#### **Pardus**

Ekin Meroğlu, ekin@pardus.org.tr

Ulusal Dağıtım Projesi Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Enstitüsü TÜBİTAK

7 Mart 2007



#### Neden?

#### Ana sözleşme

Pardus, UEKAE tarafından, bilişim okur-yazarlığına sahip bilgisayar kullanıcılarının temel masaüstü ihtiyaçlarını hedefleyerek; mevcut Linux dağıtımlarının üstün taraflarını kavram, mimari ya da kod olarak kullanan; otonom sisteme evrilebilecek bir yapılandırma çerçevesi ve araçları ile kurulum, yapılandırma ve kullanım kolaylığı sağlamak üzere geliştirilen bir GNU/Linux dağıtımıdır.





#### Neden?

- Ulusal bağımsızlık, güvenlik ve tasarruf amacıyla, kritik uygulamaların üzerinde çalışabileceği, açık ve standart bir veri yapısını destekleyen, güvenlik izlemesine imkan verecek şekilde kaynak kodu açık olan ve finansal yük oluşturmadan yaygınlaştırılabilecek bir işletim sistemi
- Türkiye'nin bilgi teknolojileri konusundaki etkinliğinin katma değerli projelere yöneltilmesi, araştırma ve geliştirme ağırlıklı yüksek teknoloji üretimi
- Bir yandan öncülü ve bir yandan da ürünü olarak yerel bilgi birikiminin, gerek teknolojik alanda ve gerekse iş süreçleri düzeyinde, sağlanması zorunluluğu
- Ulke gereklerine bağlı olarak teknolojik gelişmenin yönünü belirlemek, farklı alanların ağırlığını değiştirmek, söz konusu işletim sisteminin yol haritasına hakim olmak

#### Neden?

- Tam Türkçe desteğini, hem karakter yapısının Türkçe'ye uygun (UTF-8 uyumluluğu), hem de kullanıcıya görünen tüm mesaj ve belgelerin Türkçe olması yoluyla sağlaması.
- Mevcut Linux dağıtımlarından ve rakip diğer işletim sistemlerinden daha kolay kurulabilen ve kullanılabilen bir işletim sistemi olması.
- Araç temelli ve teknoloji merkezli bir tasarım yerine görev temelli ve insan merkezli bir yaklaşımla ve esnekliği ve yüksek performansı sağlayabilecek modüler bir yapıda tasarlanması.

### Pardus 2007'ye doğru

- 2003: Kavramsal hazırlık. "Neden?", "Nasıl?", "Kim ile?" sorularına yanıtlar
- 2003 sonu: "Dağıtım yacağız"
- 2004 ilk çeyrek: Geliştirici ekibin toplanması
- 2004: Teknik analiz ve alt yapının hazırlanması
- 2005 ilk çeyrek: Pardus Çalışan CD (1 Şubat)
- **2005 sonu**: Pardus 1.0 (26 Aralık)
- 2006 sonu: Pardus 2007 (18 Aralık)
- Yakında: Pardus 2007.1
- Uzakta: Pardus 2008



#### Hedef Kitle

#### Ana Sözleşme'den...

.... bilişim okur-yazarlığına sahip bilgisayar kullanıcılarının temel masaüstü ihtiyaçlarını hedefleyerek ...



#### Hedef Kitle

- Aslında herkes için...
  - Yeni bilgisayar kullanıcıları
  - Mevcut Windows kullanıcıları
  - Bir şekilde Linux ile tanışmış, fakat tatmin olmamış olanlar
  - Linux uzmanları, geliştiriciler
  - Uygulama geliştiricileri, entegratörler.



### Geliştiriciler

- Çekirdek geliştiriciler
  - TUBİTAK / UEKAE bünyesinde çalışan tam / yarı zamanlı geliştiriciler
- Katkıcılar
  - Paketçiler
  - Pardus proje katkıcıları
  - Yerelleştirme katkıcıları
  - Topluluk projelerinin yürütücüleri
- Kullanıcılar
  - Pardus'u tanıtmayı görev edinmiş,
  - Hata bulan, çözümü için uğraşan,
  - lyileştirme önerileri ile gelen,
  - Sadece şikayet eden :-) kullanıcılar.



### Geliştiriciler

- Özgür yazılım geliştiricileri
  - Pardus'un yararlandığı/desteklediği özgür yazılım projelerinin geliştiricileri
  - Tüm yerelleştirme gönüllüleri
- Bilinen simalar, bilinen mecralar
  - Pardus deneyen, krtitik yazan, tanıtan, kullanan OY simaları
  - Belgelerde ve tartışmalarda Pardus atıfları
  - Pardus çözümlerinin tanınması
- Aktif destekçiler
  - Pardus temelli gönüllü projeler
  - Tanıtım kampanyaları





- Özgür yazılım üretim süreci ile,
- Bir özgür yazılım ekosistemi kurmak ve
- Bilgi birikimi oluşturmak.
- Bu süreçte ürünümüzü ortaya çıkarmak



- Dağıtım "amorf" bir yapı
- Doğru sorunları bulmak
- Doğru çözümler üretmek
- Mevcut bilgi birikimini doğru kullanabilmek,



- Önce, kısa bir süre için ikiye ayrıldık
  - Harcialem Dağıtım
  - Dürtücü Teknolojiler
- Olabildiğince çok kaynağı "dışarıdan" kullandık



- Pardus 1.0 sonrası en temel sorunlara odaklandık
  - Açılış altsistemi, servis yönetimi
  - Yönetim olabildiğince otomatik
  - Kullanıcılar için yönetim arayüzleri



- Yeni projelere giriştik
  - MÜDÜR, daha çok görevde ÇOMAR
- Yeni teknolojileri araştırdık.
  - Güncel masaüstü teknolojileri entegre (hal, dbus, ntfs-3g...)

### Ortak Aklı Oluşturmak

- Katkıcılar ile büyüyen bir proje
- Bilgiyi dışarıya aktarmak
  - Belgeler
  - Açık tasarım
  - Kaynak kodlar her zaman erişilebilir
  - Tartışma ortamları; listeler, toplantılar, hata takip sistemi
  - Proje geliştirme süreci her türlü katkıya açık
- Sancılı bir iş!

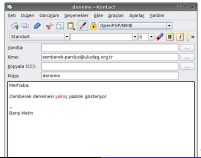


### Türkçe kullanmak istiyoruz

- Yerelleştirme çalışmaları
  - Uygulamalar Türkçe konuşmalı
  - Uygulamalar Türkçe ile sorunsuz çalışmalı.
- Bireysel çabalar
- Sesimizi, istediğimiz kadar, duyurmak için yeterli olmamışlardı
- Sorunları buluyor ve çözüm üretiyoruz
- Çözümlerimizi herkes ile paylaşıyoruz
  - Çözüm ana geliştiriciye iletiliyor
  - Çözüm Pardus tarafında sunuluyor

### İmla denetimi

- Masaüstünde, her uygulamada Türkçe imla denetimi
- Türkçe yazabilmek, yazılanı okuyabilmek
- ı-l, i-İ harflerinin dönüşümleri yüzünden uygulama hatalarına takılmak
- Artık hayal değil ;)



Yerel çözümler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm: Pardus 2007

- Packages Installed Successfully as Intended
- "Paket yönetimi" yeni değil
- Doğru yapılması gereken bir işi doğru yap!
   Gerekirse yeniden yap!
- Paket yönetimi dağıtım için çok önemli
- Parçaları bir araya getiren sistem



Yerel çozumler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm: Pardus 2007

- Daha kolay paket yönetimi
  - Geniş özellik kümesi, sorunsuz kurulum ve güncelleme
  - Grafiksel, tam bir yönetim arayüzü
- Daha kolay paket *üretimi* 
  - Standartlara uygun, basit paket tanımları
  - Genişletilebilir üzerine kolayca yeni uygulamalar eklenebilir bir sistem
  - Geliştiriciler zamanlarını paket yapmaya değil, paket sorunlarını sorunlarını çözmeye harcamalı



Yerel çözümler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm: Pardus 2007

- Yüksek seviyeli ve düşük seviyeli paket yönetim özellikleri
- Kaynak tabanlı ve ikili paket sistemlerinin iyi huyları
- Paketler XML dosyaları ve basit python betikleri ile ifade ediliyor
- Paketler bileşen ve kategoriler ile düzenleniyor
- Python ile yazılmış
- İkili paketler ZIP arşivi içinde
  LZMA sıkıştırması ile çok küçük



erel çözümler **Si** OMAR ALI aptan -Tasma

- Hızlı, basit, mantıklı
- Paket yapmak, paket bakımı yapmak çok kolay
- Benzerlerinden kat ve kat daha ufak bir kod, fazlaca özellik



Yerel çözümler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma

### ÇOMAR

- Yeni bir yaklaşım
- Herkes onu arıyor!
- Sorunun doğru tarifi → Doğru çözüm



Yerel çözümler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm : Pardus 20

# ÇOMAR

- Yapılandırma arayüzleri görev tabanlı olmalı
- Gündelik işler için komut satırı gerekmemeli
- Herkes belge okumuyor
- Bilgisayar kendi işini kendi yapmalı
- Uygulamalar bir arada çalışabilmeli



Yerel çözümler PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm: Pardus 2007

### ÇOMAR

- Şu anda neler yapabiliyor
  - Basit ve hızlı, profil tabanlı ağ yapılandırması
  - Otomatik grafik arayüz yapılandırması
  - Açılış sistemi; hızlı, kolay
  - Kullanıcı ve kullanıcı hakları vönetimi
  - Yazılım kurulum ve güncelleme (PiSi ile birlikte)
- Önümüzdekiler
  - Sunucu yönetimi
  - Uzaktan yönetim
  - Güç Yönetimi



#### YALI

yali

- Genel geçer bir çözüm
- Sade, basit : görev temelli, insan odaklı
- PiSi ve Çomar altyapısı
- Ufak ve hızlı
- Herkes için kolay ve hızlı bir kurulum deneyimi.

### Kaptan

kaptan

- Kullanıcının ilk gördüğü uygulama
- Kullanıcının masaüstü görüntüsünü, ağ ayarlarını, paket yöneticisi ile ilgili ayarları yaptığı uygulama
- Basit, sade ve amaca yönelik



#### **TASMA**



- Kullanıcının sisteme dair ayarları değiştirebildiği uygulama
- Bir kısmını KDE araçları diğer kısmını Pardus yapılandırma araçları oluşturuyor
- Basit, sade ve amaca yönelik



### 2007 Yenilikleri: Kullanıcının Hayatını Kolaylaştıralım

- 70 dil desteği (Türkçe, İngilizce, Almanca, Hollandaca ve İspanyolca kurulum)
- AppArmor güvenlik yazılımı
- Gelişmiş donanım tanıma sistemi (Müdür)
- Gelişmiş güç yönetimi (Suspend/Hibernate v.b.)
- Gelişmiş X yapılandırma aracı (Zorg)
- Güncel paketler/teknolojiler [bkz: AIGLX:)]
- Masaüstü arama yazılımları (Beagle/Kerry)
- Ntfs-3g ile NTFS disklere yazma desteği
- Onlarca yeni oyun (Çok güzeller:P)
- Suse'nin gelişmiş Kickoff menüsü
- Xen, Qemu ve VirtualBox gibi sanal makina yazılımları

PiSi ÇOMAR YALI Kaptan -Tasma Sürüm: Pardus 2007

### Sürüm Sonrası: Biraz da istatistik

- Pardus 2007 çıktıktan sonraki bir ayda :
  - 207.617 kişi web sayfalarımızı gezdi
  - 30.009 kişi Google'dan pardus diye aratarak,
  - 812 kişi ise "pardüs" diye aratarak bize gelmiş
- Yine bu zaman aralığında:
  - Pardus sunucularından 80.000 üzerinde
  - ÇOMÜ yansıdan 13.166
  - Ulakbim yansıdan 6.540
  - BitTorrent aracılığıyla 1.300 kişi Pardus 2007'yi indirdi.
  - Chip dergisi 55.000, PC Magazine 30.000, PC Net 35.000 adet dağıttı, EMO üyelerine 10.000 adet Pardus 2007 hediye etti.
  - Bir ayda 32.369 kişi PiSi aracılığıyla sunucularımızdan yazılım güncelledi



### Sanal Ofis: www.pardus.org.tr

- E-posta listeleri. http://liste.pardus.org.tr
  - gelistirici, \*-commits, duyuru, security e-posta listeleri
  - pardus-kullanıcıları e-posta listesi son derece aktif.
  - Projelerin tartışma listeleri
- Hata takip sistemi http://hata.pardus.org.tr
  - Hem Pardus projeleri hem paketler deposundaki paketler için hata takip sistemi
  - Kullanıcı için daha ağrısız bir hata bildirme uygulaması yolda...
  - Yeni paket, iyileştirme ve yerelleştirme istekleri de bu sistemde.



# Sanal Ofis: www.pardus.org.tr

- Wiki
  - http://tr.pardus-wiki.org
    - Tüm Pardus belgeleri Wiki'de.
    - Tüm geliştirici ve katkıcılar belgelerini wiki'de geliştiriyor
    - Ortak bir bilgi birikimi ilk amaç.
- Topluluk projeleri, topluluk portalı.
  - Tüm gönüllü topluluk projeleri için teknik altyapı ve ortak çatı sağlamak amaçlı.
  - Yakın gelecekte hizmete girecek.

# Tüm Geliştirme Gözönünde

- SVN sürüm kontrol sistemi ile merkezi kod deposu
- Proje kapsamındaki her türlü kod, belge, sunum depolarda
  - Projenin tüm geçmişi svn günlüklerinde.
  - Birlikte geliştirmek için uygun ortam.
- Pardus paketleri için devel, 2007 ve contrib depoları https://svn.pardus.org.tr/pardus/
- Pardus projeleri için uludag deposu https://svn.pardus.org.tr/uludag/
  - Web gösterimi http://svn.pardus.org.tr
  - Tüm depolar commits e-posta listeleri
  - Tartışmalar için geliştirici e-posta listesi



# Anında Sonuç: Derleme Çiftliği, İkili Paket Depoları

- İkili paket oluşturma: Otomatik ve çabuk, hatasız.
  - Şu anda 2007 deposu
  - Yakın gelecekte devel ve contrib depoları
- SVN ile entegre, benzerlerinden çok çok kısa bir Python uygulaması.
- Yüksek işlemci gücü, otomatize süreç, geliştiriciye anında ikili paket.
- İkili paket depoları
  - Pardus-2007: Pardus 2007 için kararlı paketler
  - Pardus-2007-test: Pardus 2007 için test edilen paketler



# Anında Sonuç: Derleme Çiftliği, İkili Paket Depoları

- Pardus-2007 kararlı depo,
  - Şu an için resmi depoda 1322 kaynak paket,
  - bu paketlerden üretilmiş 1538 ikili paket içeriyor.
- Büyük oranda katkıcıların bakımını yaptığı contrib deposu,
  - Şu anda depoda 456 kaynak paket,
  - bu paketlerden üretilmiş 473 ikili paket içeriyor.
- Tüm depo ve paketçi bilgileri için http://paketler.pardus.org.tr/

# Anında Ürün: Pardusman ile Çok Kolay!

- Sürüm oluşturma / yayınlama sürecini büyük oranda kısaltıyor
- SVN, PiSi ve ÇOMAR altyapısı ile amaca yönelik dağıtım sürümleri hazırlıyor.
- Hem Kurulan CD, hem Çalışan CD: isterseniz çalışan USB disk, isterseniz Çalışan DVD!
- Zamanımızı CD hazırlayarak değil, test ederek kullanıyoruz.



### Herkese Açık



We Want You!

- Pardus açık bir proje
- Gerçekten açık
  - Tasarım belgeleri
  - Kaynak kodlar
  - Hata takip sistemi
  - Tartışma listeleri
- Herkes destek olabilir!

### Ne bilmek gerekiyor?

#### Ne yapmak istiyorsunuz?

Ne yapmak istediğinize bağlı olarak, bilmeniz gerekenler değişiyor.

### Pardus'u Tanıtmak istiyorum

- Pardus'un hedeflerini ve tarihçesini öğrenin
- Pardus projelerini öğren, bilgi sahibi olun
- Daha önceki tanıtım sunumlarına göz atın

# Pardus'u test etmek istiyorum

- Hata takip sistemine üye olun ve kullanmayı öğrenin
- Yayınlanan test sürümlerinden haberdar olmak için tartışma listelerini takip edin
- Pardus test paket deposunu kullanın, hataları bildirin

### Yerelleştirme çalışmalarına destek olmak istiyorum

- Yerelleştirme gruplarına katılın
- Pardus "Türkçe" listesine üye olun
- Test ederek sistemdeki yerelleştirme sorunlarını bulun, raporlayın/düzeltin

### Paket geliştirmek istiyorum

- PiSi'nin kullandığı teknolojileri öğrenin; Python, XML
- PiSi mimari belgesini okuyun
- Merhaba PiSi belgesini okuyun
- Action API belgesine göz atın
- Subversion kullanmayı öğrenin
- Depodaki paket örneklerine göz atın
- Pardus "paketler" listesine üye olun
- Depo politikası belgesini okuyun

### Pardus projelerini/teknolojilerini geliştirmek istiyorum

- Yeni geliştirici belgesini okuyun
- Hata takip sistemini kullanmayı öğrenin
- Subversion kullanmayı öğrenin
- "uludag-commits" ve "paketler-commits" listelerine üye olun
- Dişine göre bir proje bulmak için projeleri inceleyin
- Destek bekleyen projeleri arayıp sorun
- Açık hatalardan başlamak iyi bir fikirdir

# Projemi Pardus'a eklemek istiyorum

- Tartışma listelerine üye olun
- Projenizi tanıtın ve nasıl faydalı olabileceğini anlatın
- Hem kullanıcıları hem de geliştiricleri ikna edin
- Kolay gelsin :-P

# Sorular, Oneriler, Sohbet

#### **ILETISIM**

- E-Posta: bilgi@pardus.org.tr
- Web: http://www.pardus.org.tr
- E-Posta Listeleri: http://liste.uludag.org.tr/mailman/listinfo
- SVN Depolari: http://svn.pardus.org.tr/