30 Kasım 2022 Carsamba 19:08

VS Code da çalışmak görsel açıdan daha rahat olacağı için VS Code kullanacağız. Öncelikle Extensionlardan SSH-Remote eklentisini indireceğiz.



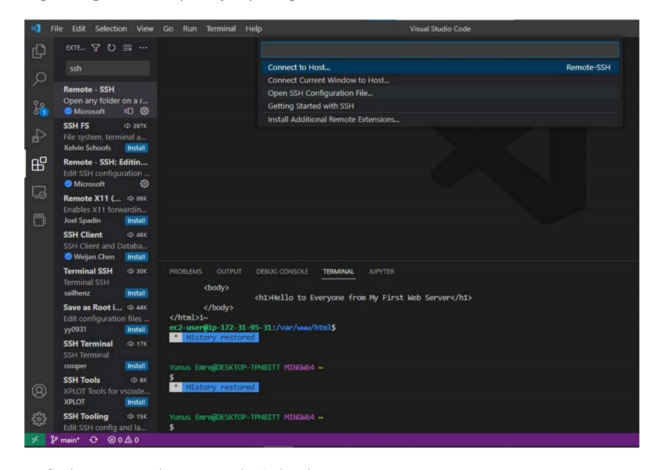
SSH eklentisinde, instance ın connect kısmındaki ssh linkini dosya şeklinde açıyoruz. Daha sonra EC2 da ayağa kaldırdığımız ubuntu instance ın SSH client linkini kopyalıyoruz:

ssh -i "first-key.pem" <u>ubuntu@ec2-18-212-164-217.compute-1.amazonaws.com</u>

Bu linkte; ssh komutu, sonrasında pem.key imizin nerede olduğu ve hangi kullancı adı ile işlem yaptığımız ve hangi hosta bağlanacağımızın verileri var.

Yüklediğimiz extension ile bu verileri bir dosya şeklinde sunacağız, bu sayede her defasında pem.key yazmadan dosyadan bağlanacağımız yeri seçip bağlanabiliyoruz.

Sonra VS Code sol alt köşede çıkan yeşil butona basıyoruz ve Open SSH Configuration File.. a tıklıyoruz. Bağlantı bilgilerini bu dosyanın içine yazacağız.



config dosyamız neredeyse onun adresi çıkacaktır:

```
|Süncelleştirilen SSH yapılandırma dosyasını seçin
C:\Users\a\.ssh\config
```

Gelen ekranda önceden bağlandığımız serverlar olacaktır, bunları silebiliriz.

Biz buraya bağlanmak istediğimiz server için kod bloğunu oluşturacaz.

```
Host Linux-Plus
HostName ec2-54-161-134-243.compute-
1.amazonaws.com
IdentityFile ~/.ssh/mustafa-mac.pem
User ubuntu
Host *
```

```
ServerAliveInterval 30000
ServerAliveCountMax 2
```

en alttaki yıldızlı kısım yoksa onu da ekleyecez, varsa bir daha eklemeye gerek yok. Host a Linux-Plus diye bir isim verdik (fark etmez ne olduğu) HostName kısmını üstte belirttiğim ssh linkinden alıyoruz:

ec2-18-212-164-217.compute-1.amazonaws.com

IdentitiyFile karşısına ise pem.key dosyamız neredeyse onun adresini yazıyoruz.

Windows kullananlar için buradaki adresin yazım formatı farklı (VS Code da alttaki terminal kısmında Powershell açıp .ssh klasörüne gidip (.pem oradaysa) adresi oradan alabilirsiniz) Format şu şekilde olacak:

```
IdentityFile C:\Users\burak\.ssh\first-key.pem
```

User karşısına ise ssh linkindeki kullanıcı adını yazıyoruz.

Config dosyasının içinde üstteki kısımları yazarken Linux un case sensitive olduğunu unutmayın! Her şeyin tamamıyla doğru yazıldığından emin olun. Küçük hatalardan ötürü bağlantı gerçekleşmiyor.

Daha sonra dosyayı save ediyoruz ve sonra sol alttaki butona basarak gelen menüden Connect to Host

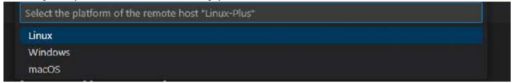
diyoruz:



Kaydettiğimiz ismiyle Linux-plus şeklinde çıktı. Ona tıklıyoruz:



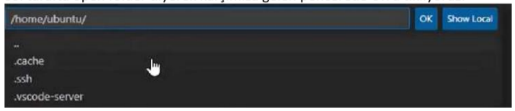
Yeni açılan pencerede Linux u seçiyoruz.



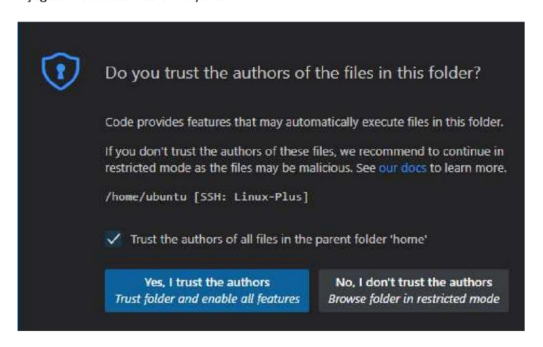
Sol altta SSH: Linux-Plus yazısını gördük ve EC2 ile bağlantı kurduğumuzu anladık



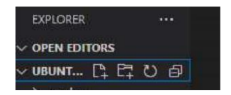
Sol tarafta open folder diyerek karşımıza gelen pencerede OK a tıklıyoruz:

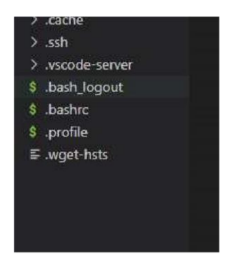


Aşağıdaki ekranda Yes e tıklıyoruz:



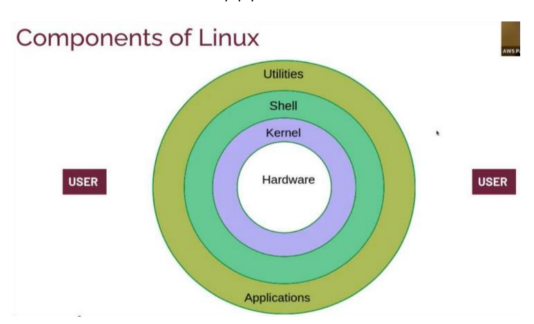
Artık ubuntunun içindeyiz:



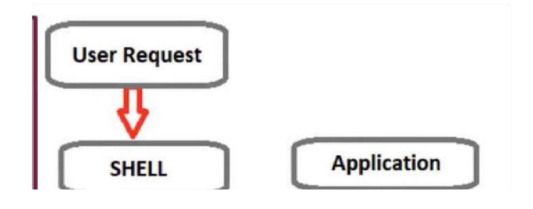


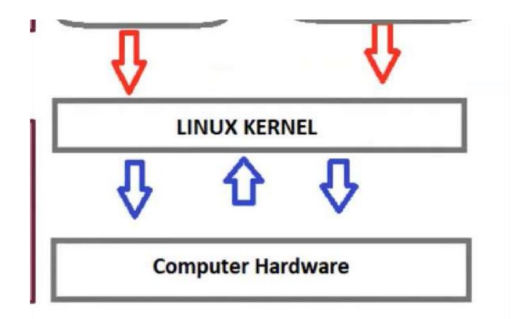
Linux plus derslerine bağlantıyı kurmuş şekilde gireceğiz.

Önceki derslerin kısa bir tekrarını yapıyoruz:



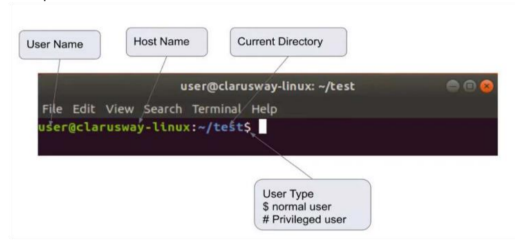
Linux bu şekilde tasarlanmış bir işletim sistemi. Kernel Shell ile Hardware arasında veri transferi yapıyor demiştik. Biz inputları application ile yaparken artık Shell katmanıyla komuta etmeyi öğreniyoruz.





Shell bir progrlama dili içeriyor. Pyhton gibi script yazacaz. Linux script deli ya da Bash script.

Prompt:



Temel bash komutları:

Basic Shell Commands



pwd	show current path		
Is	lists directory contents		
cd	change (current) directory		
mkdir	create a new directory		
rmdir	delete an empty directory		
touch	create a file		
rm	delete a file		

COMMAND DESCRIPTION		
ср	copy a file to another location	
mv	move a file to another location	
cat	show file contents	
echo	print message to screen	
clear	clear the terminal screen	

Bu komutları ezberlemeyeceğiz demiştik, help ten faydalanacağız veya google da arama yapacağız.

- Man Pages
- Info Pages
- whatis command
- apropos command
- --help option

IT de intihal güzel kabul edilir. Başkasının çalışmasını alıp kendi eklemeleriniz yapıyor ve kendi çalışmanızı oluşturuyorsunuz.

man komutunu kullanırken:



man ve aradığımız komut neyse onu yazıyorduk.

info kumutu için de aynı şey geçerli:



info komutu daha çok işin hikaye ve detay kısmını gösterir. Özellikle yeni kod oluşturmak isteyenler için.

whatis komutu man komutunu girdiğimizde birinci satırda çıkan açıklamayı bize gösteren bir komuttur:

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ whatis ls

ls (1) - list directory contents

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ whatis pwd

pwd (1) - print name of current/working directory

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ whatis mv

mv (1) - move (rename) files

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ _
```

Bir komutun tam ismini hatırlamıyorsanız, kenarından köşesinden bir kısmını hatırlıyorsanız apropos komutunu kullanırsınız:

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ apropos pwd

pwd (1) - print name of current/working directory

pwdx (1) - report current working directory of a process

unix_chkpwd (8) - Helper binary that verifies the password of the current user
```

```
CLATUSWAY@UESKTOP-UNUTZES.~$
```

--help komutu ilk yardımcımız olur hep.

which komutu ile komutun nerede tutulduğunu görüyoruz:

```
ubuntu@ip-172-31-94-96:~$ which ls
/usr/bin/ls
```

bin klasörü; binaries, komutların yani koşulabilir dosyaların tutulduğu kısımdır. Is /usr/bin komutuyla listelediğimizde bin içeriğini görüyoruz:

```
untu@ip-172-31-86-37:∞$ ls /usr/bin
                                                                                                               resizepart
                                                                                                                                           systemd-cat
                                          eject
elfedit
VGAuthService
                                                                                                                                           systemd-cgls
                                                                                                                                          systemd-cgtop
systemd-cryptenroll
                                                                      Islogins
aa-enabled
                                                                                                               rgrep
rlogin
                                                                                                                                           systemd-delta
aa-features-abi
                                                                                                                                          systemd-detect-virt
                                                                                                                                           systemd-escape
add-apt-repository
                                                                                                                                           systemd-hwdb
                                          egn
                                                                      Ispci
```

Linux komutları \$PATH variables a bakarak bulur. Bir sonraki derste \$PATH ve diğer variables lara bakacaz.

Text editörlerimiz Vim ve Nano ydu.

Vim editöründe command mode ve insert mode vardı:

Vi/Vim Editor

- Vim is a powerful text editor used in CLI (command line interface).
- · Vim is an editor to create or edit a text file.

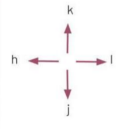
Command Mode When you start Vim, you are placed in Command mode. In this mode, you can move across the screen, delete text and copy text.



You cannot write text in command mode. To write text into a file, there is a dedicated insert mode. When you want to write something on a file, you must enter the insert mode.



Vim Command	Description
i	Enter insert mode
Esc	Enter command mode
x or Del	Delete a character
X	Delete character is backspace mode
u	Undo changes
Ctrl + r	Redo changes
уу	Copy a line
dd	Delete a line
р	Paste the content of the buffer
О	insert a blank line under the current cursor position.
:%s/foo/bar/g	Search and replace all occurrences
Esc + :w	Save changes
Esc + :wq or Esc + ZZ	Save and quit Vim



Nano editörde açar açmaz yazı yazabiliyorduk, command mode yoktu:

Nano Editor

GNU nano is a small and friendly text editor. Besides basic text editing, nano offers features like:

- undo/redo
- syntax coloring
- · interactive search-and-replace
- · auto-indentation
- · line numbers
- · word completion



Nano Editor

Unlike vi, nano is a **modeless editor**, which means that you can start typing and editing the text immediately after opening the file.

Nano Command	Meaning
Ctrl G	Get Help
Ctrl X	Exit



Ctrl O	Write Out		
Ctrl R	Read File		
Ctrl W	Where Is		
Ctrl \	Replace		
Ctrl K	Cut Text		
Ctrl U	Uncut Text		
Ctrl J	Justify		
Ctrl T	To Spell		
Ctrl C	Cur Pos		
Alt U	Undo		
Alt E	Redo		

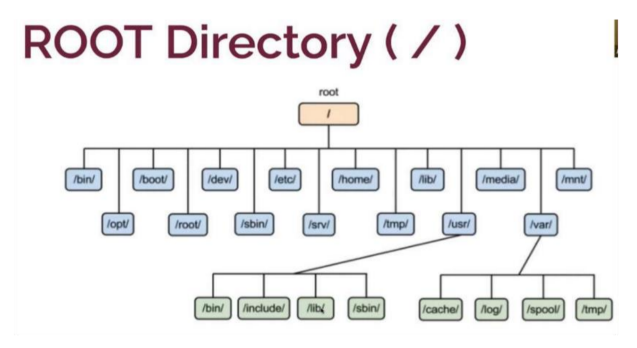
İş hayatında vim ve nano dan ziyade vs code kullanılıyor.

Files, Dosyalar:

Linux'te her şey dosyadan oluşur, komutlar, bağladığımız cihazlar etc.

Linux sistemi için dosya veya klasör arasındaki fark, klasör diğer dosyaların ismini tutan bir başka dosyadır.

Dosya sisteminin başında / işaretiyle simgelenen root klasörü vardır.



Dosyaların simge ve renkleri:

Symbol	Meaning		
*	Regular file		
d	Directory	-rw	Regular File
1	Link	drwxr-xr-x. Irwxrwxrwx.	Directory File Link File
С	Character Device File	brw-rw	Character Device File Block Special File
S	Socket File	srw-rw-rw- prw	Socket File Named Pipe File
р	Named Pipe		
b	Block Device		

On most Linux versions Is is aliased to color-Is by default. This feature allows to see the file type without using any options to Is.

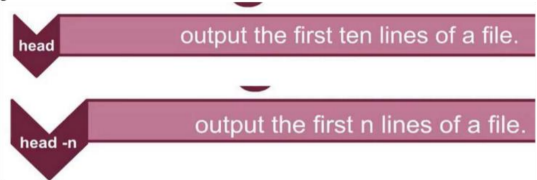
Color Meaning

Color	Meaning	
Blue	directories	
Red	compressed archives	
White	text files	
Pink	images	
Cyan	links	
Yellow	Devices	
Green	Executables	
flashing red	broken links	

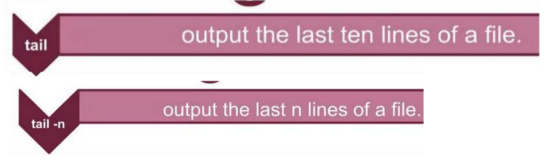
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~\$ ls
archive.tar images.jpg
clarusway.txt linux.txt
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~\$ _

flashing red - broken links; linklediğimiz dosya silindiyse kırmızı yanıp söner.

head komutu dosyanın ilk 10 satırını default olarak ya da -sayı belirtirsek baştan o sayı kadar satır gösterir.



tail komutu ise head ile aynı şekilde fakat sondan satırları gösterir.



cat komutu istediğimiz dosyanın içeriğini bize gösterir:

```
Display a file on the screen.
```

öte yandan farklı dosyaların içeriğini birleştirip bir başka dosyaya da yazdırabilir.

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ cat file1 file2 file3
this is file1
this is file2
this is file3
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ cat file1 file2 file3 > all
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ cat all
this is file1
this is file2
this is file3
```

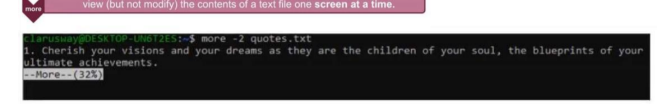
cat > dosyaismi.txt komutu ile sol tarafta bize promtp açar ve istediğimizi yazarak o dosyayı oluşturabiliriz. ctrl+d ile promptan çıkabiliriz:

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ cat > winter.txt
It is very cold today!
clarusway@DESKTOP-UN6TŽES:~$
```

The Ctrl d key combination will send an EOF (End of File) to the running process ending the cat command.

cat >> dosyaismi.txt ile de aynı yöntemle satır ekleyebiliriz.

more komutuyla default olarak 5 er satır şeklinde dosya içeriğini görüntüleyebiliriz. more -sayı şeklinde de kullanabiliriz.



less komutu ise more komutuna benzer ancak hacimli dosyalarda dosyanın sadece görüntülemek istediğimiz kadar kısmı yüklenir bu da sistemi yavaşlatmaz. more da ise dosyanın tamamını yükler ancak istediğimiz kısmını gösterir.

```
Similar to more, less command allows you to view the contents of a file and navigate through file. The main difference between more and less is that less command is faster because it does not load the entire file at once.

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:-$ less quotes.txt

1. Cherish your visions and your dreams as they are the children of your soul, the blueprints of your ultimate achievements.

2. Start by doing what's necessary; then do what's possible; and suddenly you are doing the impossible.

3. The difficult we do immediately. The impossible takes a little longer.

4. We are what we repeatedly do. Excellence, then, is not an act, but a habit.
```

tac komutu cat in tam tersidir. dosya içeriğini ters çevirip yazdırır, dosyayı değiştirmez:

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~\$ cat count.txt
one
two
three
four
five
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~\$ tac count.txt
five
four
three
two
one
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~\$

Bize verilen bir görevde örn 7000 satırlık bir dosyanın sadece belirli bir kısmıyla ilgileniyor olacağız, bu komutları ilgilendiğimiz kısmını süzmek için kullanacağız.

bir dosyayı bulmak için dosyayı isim bazında, yer bazında find komutu ile aratabiliriz:



find . -name clarusway.txt komutunda . arayacağı yeri (bulunduğumuz yer) -name de dosya ismini yazmamızı sağlar.

Linux case sensitive olduğu için o isimdeki bütün dosyaları getirmek için -iname yazmamız gerekir. i; ignore anlamındadır.

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ find /home -iname clarusway.txt
/home/clarusway/Clarusway.txt
/home/clarusway/clarusway.txt
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$
```

tip bazında da arama yapabiliriz, mesela movies isimli directory leri aramak için:

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ find /home -type d -name movies /home/clarusway/movies clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ _
```

isimde yer alan ifadeye göre arama yapmak için - name den sonra örneğin; "*.txt" şeklinde arama yapabiliriz:

bulunduğum directoryde, dosya (f) tipinde, isminde .txt olan bütün dosyaları bulmak için:

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ find . -type f -name "*.txt"
./clarusway.txt
./clarusway.txt
./count.txt
./linux.txt
./quotes.txt
./winter.txt
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$
```

grep komutu "global regular expression print" in kısaltmasıdır. dosya içinde metin araması yaptırır.

	grep [options] pattern [files]
Options	Description
-c	This prints only the number of lines that match a pattern
-h	Do not display the filenames headers.
-i	Ignores, case for matching
-1	Displays list of a filenames only.
-n	Display the matched lines and their line numbers.

aşağıdaki örnekte cat komutu ile quotes.txt dosyasının içeriğini görüntülüyoruz, grep "Start" quotes.txt ile de metin içinde Start kelimesinin geçtiği satırı bize gösteriyor:

```
Clarusway@DESKTOP-UN6T2ES: * cat quotes.txt

1. Cherish your visions and your dreams as they are the children of your soul, the blueprints of your ultimate achievements.

2. Start by doing what's necessary; then do what's possible; and suddenly you are doing the impossible.

3. The difficult we do immediately. The impossible takes a little longer.

4. We are what we repeatedly do. Excellence, then, is not an act, but a habit.

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES: * grep "Start" quotes.txt

2. Start by doing what's necessary; then do what's possible; and suddenly you are doing the impossible.

clarusway@DESKTOP-UN6T2ES: * $
```

Birden fazla olsaydı bütün satırları gösterirdi. ileride kullanacağımız toollarda grep i çok kullanacağız.

grep -n hangi satırda olduğunu da gösterirken, grep -c metinde kaç kere geçtiğini belirtir:

grep -n

Returns the result of lines matching the search string.

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ grep -n "Start" quotes.txt
2:2. <mark>Start</mark> by doing what's necessary; then do what's possible; and suddenly you are doing the impossible.
```

grep -c

Returns the number of lines in which the results matched the search string.

```
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ grep -c "Start" quotes.txt
1 <sup>t</sup>
clarusway@DESKTOP-UN6T2ES:~$ _
```

grep -v ise kelimenin geçmediği satırları gösterir:

grep -v

Returns the result of lines not matching the search string.

```
clarusway@DESKTOP-UN6TZES:~$ cat quotes.txt

1. Cherish your visions and your dreams as they are the children of your soul, the blueprints of your ultimate achievements.

2. Start by doing what's necessary; then do what's possible; and suddenly you are doing the impossible.

3. The difficult we do immediately. The impossible takes a little longer.

4. We are what we repeatedly do. Excellence, then, is not an act, but a habit.

clarusway@DESKTOP-UN6TZES:~$ grep ¬y "Start" quotes.txt

1. Cherish your visions and your dreams as they are the children of your soul, the blueprints of your ultimate achievements.

3. The difficult we do immediately. The impossible takes a little longer.

4. We are what we repeatedly do. Excellence, then, is not an act, but a habit.

clarusway@DESKTOP-UN6TZES:**$
```

grep çok derin komutlardan birisi. grep --help ile inceleyebiliriz.

Hands-on a geçiyoruz.

Hands-on readme de olmayan şekilde grep komutunun kullanımı: cat linux.txt | grep "Linux" grep -w "ker" linux.txt

üstteki komut "ker" tek başına bir kelimeyse getir demektir.

history | grep "find"

üstteki komut da history içinde find ile yazdığımız komutları arar.

