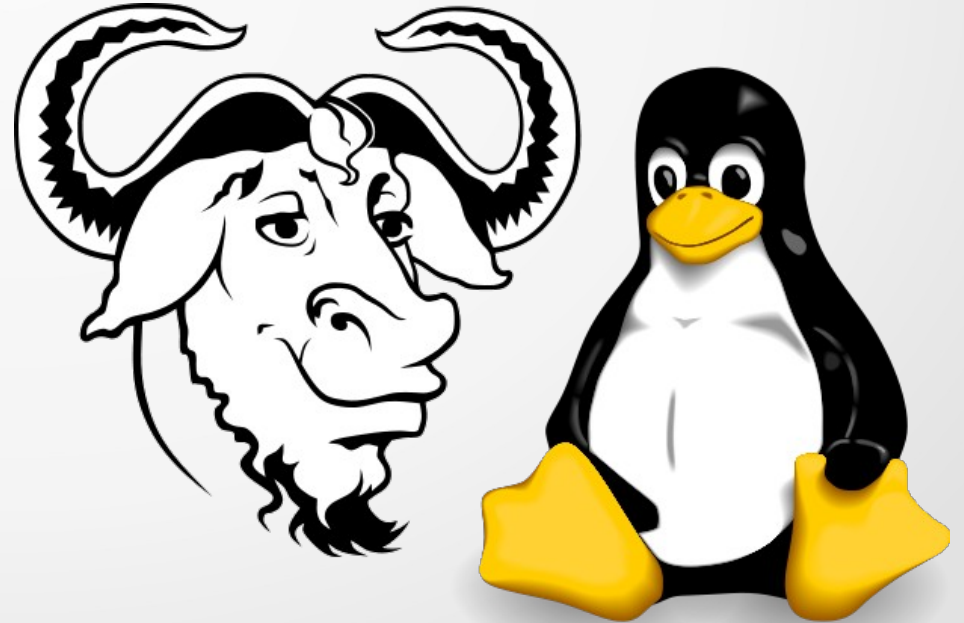




Pardus Kurulum

Mustafa Akgöl Kış Kampı 2019

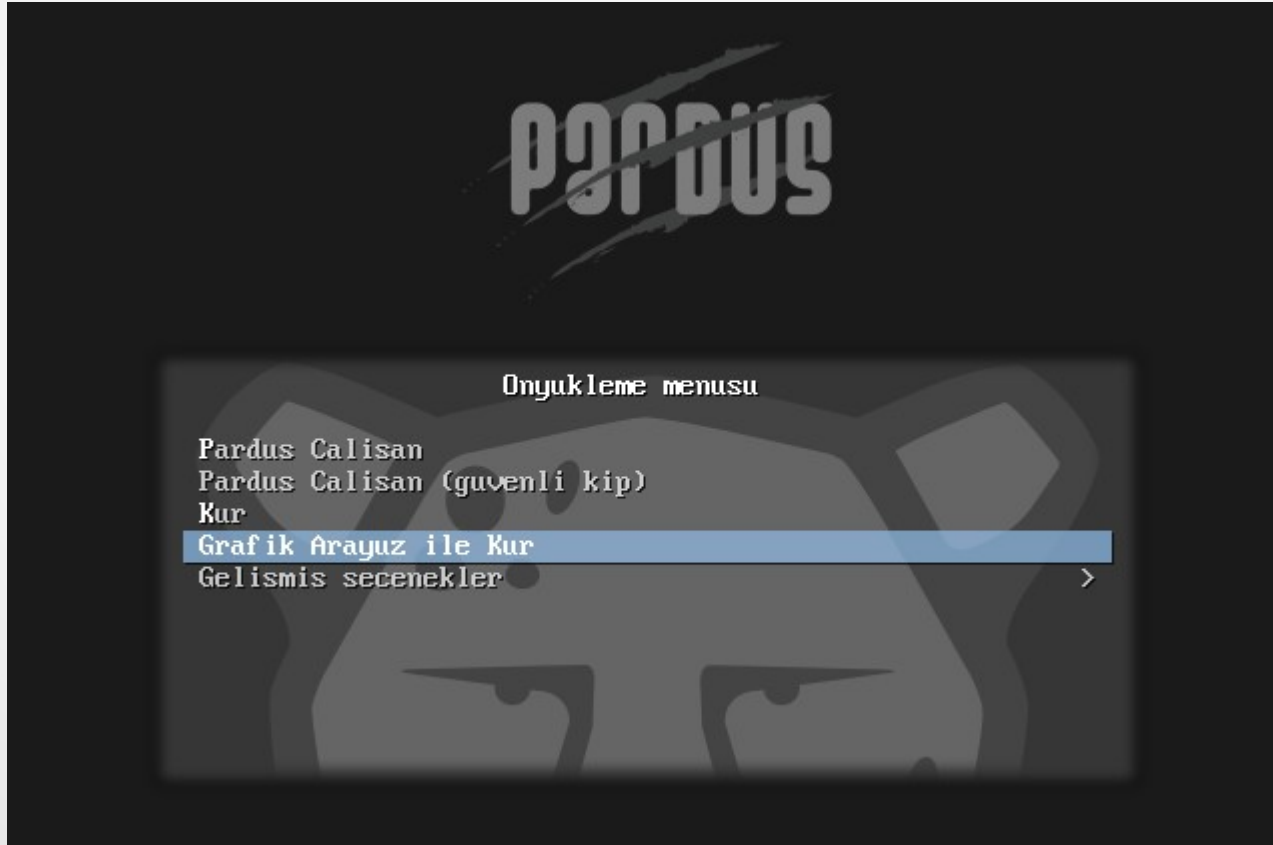
*Eğitmenler: Duygu Ölmez
Emre Kondul*



Konular

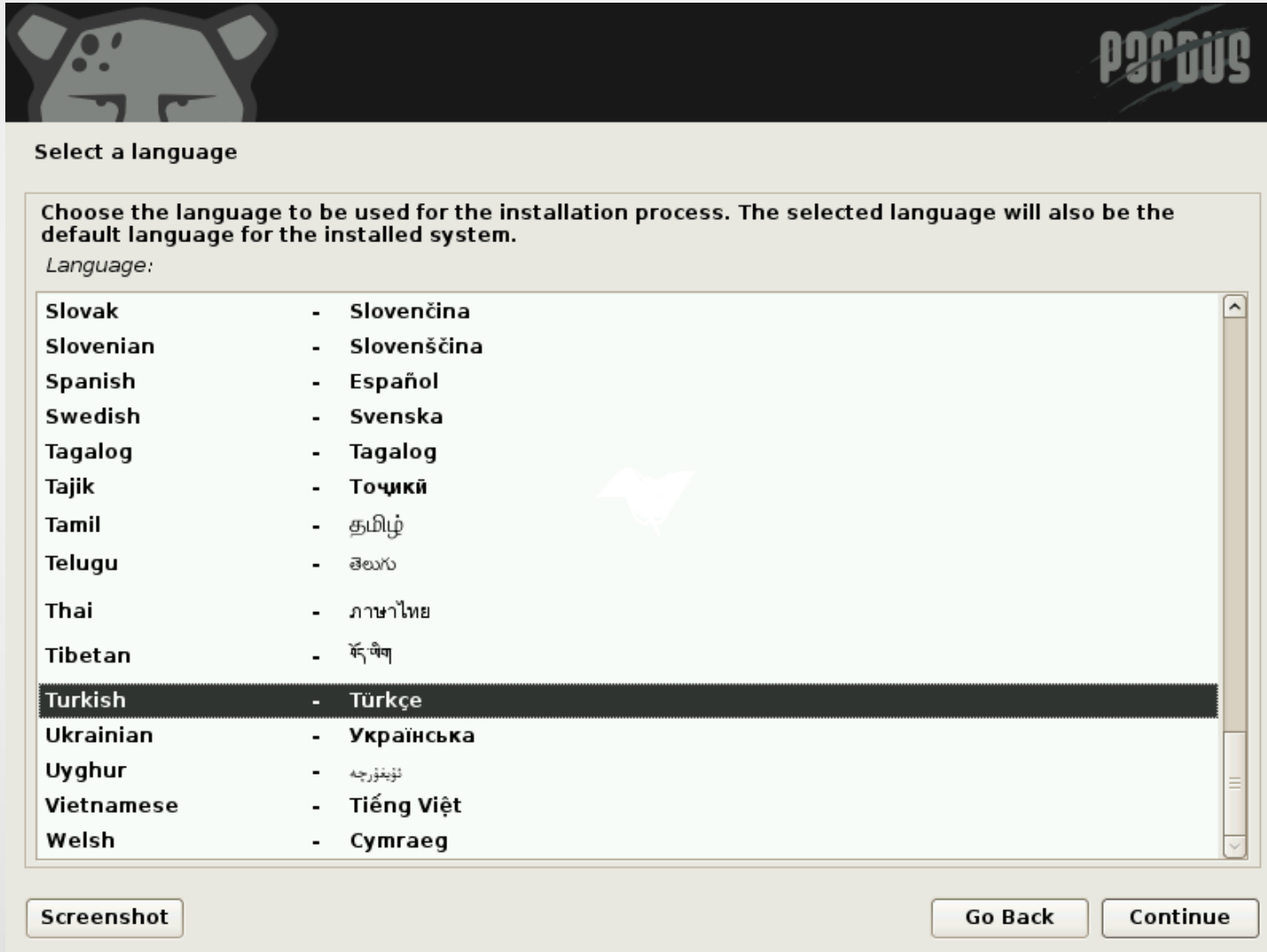
Kurulum ortamını (DVD, USB, vb.) yerleştirerek bilgisayarınızı yeniden başlatınız.

Önyükleme menüsünde bulunan “Pardus Çalışan” seçeneği ile kurulumu başlamadan Pardus’u inceleyebilir, masaüstünde bulunan “Pardus Yükle” simgesine tıklayarak grafik arayüz ile kurulumu başlayabilirsiniz.





Konular

Dil seçimi yaparak ilerleyiniz.



Konular

Konum seçimi yaparak ilerleyiniz. Bir önceki ekranda seçilen dil ayarlarına göre otomatik konum gelmektedir. "diğer" seçeneği ile farklı bir konum tanımlayabilirsiniz.



Konum seçimi

Burada seçeceğiniz ülke, saat diliminizin ayarlanmasında ve sistem yerelinin belirlenmesinde kullanılacaktır. Genellikle, yaşadığınız ülkeyi seçmeniz gerekir.

Bu liste seçtiğiniz dile bağlı olarak gösterilen kısa bir listedir. Eğer ülkeniz bu listede yoksa "diğer"i seçin.

Ülke, bölge veya alan:

Kıbrıs

Türkiye

diğer

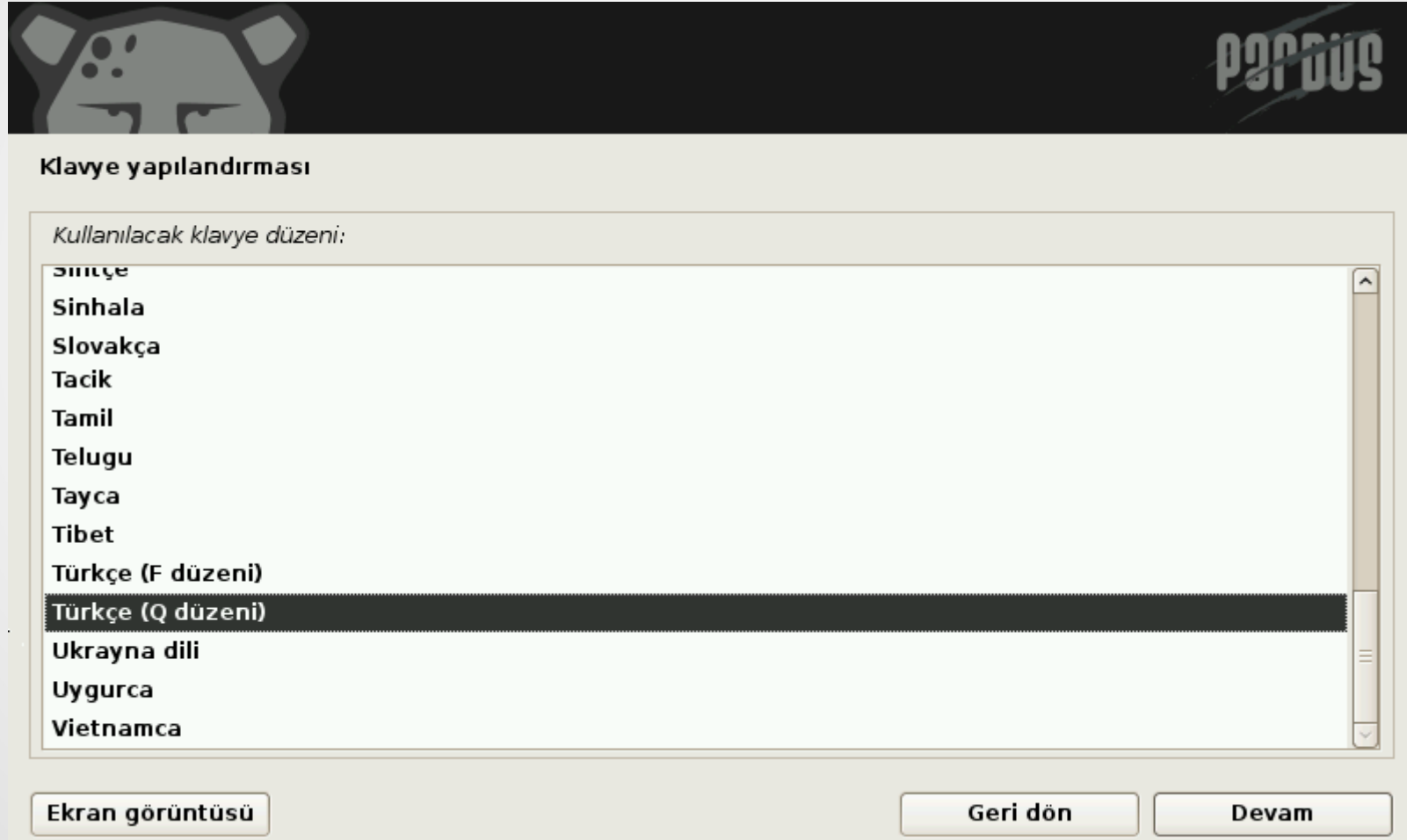
Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Kullanılacak klavye düzenini seçerek ilerleyiniz.



Klavye yapılandırması

Kullanılacak klavye düzeni:

- Sinhala
- Slovakça
- Tacik
- Tamil
- Telugu
- Tayca
- Tibet
- Türkçe (F düzeni)
- Türkçe (Q düzeni)**
- Ukrayna dili
- Uygurca
- Vietnamca

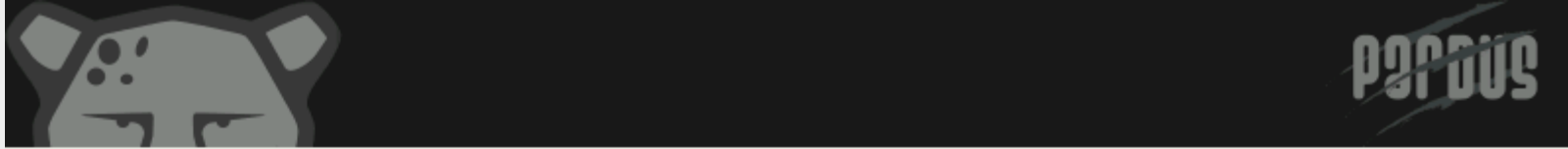
Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Ağda bilgisayarınızın adını benzersiz kılacak bir makine adı belirleyiniz.



Ağı yapılandır

Lütfen bu sistemin makine adını girin.



Makine adı, sisteminizi ağa tanıtan tek bir sözcükten oluşmaktadır. Makine adınızın ne olduğunu bilmiyorsanız, sistem yöneticinize başvurun. Eğer kendi ev ağınızı kuruyorsanız herhangi bir ad kullanabilirsiniz.

Makine adı:

Ekran görüntüsü **Geri dön** **Devam**

Konular

Etki alanı adınızı tanımlayınız, herhangi bir etki alanına dahil değilseniz boş bırakınız.



Ağı yapılandır

Alan adı, size ait Internet adresinin bir bölümüdür ve makine adının sağ tarafında yer alır. Bu ad genellikle .com, .net veya .org şeklinde biter. Eğer bir ev ağı ayarlıyorsanız herhangi bir ad seçebilirsiniz; fakat tüm makinelerde aynı alan adını kullandığınızdan emin olun.

Alan adı:



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Kurulacak sistemdeki oluşturulacak kullanıcının tam adını giriniz.



Kullanıcıları ve parolaları oluştur

İdari olmayan etkinliklerde root kullanıcısı yerine kullanabilmeniz için normal bir kullanıcı hesabı oluşturulacak.

Lütfen kullanıcının gerçek adını girin. Bu bilgi, örneğin, bu kullanıcı tarafından gönderilen e-postalarda öntanımlı ad olarak kullanılacaktır. Kullanıcının gerçek adını kullanan veya gösteren programlar da bu bilgiyi esas alacaktır. Bu alana "Ad Soyad" olarak tam adını girmeniz uygun bir seçim olacaktır.

Yeni kullanıcının tam adı:



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Yeni oluşacak hesap için kullanıcı adı belirleyiniz.



Kullanıcıları ve parolaları oluştur

Yeni kullanıcı hesabı için bir kullanıcı adı seçin. İlk adınız makul bir seçimdir. Kullanıcı adları küçük harfle başlamak zorundadır. Daha sonra rakam ve başka küçük harflerin kombinasyonu ile devam edebilir.

Hesabınız için kullanıcı adı:



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Tanımlanan kullanıcı için parola belirleyiniz.



Kullanıcıları ve parolaları oluşturun

İyi bir parola harfler, rakamlar ve noktalama işaretlerinin uygun bir kombinasyonundan oluşmalı ve düzenli aralıklarla değiştirilmelidir.
Yeni kullanıcı için bir parola girin:

●●●●●●●●

☐ Parolayı Göster

Hatasız yazdığınızı doğrulamak için aynı kullanıcı parolasını tekrar girin.
Doğrulamak için parolayı tekrar girin:

●●●●●●●●

☐ Parolayı Göster

Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Bilgisayarınız UEFI sistemini destekliorsa bu ekranda seçim yapınız. Seçiminize göre kurulum aracı kurulacak diskin baş kısmına "EFI Sistem Bölümü" oluşturarak kurulum yapacaktır.



Diskleri bölümler

Bu makinenin aygıt yazılımı kurulum programını UEFI kipinde başlattı fakat sistemde "BIOS uyumluluk kipi"nde kurulmuş olan başka işletim sistemleri mevcut. Debian kurulumuna UEFI kipinde devam ederseniz, BIOS kipinde kurulmuş olan işletim sistemlerini başlatırken bazı sorunlarla karşılaşabilirsiniz.

Eğer mevcut işletim sistemlerini başlatmayı önemsemiyor ve kurulumu UEFI kipinde devam etmek istiyorsanız, bu adımda UEFI kipini zorlama imkanınız vardır. Mevcut işletim sistemlerini ileride de başlatabilmek istiyorsanız zorlama seçeneğini KULLANMAYIN.

UEFI kurulumuna devam edilsin mi?

- ☒ Hayır
- ☐ Evet



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

“Yardımcı ile – diskin tamamını kullan” seçeneği ile kurulum aracı sizin yerinize tüm bölümlmeyi yapacaktır. Seçili diski tamamen biçimlendirerek kurulum başlayacaktır.



Diskleri bölümler

Kurulum programı disk bölümler konusunda (standart bölümler şemaları kullanarak) size yardım edebilir; ya da tercih ederseniz elle bölümler yapabilirsiniz. Bölümler yardımcı eşliğinde bölümler yaparsanız işlemin sonunda hâlâ sonuçları gözden geçirme ve değiştirme şansınız olacaktır.

Eğer bütün bir diskin bölümlenmesinde bölümler yardımcıyı kullanmayı seçmişseniz bir sonraki adımda hangi diskin kullanılacağı size sorulacaktır.

Bölümler yöntemi:

- Yardımcı ile - diskin tamamını kullan**
- Yardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LVM'yi ayarla
- Kılavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan
- Elle

Ekran görüntüsü



Geri dön

Devam

Otomatik bölümler haricinde bir disk tanımlaması için “Elle” seçeneğini kullanabilirsiniz. Bu seçenek ile işletim sistemi için gerekli tüm bölümleri elle oluşturmanız gerektiğini unutmayınız.

Konular

Kurulum yapılacak diski seçerek ilerleyiniz.



Diskleri bölümle

Dikkat! Seçtiğiniz diskteki bütün veriler silinecektir. Fakat bu işlem ancak diskte yapılacak değişiklikleri siz onaylandığınızda gerçekleşecektir.

Bölümlenecek diski seçin:

SCSI1 (0,0,0) (sda) - 268.4 GB ATA HARDDISK



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Disk bölümlene yapısını seçerek ilerleyiniz. Tüm dosyaların tek bölümde kurulması önerilmektedir.



Diskleri bölümler

Bölümlenecek alanı seçin:

SCSI1 (0,0,0) (sda) - ATA VBOX HARDDISK: 268.4 GB

Disk birkaç farklı şekilde bölümlenebilir. Emin değilseniz, birinci şemayı seçin.

Bölümlene şeması:

Tüm dosyalar tek bölümde (yeni kullanıcılara önerilir)

Ayrı /home bölümü

Ayrı /home, /var ve /tmp bölümleri



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Seçimler sonucunda oluřan yapıya onay vererek ilerleyiniz.



Diskleri bölümler

Mevcut bölüm yapılandırmanız ve bağlama noktaları aşağıda görölüyor. Ayarlarını (dosya sistemi, bağlama noktaları vb.) değiştirmek istediğiniz bir bölüm, bölümler oluşturmak için boş bir alan veya bölümler tablosunu ilklendireceğiniz bir aygıt seçin.

Bölümler yardımcıını kullanarak bölümler

Yazılımsal RAID desteğini yapılandır

Mantıksal Disk Yöneticisini (LVM) yapılandır

Şifrelenmiş cilt yapılandır

iSCSI ciltlerini yapılandır

▼ SCSI1 (0,0,0) (sda) - 268.4 GB ATA VBOX HARDDISK

>	#1	birincil	266.3 GB	f	ext4	/
>	#5	mantıksal	2.1 GB	f	takas	takas

Bölümlerdeki değişiklikleri geri al

Bölümler bitir ve değişiklikleri diske kaydet

Ekran görüntüsü



Yardım

Geri dön

Devam

Konular

Değişiklikleri kaydederek ilerleyiniz.



Diskleri bölümlerle

Devam etmeniz halinde aşağıda sıralanan bütün değişiklikler disklerle kaydedilecektir. Aksi halde bundan sonraki değişiklikleri elle yapacaksınız.

Şu aygıtların bölümlerle tabloları değiştirilecek:
SCSI1 (0,0,0) (sda)

Aşağıdaki bölümler biçimlenecek:
SCSI1 (0,0,0) (sda) aygıtının 1 numaralı bölümü ext4 türünde
SCSI1 (0,0,0) (sda) aygıtının 5 numaralı bölümü takas türünde

Değişiklikler diske kaydedilsin mi?

☐ Hayır



☒ Evet

Ekran görüntüsü

Devam

Konular

Paket yöneticisinin kullanacağı depo adresini tanımlayınız. Farklı bir adres kullanılmayacak ise otomatik olarak gelen adresi onaylayarak devam ediniz.



Paket yöneticisini yapılandır

Lütfen Debian'ın indirileceği yansının adresini girin.



Alternatif bir başka port alışageldik [makine adı]:[port] biçimiyle belirtilebilir.

Debian arşivi yansısının adresini girin:

Ekran görüntüsü **Geri dön** **Devam**

Konular

Pardus önyükleyicisinin kurulumu için onay vererek ilerleyiniz. Bu işlem sonrasında Pardus kendi önyükleyicisini kuracak, daha önce kurulu olan sistemleri okuyarak açılış ekranında seçiminize sunacaktır.



GRUB önyükleyiciyi bir sabit diske kur

Görünen o ki bu yeni kurulum bu bilgisayardaki tek işletim sistemi olacak. Eğer öyleyse önyükleyici GRUB'u birincil sabit diskin ana önyükleme kaydına (MBR) kurmanız uygun olacaktır.

Uyarı: Kurulum programı, bilgisayarınızda bulunan diğer bir işletim sistemini algılamakta başarısız olursa, ana önyükleme kaydının değiştirilmesi bu işletim sisteminin geçici olarak açılmamasına yol açacaktır. Bununla birlikte sisteminizin bu işletim sisteminden açılması için GRUB'u daha sonra elle yapılandırabilirsiniz.

GRUB önyükleyici ana önyükleme kaydına (MBR) kurulsun mu?

☐ Hayır

☒ Evet



Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

Grub önyükleyicisinin kurulacağı diski seçiniz.



GRUB önyükleyiciyi bir sabit diske kur

Şimdi, önyükleme yapılabilecek bir aygıtı GRUB önyükleyici kurularak yeni kurulan sistem açılabilir hale getirilecek. Bunu yapmanın alışılmış yolu, GRUB'ı birincil sabit diskinizin ana önyükleme kaydına (MBR) kurmaktır. İsterseniz, GRUB'ı diskte başka bir yere, başka bir diske, hatta bir diskete de kurabilirsiniz.

Önyükleyicinin kurulacağı aygıt:

Aygıtı elle gir

`/dev/sda (ata-VBOX_HARDDISK_VBa7b38596-0362f204)`

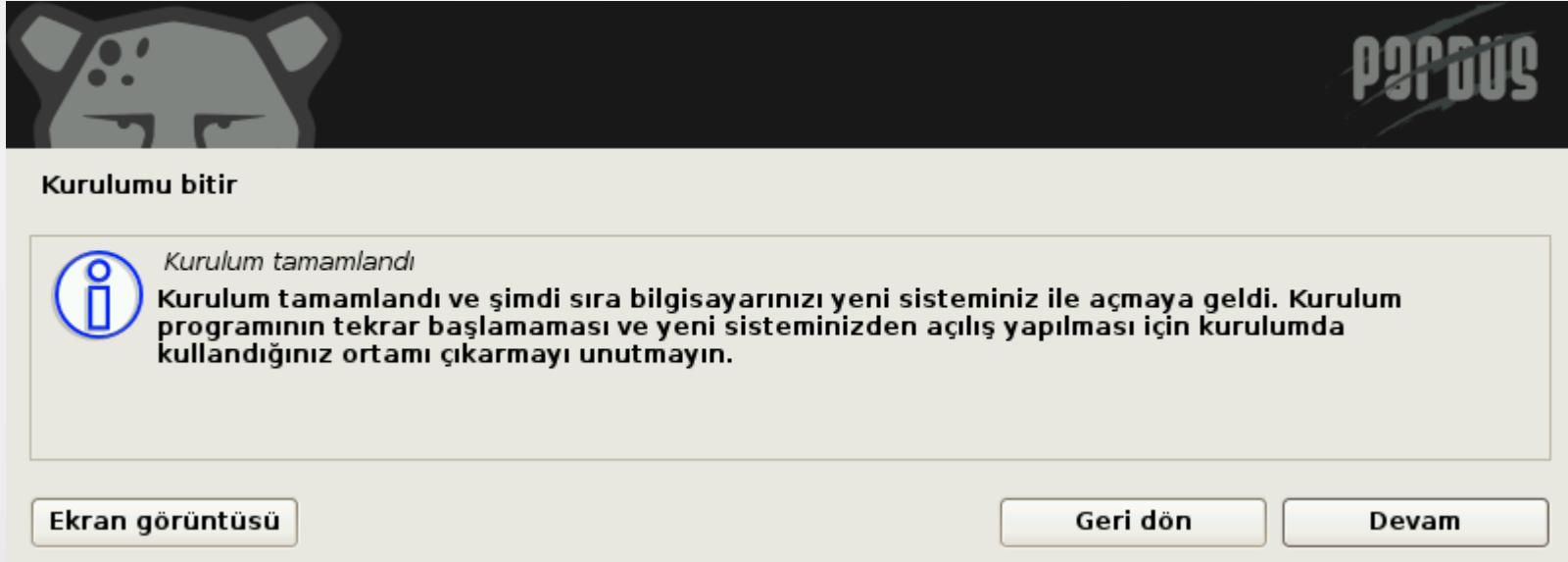
Ekran görüntüsü

Geri dön

Devam

Konular

KURULUM TAMAMLANDI!!



Bu aşamadan sonra kurulum ortamını (DVD, USB, vb.) cihazınızdan çıkarmayı unutmayınız.

Teşekkürler....