğer bu komutun sonuna `-y` argümanını eklersem bana sorulmadan ilgili işlem gerçekleşmiş olacaktı.

► `apt-get remove --purge <paket_adı>` | `apt purge <paket_adı>` : Paketi ve konfigürasyon dosyalarını sistemden tamamen kaldırmak için.

 `apt remove` sadece paketin kendisini kaldırır, ayar dosyalarını bırakır.

```
sudo apt remove <paket_adı>
```

→ Paket silinir

→ `/etc/paket_adı/` gibi ayar dosyaları kalır

 `apt remove --purge` komutu, paketi ve tüm ayar/config dosyalarını beraber siler.

```
sudo apt remove --purge <paket_adı>
```

✓ Paket kaldırılır

✓ `/etc/`, `/var/` altındaki konfigürasyonlar temizlenir

✓ Kullanıcı ayar dosyalarının çoğu silinir

✓ Sistem, o paket yüklenmemiş haline döner

 `purge` Bazı bozuk paketlerde veya çıkışmalarda “purge” kullanılır.

- Bozuk GNOME eklentileri
- Yanlış tema paketleri
- Config bozan programlar
- Kalan ayarlar nedeniyle tekrar kurulamayan paketler

```
sudo apt purge <paket_adı>
```

→ tüm sorunları sıfırlar.

 Dikkat etmen gereken tek şey `purge` evdeki dosyaları silmez, sadece programın **sistem ayarlarını** siler.

Güvenlidir ama şu paketleri `purge` etme:

✗ systemd

✗ kali-desktop-*

✗ linux-image-* (kernel)

✗ apt veya dpkg

✗ python3 (sistem bileşeni)

✓ Kullanılmayan bağımlılıkları silmek için:

```
sudo apt autoremove
```

- Artık hiçbir paket tarafından kullanılmayan bağımlılıkları temizler
- Gereksiz kütüphaneleri siler
- Sistemi hafifletir

⌚ Genelde önerilen sıralama:

```
sudo apt remove --purge <paket_adı>
sudo apt autoremove
```

⚡ `autopurge` kullanmak çoğu durumda güvenlidir ve `autoremove + purge` ile aynı işi tek adımda yapar.

✓ `sudo apt remove --purge <paket_adı>` komutu paketin kendisini + paketin kendi config dosyalarını siler. Ancak bağımlılıkları silmez.

✓ `sudo apt autoremove` komutu artık kullanılmayan bağımlılık paketlerini siler fakat bu bağımlılıkların ayar dosyaları kalır (yani sadece `remove` yapar, `purge` değil).

› Bu yüzden sistemde zamanla “**config dosyaları**” birikebilir.

✓ `sudo apt autopurge`

› Bu komut, `autoremove + purge` birleşimidir.

Yani:

✓ Artık kullanılmayan bağımlılıkları kaldırır

✓ Onların config dosyalarını da siler

`autopurge` yalnızca otomatik kurulan (“auto-installed”) ve şuan kullanılmayan paketlere işlem yapar. Bu yüzden yanlış paketi silmez, típkı `autoremove` gibi güvenlidir.

🌿 Güvenli tercih

```
sudo apt remove --purge <paket_adı>
sudo apt autoremove
```

🌿 Temiz sistem

```
sudo apt remove --purge <paket_adi>
sudo apt autoremove
```

Bozuk paketleri tespit etmek, düzeltmek ve temizlemek için kullanılan komutlar.

🔍 1. Bozuk Paket Var mı Kontrol Et.

```
sudo apt --fix-broken install
```

→ Bozuk veya yarı kalmış paket varsa gösterir ve düzeltir.

🔍 2. Kırık Bağımlılıkları Kontrol Et

```
sudo dpkg --configure -a
```

→ Yarı kalan kurulumları tamamlar.

📦 3. Eksik veya Kırık Dosyaları Tespit Et (detaylı)

```
sudo apt install -f
```

→ Eksik bağımlılık varsa otomatik kurar.

📁 4. Depoda “tutulmuş” yani kilitli paket var mı?

```
apt-mark showhold
```

→ Burada bir şey çıkıyorsa, paket güncellenemiyor.

🧹 5. Bozuk / Artık Kullanılmayan Paketleri Listele

```
sudo apt autoremove --purge
```

→ Bu kaldırma işlemi yapar ama listelemeden kaldırır, önce liste görmek istersen:

```
sudo apt autoremove --dry-run
```

🔴 6. Depolardaki tutarsızlık hatalarını kontrol et

```
sudo apt update --fix-missing
```

7. APT'nin Cache'inde bozuk .deb dosyası var mı?

```
sudo apt clean  
sudo apt update
```

🛡 Bi paketi yüklemeden önce güvenli olup olmadığı, hangi repoda bulunduğu gibi bilgiler şu komutla kontrol edilir.

```
apt policy <paket_adı>
```

→ Örnek:

```
sudo apt policy gpaste-2
```

```
(ahmet@kali)-[~/Masaüstü/Belgeler]  
$ apt policy gpaste-2  
gpaste-2:  
  Kurulu: 45.3-2  
  Aday:   45.3-2  
  Sürüm çizelgesi:  
*** 45.3-2 500  
      500 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 Packages  
      100 /var/lib/dpkg/status
```

📌 1. "Kurulu: 45.3-2"

Sistemde şu an yüklü olan sürüm.

📌 2. "Aday: 45.3-2"

Depoda yüklenebilecek sürüm de aynı
→ güncel versiyon.

📌 3. "500 <http://http.kali.org/kali> kali-rolling/main"

Bu gösteriyor ki:

- Paket resmi kali deposundan geliyor
- main deposunda → resmi, güvenilir yazılımlar
- kali-rolling sürümü için uygun

📌 4. "100 /var/lib/dpkg/status"

Bu, paketin sistemde kayıtlı olduğunu gösteriyor.

📌 Sonuç olarak:

gpaste-2 paketinin kaynağı ve sürümü tamamen temiz.

→ Örnek:

```
sudo apt policy gnome-shell-extension-gpaste
```

✓ Paket Güvenli mi?

Evet, %100 güvenli, Çünkü:

📌 1. "Kurulu: (hiçbiri)"

Sende şu an yüklü değil.

📌 2. "Aday: 45.3-2"

Depoda yüklenebilir olan güncel sürüm bu.

3. "<http://http.kali.org/kali> kali-rolling/main"

Bu da paketin resmi Kali deposundan geldiğini gösteriyor.
main deposu = test edilip onaylanmış paketler.

`apt --fix-broken install | apt-get install -f` : APT'yi mevcut kırık paketleri düzeltmeye ve farkında olmadan bozduğumuz ya da sildiğimiz paketleri gerekirse eksik bağımlılıkları yüklemeye yönlendirir, bağımlılıkları çözülmemiş veya eksik olan paketleri belirleyip tekrar yükler.

`apt-get dist-upgrade` : Komutu ile sistemde yüklü bulunan bir paketin bağımlılıkları artdıysa veya azaldıysa güncelleme yapılırken aynı zamanda varsa yeni paketlerin kurulması ve ayrıca artık gereklili olmayan paketlerin de kaldırılması mümkün oluyor.

Not : `apt full-upgrade` komutu sayesinde güncelleme esnasında bağımlılık sorunlarının ilgili paket için otomatik olarak çözülmesi sağlanır.

Gereksiz Paketlerin Silinmesi

• İndirilen paketler daha sonra tekrar kullanılma ihtimaline karşı diskte tutuluyorlar. Yani biz bir aracı kurmak için komut girdiğimizde o aracın paketi tekrar kullanılmak üzere diskte tutuluyor. Bu paketler `/var/cache/apt/archives/` dizini altında tutuluyor. Bunları silmek için de yine `apt` aracını kullanabiliriz. Eğer `apt-get clean` ya da `apt clean` komutlarını kullanırsak bu paketlerin hepsi silinmiş olacak.

• Eğer indirmiş olduğumuz `.deb` uzantılı paketi `apt` aracı ile kurarsak, internet bağlantımız da olduğu için `apt` aracı bu paketin bağımlılıklarını da otomatik çözümleyip kuracak. Yani lokal olarak bulunan paketleri dahi `apt` aracı ile kurabiliyoruz.

```
apt install ~/Downloads/<paket_adı.deb>
```

• `apt-cache depends <paket_adı>` : Paketin çalışması için gerekli olan bağımlılıkları listeler.

• `.deb` dosyasını kurmadan bağımlılıkların sistemde eksik olup olmadığını kontrol etmek için:

```
sudo apt-get install -f ./<paket_adı.deb> --dry-run
```

- `--dry-run` : Kurulum yapmaz, sadece simülasyon yapar.
- Eksik bağımlılıkları listeler.

• Bağımlılık ağacını detaylı görüntülemek için aşağıdaki komut kullanılır.

```
debtree ./<paket_adı.deb>
```

`apt list | apt-cache pkgnames` : Depodaki mevcut tüm paketleri listeler.

`apt list --upgradable` : Sistemdeki güncellenebilir paketleri listeler.

```
apt download <paket_adı> : İsmi verilen paketi repodan bulunduğu konuma kurmadan indirme işlemi yapar.
```

apt install <paket_adı> -d komutu ne yapar?

Bu komut:

✓ Paketi ve tüm bağımlılıklarını sadece indirir

- .deb dosyalarını /var/cache/apt/archives/ klasörüne koyar
- Fakat **kurulum yapmaz**
- Sistemde hiçbir dosya değişmez

Yani **offline kurulum için paketleri önceden indirme komutudur.**

Kullanım örneği

```
sudo apt install golang-go -d
```

Bu:

- golang-go paketini
- Bağımlılıklarını
- Gerekirse ekstra önerilen paketleri

sadece indirir.

Her şey şu klasöre gider:

```
/var/cache/apt/archives/
```

Bu klasörde .deb dosyaları durur.

Peki sonra nasıl kurarım?

İki yol var:

1) İnternet yokken apt kurar:

```
sudo apt install golang-go
```

Apt, "zaten önceden indirilmiş" diyerek yeniden indirmez.

2) Direkt .deb ile kurarsın:

```
sudo apt install ./golang-go_*.deb
```

Ne yapmaz?

-d şunları yapmaz:

- Paketi kurmaz
- Config dosyası yazmaz
- Hizmet başlatmaz
- Sisteme hiçbir şey eklemez

Sonuç

`apt install <paket_adı> -d` = "Paketi depodan indir ama kurmaz."

Kaynak Listesi

APT aracının doğru paketleri bulabilmesi için, APT aracının ilgili repo adreslerini biliyor olması gereklidir. İşte bu repo adresleri sistem üzerindeki "sources.list" yani "kaynak listesi" dosyasında belirtiliyor. APT aracı bu kaynak listesine bakıp sorgulama yapacağı repo adreslerini öğreniyor. Debian tabanlı dağıtımlarda kaynak listesi `/etc/apt` dizini altındaki `sources.list` isimli dosyadır. Bu dosyada apt aracının paketleri edinmek için hangi adreslere bakması gerektiğini belirten bağlantılar vardır. Yani repoların adresi bu `sources.list` dosyası içinde tanımlanmıştır.

Debian/Kali/Ubuntu için "LOCAL REPO (yerel depo)" oluşturma adımları

LOCAL REPO (dpkg-scanpackages)

Bu yöntem APT'nin anlayacağı basit bir depo oluşturur.

İstediğin `.deb` dosyalarını bir klasöre koyarsın → APT bunu depo gibi görür.

► 1. Klasör oluştur

```
mkdir -p ~/localrepo
```

► 2. Eklemek istedigin `.deb` dosyalarını bu klasöre koy

Örnek:

```
cp paket1.deb paket2.deb ~/localrepo/
```

► 3. Depoyu oluşturmak için gerekli araçları yükle

```
sudo apt install dpkg-dev
```

► 4. Packages dosyasını oluştur (APT'nin okuduğu index)

```
cd ~/localrepo  
dpkg-scanpackages . /dev/null | gzip -9c > Packages.gz
```

Sonuç:

~/localrepo/ içinde **Packages.gz** oluşur → APT'nin görmek istediği şey.

► 5. Bu repo'yu APT kaynaklarına ekle

Bir repo kaynağı dosyası oluştur:

```
sudo nano /etc/apt/sources.list.d/localrepo.list
```

İçine şunu yaz:

```
deb [trusted=yes] file:///home/ahmet/localrepo ./
```

[trusted=yes] → GPG imzası gerekmeyen diye.

Kaydet.

► 6. APT'yi güncelle

```
sudo apt update
```

Ve artık sistem senin klasörü **depo gibi** görüyor.

► 7. Paketi normal apt komutu ile kur

Örneğin:

```
sudo apt install paket1
```

APT artık **.deb** dosyasını **internet yerine yerel repo'dan** alır.

EN ÖNEMLİ NOT

Her yeni **.deb** eklediğinde tekrar şu komutu çalıştırırsın:

```
cd ~/localrepo  
dpkg-scanpackages . /dev/null | gzip -9c > Packages.gz
```

APT listeyi günceller ve yeni paketi görür.

Red Hat Tabanlı Dağıtımlarda Paket Yönetimi

Debian tabanlı dağıtımlarda kullandığımız `dpkg` ve `apt` araçlarının Red Hat tabanlı dağıtımlardaki karşılığı sırasıyla `rpm` ve `yum` araçlarıdır. Debian tabanlı dağıtımlar için hazırlanmış olan paketler `.deb` uzantılı iken, Red Hat tabanlı dağıtımlar için hazırlanmış olan paketler `.rpm` `.deb` uzantılı paketleri yönetmek için de `rpm` aracını kullanıyoruz. `rpm` aracı tipki `dpkg` aracı gibi paketlerin lokal olarak yönetilebilmesini sağlıyor. `yum` aracı ise tipki `apt` aracı gibi repolar üzerinden paketlerin ve bağımlılıkların kolayca yönetilebilmesini sağlıyor. `yum` aracı da aslında arkaplanda `rpm` aracını kullanarak repolardan paketlerin bulunması bağımlılıkların otomatik olarak çözümlenmesi gibi pek çok faydalı işlevi sunan üst seviyeli bir paket yönetim aracıdır.

Kurulu tüm paketleri görmek için:

```
rpm -qa | less
```

`rpm -i <packageName.rpm>` : Lokalde var olan `rpm` uzantılı bir paketi kurmak için kullanılır. Sistemde kurulu olan bir paketi kaldırmak için `rpm` komutunun `-e` seçeneğinden sonra ilgili paketin ismini girmemiz yeterli. Buradaki `e` seçeneği "erase" yani "silmek" ifadesinin kısaltmasıdır. Eğer işlemler hakkında detaylıca çıktı almak istersek "verbose" ifadesinin kısaltması olan `v` seçeneğini kullanabiliriz. Eğer bu seçeneği eklemezseniz araç silinir ancak herhangi bir çıktı almazsınız.

YUM ve DNF

`yum` aracı tipki `apt` aracı gibi paketlerin bulunması, kurulması, bağımlılıklarının otomatik olarak çözümlenmesi, güncellenmesi, kaldırılması gibi paket yönetimi işlerini bizler için kolay hale getiren Red Hat tabanlı dağıtımlarda kullanılan kararlı yapıdaki paket yönetim aracıdır. Fakat bu aracın daha gelişmiş versiyonu olan `dnf` aracını öğrenmek daha makul bir yaklaşım olacaktır. Repolardaki paketlerde araştırma yapmak için `dnf search <packageName>` komutu kullanılır. Depodan paket kurmak için `dnf install <packageName>` şeklinde komut girebiliyoruz. `dnf check-update` : Sistemde kurulu paketlerin güncellemelerini kontrol etmek için kullanılır. Tüm paketleri kontrol etmek yerine dilersek `check-update` komutundan sonra paket ismi girip spesifik paket güncellemesini de kontrol edebiliriz. Eğer yalnızca kontrol etmek yerine güncellemelerin yüklenmesini de istiyorsak `dnf update` komutunu kullanabiliyoruz. Spesifik olarak tek bir paketi güncellemek istersek `sudo dnf install <packageName>` komutu ile varsa ilgili aracın güncelleştirilmesini sağlayabiliyoruz. `dnf remove <packageName>` : Paket kaldırmak için bu komut kullanılır. Gereksiz paketler kurulmak üzere indirilen ve artık ihtiyaç duyulamayan paketlerin silinmesi için `sudo dnf clean all` komutunu kullanabiliyoruz.

Alien komutu ile deb/rpm paket dönüşümü yapılabilmektedir. Bir yazılıminın `rpm` paketi var fakat `deb` formatında paketi yoksa `alien` komutu sayesinde `rpm` paketinden `deb` paketine dönüşüm yapılabilir. Tam tersi olarak `deb` paketinden de `rpm` paketi yapılabilmektedir.

İşlem	Komut	Açıklama
.deb → .rpm dönüştürme	sudo alien -r paket.deb veya sudo alien -cr paket.deb	-r rpm üretir, -c scriptleri korur
.rpm → .deb dönüştürme	sudo alien -d paket.rpm veya sudo alien -cd paket.rpm	-d deb üretir, -c scriptleri korur

Kaynak Koddan Derleyerek Kurulum

Kuracak olduğumuz yazılımın `.tar.gz` uzantılı arşiv dosyasını temin etdikten sonra dosyayı klasöre çıkarmışız. Burada “README” ve “INSTALL” gibi isimlerde metin dosyaları bulunuyor. İstisnalar hariç neredeyse tüm araçların kaynak kodlarında, aracın kurulumu ve konfigürasyonları ile ilgili bilgi sunan bu tür dosyalar zaten geliyor. Genel olarak kurulumu ele alıyorum ancak daha önce de söylediğim şekilde en doğru bilgiyi geliştiricinin sunduğu `install` veya `readme` gibi dosyalardan öğrenebilirsiniz. Burada listelenen dosyalar elbette ilgili yazılıma göre değişiklik gösterir. Ancak genel olarak bilgi içeren metin dosyalarının yanında kurulum için ön ayarlamaları yapan `configure` dosyası ve kurulum işlemini kolaylaştırılan genellikle `install.sh` isminde kurulum betiği ile karşılaşırınsınız. Konfigürasyonlar için `configure` dosyasını çalıştırıyoruz. Ayrıca buradaki `makefile` dosyaları da gerekli konfigürasyon ayarlamaları yapıldıktan sonra ilgili aracın derlenip kurulması için kullanılıyor.

- İlk olarak sıkıştırılmış dosyayı açıyoruz. Açılan klasörün içine girip, orada ilk olarak `./configure` komutu ile "configure" dosyasını çalıştırıyoruz.
 - İlk olarak konfigürasyon dosyasını çalıştırduğumuz için mevcut sistemin derleme işlemine uygun olup olmadığı kontrol ediliyor. Dolayısıyla uyumlu değilse hata çıktısında belirtilen uyarıları araştırıp çözüdükten sonra derleme adımlarına devam etmelisiniz.
 - Bu işlem sonucunda bulunulan dizinde inşa işleminin nasıl yüürüyeceğini tarif eden `Makefile` adlı bir dosya oluşur.
- `make` komutu ile derleme işlemini gerçekleştiriyoruz.
 - Burada aslında `./configure` komutu ile oluşan `Makefile` adlı dosyayı `make` adlı bir program aracılığıyla çalıştırılmış oluyoruz. `make` bir sistem komutudur. Bu komutu yukarıdaki gibi parametresiz olarak çalıştırduğumızda `make` komutu, o anda içinde bulunduğuımız dizinde bir `Makefile` dosyası arar ve eğer böyle bir dosya varsa onu çalıştırır. Eğer bir önceki adımda çalıştığımız `./configure` komutu başarısız oldusaya, dizinde bir `Makefile` dosyası olmayacağı için yukarıdaki `make` komutu da çalışmazacaktır. O yüzden derleme işlemi sırasında verdiğimiz komutların çıktılarını takip edip, bir sonraki aşamaya geçmeden önce komutun düzgün sonlanması sonlanmadığından emin olmamız gerekiyor.
 - `make` komutunun yaptığı iş, programın sisteminize kurulması esnasında sistemin çeşitli yerlerine kopyalanacak olan dosyaları inşa edip oluşturmaktır.
- Şimdi derlenmiş olanları kurmak için `sudo make install` komutunu girmeliyiz.
 - Kuracak olduğumuz programın eski sürümü de sistemde kalsın istiyorsak `make install` yerine `make altinstall` komutu kullanılabilir. `make altinstall` komutu, program kurulurken klasör ve dosyalara sürüm numarasının da eklenmesini sağlar. Böylece yeni kurduğunuz program, sistemdeki eski sürümü silip üzerine yazmamış olur ve iki farklı sürüm yan yana varolabilir. Eğer `make altinstall` yerine `make install` komutunu verirseniz sisteminde zaten varolan eski bir sürümü ait dosya ve dizinlerin üzerine yazıp silerek o sürümü kullanılamaz hale getirebilirsiniz.

- Kurulum için derlenmiş ama artık ihtiyaç duymadığımız dosyaları `make clean` komutu ile temizleyebiliriz.

Kaynak koddan kurulum yaparken `--prefix` parametresiyle programı istediğiniz yere kurabilirsiniz:

```
./configure --prefix = $HOME/  
make  
sudo make install
```

Linux'ta programın sisteme nasıl kurulduğuna göre dosyalar farklı dizinlere gider.

✳️ 1. Depodan (APT, DNF vs.) Kurulan Programlar:

```
sudo apt install <paket_adı>
```

- Bu programlar paket yöneticisi tarafından sistem standart dizinlerine kurulur:

Tür	Dizin	Açıklama
Çalıştırılabilir dosyalar	/usr/bin/ veya /bin/	Terminalden <code>program-adı</code> yazınca çalışan dosya burada olur
Kütüphaneler	/usr/lib/ veya /lib/	Paylaşılan .so dosyaları
Yapilandırma dosyaları	/etc/	Sistem genel ayar dosyaları
Veri / kaynak dosyaları	/usr/share/	İkonlar, temalar, yardım dosyaları
Man sayfaları	/usr/share/man/	<code>man program-adı</code> komutu için içerikler

💡 Paket yöneticisi (ör. `apt`, `dnf`) tüm dosyaları bilir, bu yüzden kaldırmak için:

```
sudo apt remove <paket_adı>
```

📦 2. .deb Dosyasından Kurulan Programlar:

```
sudo dpkg -i <paket_adı.deb>
```

- .deb paketleri de aynı dizin yapısını kullanır, çünkü `dpkg` sistemin kendi paket yöneticisidir. Yani genelde yine şu klasörler kullanılır:

- /usr/bin/ → çalıştırılabilir dosyalar
- /usr/share/ → ikonlar, dil dosyaları
- /usr/lib/ → kütüphaneler

- `/etc/` → ayarlar

💡 `.deb` dosyası sistemde hangi dosyaları nereye koyduğunu görmek için:

```
dpkg -c <paket_adı.deb>
```

veya kurulduktan sonra:

```
dpkg -L <paket_adı>
```

⚙️ 3.Kaynak koddan (örneğin `./configure && make && make install` adımlarıyla) derleyip kurduğun programlar:

```
./configure  
make  
sudo make install
```

- ♦ Bu yöntem sistem paket yöneticisini bypass eder (haber vermez), bu yüzden nereye kurulduğunu manuel takip etmek gereklidir. Varsayılan dizinler genelde:

Tür	Dizin	Açıklama
Çalıştırılabilir dosyalar	<code>/usr/local/bin/</code>	Sistemdeki kullanıcı yazılımları için ayrılmıştır
Kütüphaneler	<code>/usr/local/lib/</code>	
Ayarlar	<code>/usr/local/etc/</code>	
Veri / kaynak dosyaları	<code>/usr/local/share/</code>	

- ♦ Kurulum dizininde `uninstall` varsa yani `Makefile` içinde bir `uninstall` hedefi varsa kurulan dosyaları aşağıdaki komut sistemden kaldırır.

```
sudo make uninstall
```

📁 Genellikle kaynak koddan derlenen programlar `/usr/local/` altına kurulur. Kurarken hangi dosyalar nereye gittiğini görmek için:

```
sudo make install > install.log
```

- 🧠 Eğer program `sudo make install` komutu yerine `sudo checkinstall` komutu ile kurulduysa (yani `.deb` paketi oluşturup yükler dolayısıyla yazılım paket yöneticisine kayıt olur, aşağıdaki komutla kaldırabilirsiniz):

```
sudo apt remove <paket_adı>
```

- ♦ Bu yöntem Debian/Pardus/Ubuntu tabanlı sistemlerde çok daha kontrollüdür, çünkü sistem paket yöneticisine kaydedilir.

Linux'ta kurulu bir programın hangi paket ile kurulduğunu öğrenmek için:

Programın Yolunu Bulma

```
which program_adi
```

veya

```
whereis program_adi
```

Örnek:

```
which nginx  
# /usr/sbin/nginx
```

Bu yol, paketi bulmak için ana girdidir.

Debian / Ubuntu / Kali (apt / dpkg)

Dosya Hangi Pakete Ait?

```
dpkg -S /usr/sbin/nginx
```

Çıktı:

```
nginx-core: /usr/sbin/nginx
```

Paket Kurulu mu?

```
dpkg -l | grep nginx
```

Paket Bilgisi

```
apt show nginx
```

Red Hat / CentOS / Fedora (dnf / rpm)

```
rpm -qf /usr/sbin/nginx
```

Paket detayları:

```
rpm -qi nginx
```

Referans ve Katkılar: Bu belgedeki belirli bilgiler [Linux Dersleri](#) üzerinden referans alınarak derlenmiştir.