**Linux terminali daha çok kullanıcı dostu olduğundan dolayı her türlü veriyi alma gibi işlemleri açık bırakıyor ve korumayı bize bırakıyor bu koruamyı yapmak için öncelikle verilşerin gelişi tutumu ve gönderimi gibi alanların durumlarına bakalım. Bunlara bakmak için;**

Komut = sudo iptables -L

**Bunların ilk olarak girişleri ve çıkışlarını engellemek amaçlı yapılacak komutlar şunlardır;**

Komut = sudo iptables -A INPUT -m conntrack –ctstate ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

Komut = sudo iptables -A INPUT -p tcp –dport ssh -j accept

Komut = sudo iptables -A INPUT -p tcp –dport 53 -j accept

Komut = sudo iptables -A INPUT -p udp –dport 53 -j accept

Komut = sudo iptables -I INPUT 1 -i lo -j accept

Komut = sudo iptables -A INPUT -m conntrack -p icmp –icmp-type 3 –ctstate NEW,ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

Komut = sudo iptables -A INPUT -m conntrack -p icmp –icmp-type 11 –ctstate NEW,ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

Komut = sudo iptables -A INPUT -m conntrack -p icmp –icmp-type 12 –ctstate NEW,ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

**Son olarak hepsini reddetip üstteki olanları sadece almak için;**

Komut = sudo iptables -A INPUT -j DROP

**İstenirse bunların hepsini tekrardan düzenlemek ve sıfırlamak istenirse yapılacak komutlar;**

Komut = sudo iptables -P INPUT ACCEPT

Komut = sudo iptables -P OUTPUT ACCEPT

Komut = sudo iptables -P FORWARD ACCEPT

Komut = sudo iptables -F