DATE : 23.12.2024

DT/NT : DT

LESSON: LINUX

SUBJECT: LINUX ENVIRONMENT VARIABLES

SESSION:

BATCH: B 303

**AWS-DEVOPS** 











+1 (585) 304 29 59

### **Table of Contents**

- ▶ What are Environment Variables?
- Common Environment Variables
- Accessing the Variables
- ► The PATH Variable
- Quoting with Variables







## What are Environment Variables?



#### **Variables**



Variables are used to store for data values



#### What are Environment variables?



Environment variable" (ortam değişkeni), bir bilgisayar işletim sistemi veya bir uygulama tarafından kullanılan, depolanan ve değiştirilebilen bir değerdir. Bu değişkenler, sistem veya uygulama davranışını etkileyen konfigürasyon bilgileri, yollar, dil ayarları gibi bilgileri içerebilir.



#### What are Environment variables?



➤ Belirtilen tüm ortam değişkenlerinin bir listesi env komutu girilerek görüntülenebilir.Değişken isimleriyle ilgili özel bir şey yoktur, ancak geleneksel olarak, ortam değişkenleri BÜYÜK HARF isimlerine sahip olmalıdır.









#### **Common Environment Variables**

Variable	Description
PATH	Bu değişken, sisteminizin çalıştırılabilir dosyaları aradığı dizinlerin iki nokta üst üste (:) ile ayrılmış bir listesini içerir.
USER	Kullanıcı adı
HOME	Kullanıcının ana dizininin varsayılan yolu
EDITOR	Dosyaların içeriğini düzenleyen programın yolu
UID	Kullanıcının benzersiz kimliği
TERM	Varsayılan terminal emülatörü
SHELL	Kullanıcı tarafından kullanılan Shell
LANG	Geçerli yerel ayarlar.



#### **Common Commands**

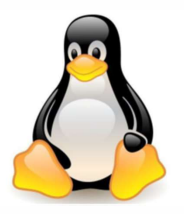


Command	Description
env	env komutu, ortam değişkenlerini görüntülemek ve değiştirmek için kullanılan bir shell komutudur. Ortam değişkenlerini listelemek için kullanılır.
printenv	Komut, tüm ortam değişkenlerini veya belirtilen ortam değişkenlerini yazdırır.
set	Komut, kabuk değişkenlerini ayarlar veya iptal eder. Bağımsız, değişken olmadan kullanıldığında, ortam ve kabuk değişkenleri ile kabuk işlevleri de dahil olmak üzere tüm değişkenlerin bir listesini yazdırır.
unset	Komut, shell ve ortam değişkenlerini siler.
export	Komut, ortam değişkenlerini ayarlar.





## **Accessing Variable**





#### **Common Commands**



Command	Description
echo \$VARIABLE	To display value of a variable
env	Displays all environment variables
VARIABLE_NAME=variable_value	Create a new shell variable
unset	Remove a variable
export Variable=value	To set value of an environment variable



#### **Accessing Variable**

**printenv or echo** Display Path Environment Variable.



```
linuxuser@techproeducation: X + V

linuxuser@techproeducation:~$ printenv USER
linuxuser@techproeducation:~$ printenv HOME
/home/linuxuser
linuxuser@techproeducation:~$ echo $USER
linuxuser
linuxuser@techproeducation:~$ echo $HOME
/home/linuxuser
linuxuser@techproeducation:~$ echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin
linuxuser@techproeducation:~$ |
```



#### **Define a New Variable**



```
linuxuser@techproeducation:~$ newvariable=newvalue
linuxuser@techproeducation:~$ echo $newvariable
newvalue
linuxuser@techproeducation:~$
```



#### Remove a Variable

**unset** Remove a variable from the system.





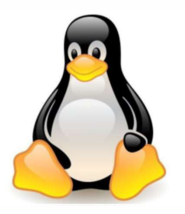
#### **Exercise**



- 1. "my value" değerine sahip MYVAR adında bir değişken oluşturun
- 2. MYVAR değişkeninin değerini ekrana yazdırın
- 3. MYVAR değişkenine "yeni değer" atayın
- 4. MYVAR değişkeninin değerini ekrana yazdırın
- **5. MYVAR** değişkenini sil
- 6. MYVAR değişkeninin değerini ekrana yazdırın









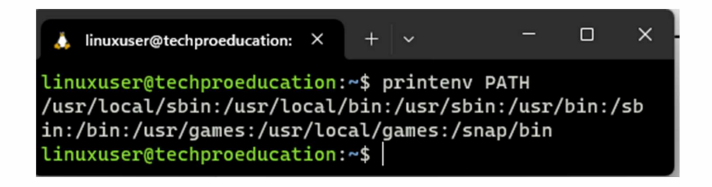


- Sistemin bir komut çalıştırmasını istediğimizde, neredeyse hiçbir zaman bu komutun tam yolunu vermemiz gerekmez.
- Örneğin, İs komutunun /bin dizininde olduğunu biliyoruz (ile kontrol edebilirsiniz), ancak bilgisayarın geçerli dizinin içeriğini listelemesi için /bin/ls komutunu girmemize gerek yoktur.
- ➤ Bu PATH çevre değişkeni tarafından sağlanır. Bu değişken, sistemde çalıştırılabilir dosyaların bulunabileceği tüm dizinleri listeler.



**printenv** Display Path Environment Variable.





Bu örnekte, /usr/local/sbin, /usr/local/bin, /usr/sbin, /usr/sbin, /sbin ve /bin dizinleri gerekli program için daha sonra aranır. PATH değişkenindeki tüm dizinler aranmamış olsa bile, bir eşleşme bulunur bulunmaz arama durdurulacaktır.



**export** Add a New Directory to the Path.



Diyelim ki fun adlı dosyayı çalıştırmak istiyorsunuz. Find komutunu çalıştırdığınızda bunun /games/awesome adlı bir dizinde olduğunu öğrendiniz. Ancak, /games/awesome yolunuzda değil ve sırf fun dosyasını çalıştırmak için tam yolu yazmak istemezsiniz. Yani onu Export komutuyla PATH değişkenine ekleyebilirsiniz.





## **Quoting with Variables**





#### Quoting



Alıntı yapma, belirli karakterlerin ve kelimelerin özel olarak işlenmesini devre dışı bırakmak, ayrıca parametre genişlemesini önlemek ve alıntılananları korumak için kullanılır. Bash kabuğu nadir, önemli karakterleri tanır

echo "\$PATH" echo "\$PS1"



#### Quoting

- Çift tırnak ("quote") \$, ', " ve \ hariç iki çift tırnak işareti arasına alınan her şeyi korur.
- Tek tırnak işareti ('quote'), iki tek tırnak işareti arasına alınan her şeyi korur.
- Karakterlerin özel anlamını değiştirmek veya metin içinde tırnak işaretleri gibi özel karakterlerden kaçmak için ters eğik çizgiyi kullanın.

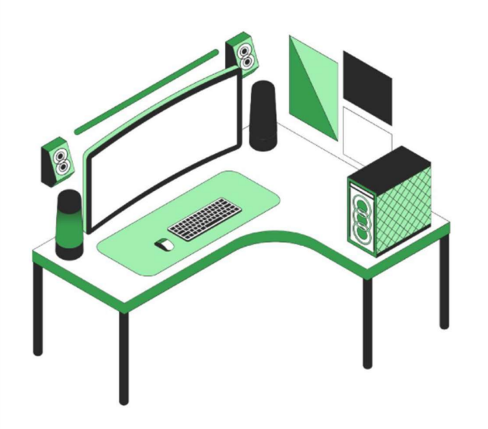


echo "\$SHELL" echo "/etc/\*.conf"

echo '\$SHELL' echo '/etc/\*.conf'

echo "Path is \\$PATH"





# Do you have any questions?

Send it to us! We hope you learned something new.

