LINUX ENVIRONMENT VARIABLES

<u>VARIABLES</u>: Değer atanan ifadelerdir(değişkenlerdir). Verilerin tutulduğu depolardır. Bir verinin şu anki değerini gösteren pointerlardır.

• Linux Değiskenlerin özellikleri:

- → A 'dan Z ye tüm harflerle başlar.
- → Boşluk karakteri kullanılmaz
- → Rakamdan oluşabilmesi için ile başlaması lazım
- **→** ?/! / ./- ile baslamaz
- → "set" komutu ile tüm değişkenler görüntülenmektedir.
- → "unset" komutu ile hem çevresel değişkenler hem de shell değişkenler sistemden çıkmaktadır.

• Linux Çevresel Değişkenlerin Özellikleri:

- → "env" komutu ile ortami tanimamiza yardimci olacak değiskenleri gösterir.
- → Bu değişkenler çalışan uygulamaların çalışma tarzılarını etkilemektedir.
- → "printenv | less" tüm ekranı kaplamadan ekran kadar çıktı görmemizi sağlar.
- → Bu değişkenler diğer shellere de etki edebilmektredir.
- → "printenv HOME = echo \$HOME" aynı sonucu döndürecektir.
- → Bir değişkeni çevresel değişkene dönüştüren komut "export" komutudur.
- Shell değişkenler yeni bir bash'te görünmezken, çevresel değişkenler diğer shelleri de etkiler.
- "bash" komutu ile yeni bir shell açılır. "exit" ile shell'den çıkılır.
- Bir dosyayı script yapmak için "chmod" komutu kullanılır.Kullanım: chmod +x test.sh
- "export PATH=\$PATH:/home/ec2-user" komutu ile yolu değiştiriyoruz,
- Boşluk kullanarak değişkene değer atanacaksa "" arasına yazılır, örneğin "my var", bir karakterde özel anlaman görmezden gelmek için \ kullanılır.
- ' 'arasina yazilirsa tüm özel durumlar kalkar olduğu gibi yazilir.

MYVAR='MY \$MYNAME',

echo \$MYVAR

ekran çiktisi: MY \$MYNAME

- "sudo" komutu Linux'ta her kapıyı açan bir komuttur. (super user do), Linux te 2 tip user vardır, root user ve normal user. # işareti olduğu zaman root kullanıcına geçilmiş oluyor. \$ işareti ise normal kullanıcı olduğunu gösteriyor.
- "sudo su root" komutu ile root kullanıcına geçiliyor. "sudo su -" komutu ile root kullanıcısına geçiliyor fakat çevre(environment) de değişiyor.
- "whoami" komutu ile kullanıcının kim olduğunu gösterir.
- "who" sisteme kimlerin bağlandığını gösterir.
- "w" sisteme kimlerin bağlandığını daha detaylı gösterir.
- "id" kullanıcı id lerini gösterir.
- "useradd" yeni bir kullanıcı oluşturulur.
- "su -" komutu ile kullanıcı geçişi yapılır.
- "passwd" ile kullanıcının şifresi değiştirilir.