

# iproute2 Konfigürasyonu

Linux kernel TCP/IP kaynak yönlendirme nedeniyle kullandığımız her ağ arayüzünü `iproute2` ile kaydetmek gerekmektedir. Bu basit ancak gerekli bir adımdır.

Örneğin, İnternet Routing'i yapılandıracağız ve bunun için `eth0` ağ arayüzünü kullanacağız - burada bir saniyeliğine Ubuntu 14.04 ve daha eski terimlerine geri dönüyoruz (Ubuntu 16.04, muhtemelen BSD tabanlı sistemlerde daima gördüğünüz donanım üreticisine dayalı ağ arayüzü adları kullanır).

`eth0` ile `iproute2`'yi yapılandırmak için `/etc/iproute2/rt_tables` dosyasını açacağız ve bu dosya yaklaşık olarak şu şekilde görünecek:

```
#
# reserved values
#
255    local
254    main
253    default
0      unspec
#
# local
#
```

Şimdi, henüz bu dosyada bulunmayan bir rasgele sayı oluşturun ve bu sayıyı dosyanın sonuna yeni bir satır oluşturmak için kullanın. Örneğin, `eth0`'ı `iproute2` ile kaydetmek aşağıdaki gibi görünebilir:

```
#
# reserved values
#
255    local
254    main
253    default
0      unspec
#
# local
#

400    eth0
```

İşlem bu kadar. Ağ yönlendirmesi için kullanmayı düşündüğünüz her ağ arayüzü için bunu yapmanız gerekecek.

---

Revision #1

Created 25 December 2023 09:21:59 by Ertan Sözer

Updated 25 December 2023 09:22:59 by Ertan Sözer