



GNU/Linux'un Tarihi ve Önemi

Doruk Fişek Linux Kullanıcıları Derneği





Linux Nasıl Okunuyor?



- Linux, Liinuks veya Lihnuks şeklinde okunuyor.
- İngilizce bir kelime olmadığı için; Linaks, Layneks, Laynaks gibi okunuş şekilleri biçimleri yanlış.
- Genel bir tartışma yarattığı için Linux'un yaratıcısı Linus Torvalds, kendi sesini bir ses dosyasına kaydederek Linux'un kendisinin okuduğu biçimini internetten dağıtıyor.

www.linux.org.tr

www.lkd.org.tr



Linux Nedir?



- Linux, aslında GNU/Linux işletim sisteminin sadece çekirdeğine (kernel) verilen isim
- Birçok program ile bezenen Linux çekirdeği, bir Linux dağıtımını oluşturur.
- Dosya listeleme komutu bile ayrı bir programdır, çekirdeğin bir parçası değildir.

Linux çekirdeği vızır vızır akan bir trafiğin ortasındaki polis gibidir.

www.linux.org.tr





- Yazılım ilk doğduğunda özgür.
- Özgür = Çalıştırma, kopyalama, dağıtma, inceleme, değiştirme ve geliştirme
- 1970'lerde bilgisayar tutkunları kendi aralarında yaptıklarını paylaşıyorlar.
- 1976'da ABD'de telif hakları (copyright)
 yasası yayınlanıyor.





 1970'lerin sonlarında üreticiler rakipleri kullanmasın diye kaynak kodlarını vermemeye ve kullanıma kısıtlamalar getirmeye başlıyor.

 MIT'de Yapay Zeka Laboratuvarı'nda çalışan Richard Stallman, yeni Xerox lazer yazıcıyı yazılımın kaynak kodları olmadığı için tam verimli sisteme entegre edemiyor.

www.linux.org.tr www.lkd.org.tr





 Stallman kullanıcıların özgürlüklerinin kısıtlanmaması, yazılımın topluma ait olması gerektiğini savunuyor.



1983 -> GNU projesi duyuruluyor

- Hedef: Tamamen özgür yazılımlardan oluşan bir işletim sistemi yazmak
- Kanıtlanmış bir dizayn, taşınabilir ve geriye dönük uyumluluk için UNIX modeli

www.linux.org.tr www.lkd.org.tr GNU = Gnu's Not UNIX (GNU, UNIX değildir)





 1984 -> Stallman işinden ayrılıp tam zamanlı GNU projesiyle uğraşmaya başlıyor.



 1985 -> Free Software Foundation'ın kurulması ve GNU Manifesto

1989 -> Genel Kamu Lisansı

1990 -> Çekirdek dışında tüm özgür işletim sistemi bileşenleri hazır

www.linux.org.tr

Dünyanın dört bir yanında kaliteli özgür yazılımlar doğuyor: TeX, X-Window, Perl.





Özgür Yazılım Hareketi - 4 Linux - 1

Helsinki Üniversitesi'nde bir öğrenci:
 Linus Torvalds

 1990 sonbaharında UNIX ve C dersi alıyor.

Andrew Tanenbaum'un
 "İşletim Sistemleri, Tasarım ve
 Uygulama" kitabını okuyor.

Evde UNIX çalıştırabilmek için Minix'i gözüne kestiriyor.

www.linux.org.tr www.lkd.org.tr



Özgür Yazılım Hareketi - 5 Linux - 2



- 1991'de ilk PC'sini alıyor, bir ay Prince of Persia oynuyor.
- Finlandiya'da bulamadığı için yurt dışından Minix siparişi veriyor.
- Minix'le bir süre oynuyor, bir taraftan da
 386 işlemcisini tanıyor.



Minix'in 386 serisinin birçok özelliğini desteklemediğini farkediyor.



Özgür Yazılım Hareketi - 6 Linux - 3



- Kendi çizittirmeye başlıyor
 - "Protected Mode" sistemi
 - Terminal emülatörü
 - Çekirdek
- İsmini Freax koymak istiyor, kaynak kodları üniversitenin FTP sunucusuna yerleştiren sistem yöneticisi adı
 beğenmeyip, Linux olarak değiştiriyor.
 - Eylül 1991 -> 0.1

1992 -> Genel Kamu Lisansı (GPL)



Özgür Yazılım Hareketi - 7 Linux - 4



- 1993 -> İlk GNU/Linux dağıtımları Slackware, ardından Debian)
- 1994 -> Red Hat ve SuSE dağıtımları
- 1996 -> 2.0 sürümü, çoklu işlemci desteği, üretim alanında kullanılmaya başlanması, penguen maskotu



www.linux.org.tr

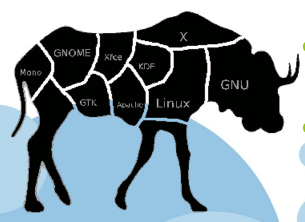
www.lkd.org.tr





 90'lar: Python, Samba, Wine, PHP, Gimp, Apache, ...

1996: KDE masaüstü ortamı



1997: GNOME masaüstü ortamı

 1997: Linux sunucular üzerinde ilk büyük film prodüksiyonu (Titanic) gerçekleştirildi.



www.linux.org.tr

www.lkd.org.tr





- 1998: Büyük firmalar özgür yazılıma yöneliyor
- 1998: Netscape Internet Seti -> Mozilla Vakfı



 1999: Dell, Linux yüklü bilgisayar satmaya başlıyor



- 2000: Openoffice.org ofis yazılımı
- 2002: Mediawiki ve Wikipedia Özgür Ansiklopedi

www.linux.org.tr





- 2003: Firefox web tarayıcısı
- 2006: Java açık kaynak kodlu
- 2006: Venezüela'da "özgür yazılım yasası"



www.linux.org.tr www.lkd.org.tr



Türkiye'de Gelişim - 1



- 1993: linux@bilkent.edu.tr e-posta listesi
- 1995: Türkiye'de Internet Konferansı: İlk yüzyüze buluşma ve seminerler, "Linux Kullanıcıları Grubu"

Türkiye Linux Kullanıcıları Grubu

- 1996: www.linux.org.tr web sitesi
- 1997: Turkuaz GNU/Linux dağıtımı
- 1998: Linux ve özgür yazılım hizmeti veren firmalar filizleniyor

www.linux.org.tr



Türkiye'de Gelişim - 2



- 1999: Türkiye'de Internet Konferansı: Bir salon sadece Linux seminerleri
- 1999: Gelecek Linux
- 2000: Linux Kullanıcıları Grubu -> Linux Kullanıcıları Derneği
- 2001: Yerelleştirme grupları GNU-TR, KDE, GNOME, Mozilla



www.linux.org.tr www.lkd.org.tr



Türkiye'de Gelişim - 3



- 2002: Gezici Seminerler
- 2002: Linux ve Özgür Yazılım Şenliği
- 2002: belgeler.org







2004: LinuxNet Dergisi





Bugün - 1



- Kullanıcıların %31'i web sitelerinde sörf yapmak için Firefox'u tercih ediyor.
- Dünyadaki her 100 web sitesinden 55'i
 Apache web sunucusu ile hizmet veriyor.
- Google'da yaptığınız her aramada
 GNU/Linux kullanıyorsunuz.



www.linux.org.tr



Bugün - 2



- Büyük animasyon ve görsel efekt firmaların sunucu/masaüstünde %95 oranında Linux kullanılıyor.
- En kesintisiz hizmet veren 10 hosting firmasının tamamı Linux ya da FreeBSD kullanıyor.
- Gartner, 2012'de kapalı kaynak kodlu yazılımların %80'inina açık kaynak teknolojileri kullanacağını öngörüyor.



Özgür Yazılımın Önemi



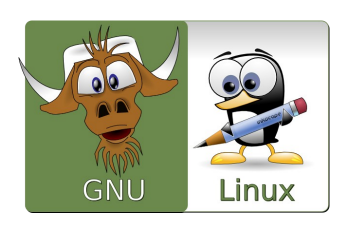
- Öğrenme, geliştirme, kullanma özgürlüğü
- Tekerleğin tekrar tekrar icat edilmemesi / daha hızlı gelişim





- Toplumsal barış / dayanışma arttırması,
 "beraber" üretme kültürünün hatırlanması
- İnsanlığın bilgisinin korunması -yazılımlar özgür olmazsa,
 ürettikleri/sakladıkları veriler de özgür
 olmaz

www.linux.org.tr www.lkd.org.tr Diğer alanlara örnek olması: Wikipedia, Creative Commons, OpenStreetMap, ...



Sorular?

