# Eve-ng Lab Ortam Hazırlığı – 1

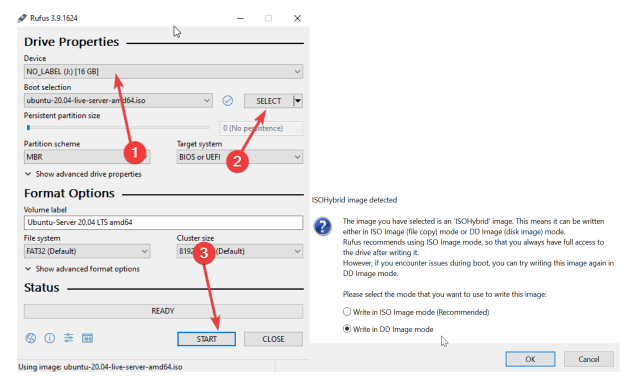
Bu yazıda çıkardığım notlar üzerine farklı markaların ürünlerinde çalışmalar yapabilmek için Eve-ng kurulumu anlatılacaktır. Bu doğrultuda evde boş duran eski bir bilgisayarımı değerlendirmek adına Bare Metal kurulum olarak bilinen doğrudan donanım üzerine Ubuntu Server 20.04.6 Focal Fossa kurup üzerinde Eve-ng sunucusunu ayağa kaldıracağım. Öyleyse kurulum adımlarına bakalım.

# Kurulum için gerekenler;

- Kurulum yapılacak (Eve-ng'nin sitesinde kullanılması tavsiye edilen özelliklere sahip)
   bilgisayar
  - Ethernet portuna sahip olmalı. Ethernet portu olmayan bir modele sahipseniz Linux destekleyen bir UST to Ethernet Adapter alarak da gerçekleştirebilirsiniz.
- USB Flash Disk
- Kurulum öncesi hazırlığı gerçekleştirmek ve kurulum sonrasında uzaktan bağlanıp uygulama yapılabilecek bir bilgisayar

# Kurulum İçin USB Flash Hazırlanması

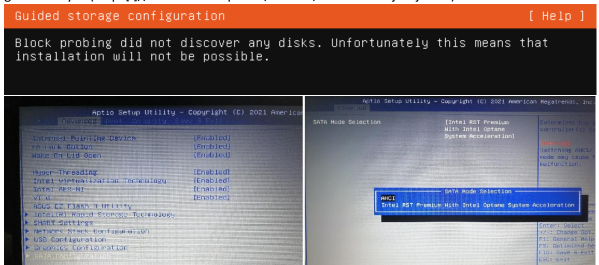
Kuruluma Ubuntu Server 20.04.6 Focal Fossa (https[:]//releases.ubuntu.com/focal/) sürümünü indirip kurulum dosyasını Flash sürücüsüne yazarak başlıyoruz. Araştırdığım kadarıyla Bootable Flash oluşturmak için genelde Rufus veya balenaEtcher yazılımları kullanılıyor. Ben Rufus kullanarak gerçekleştirdim. Kurulum sırasında ISO dosyası ve Flash disk seçilip kurulum başlatılırken ekrana aşağıdaki gibi bir seçenek çıkıyor.



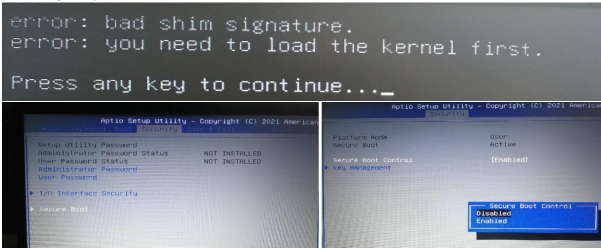
Burada "Write in DD Image mode" seçeneği seçilerek devam edilmesi gerekiyor. Aksi takdirde kurulum sırasında pek çok kez Crash olup yeniden başlatılıyor (https[:]//www.msftnext.com/whatare-iso-and-dd-image-modes-in-rufus/).

Kurulum için Flash hazırlandıktan sonra kurulum yapılacak bilgisayarın BIOS ayarlarında birkaç düzenleme yapılması gerekiyor. Bu düzenlemelere bakıldığında;

- Bilgisayarın Flash disk ile başlatılması için Boot seçeneklerinde Flash diskin ilk sıraya alınması gerekiyor.
- Kurulum aşamasında, yükleme yapılabilecek herhangi bir disk alanının görünmeyebilir. Bu sorunu BIOS ayarlarında depolama teknolojileri seçiminden ACHI seçeneği seçilerek giderilebiliyor (https[:]//www.ubackup.com/articles/raid-vs-ahci-jkzbj.html).



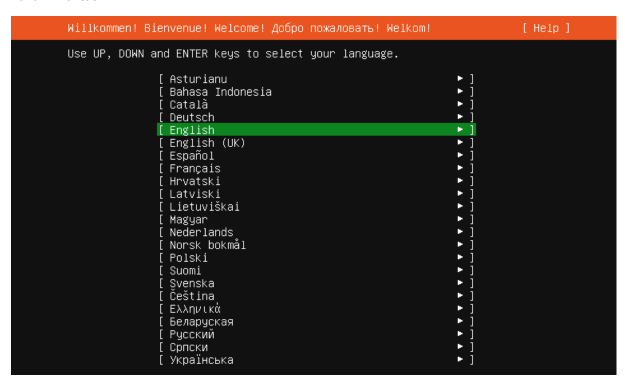
Yükleme tamamlandıktan sonra Kernel yüklenirken "error: bad shim signature" hatası oluşabiliyor. Bu hatanın nedeni UFI'nin Secure Boot özelliğinden kaynaklanmaktadır. Bu özellik sayesinde önyükleme işlemi sırasında yalnızca imzalı kodun çalıştırılmasına izin vermektedir. Bu sayede sistemi zararlı uygulamalardan korumayi amaçlamaktadır. Yükleme sırasında oluşan bu hatayı gidermek için BIOS ayarlarında Secure Boot seçeneğinin Disable edilmesi gerekiyor.



Bu ayarlamalar yapıldıktan sonra artık yükleme yapılacak bilgisayarı başlatarak Ubuntu Server kurulumuna geçebiliriz.

#### **Ubuntu Server Installation**

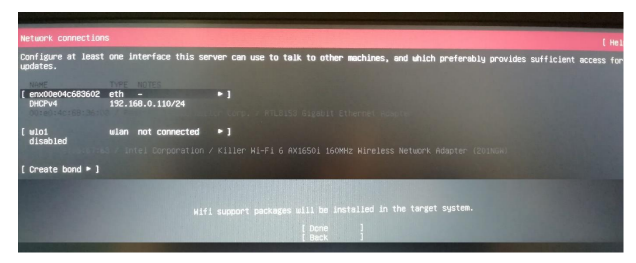
Bilgisayar USB Flash diskten başlatıldığında kullanıcıyı dil seçim ekranı karşılayacaktır. Bu ve sonraki sayfalar için "Space" tuşu özelleştirme yapmak için, "Enter" tuşu ayarlamaları kaydetmek için kullanılmaktadır.



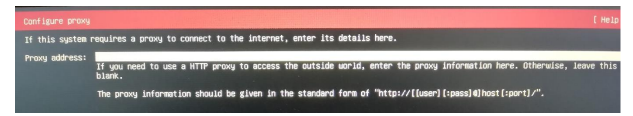
Dil ayarları yapıldıktan sonra kullandığınız klavyeye göre "Layout" ve "variant" kısımları kullanılarak (Space tuşuyla seçiliyor) klavye seçimi yapılmalıdır. Klavye seçimi yapıldıktan sonra alt kısımda bulunan "Done" seçeneği ile network ayarlamaları sayfasına geçildi.



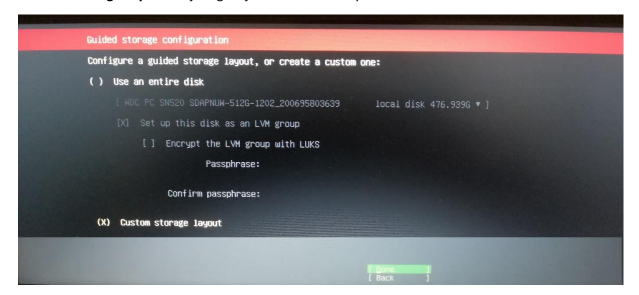
Network ayarları kısmında ilk olarak benim cihazımda varsayılanda internet portu olmadığı için Wireless üzerinden bağlanıp kurulum yamayı denedim. Kurulum başarıyla gerçekleştirildi ama Eve-ng kurulumuna geçtiğimde Ethernet portu olmadığı için kurulum yapamadım. Bu nedenle harici bir "USB to Ethernet Adapter" bağlayarak kablolu üzerinden bağlantımı gerçekleştirdim (Satın alırken Ubuntu Linux destekli olmasına dikkat edin). Kablolu arayüzün ip bilgisi aldığını gördükten sonra sayfanın altındaki "Done" seçeneğiyle Proxy ayarları sayfasına geçildi.



Herhangi bir Proxy kullanılmayacaksa bu kısım "Done" seçeneğiyle doğrudan geçilebilir. Sonraki sayfada bulunan en güncel sürüme güncellemek isteyip istemediğiniz sorulacaktır. Burada da "Continue Without Update" seçeneğiyle geçiş yapılabilir.



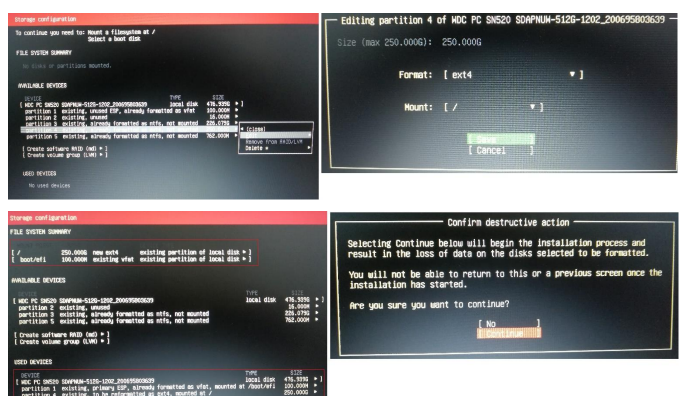
Son aşamada işletim sisteminin yükleneceği disk ayarlamalarının yapılması gerekiyor. İşletim sistemini diskin tamamına yazmak istiyorsanız üst kısımdaki "**Use an Entire Disk**" seçeneği seçerek devam edebilirsiniz. Benim gibi bilgisayarlar üzerinde birden fazla işletim sistemi kullanıyorsanız "**Custom Storage Layout**" seçeneği seçilerek devam ediliyor.



Açılan sayfada eğer ki işletim sistemi yüklemek için daha öncesinde disk alanı ayrılmadıysa köşedeki "Help -> Switch To Shell " yolu veya "Control + Z, F2" kombinasyonu kullanılarak komut satırı arayüzüne bağlanılmalıdır. Burada "fdisk" veya "parted" gibi komutlar kullanılarak yükleme yapmak üzere disk alanı ayarlanmalıdır (https[:]//phoenixnap.com/kb/linux-create-partition). Benim gibi birden fazla işletim sistemi kullanıyorsanız farklı işletim sistemi üzerinden de disk yönetimine girip disk alanı ayırma işlemi yapılabilir (Windows 11 üzerinde disk ayırma işlemi aşağıda gösterilmiştir).



Disk alanı ayarlandıktan sonra yükleme yapılacak disk alanı seçim sayfasına geri dönüldüğünde işletim sistemi yüklemek istenen alanı üzerinde "Space" tuşuna basılarak "Edit" seçeneği seçilmelidir. Disk alanının formatı ve bağlanacağı dizin görseldeki gibi ayarlanmalıdır.



Disk alanı ayarlandıktan sonra sunucuya verilecek isim ve sunucu üzerinde oluşturulacak kullanıcı bilgilerinin tanımlanması gerekiyor.

ofile setup	Help ]
nter the username and password you will use to log <mark>in to the system. You can configure SSH acc</mark> ess on the next screen but a pass s still needed for sudo.	sword
Your name:	
Your server's name: The name it uses when it talks to other computers.	
Pick a username:	
Choose a password:	
Confirm your password:	-

Sunucu ismi ve kullanıcı bilgileri tanımlandıktan sonra OpenSSH yazılımını yüklemek isteyip istemediği soruluyor. "Install OpenSSH Server" seçeneği seçilerek kuruluma devam edilir.

Son adımda ise isteğe bağlı olarak popüler kullanılan ve yüklenmesi istenilen uygulamalar bu sayfada seçilerek yüklenmesi sağlanabiliyor (Eve-ng kurulumu için herhangi biirinin yüklenmesi gerekmiyor).

Bu adımlardan sonra yükleme ve güncelleme işlemleri tamamlandıktan sonra işletim sistemi yeniden başlatılacaktır. Artık bir Ubuntu Server 20.04 Focal Fossa sahibisiniz.

# **Eve-ng Pre Installation Configure And Installation**

Eve-ng kurulumuna başlamadan önce yapılması gereken birkaç ayarlama bulunuyor. Bu adımlara bakıldığında;

1- Root kullanıcısının parolasının "eve" olarak ayarlanması gerekiyor.

```
eve@eve-ngserver:~$ sudo su
[sudo] password for eve:
root@eve-ngserver:/home/eve# passwd root
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
```

2- Root kullanıcısıyla sunucuya SSH protokolü üzerinden yönetici yetkileriyle bağlanabilmesi için sshd\_config ("/etc/ssh/sshd\_config") dosyası bir dosya düzenleme yazılımı yardımıyla açılıp içerisinde "PermitRootLogin" parametresinin bulunduğu satırın başındaki "#" sembolünün kaldırılması ve varsayılanda "prohibrip-password" olarak gelen değerin "yes" ile değiştirilerek kaydedilmesi gerekiyor.

```
#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit-password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin yes_
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
```

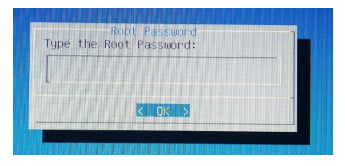
- 3- Değişiklik kaydedildikten sonra "**sudo service sshd restart**" komutuyla SSH servisi yeniden başlatılıyor.
- 4- Son olarak "**sudo apt update**" ve "**sudo apt upgrade**" komutları kullanılarak güncellemelerin kontrol edilmesi gerekiyor.

```
root@eve-ngserver:/home/eve# apt update
Hit:1 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Hit:2 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Hit:3 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Hit:4 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
56 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
root@eve-ngserver:/home/eve# apt upgrade
```

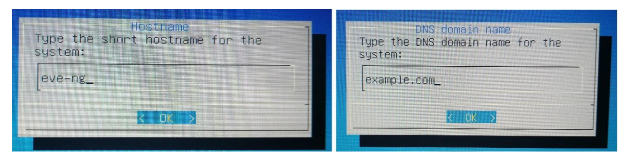
- 5- Güncellemeler tamamlandıktan sonra "wget –O https[:]//eve-ng.net/focal/install-eve.sh | bash -i" komutu kullanılarak Eve-ng yüklemek için oluşturulan Bash Script'in yerel bilgisayara indirilip çalıştırılması sağlanıyor.
- 6- Yükleme tamamlandıktan sonra "**reboot**" komutuyla işletim sisteminin yeniden başlatılması gerekiyor.

# **Eve-ng Setup**

Yükleme sonrası işletim sistemi yeniden başlatıldığında işletim sistemine giriş yapabilmek için kullanıcı adı ve parola bilgileri sorulacaktır. Burada Root kullanıcı bilgileriyle (kurulum öncesinde parolasını "eve" olarak belirlemiştik) giriş yapılması gerekiyor. Giriş yapıldığında yine Root kullanıcısının parolası sorulacaktır.

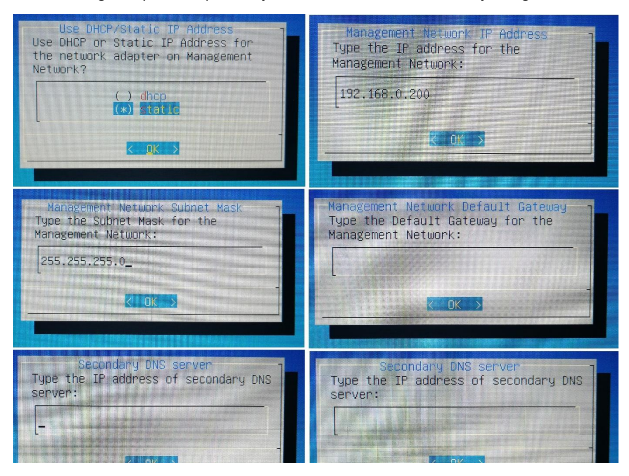


Sonraki sayfalarda bir sistem ismi tanımlanması ve isteğe bağlı olarak bir Domain tanımının yapılması isteniyor (Bu kısımlar varsayılanda geldiği gibi bırakılabilir).

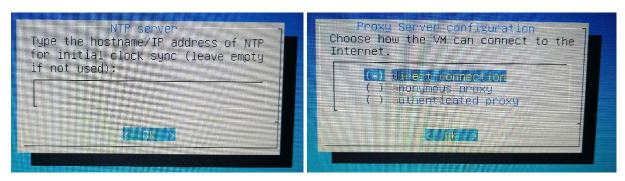


Sonraki sayfada network ayarlarının yapılması gerekiyor. Burada DHCP seçilerek otomatik ip bilgisi aldırılabileceği gibi Statik seçilerek manuel ip bilgileri de tanımlanabiliyor (Statik tanımlamalarda ip çakışmalarının yaşanabileceğini unutma. Bu nedenle benim gibi DHCP tercih edebilirsin).

- Aşağıdaki görselde olduğu gibi "**static**" seçeneği seçilerek ip ve subnet bilgileri verildikten sonra gateway ve DNS ayarları boş bırakılarak sunucunun internete erişimi engellenebilir.



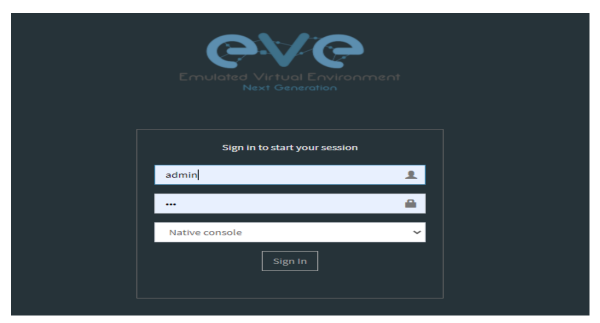
Son olarak NTP sunucusunun ip adres bilgisi (Boş geçilebilir) ve Proxy server konfigürasyonuna ilişkin sorular soruluyor (Direct Connection).



Bu adımlardan sonra bilgisayar otomatik olarak yeniden başlatılacaktır. Bilgisayar açıldığında giriş sayfasında görünen ip adresini herhangi bir tarayıcıda girerek sunucuya bağlanabilirsin.

- Burada giriş sayfasında görünmesi gereken ip bilgisi görünmeyebilir. Bunun içi https[:]//upcloud.com/resources/tutorials/troubleshoot-network-connectivity-linux-server adresindeki sorun giderme adımlarını inceleyebilirsin.

Tarayıcı üzerinden bağlantı kuruldukran sonra kullanıcı adı kısmına "admin", parola kısmına "eve" yazarak oturum açılabilir.



# Kaynaklar:

- https[:]//www.eve-ng.net/index.php/documentation/community-cookbook/
- https[:]//upcloud.com/resources/tutorials/troubleshoot-network-connectivity-linux-server
- https[:]//www.youtube.com/watch?v=WErgM2xLJhU
- https[:]//www.rosehosting.com/blog/how-to-configure-static-ip-address-on-ubuntu-22-04/
- https[:]//www.ubackup.com/articles/raid-vs-ahci-jkzbj.html
- https[:]//phoenixnap.com/kb/linux-create-partition