



KOLLARI SIVADIK – HER EVE VECTOR LINUX
BÖLÜM 1

Linux şöyle iyi, böyle iyi, şöyle güvenilir, böyle verimli vs. vs. Laf laf laf... Bu sefer dedik ki biraz daha ileriye gidelim ve bakalım bu dediklerimiz ne kadar doğru, Linux ne kadar keyifli, ne kadar işe yarar bir şey ve bu proje için kolları sıvadık.

Proje basitçe şu, biz Fazlamesai ekibi olarak, **yeni başlayan kullanıcıları baz alarak**, evinizde, işyerinizde herhangi bir makinanıza, adım adım **nasıl Linux kurabilirsiniz**, bunu anlatacağız ve her adımda karşılaşılabilen problemleri, bunların çözümlerini burada açtığımız bir forumdan sizlerle paylaşacağız. Ne dersiniz, **var mısınız Linux kurmaya?**

Buraya geldiğinize göre varsınız demektir ;)

Öncelikle amaçlarımızı belirleyelim. Öyle bir Linux kuracağız ki;

- Modem, DSL, Kablonet ya da ethernet üzerinden Internet'e bağlanabilecek.
- Internet üzerinde dolaşma, mail, ftp, telnet gibi temel Internet uygulamalarını çalıştırabilecek, ICQ, Yahoo vs. IM protocoelleri ile haberleşecek.
- Word, Excel gibi temel iş dünyası dökümanlarını düzenleyebilecek.
- Uygulamaları Internet'ten indirip derleyerek sisteme ekleyebilecek.
- VCD, DivX, Mpeg, MP3, Jpeg, PNG, GIF gibi belli başlı bütün medya formatlarını gösterebilecek.
- Vazgeçemediğimiz bazı oyunları ;) (Starcraft, Quake, CounterStrike vs.) oynayabilecek.

Bütün bunları CD'lerce dağıtım indirmeden, bir 56K modem ile makul bir sürede indirilebilecek kadar (mak. 120MB) veri ile - yaklaşık Napster'dan 30 MP3 indirdiğinizi düşünün :) - bilgisayara biraz olsun hevesi olanların az biraz çaba ile kolayca anlayabileceği şekilde kurulabilecek bir dağıtım ile gerçekleştireceğiz...

Sanırım daha fazla uzatmadan elimizi ıslatmanın zamanı geldi.

Dağıtımımız daha önce de defalarca bahsetmiş olduğumuz Vectorlinux 2.5. Vectorlinux, uzun süreden beri takip ettiğimiz, çok büyük keyif alarak kullandığımız bir dağıtım. Peki bu dağıtımı diğerlerinden özel kılan kriterler ne?

Öncelikle boyutları. Vektorlinux 40Mb'lık temel sistem ve 60Mb'lık X-Windows (ve programları) bölümlerinden oluşuyor. Peki bu ne demek ? Yani Internet üzerinde hizmet veren sunucuların işini yapmak, görsellik gerektirmeyen temel işleri gerçekleştirmek isterseniz, bu 40Mb'lık kısım sizin bütün işlerinizi görebiliyor. Ama illa da pencere tabanlı çalışmak istiyorum, konsol bana çok çekici gelmiyor diyorsanız bu sefer de makinanızın gücüne göre ya XF4.2'i içeren 60Mb'lık paketi, ya da XF3.3'ü içeren 40Mb'lık paketi indiriyorsunuz. Ve bütün kurulum bittiğinde - yaklaşık 10dk kadar bir zaman alıyor :) - artık Internet'e girebilen, masaüstündeki hemen hemen her işi yapabilmesinin yanısıra belli başlı sunucu işlemlerini de yapabilen ve

bütün bunlara rağmen harddiskinizde yaklaşık 300-350Mb kadar yer tutan bir işletim sistemine sahip olacaksınız.

İkinci önemli nokta ise VectorLinux`un donanım konusunda fazlasıyla mütevazî olması. Eğer 16mb RAM`e sahip bir 486`nız varsa VectorLinux + XF3.3u oldukça rahatlıkla kullanabilirsiniz. XF4.2 kullanmak içinse, P133 civarı bir makina daha iyi olacaktır. Burada dikkatinizi çekmek isterim ki bahsedilen donanımlar malum şirketin `Bizim işletim sistemimiz hala 486 işlemcilerde çalışıyor` diyerek kastettiği laboratuvar şartlarını kastetmemektedir. Böyle bir makina ile yukarda belirtilen işlevlerin büyük bir kısmı, (belki compile biraz sizi bekletir :) hiç sorunsuz, ve öyle uzun uzun makina çakıldı mı acaba diye dertlere düşmeden işinizi görecektir.

Bir başka önemli konu ise Vectorlinux kurulumunun kolaylığı. Açıkcası bir zip dosyasını açmaktan ibaret olan kurulum, öyle yarım saat bir saat acaba bu işime yarar mı diye düşüne düşüne paket seçip install etmekten sizi kurtarmaktadır. Kurulumun ardından, konfigürasyon ise, yine temel kavramları bilen bir kullanıcının birazcık yardımla altından kalkabileceği zorluktur.

Ağzınıza bu kadar bal çaldıktan sonra bu günkü ilk adımımızla başlayalım. Öncelikle VectorLinux`u indirmemiz gerekmekte. Bunu yapabileceğiniz adres ise

<http://www.ibiblio.org/pub/linux/distributions/vectorlinux/veclinux-2.5/>

Bu Vectorlinux 2.5`un ana dosya arşivi. Buradan sizin ihtiyacınız olan dosyalar:

- [/vl-base/veclinux.bz2](#)
- [/XFree-4.2/XF-4.2.bz2](#)

Daha önce de bahsettiğim gibi eğer sisteminiz 486 veya 386 ise bu sefer [XF-4.2.bz2](#) yerine

- [/XFree-3.3.6/XF-3.3.6.bz2](#)

kurmanızda fayda var.

Bu dosyalar temel dağıtım dosyaları. İlki 40Mb kadar ikincisi ise 60Mb kadar bir büyüklükte. 56K bir modem ile indirmek (Flashget veya benzeri bir programla 4K ortalama hızla) yaklaşık 7 saat sürecektir. İster böyle yapın isterseniz Kablo ya da DSL`i olan bir arkadaşınızdan rica edin maksimum iki saat içinde indirsin.

Bu iki temel dosyadan başka, sistemi disketten açıp Vectorlinux kurulabilir hale getirmek içinde Boot ve Root disketleri denen iki diskete ihtiyacımız olacak. Bunları da

- <http://www.ibiblio.org/pub/linux/distributions/vectorlinux/veclinux-2.5/disks/>

directorysi altından indirebilirsiniz. Sisteminizde kullandığınız harddiske göre (büyük ihtimalle IDE`dir) ve işlemcinize göre uygun boot diski ve bütün sistemler için aynı olan root diski indirmeniz gerekmekte.

Eğer bütün bunları yaptıysanız, bütün malzemeniz elinizde demektir. Bugün için burada bırakıp, yazı dizimizin bir sonraki bölümünde kuruluma başlayacağız.

(Bütün bunları anlatırken, nasıl bir motivasyona sahip olduğumuz, ne düşünerek böyle bir şey yaptığımızı merak edenleriniz için)

Fazlamesai.net ekibi olarak biz yaklaşık bir altı aydır, yaptığımız bütün işleri Linux masaüstüne taşımak, gerek doğumuna, gerek şu anki dinamizmine hayran olduğumuz Linux hareketinin, fiilen içinde yer alabilmek ve belki de en temelde, güvenilir, rahat kullanılan ve serbest bir işletim sistemi kullanmak için çaba gösteriyoruz. Bunu yaparken zaman zaman (bir türlü konfigüre edemediğimiz bir grafik kartı yüzünden masayı yumrukladığımız da oldu, root olarak etc`yi uçurduğumuzda ;). Öte yandan bozuk çalışan bir programın yazarı ile IRC`de saatlerce sohbet edip beraber programı düzelttiğimiz, ya da saçma sapan bir IRQ problemi yüzünden 10,000Km uzaklıklarda evlerimizden yeni edindiğimiz dostlarımızla sohbet ettiğimizde.

Sonuçta gördük ki, paylaşımına açık olan, almaktansa vermeyi tercih eden günün sonunda hep biraz daha huzurlu oluyor - ve en iyi sistemleri kullanıyor :) - İşte bu aldığımız keyfi sizlerle paylaşmak için buradayız, bu makaleyi yazıyoruz.

Eğer siz de dersiniz ki `benim de çorbada tuzum bulunsun, şöyle bir katkı olsun` veya `bakın bunları yanlış yazmışsınız, doğrusu şu olacaktı` lütfen katılmaktan çekinmeyin... Hatta katılmazsanız hatırımız kalır :)

Kıvılcım `Sundance` Hindistan

4 Nisan 2002 - 00:51

Fazlamesai HQ / Taksim



KOLLARI SIVADIK – HER EVE VECTOR LINUX
BÖLÜM 2

Eveet, *Vector Linux Kuruyoruz*'un yeni bölümüne hoş geldiniz.

Sizlerden aldığımız tepkiler bizleri oldukça sevindirdi. Ne yönde nasıl bir çalışma yapmamız gerektiği, bunun nasıl bir ilgi ve destek göreceği konusunda küçük de olsa kararsızlıklarımız vardı, verdiğiniz tepkilerle bunu çözmemiz konusunda oldukça yardımcı oldunuz.

Gelelim yaklaşık iki haftadır beklediğiniz kurulumla.

Öncelikte burada bahsedilen adımlar oldukça güvenlidir. Eğer çok dikkatsiz davranmazsanız bir kaza olup harddiskinizdeki bilgileri kaybetme ihtimaliniz düşük. Ama yine de böyle bir ihtimal var ve bunun sorumluluğu da sizin üstünüzde. Kurulumla başlamadan önce kendinize bir startup disketi hazırlarsanız, daha sonra bir çok başağrısından kurtulursunuz.

Ve bu kurulum için bir miktar bilgisayara yakınlık :) bir iki defa en az kapağını açıp içinde ne var diye bakmış olmak, harddiskler hakkında (master/slave nedir gibi) bir şeyler biliyor olmak gerekmektedir.

Bütün bu bilgiler öğretme amaçlıdır, herhangi bir yanlış ya da kötü niyetli kullanımı ve sonucunda gelebilecek zararlardan (bilgi kaybı, donanıma gelecek zararlar, saç dökülmesi, sevgilinizin terketmesi, okulda notlarınızın düşmesi vs. gibi) sadece siz sorumlusunuz. Bu sorumluluk yazarın problemlerini de içermektedir :)

Basitçe yapacağımız iş, ya ikinci bir harddiske, ya da mevcut harddiskimizde başka bir bölüme Vectorlinux kurmak. Bunun için doğal olarak harddiskinizde boş alan bulunması, dahası boşaltabileceğiniz bir disk bölümü (partition) olması gerekmektedir. Peki bu iş için ne kadar bir harddisk alanı lazım. Açıkcası kullanılabilir ve birçok işinizi görebilir bir sistem 500Mb`tan başlayıp yukarı doğru gidiyor. Benim yaklaşık altı aydır problemsiz çalıştığım sistemde ise Linux için 1200Mb ayrılmış durumda ve inanın bana bu herşey için fazla fazla yeterli.

Bir diğer disk bölümüne ya da ayrı harddiske kurmak konusunda benim tavsiyem ayrı harddisk, ama aynı harddiskde ayrı bölüme kurmak da zor bir şey değil, veya daha tehlikeli. Burada ikisini de yapmayı elimizden geldiğince anlatacağız.

Öncelikle bir bakalım harddiskinizde yeterli yer var mı ? Dahası boşaltabileceğiniz bu türden bir disk bölümü var mı ? Eğer böyle bir disk bölümüne sahip değilseniz çok üzülmeysin çünkü bu işi gerçekleştirebilen bir program ve linux.zip dosyasının içinde dostools/fips20 altında durmaktadır.

Fips'in özelliği, harddiskinizde belli bir yerden sonra yeni bir disk bölümü oluşturmaktır. Bunun için de öncelikle kesekağıdını bir sallayıp yer kazanmanız

(harddiskinizi defragmentasyon işleminden geçirmeniz) gerekmekte. Ardından ise Fips kullanarak harddiskinizin belli bölümünü ayırabilirsiniz.

Örnek olarak 10Gb'lık bir harddiskinizde 6Gb ve 4 Gb'lık iki bölüm var. Bunlardan ikincisini defragmente ettikten sonra gördünüz ki harddiskin 2GB'ı dolu. O zaman FIPS'e 4GB'dan sonrasını ayırması için komut veriyorsunuz. Tebrikler artık yeni bir harddisk bölümünüz oldu.

Kurulum için izlenebilecek temel iki yol var. Bir tanesi makinanızda boot ve root disklerini oluşturup bunlar sayesinde ana **veclinux.bz2** dosyasını kurmak, ikincisi ise harddiskinizde mevcut çalışmakta olan bir disk bölüne bir dizin açıp bunun altına gerekli kurulum dosyalarını kopyalayıp oradan çalıştırmak.

Açıkçası ben *ikinci yöntemi tercih ediyorum.* Burada bizlele beraber Vectorlinux kuracak olan arkadaşların da bu yöntemi daha kolay bulacağını sanıyorum. Dahası *bu yöntem için boot ve root disklerin imajlarını ve daha sonrada pentiumide.bz2 dosyasını indirmek gerekli değil,* bu da yaklaşık olarak sizi 11-12Mb fazladan downloaddan kurtarıyor. Öte yandan **veclinux.zip** dosyasını indirmeniz gerekiyor. Bu dosya da yaklaşık 5Mb büyüklüğünde.

Bu dosyayı indirdikten sonra mevcut çalışan harddisk bölünüzde bir **veclinux** dizini oluşturup bunun altına **vectorlinux.zip** dosyasını açıyorsunuz.

Ardından aynı dizine **vectorlinux.bz2** dosyasını da koyuyorsunuz (açmaya çalışmayın)

Son olarak da (burası önemli) DOS modunda makinanızı açıp (windows altından dos olmaz) ram.bat dosyasını çalıştırıyorsunuz.

Şu anda kurulum için özel olarak hazırlanmış bir Linux dağıtımını izlemektesiniz :) Bu sistem çok basitçe hazırlanmış olup sizin sadece vectorlinux kurmanız için gerekli minimum programları içerir.

Sanırım artık ekranda kayan yazılar durdu. *Öncelikle yapmanız gereken kendinize bir Linux disk bölümü oluşturmak.* Bunun için de - dinazorlar beni bağışlasın :) - **cmdisk** kullanacağız.

Bu noktada Linux'un harddiskleri nasıl tanıdığı konusunda bir şeyler açıklamakta fayda var sanırım. Linux harddiski *cinsine, hangi ide kablosuna takılı olduğuna ve master/slave ayarlarına* göre tanır.

Örnek:

1.ide'e takılı master bir harddisk /dev/hda'dır.

2.ide'e takılı slave bir harddisk ise /dev/hdd'dir.

Dolayısıyla ana harddiskimizde yer açtığımızı düşünürsek vereceğimiz komut **cdisk /dev/hda** olacaktır.

Evet, şu anda hda'nın bölümlerini görüyoruz. Burada görmemiz gereken şey tahminen:

```

cdisk 2.11n

Disk Drive: /dev/hda
Size: 20560412672 bytes
Heads: 255 Sectors per Track: 63 Cylinders: 2499

Name      Flags      Part Type  FS Type      [Label]      Size (MB)
-----
hda1      Boot       Primary    Win95 FAT32   6000.52
hda2      Logical    Win95 FAT32 3000.24
hda3      Logical    Linux ext2  1103.49
hda4      Logical    Linux swap  122.03

```

böyle bir ekrandır (ext3'ü görmezlikten gelin ;). Burada bizim ayarlayacağımız disk bölümü **Freespace** yerine gelecektir. Bu yüzden cursor tuşları ile **freespace**'in olduğu yere gelip orada **New** komutunu vereceğiz. Bunu verdiğimizde cfdisk bize direkt olarak bu alanı Linux olarak ayırır. Bunu yaparken de ne kadar yer ayıracağını sorar. Verdiğimiz örnekte elimizde 1222 mb boş alan bulunmaktadır. Bunun 1100'ünü Linux için 122'sini de swap olarak ayırmak fena olmayacak. Şimdi bunun için bize ayırmak istediğimiz yer sorulduğunda 1100 diyeceğiz ve otomatik olarak Linux bölümü oluşturulacak. Ve geri kalan 122mb freespace olarak belirtilecek. Tekrar burayı da seçip bölümlendirdiğimizde bu sefer yeni oluşan 122mb'lık bölümün üstüne gidip **Type** seçeneği ile listeden **82**'yi seçip burayı **linux swap** yapmamız gerekmektedir.

Tamaaam şimdi göreceğiniz son ekran:

```

Name      Flags      Part Type  FS Type      [Label]      Size (MB)
-----
hda1      Boot       Primary    Win95 FAT32   6000.52
hda2      Logical    Win95 FAT32 3000.03
hda3      Logical    Linux ext2  1100.49
hda4      Logical    Linux swap  122.03

```

Yapacağımız son işlem ise **Write** seçeneğini seçip bu disk bölümlenme bilgilerini diske yazıp geçerli hale getirmek. Bu noktada isterseniz sil baştan yapıp yeniden bölümlenme yapabilirsiniz, daha hiçbir şey yazılmadı harddiske.

Write seçeneğini de kullandıktan sonra yapmamız gereken **mke2fs /dev/hda3** ile Linux bölümünü ext2 dosya sistemine göre formatlamaktır.

Bu da bittiğine göre artık setup komutunu verebiliriz. Çıkan kırmızı ekranda bize **vectorlinux.bz2** dosyasının nerede durduğunun şimdi aranacağı belirtilecektir. Eger ana harddiskinizin ana bölümünün altında (windowsçular için C) **veclinux** diye bir dizin varsa çok kolay bulacaktır bu dosyayı. Ve yerini size bildirecektir.

Bunun hemen arkasından size kurulumu yapmak istediğiniz disk bölümünü soracaktır ki bizim verdiğimiz örnekte buraya **/dev/hda3** girmeniz gerekmektedir.

Ardından **swap** için kullanılacak yer olarak da **/dev/hda4** girmelisiniz (bu bölümlerin isimleri bir önceki örnekten alınmıştır sizin makinanız için değişik olabilir, cfdisk kullanırken oluşturduğunuz partiyonları bir kenara yazın, eğer aynı diske kuruyorsanız linuxu büyük ihtimalle başlangıcı /dev/hda olacak fakat sonundaki sayı kesinlikle 1 olmayacaktır /dev/hda1 gibi)

Bu aşamanın ardından ise size installasyon dosyasının kontrol edilmesini isteyip istemediğiniz sorulacak. Bence gerek yok ama siz bilirsiniz.

Veee entera bastığınızda kurulum başlıyor.

Conan'ın da dediği gibi "Crom, sadece 6,5 dakika sürdü. Bu kadar kısa mı olacaktı";))

Şu anda elinizde tamamen text tabanlı bir Linux dağıtımınız var. Konfigürasyon ekranından (bu ekrana herhangi bir anda vasm komutu ile gelebilirsiniz) bazı ayarlar yapmanız gerekecek.

SETCOM: mouse ve modeminizi ayarlamak için. Şu an için sadece hardware modemler kullanabilirsiniz (muhtemelen PCI bir modeme sahipseniz, şu an kullanamayacaksınız ama ilerde onu da kullanılır yapacağız). Burada da TTYS0-3'e kadar COM portları tanımlı, modeminiz hangi porta takılıysa (bunu windowsdan öğrenebilirsiniz, makinanızın işe yarar bir hale gelmesinde Windowsun da bu kadar payı olsun artık :). Com3'de kullandığınız bir modem için /dev/ttyS2'i seçeceksiniz. Ardından farenizin bağlı olduğu (kulağa komik geliyor, köle fare :) PS/2 ya da Com portu ve protokolü seçmeniz lazım.

CDSET: ile CDRom'unuzun nereye bağlı olduğunu bildiriyorsunuz %99 kendisi buluyor zaten.

Bunlar dışındaki adımları şimdilik bir kenara bıraksak iyi olacak. Çünkü yapmamız gereken son bir adım daha var.

Komut ekranında (ah ah dil alışkanlığı :) **mc** yazın ve karşınıza çoğunuzun bildiği **Norton Commander** türünden (söylememe gerek var mı ama çok daha becerikli) **Midnight Commander** gelsin.

Yapmamız gereken iş şu; **MC** ile **/boot** altında bulunan **vmlinuz** dosyasını **/mnt/win/veclinux** altına kopyalamak.

İsterseniz direkt olarak
cp /boot/vmlinuz /mnt/win/veclinux/
 komutunu da kullanabilirsiniz size kalmış.

Evet şimdilik sistemimiz install edilmiş durumda.

Bu noktada benim şöyle bir seçimim var, şu aşamada çoğumuzun Windows kullanıcısı olduğundan yola çıkarak, şimdilik makinamızın boot menüsü ile hiç oynamadan dostan vereceğimiz bir komut ile Linuxu açmak.

Bunun için de uygulayacağımız yöntem şu. Makinaya **reboot** komutunu veriyoruz. Makina açılırken (windows işletim sistemi başlamadan) **F8** ile kesip dosa düşüyoruz. **Veclinux** dizini altında **linuxN.bat** diye bir dosya olması lazım. Bu isim linux1.bat linux4.bat vs. olabilir. Linuxu çalıştırmak için her seferinde bu dosyayı çalıştıracacağız. Bu nispeten daha az riskli olanı, ama zamanla Lilo'yu kullanmayı da öğreneceğiz o zaman ise böyle bir şeye gerek kalmayacak.

Evet şu anda Linux'un açılış işlemlerini anlattığı ekranlar geçiyor veeeeee bitti. Artık karşınızda penguenimiz var, makinanız hakkında genel bazı bilgiler (ram, cpu tipi vs.) ve login: prompt.

Buraya **root** yazıyorsunuz. Şu an için bir şifre vermediğimizden başka bir şey yazmanıza gerek yok. Hemen ilk iş olarak **passwd** komutu ile bir şifre seçmenizde fayda var ve tercihen 8 karakterli içinde sayılar olan bir şifre olsun bu.

Tamam şimdi sistemimizi konfigüre etmeye başlayabiliriz. Öncelikle Linux'un (ve diğer Unixlerin bir çoğunun) grafik arayüzü olan **X-Windowsu** install edelim. Bunun için **XF-4.2.bz2** dosyasını açmamız gerekiyor. Eğer daha önce bahsedildiği gibi bu dosyayı **veclinux** dizini altına koyduysanız yapmamız gereken işlem çok basit;

tar jxvf /mnt/win/veclinux/XF-4.2.bz2 -C /

Diyelim ki **XF-4.2.bz2** dosyasını CD'e çektiniz orda duruyor. O zaman vermeniz gereken iki komut var:

mount /mnt/cdrom
tar jxvf /mnt/cdrom/XF-4.2.bz2 -C /

Artık X-windowsa da sahibsiniz. Sıra geldi konfigürasyona.

Bunun için **VASM** programını başlatıyoruz. Eğer şanslıysanız :) **XSET** seçeneği ile grafik ekran karşınıza gelecek ve buradaki komutları teker teker kullanarak mouse, klavye ve ekran ayarlarınızı yapabileceksiniz. En çok takılınacak nokta olan bu noktayı çok detaylı olarak ve sizin sorularınız doğrultusunda tekrar anlatacağım. Ama *en önemli noktalardan biri Monitör frekansı konusu*. Burada Sync olarak (eğer 15 ya da 17 inch monitörünüz varsa 50-100 aralığını seçmeniz iyi olur) Bunlar dışında hemen hemen bütün kart cinsleri bulunmakta ve aralarından eminim kendinize uygun bir kart bulursunuz.

Eğer **XSET** çalışmazsa bu sefer **TEXTX** ile benzer içerikli ama text tabanlı ekranlardan ayar yapıyorsunuz.

Şimdi isterseniz **SOUND** seçeneği ile, ya da komut satırından **sndconfig** komutu ile ses kartınızın otomatik tanınmasını sağlayabilirsiniz. Bu arada bizzat Linus Torvalds`ın sesinden Linux'un nasıl telafuz edilmesi gerektiğini de öğrenebilirsiniz :))

Son olarak da **startx** komutu ile Linux'un grafik arayüzü ile tanışmanız kaldı. Eğer açılmazsa üzülmeysin, küçük bir konfigürasyon sorunudur aşarız.

Açılırsa karşınıza bir menü gelecek. Bu menüde iki windows yöneticisi var ben daha cana yakın bulduğum **IceWM**'i seçiyorum.

Linux'a hoş geldiniz.

Şu aşamada elimden geldiğince sizlere installasyonun ve konfigürasyonun nasıl yapılacağını anlatmaya çalıştım. Eminim gözden kaçırdığım artık ezberlemiş olduğumdan dolayı bahsetmeyi unuttuğum ve takılınabilecek bir çok nokta olmuştur. Bunlar konusunda lütfen yazın ve bir sonraki bölümden önce bütün bu sorunları beraberce giderelim. Bir de ricam lütfen anonim olarak değil kendi kullanıcı isminizle yazmanız. Bu sayede sorunları çok daha kolay takip edip çözebiliriz.



KOLLARI SIVADIK – HER EVE VECTOR LINUX
YORUMLAR - I

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
conan tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 00:16 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Hmm aklıma hemen bir Linux kurulum senligi/gunu geldi. :) Soyle bir buyuk salon bulunur. hafta sonu senlik seklinde bilgisayarlar kurulur. Herkese bir linux laylaylom :) Negusel :)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 00:22 de onaylandı

Sizlere basarilar dilerim. Her ne kadar yeni baslayanlar icin Mandrake gibi muthis bir dagitim varsa da, modem kullanicilari icin Vector Linux'un cok daha kolay download edilebilmesi onemli bir avantaj olacaktır. (Benim tercihim Slackware ama ;) Ozellikle Openoffice ve Mozilla'nin 1.0 versiyonlarinin da cikisinin yaklasmasi ile birlikte Linux'un masaustu icin uygun oldugunu rahatlikla iddia edebilirim. Freetype library'si ile font sorunu da kalmadi. Anti-aliased truetype fontlari her yerde kullanabilmek mumkun. OpenOffice'i denediyseniz artik office dokumani sorununun neredeyse cozuldugunu fark etmissinizdir. Ustelik simdiden Turkcelestirilmis durumda. Bu arada her ne kadar ben kullanmasam da KDE 3.0'in ciktigini sitede ilk kez burdan duyurayim. Pek cok kullanci icin onemli bir cekim noktasi olacagi kesin. Herhalde bu aralar pek cok kisi masaustunde Linux'a gecmeyi dusunmus. Cunku bende son bir kac aydir tam olarak bu konu uzerinde ugrasiyordum. Yeni bir Linux kullanicisi olarak sunu soyleyebilirim ki, Linux ve uygulamalari sadece bir Windows alternatifi degil, ondan kesinlikle daha iyiler.Ben Linux'a inaniyorum ve zevkle kullaniyorum. Umarim daha cok kisi bu zevki tatma imkanina sahip olur ..

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 02:28

Teşekkürler :) Mandrake gibi muthis bir dagitima gelince, uzgunum ama bana cok sisik geliyor. Slackware konusunda tamamen hemfikirim. Altı aydir desktopda Vector kullaniyorum, RedHat 7.2, Mandrake 8, Slackware Current (8 sonrasi) ve daha bilim um bir seyler kullanmama ragmen bu kadar keyiflisini gormedim. Freefont konusunda senden yardim alabilecegiz demek ki :))

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 20:52

Elbette, elimden gelen yardımı yapmaya hazırım.

Mandrake 8.0'i denedim ve izlenimim herseyin otosihirsel, çok kolay kurulduğu yönünde. Bu benim için kötü birsey (çünkü ben sistemin kontrolüm altında olmasını istiyorum) ama ipucundan yoksun son kullanıcı ve tembel profesyoneller için biçilmiş kaftan...

Re: Kolları sıvadık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 08 @ 15:34

Setting up the X86 4.x true type server in Vector Linux 2.0

Re: Kolları sıvadık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
m1a2 tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 09:54 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Ohh my god, there is a book on the table :) Tühh yaa, çok ters zamanıma geldi...
Pardon arkadaşlar siz başlayın ben hemen geleceğim...

Re: Kolları sıvadık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 11:56 de onaylandı

Türkiye de vectorlinux yansıması veya kurulum için gerekli dosyaları indirebileceğim bir server var mı? Ana siteden indirmeye çalışırsam modemle 7 saatten çok daha uzun sürecek gibi .

Re: Kolları sıvadık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
sundance tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 22:48
(Kullanıcı Bilgisi)

Malesef, bildiğim kadarıyla yok. Fakat başka türlü bir güzellik ayarlamaya çalışıyoruz :) Bizi izlemeye devam edin...

Re: Kolları sıvadık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 04 @ 14:37 de onaylandı

Çok güzel bir fikir. Bir soru! Türkçe sorunumuz olacak mı bu dağıtımda? Malum en az Türkçe sorunu olan dağıtımda bile sorun var :))

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
Butch tarafından onaylandı Perşembe, Nisan 04 @ 17:40
(Kullanıcı Bilgisi)

Olmayacaktır, olursa da üstesinden geleceğiz hepberaber. Amaç bu değilmi zaten.

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Cuma, Nisan 05 @ 09:59 de onaylandı

Merhabalar

Bu haberinizi daha yeni okudum bir kac haftadir internete girmiyordum da.

Yaklasik olarak iki aydir vectorlinux.2.0 kullanmaktayim.

Sunu belirtmeliyim ki ne profesyonel bir bilgisayar programcisiyim nede kullanicisiyim tam aksine sadec basit bir ev kullanicisiyim.

Linux la hobi olarak ilgileniyorum ve bu cok hosuma gidiyor.

Su ana kadar kullandigim bence en hizli kurulum ve acilima sahip linux cvectorlinux (bu benim fikrim)

Corbada benimde tuzum olsun isterim

Daha onceden soyle bir site hazirlamistim. Pek sik guncelleyemesemde umarim birilerinin isine yarar.

<http://www.geocities.com/vectorlinux>

Sevgiyle kalin

Sanırım kurulum için bir dosya daha indirmek gerekiyor. (Puan: 0)
Anonim tarafından Cuma, Nisan 05 @ 15:04 de onaylandı

Merhaba,

Kurulum için gerekli dosyaları indirdim ve install.txt'yi okudum. Sanırım kernel dosyalarından uygun olanını da indirmek gerekiyor. (<http://www.ibiblio.org/pub/linux/distributions/vectorlinux/veclinux-2.5/kernels/>)

Re: Sanırım kurulum için bir dosya daha indirmek gerekiyor. (Puan: 0)
Anonim tarafından onaylandı Cuma, Nisan 05 @ 15:30

yoo gerekli degil, sadece boot root diskleri ve vectorlinux.bz2 yeterli. Hatta boot ve root disklerini bir kenara koyup 2.0 versionun installundaki vectorlinux.zip dosyasini acip oradan bile install mümkün

thnx. (Puan: 0)

Anonim tarafından Cuma, Nisan 05 @ 17:34 de onaylandı

Gerçekten çok güzel bir proje. Emeği geçen herkese çok teşekkürler. Projenin diğer yazıları ne zaman geliyor? Ve sorularımızı sorabileceğimiz bir forum açılacak mı?

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)

Anonim tarafından Cumartesi, Nisan 06 @ 20:22 de onaylandı

cok iyi, keske herke\$ boyle bir \$ey yapsa ;) C.Y.

kutluyorum tek kelime ,ile mukemmel bir sorumluluk aldiniz ama benim bir sorum var neden vector linux yani adini bile daha burdan yeni duydum sakin yanlis anlamayin vector linux olmasin demiyorum ama daha fazla bilgi istiyorum (kullandinizki soyluyorsunuz)

acikcasi merak ettim, genelde yeni baslayanlar mdk yada rh kururlar

bu vector linux olayi hem hosuma gitti hemde sasirdim =)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)

Anonim tarafından Pazar, Nisan 07 @ 01:36

Aslında yazıda anlatılmıyş ama, yine de belirtelim

- 1) Modem ile indirilebilecek büyüklükte
- 2) Bir ev kullanıcısının ihtiyaç duyduğu bütün uygulamaları barındırıyor
- 3) Çok kolay kuruluyor

Aramıza hoş geldin bu arada :)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)

Anonim tarafından onaylandı Pazar, Nisan 07 @ 12:36

ben zaten bastan beri aranızdayım =)
(eger linux kullanıcısı olarak diyorsan)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
m1a2 tarafından onaylandı Pazar, Nisan 07 @ 01:28
(Kullanıcı Bilgisi)

Beta duyurusuna ilişkin şu haberde çok kısa bir tanıtım yapılmıştı, bir bak bakalım.
Tabii asıl kaynak vector`un kendi sitesi.

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Cumartesi, Nisan 06 @ 23:01 de onaylandı

Sonunda,nihayet ve hatta yihuuu..Yorum yapacak kadar gaza geldim.parmağı olanlara teşekkürler ve kolay gelsin.takipteyim :)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazar, Nisan 07 @ 00:35 de onaylandı

Kampanyanız oldukça hoşuma gitti.Şu sıralar ben de ufak bir linux distrosu arıyordum.sadece ram"i kullananlara bilem baktım :) Yalnız bulamadım bişi var.Neden Vector Linux 2.5 in iso imajı yok? cd yazıcım var, nassı bunun cdsini yapacam ?
bilen biri bir el atsa ?

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
m1a2 tarafından onaylandı Pazar, Nisan 07 @ 03:24
(Kullanıcı Bilgisi)

Dağıtım daha yeni piyasaya çıktı. Önceki release`lerden tecrübedir; Vector`un ISO`ları bir miktar gecikmeyle çıkıyor piyasaya. Ama bekle bakalım birileri el atar elbette, kimbilir? ;)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
m1a2 tarafından Pazar, Nisan 07 @ 03:06 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

VectorLinux Slackware tabanlıdır. Dolayısıyla dağıtımdan istediğiniz bir paket çıkmamış ise bunu Slackware paketlerinden bularak çekebilirsiniz. Bu amaçla öncelikle Slackware kaynaklarına özellikle 8.x'e bakmak lâzım. Slack'in kendi paketlerinin dışında en zengin kaynak ise tabii ki Linux packages. Ben birçok ekstra'yı buradan indirmiştim. Aman fazla yüklemeyin `Zen of Vector`e riayet etmek lâzım :) Uygun `tgz` paketleri bir kere indirdikten sonra kurulum basit. ``Midnight Commander`da F2 ve kur.

Standartlara uygun rpm paketler de kurulabilir. Bunları önce basit şekilde `tgz`ye çevirip ondan sonra kurmak gerekiyor. Bu amaçla yine `mc` kullanılabilir. F2->rpm2tgz->kur.

Güzel bir link`te şu. Gerçi Vector 2 için ama olsun, işinize yarayan bir kaç paket ve bilgi bulabilirsiniz. Meselâ dillo adında ~300K civarı minik bir web browser var. Özellikle dokümantasyon amaçlı local web sayfalarını okumak için birebir. Bu program -bak yine söyleyeyim- `Zen of Vector`e de çok uyuyor. Yani Mandrake`de HOWTO vb. dokümanları okumak için netscape`i kullanmak eylemini kınıyorum :) Bu kadar laftan sonra işte `dillo`nun hazır `tgz`ne giden link.

Şimdilik bu kadarla keselim. Saat 04.00 olmuş, yine sabahladık. Yatmak lâzım... Yazarken kullanılabilecek bayağı bir tag varmış bu arada, burnumuzun ucunda görememişiz :) Olsun, ben yine de Wiki isterim...

dillo ve turkce sayfalar (Puan: 1)
ersan tarafından onaylandı Salı, Nisan 09 @ 23:54
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar
dillo için tesekkürler.
vectorlinux-2.0 kullanıyorum ve dilloyu kurdum.
fakat turkce içerikli sayfalarda turkce karakterleri göremiyorum.
Bunun için ne yapabilirim
Tesekkürler

Re: dillo ve turkce sayfalar (Puan: 1)
m1a2 tarafından onaylandı Çarşamba, Nisan 10 @ 01:10
(Kullanıcı Bilgisi)

Uzgunum... Bak proje notlarında ne yazıyor:

Internationalization and Localization (i18n & l10n)

A lot had been discussed on this topic, and though not a high priority, current position is to wait for GTK+ to handle its strings in unicode (UTF-8), and after that, switch dillo from ISO-LATIN-1 to unicode by adding a translation layer, and let GTK+ do the rendering job with pango.

While waiting for GTK+ to be ready, the site will provide links to interim patches that may be contributed. We already have one for Japanese!

Note: this topic is not simple, if you want to study it with some detail, let me suggest:

- * Glibc`'s texinfo documentation on iconv().
- * <http://developer.gnome.org/doc/whitepapers/gtki18n/index.html>
- * <http://www.pango.org/>

Yani Turkcesi, bu is oldukca zor, su an onceligimiz de degil, GTK`nin bu yerellestirme meselesini cozmesini bekleyelim. Yok eger bekleyemecekseniz, iste meydan, buyrun patch`leyin, caponlar yapti bile...

Himmm, vatandas magdur olmasin, ben simdi bi patch yazmaz miyim? Haayyt :)

Şenlik işi hoş olur (Puan: 0)

Anonim tarafından Pazar, Nisan 07 @ 16:02 de onaylandı

Ama T-Shirt falan yaptıralım. Öyle MS'e saldıran türden değil Linux'u öven, şık, yaratıcı, dikkat çeken, beğeni kazanan bir tasarımla...

Sonra da tüm katıldığımız aktivitelerde bunları giyelim.

(Çalıştığım firma MS'in dünya çapında partneri ama burdaki bazı makinalar bile Linux.)

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)

Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 08 @ 00:12 de onaylandı

Merhabalar

Daha onceden vectorlinu-2.0 i kullaniyordum.

Simdi 2.5 e gectim. Kurulumda bir sorun yasamiyorum. Sadec kurulum ekraninda yuzde olarak sayarken %70 lerden birden bire %100 gelip kurulumu bitiriyor.

Ekran kartimi faremi ve diger aygitlarimi sorunsuz bir sekilde taniyor ve kurulumu bitiriyorum.

Sorunum startx dedikten sonra bazi programlarin menulerinin siyah gorunmesi. Mesale sylpheed emelfm vb. programlarda araç cubuklari vb yerler sadece siyah olarak gozukuyor.

Bunun nedeni ne olabilir. 2.0 da boyle bir sorunum yoktu. Bu arada ekran kartim s3savage4

Yardimci olabilirsiniz sevinirim

Tesekkurler

 Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
 m1a2 tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 08 @ 17:17
 (Kullanıcı Bilgisi)

%70`den bir anda %100`e geçme durumu bendeki kurulumda da söz konusuydu. Fakat herhangi bir problemle karşılaşmadım ve şu an sistemde herşey yolunda. Yani bu sorunu (?) basitçe göz ardı edebilirsiniz.

Diğer problemine gelince o konuda açıkçası net bir fikrim yok. Ekran kartının 2.0` da çalıştığı gerçeğini göz önünde bulundurarak başka çözümler aramak gerekiyor. İsmi saydığın programlar GTK tabanlı programlar. Bu sorun sadece GTK programlarında mı oluyor acaba? Bunu doğrulayabilir misin? Opera QT tabanlı, onda olmuyor gibi mesela... `lirc-gtk`da da aynı sorun var mı? Veya önceki bir yorumda link`ini verdiğim gtk tabanlı `dillo`da da aynı sorun var mı?

Bu konuda hiç bir çözüm üretmezsek sorunu Vector`un forum alanına postalamana yardımcı olabilirim. Vector`un güncel forum alanına şu adresten ulaşılabilir. Fakat forum eski hızında değil. Geçmiş mesajların bulunduğu arşiv`de çok daha geniş bilgiler mevcut. Dağıtıma özgü birçok sorunun cevabına buradan erişilebiliyor.

 Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
 Anonim tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 08 @ 23:21

Merhabalar

Opera da bu sorunu almadım. Dillo için ayrıca tesekkurler onda da boyle bir sorun yok.

Acikcasi emelfm ve sylpheed de bu sorun olmasa umsamayacağım.

window maker-0.80.0 kurdum ve onu kullanıyorum orneğin emelfm i actigim da icewm deki aynı görünümle ve yine araçlar cubuguda tamamen siyah geliyor.

Tarzanca bir İngilizcem olduğu içinde İngilizce sayfalardan tam olarak yararlanamıyorum.

Birde sanki 2.0 2.5'e göre biraz daha hızlı gibi ya da ben öyle geldi
Yardımlarınız için teşekkürler

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından onaylandı Salı, Nisan 09 @ 01:18

Merhabalar
vectorlinux-2.5'i en baştan kurdum. Sorunsuz kuruldu.
Startx dediğimde her şey normal görünüyordu hatta siyah araç çubuklarında normaldi.
viasm ile xsetup da ekran çözünürlüğünü ayarlam istedim ve 1024*768'e ayırdım.
Tekrar startx dediğimde ise eski halini aldı yani bazı programların yine araç çubukları
siyah görünmeye başladı ve bir dahada düzeltmedim.
Yardımlarınız için çok teşekkürler
Herhalde 2.0 tekrar döneceğim
sevgiyle kalın

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 08 @ 12:00 de onaylandı

kurulumu daha detaylı anlatabilirmisiniz? hayatında sadece windows kullanan ve
bilgisayarına vectorlinux'ı indirip ne yapacağını bilmeyenler için.. çünkü conan'ın
anlattıklarından pek bir şey anlamadım.. :-)

Herşey için teşekkürler..

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 08 @ 12:09

Merhaba
vectorlinux-2.0'in kuruluma alttaki adresde var.
2.5 in kide yaklaşık olarak aynı
www.geocities.com/vectorlinux

Re: Kolları sıvadırık - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 1)
conan tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 08 @ 16:41
(Kullanıcı Bilgisi)

conan`in anlattığı kurulum yöntemi değil ki :) zaten var olan vectorlinux kurulumunun üzerine 2.5 versiyonunu nasıl kurduğumu naklen verdim :) Zaten kurulum için Kivilcimin ikinci yazısını bekliyoruz :)

Re: Kolları sıvadır - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 08 @ 14:23 de onaylandı

dosyaları indirdik peki şimdi ne yapcaz
ne zaman bu dizinin diğer kısımları yayınlanacak..

Re: Kolları sıvadır - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 08 @ 14:36

ben kurdum. gerçekten de beğendim. daha önce suse 7.2 yüklü idi makinemde. şimdi vector linux 2.5.. kurulumda neler yaptığımı yazabilirim sanırım.. tabi half life nasıl oynanır, nasıl türkçe yazılır bilmem :)) türkçesi olmayan ama çalışan bir kurulumum var...

Re: Kolları sıvadır - 1: Her eve VectorLinux! (Puan: 0)
Anonim tarafından Salı, Nisan 09 @ 22:32 de onaylandı

burada da kurulum anlatılmış belki yardımı dokunur. linux-sevenler.de

VectorLinux altında türkçe desteğini etkinleştirmek (Puan: 1)
ersan tarafından Perşembe, Nisan 11 @ 11:53 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar

Hala vectrolinux-2.0 kullanıyorum. 2.5 sürümü tahmin ettiğim kadarı ile ekran kartımdan dolayı bende sorunlu.

Asıl sormak istediğim şey vectorlinux altındaki programların türkçe desteğini nasıl etkinleştirebilirim?

Yani türkçe görünüm desteği olan programları örneğin sylpheed, mc, emelfm vb. programlara nasıl türkçe görünüm sağlayabilirim.

Sorum türkçe karakterler değil türkçe karakterleri rahatlıkla yazabiliyor ve okuyabiliyorum.

Yukarıda da yazdığım gibi asıl sorunum türkçe görünümü menüleri programlarda nasıl etkinleştirebilirim?

Yardımlarınız için teşekkürler
Sevgiyle kalın

mysql (Puan: 0)
Anonim tarafından Pazartesi, Nisan 22 @ 17:26 de onaylandı

merhabalar
vectorlinux-2.0 kullanıyorum
php-4.1.2 ve apache_1.3.23 beraber sorunsuz bir şekilde derledim ve apache ile php çalışıyor.
mysql-3.23.49a-pc-linux-gnu-i686.tar.gz dosyasını indirip
/usr/local dizini içine actikten sonra ln -s ile bir bağ oluşturdum.
Buradan sonra tam olarak neler yapabilceğimi çözemedim.
./configure --prefix=/usr/local/mysql komutunda su hatayı veriyor

NOTE: This is a MySQL binary distribution. It's ready to run, you don't need to configure it.

To help you a bit, I am now going to create the needed MySQL databases and start the MySQL manual, that you can find in the Docs directory.

Sorry the host 'vector' could not be looked up.
Please configure the 'hostname' command to return a correct hostname.
If you want to solve this at a later stage, restart this script with --force option.

İngilizce yetersiz olduğu için install dosyasını tam olarak anlayamadım
orada scripts/mysql_install_db dosyasını çalıştırmamı söylüyor fakat onda da bir hata alıyorum.

Yardımcı olabilirsiniz sevinirim

Tesekkürler



KOLLARI SIVADIK – HER EVE VECTOR LINUX
YORUMLAR - II

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)
Anonim tarafından Perşembe, Nisan 25 @ 20:32 de onaylandı

Teşekkürler fazlamesai çalışanları..okadar şeyi 56k modem ile download ettikten sonra bu yazıya ihtiyacım vardı doğrusu..en kısa zamanda devamını bekliyoruz..

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)
Anonim tarafından Cumartesi, Nisan 27 @ 02:04 de onaylandı

Eh iki haftada kuruluma ulaştık. Artık birileri X altında Türkçe ve KDE kurulumu ile ilgili de yardım eder her halde. (Kusura bakmayın ben 7 aylıkım)...

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)
Anonim tarafından Cumartesi, Nisan 27 @ 11:00

Merhaba

Ne kadar yardımcı olabilir bilemiyorum fakat vectorlinux-2.0 altında bunların nasıl çözüldüğüne dair bir kaç belge var
www.geocities.com/vectorlinux
Umarım işinize yarar

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
sundance tarafından Cumartesi, Nisan 27 @ 13:22
(Kullanıcı Bilgisi)

Rica ederim ne demek. Öte yandan Toplam 120 mblık bir downloadı insanların modemle yapmasını iki hafta beklemek çok da ters geliyor bana...

Öte yandan adım adım gitme taraftarıyım ben. Eğer siz yürümeyi öğrenmeden koşmayı düşünenlerdenseniz size de elimizden geldiği kadar yardımcı olmaya çalışacağız. Şu an için en öncelikli problem olan X altında grafik kartı ayarları gibi gözüküyor.

Türkçe ve diğer ayarlar da yakında geliyor. Takdir edersiniz ki bu kadar 25K döküman yazmak çok da kolay çat diye olan bir şey değil. O yüzden 7'yi dokuza tamamlamakta fayda var :)

Öte yandan KDE kurulumu için malesef bayağı bir bekleyeceksiniz. Zira ben bunu anlatmayacağım. Burada herkesin kolayca kullanabileceği, zayıf makinalarda bile rahat çalışabilecek bir sistem oluşturmaya, beraberce kurmaya çalışıyoruz. Benim düşünceme göre böyle bir sistemde KDE'nin yeri yok. Ama belirttiğim gibi ortak bir çalışma bu, eğer birileri vektöre (toplam default installasyonu 250-300Mb civarında) KDE (toplam default kurulumu 150-200Mb civarında) eklemeyi uygun görür de bunun dökümanlarını yayınlarsa ne güzel. Ama

m1a2'nin dediği gibi bu zaten Vector'ün felsefesine aykırı, hiç kasmadan Mandrake ya da RedHat kurun bence.

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)
Anonim tarafından onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 14:49

bence blackbox kurun dedim
kesinlike, hatta siddetle öneririm...

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
sundance tarafından onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 16:27
(Kullanıcı Bilgisi)

Zaten hedeflediğim sistem de X altında Black/Fluxbox olacak ve Mozilla. Tabi bunların yanında Downloader4X, Linneighbourhood, Pavuk, Dillo gibi programlar da bulunacak.

Yavaş yavaş gidiyoruz ama sonuçta ortaya çıkan sistem bayağı insanı kıskandıracak :)

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)
Anonim tarafından Cumartesi, Nisan 27 @ 11:59 de onaylandı

Merhabalar...
Kurulum için teşekkürler... hemen kurulumun çıktısını alıp eve gittim ve vec."i kurmaya başladım ancak veclinuz.bz2"yi kontrol ederken kurulum kesiliyor. kontrol etmeden geç diyorum bu seferde işlemi kesiyor. yardım lütfen...)
teşekkürler..

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
sundance tarafından onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 13:15
(Kullanıcı Bilgisi)

Biraz daha açıklayabilir misiniz acaba ? Yani veclinuz.bz2'yi buluyor install etmeden önce kontrol edeyim diyorum ve orada mi kalıyor ?

Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
m1a2 tarafından onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 15:16
(Kullanıcı Bilgisi)

Sundance`ın dediği gibi sorunun çözümü için biraz daha ayrıntılı bilgiye ihtiyaç var, her problem de olduğu gibi ;) Biraz kör tahmin yapalım; kurulum kılavuzunda belirtilen şu aşamayı eksiksiz şekilde geçtiniz mi?

>Öte yandan veclinux.zip dosyasını indirmeniz gerekiyor. Bu dosya da yaklaşık 5Mb büyüklüğünde.

>Bu dosyayı indirdikten sonra mevcut çalışan harddisk bölünüzde bir veclinux dizini oluşturup bunun altına vectorlinux.zip dosyasını açıyorsunuz.

>Ardından aynı dizine vectorlinux.bz2 dosyasını da koyuyorsunuz (açmaya çalışmayın)

Meselâ veclinux.zip`i açtığınız kurulum dizinini d:vectorlinux ise vectorlinux.bz2`yi buraya yerleştirdiniz mi?

 Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
 3m1b tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 29 @ 09:25
 (Kullanıcı Bilgisi)

veclinux.zip dosyasını indirdim.. kurulumda anlatıldığı gibi c'nin içine açtım ve veclinux.bz2'yide onun içine koydum.. insatll ederken veclinux.bz2'yi kontrol edeyim mi diye sorduğunda yes dersem hata veriyor... no dersem ise hdd'ye kurmak istediğim yere formatı atıp devam etmek için enter tuşuna basın diye uyarı veriyor. entere basınca da boş boş duruyor... yalnız ram'im 8mb. sorun ramler olabilir mi... ilginiz ve yardımınız için teşekkürler..

 Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
 tongucyumruk tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 29 @ 09:33
 (Kullanıcı Bilgisi)

Bende 64MB ramli (ama büyük olasılıkla ramleri biraz bozuk) makinama kurmak istediğim zaman aynı hatayı aldım... Daha sonra VMware ile 256MB ram sahibi makinamın içinde oluşturduğum 128MB ram'li bir sanal makinaya tıptış tıptış kuruldu... Vector Linux uzmanları daha iyi bilir ama bence kurulum için 8MB ram biraz az... Bende tam bununla ilgili bir soruyu soracaktım... Direk Bz2 dosyasını biyerlere (mesela bir cdye) extract edip sonra kurma şansımız yokmu??

 Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
 sundance tarafından onaylandı Pazartesi, Nisan 29 @ 11:55
 (Kullanıcı Bilgisi)

8Mb ram gerçekten az. Bildiğim kadarıyla minimum 16, eğer XF4.2 kullanacaksanız tercihen 32Mb ram olması gerekiyor. Fakat o boş boş durma olayı ile karşılaşmadım, tekrar bir kurulum yapıp sizi haberdar edeceğim.

 Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 0)

Anonim tarafından onaylandı Çarşamba, Mayıs 01 @ 14:03

merhabalar.. arkadaşlar o sorunu hallettim ama şimdide x konfigürasyonu kuramıyorum... daha doğrusu mc'de XF-4.2.bz2'yi extract ettiğim zaman bunu (daha önceden c'nin altında veclinux'un içine kaydetmişim) aynı bulunduğu yere açıyor. vasm ilede x ayarlarının yapmak istesem Video Kartımın agp olup olmadığını soruyor. yes de desm no da desm tekrar beni ana menüye atıyor. hele text sürümünü hiç çalıştırmıyor. yardım lütfen. iyi günler.. teşekkürler

 Re: Kolları sıvadırık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
 sundance tarafından onaylandı Perşembe, Mayıs 02 @ 00:36
 (Kullanıcı Bilgisi)

Sanırım ldconfig komutu işinizi görecektir. Linux (ve diğer Unixlerde) bir library (kütüphane) kurduktan sonra ldconfig ile sistemin ondan haberdar olmasını sağlayabiliyorsunuz. Bunun dışında ldd komutu ile de herhangi bir programın hangi kütüphanelere ihtiyaç duyduğunu öğrenip gerekli kütüphaneleri kurabiliyorsunuz.

 internete bağlanamama (Puan: 1)
 ersan tarafından Cumartesi, Nisan 27 @ 17:18 de onaylandı
 (Kullanıcı Bilgisi)

Merhaba sonunda bende vectorlinux-2.0 dan 2-5 terfi ettim.
 Fakat bazı sorunlarım var internet ayarlarını vasm ile yapmama rağmen internete bir türlü giremiyorum.
 etc/resolv.conf dosyasında nameserver 212.156.4.4 tanımlı

ppp-go
 veya wvdial ile bağlanmaya çalışınca bağlanıyorum fakat 10-20 sn içinde internetten geri düşüyorum.

wvdial su şekilde bir hata veriyor.
 bash-2.05a#wvdial
 -->WvDial: Internet dialer version 1.41
 -->Initializing modem.
 -->Sending:ATZ
 ATZ
 OK
 -->Sending:ATQ0 V1 E1 SO=0 &C1 &D2 S11=55 +FCLASS=0
 ATQ0 V1 E1 SO=0 &C1 &D2 S11=55 +FCLASS=0
 OK
 --> Modem initialized.
 --> Sending: ATDT 145
 --> Waiting for carrier.

```
ATDT 145
CCONNECT 115200
--> Carrier detected. Waiting for prompt.
Returning not ok!!
--> Disconnecting at Sat Apr 27 16:09:58 2002
```

Bu konuda yardım edebilirsiniz sevinirim
Tesekkurler

Re: internete baglanamama (Puan: 0)
Anonim tarafındande onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 18:09

Hımmm, şöyle bir durum var. Wvdial'ın yaptığı iş normalde Windows DialUp`da otomatik olarak yapılan karşı taraftan login geldiginde ismi, password geldiginde passwordu yollamayt otomatikleştirmek. Burada ISP'nizin sizden ne isteyeceğini, karşiliginda ne gondereceğinizi siz ayarlayabiliyorsunuz. Fakat 145 bildigim kadariyla bu turden bir protokol kullanmıyor. Direkt olarak ppp arabirimindesiniz. Ben 145 uzerinden hic baglanmadim, sanirim bir Serdar Koylu'ye sorsak iyi olacak mevzuyu... Tahminen login ve pass icin bir sey beklemeden direkt ppp'e geconseniz olacak ama emin degilim.

Re: internete baglanamama (Puan: 1)
ersan tarafındande onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 20:38
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhaba
İlginize tesekkurler
Sorunumu cozdum
/etc/wvdial.conf dosyasinda
Phone = 145 yazan satırın altına
Stupid Mode = 1 yazdim.
wvdial ile artik bağlanabiliyorum.

Yeni bir sorunum daha cikti
bu wvdial ile baglandiktan sonra nasil bir komutla internetten geri çıkabilirm.

Tesekkurler

Re: internete baglanamama (Puan: 0)
Anonim tarafındande onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 21:40

Ctrl-c

Re: internete baglanamama (Puan: 1)

ersan tarafından onaylandı Cumartesi, Nisan 27 @ 22:17
(Kullanıcı Bilgisi)

tesekkurler
bu kadar basit bir yol inaninki hic aklima gelmedi:)

Re: internete baglanamama (Puan: 1)
sundance tarafından onaylandı Pazar, Nisan 28 @ 00:16
(Kullanıcı Bilgisi)

:)) Good things come in small packages diye bir laf vardır. Açıkcası ben de şimdiye kadar bu işin Ctrl-C dışında bir yolu olup olmadığını düşünmedim, mantıksal olarak olması lazım.

Bu noktada başka bir şey devreye giriyor. İş kuralına göre yapmak doğrultusunda doğru pratik sisteminizin yöneticisi siz olmanıza rağmen sisteminizi root olarak kullanmamak. Yani kendinize bir kullanıcı yaratıp onun username passwordu ile bağlanıp, X'i o şekilde çalıştırırsanız, herhangi bir problem çıktığında her zaman için sistemini root tarafından erişilebilir olur.

Bu arada hızlı olanlarımız için illa de Internet'e çıkacaksınız :) çıkmadan önce killall inetd yapıp inetd'yi öldürürseniz daha güvenlikte olursunuz. vasm'dan portsentry'i açarsanız daha bile güvenlikte olursunuz :)

Kolay gele. Ayrıca Stupid Mode'u öğrettiğiniz için de teşekkürler :)

Re: Kolları sıvadık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
Necrodome tarafından Çarşamba, Mayıs 01 @ 02:54 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Benim disket sürücüm çalışmıyor;disketsiz kurucam yani.Ama veclinux'u winxp ile beraber kurmak istiyorum.xp' yüklüken dos'a geçemeyecğime göre,nasıl kurucam?

Re: Kolları sıvadık - 2: VectorLinux Kuralım (Puan: 1)
conan tarafından onaylandı Çarşamba, Mayıs 01 @ 16:41
(Kullanıcı Bilgisi)

Windows 98 CDsi bulmaya calis. bootable olan olmasi onemli! CD'den boot ettirip DOS moduna dusurmen lazim. Eger CD'den de boot edemiyorsa makinan, o zaman 10\$a kiyip yeni bir Floppy Drive almak en mantiklisi. ;)

mysql (Puan: 1)
ersan tarafından Çarşamba, Mayıs 01 @ 15:49 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar
vectorlinux-2.5 de mysql i bir turlu kuramadim
mysql-3,23,49.tar.gz yi kurmaya calisiyorum

```
#!/configure --prefix=/usr/local/mysql --with-charest=latin=5
#make
#make install
#cp /usr/local/mysql/share/mysql/mysql.server /usr/local/mysql/bin
komutlarini vererek buraya kadar sorunsuz bir sekilde geliyorum fakat
#!/usr/local/mysql/bin/mysql_install_db komutunda su hatalari veriyor
```

Sorry, the host"vector1" could not be looked up.
Please configure the "hostname" command to return a correct hostname.
If you want to solve this at a later stage, restart this scrip with --force option.

Acaba burayi nasil gecebilirim.
Yardimci olabilirsiniz sevinirim
Sevgiyle kalin

Re: mysql (Puan: 1)
conan tarafindande onaylandi Çarşamba, Mayıs 01 @ 16:38
(Kullanıcı Bilgisi)

Selam ersan hatan bilgisayarina verdigin isim olan vector1 isminin DNSlerden
(haliyle) cozulememesinden dolayi kaynaklaniyor.

Bu sorunu cozmek icin /etc/hosts dosyasi icerisinde:
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain
gibi bir satiri
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain vector1
sekinde duzeltmen lazim.

Sonra tekrar ./configure; make
sorun hallolmazsa buraya tekrar bir not at.

Re: mysql (Puan: 1)
ersan tarafindande onaylandi Çarşamba, Mayıs 01 @ 18:36
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar
inanin beni cok mutlu ettiniz
gercekten sonunda kurabildim
simdi apache ve php yi kuracagim

cozumunuz icin cok tessekkur ederim

gorusmek dilegi ile
sevgiyle kalin

Re: mysql (Puan: 1)
conan tarafindande onaylandı Çarşamba, Mayıs 01 @ 19:38
(Kullanıcı Bilgisi)

Super ;)

php-4.2.0 ve httpd-2.0.35 (Puan: 1)
ersan tarafından Çarşamba, Mayıs 01 @ 22:55 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar

conan arkadasimin yardimlari ile mysql-3.23.49 u kurdum. Kendisine tekrar tesekkur ederim

Simdiki sorunumda apache ile ilgili.

php-4.2.0 sorunsuz bir sekilde kuruldu fakat apacheyi su komutla kurmaya calisınca sorun veriyor.

```
./configure --prefix=/usr/local/apache --activate-module=src/modules/php4/libphp4.a  
komutunda su sorunu veriyor
```

```
configure:error:--activate-module=src/modules/php4/libphp4.a: invalid option; use --  
help to show usage
```

Fakat

```
./configure  
make
```

make install ile sorunsuz kuruluyor.

Bu sekilde kurulum yaptıktan sonra php.ini-dist i /usr/local/lib/ altına php.ini olarak kopyalıyorum.

apachenin httpd.conf dosyasında AddType application/x-httpd-php .php satirini ekleyip apache yi baslatıyorum.

browser da http://localhost yazdigimda apachenin index sayfası geliyor.

Asil sorun burada basliyor. kucuktur soru isareti phpinfo() noktali virgul soru isareti buyuktur seklinde bir dosya olusturup apache altına gerekli yere bilgi.php olarak kaydediyorum.

Browser da `http://localhost/bilgi.php` dedigimde bir sey gostermiyor ve bunu sanki bir dosyaymis gibi indirmeye calisiyor.

Anladigim kadari ile sorunum ilk kurulum esnasinda `libphp4.a` dosyasini kuramam da

```
./configure --prefix=/usr/local/apache --activate-module=src/modules/php4/libphp4.a
```

burayi acaba nasil sorunsuz gecebilirim

Yardim edebilirsiniz sevinirim
tesekkurler

Re: php-4.2.0 ve httpd-2.0.35 (Puan: 1)
conan tarafindande onaylandı Çarşamba, Mayıs 01 @ 23:31
(Kullanıcı Bilgisi)

php`yi apache`ye DSO olarak mi kuruyorsun? apache`de DSO ozelligini actin mi?
yoksa non-DSO olarak mi kuruyorsun? Tavsiyem DSO olarak kurman, boylece
istedigini module (object) olarak ekleyebilirsin.

Re: php-4.2.0 ve httpd-2.0.35 (Puan: 1)
sundance tarafindande onaylandı Perşembe, Mayıs 02 @ 00:28
(Kullanıcı Bilgisi)

Valla bu konuda alemin en güzel dökümanlarından biri DevShed.com'da yeralıyor,
ben de bugüne kadar ne zaman Apache kurduysam bu dökümanı takip ettim.

Orada bahsettiği yöneme göre de sıralama, MySQL config/make/make install
Apache pre-Config
Php config/make/make install
Apache config/make/make install
şeklinde. Yani PHP için önce apache'yi bir config ediyoruz.

Bundan başka Apache`de PHP support eklemek için kullandığı config satırı ise
`./configure
--enable-module=ssl
--activate-module=src/modules/php4/libphp4.a
--enable-module=php4
--prefix=/usr/local/apache'

Umarım bu bilgiler sana yardımcı olur. Bunun dışında da yukarda linkini verdiğim
döküman gayet yeterli.
Kolay gelsin.

Re: php-4.2.0 ve httpd-2.0.35 (Puan: 1)
ersan tarafından onaylandı Perşembe, Mayıs 02 @ 09:55
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar
Yardim ve cevaplariniz icin tesekkurler
Sorunum hallodu.
apache_1.3.17 ve php-4.1.2 yi yeniden kurunca sorunsuz bir sekilde
php uzantili dosyalari gormeye basladim

tekrar tesekkurler
sevgiyle kalin

Farkli yerlere kurulan programalar (Puan: 1)
ersan tarafından Salı, Mayıs 07 @ 13:23 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhaba
vector linux 2.5 altinda bir programi bir ust versiyona yükseltmek istedigimde program
farkli bir yere kuruluyor.
Boylece o programda iki tane oluyor biri vector linux ile gelen biriside benim yeni
kurduğum
ornegin sylpheed-0.7.0 vectorlinux ile geliyor
sylpheed-0.7.5 e yükseltmek istedigimde ise sylpheed-0.7.5 baska bir yere kuruluyor
ve bende iki tane sylpheed oluyor
Bunu düzeltmenin bir yolu var mi?
Tesekkurler

Re: Farkli yerlere kurulan programalar (Puan: 0)
Anonim tarafından onaylandı Salı, Mayıs 07 @ 13:56

vektor un slak tabanlı olduğu söylenmişti.o zaman
removepkg ile sylpheed-0.7.0 i sil. installpkg ile sylpheed 0.7.4 kur.

sylpheed 0.7.4 u <http://www.linuxpackages.net/> ten indir.

Re: Farkli yerlere kurulan programalar (Puan: 1)
ersan tarafından onaylandı Salı, Mayıs 07 @ 23:10
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar
Cevabınız için tesekkurler
Bu konuyu biraz daha açabilmeniz mümkün mü?
removepkg sylpheed-0.7.0 diyerek paketi kaldırmam gerekmiyor herhalde

yani bu komutu nerede ve nasıl kullanmam gerek
Tesekkurler

Re: Farklı yerlere kurulan programalar (Puan: 1)
sundance tarafından onaylandı Çarşamba, Mayıs 08 @ 09:01
(Kullanıcı Bilgisi)

Sanırım burada biraz müdahale gerekiyor.

- 1) Vector Slackware (sadece) tabanlı değildir. Slackware`e benzer ama içinde removepkg yoktur mesela.
- 2) Vector paket olayları için MC (Midnight Commander`ın F2 menüsünü kullanır) buradan tavsiyem herhangi bir paketi (.rpm, .tar.gz, .deb vs.) install ederken MC ile üstüne gidip F2`e basıp önce tar.gz`e çevirmek, ardından da install tar.gz seçeneği kurmak.

Bu şekilde kurulan paketlerin listesi /var/log/packages altına gidiyor ve istediğiniz zaman bu dizine gidip oradan yine F2 menüsü ile paket uninstall edebilirsiniz.

3)Default gelen paketlerin büyük bir kısmı burada yer almıyor, bu yüzden Sylpheed`i elle uninstall etmeniz lazım. Ama bu da çok kolay bir şey.

which sylpheed komutunu verdiğinizde sylpheed binarysinin /usr/X11R6/bin/sylpheed olduğunu öğreniyorsunuz.

Ardından MC ile harddiskinizi biraz incelediğinizde /usr/local/share/sylpheed dizini altında bazı dökümanlar olduğunu görüyorsunuz.

Bunları elle silip başka bir paketten installasyon yapabilirsiniz.

Abiword altında türkçe (Puan: 1)
ersan tarafından Cuma, Mayıs 17 @ 16:48 de onaylandı
(Kullanıcı Bilgisi)

Merhabalar

Vectorlinux-2.5 ile birlikte gelen abiword altında türkçe karakterleri göremiyorum ve yazamıyorum.

Bunu nasıl düzeltebilirim

Diğer programlarda ve konsol altında türkçe görebiliyorum ve yazabiliyorum.

Yardımlarınız için şimdiden teşekkürler.