



## ***Tilläggskonfiguration DHCP-server***

*Nu när vi har konfigurerat om vår UbuntuSrv, får vi göra lite förändringar!*

*Arbetsuppgift 1: Lägga till option för DNS.*

Steg 1: Logga på din Ubuntu-server.

Steg 2: Skriv in kommandot: **sudo su**, klicka på Enter.

Steg 3: Skriv in kommandot **nano -w /etc/dhcp/dhcpd.conf**, klicka därefter på Enter.

Steg 4: Under raden "option routers 192.168.0.254", skriv in följande: **option domain-name-servers 8.8.8.8**; klicka på Enter. Klicka på ctrl+o för att spara filen, klicka på Enter för att bekräfta. Klicka på ctrl+x för att avsluta nano.

*Arbetsuppgift 2: Eftersom vi har flera gränssnitt på vår DHCP-server, talar vi om att det är eth0 som är gränssnittet för vår DHCP-server.*

Steg 1: Skriv in kommandot **nano -w /etc/default/isc-dhcp-server**, klicka därefter på Enter.

Steg 2: Lägg till **eth0**, innanför **INTERFACES=""**, klicka på ctrl+o för att spara filen, klicka på Enter för att bekräfta. Klicka på ctrl+x för att avsluta nano.

*Arbetsuppgift 3: Starta om DHCP-server tjänsten.*

Steg 1: Skriv in kommandot **service isc-dhcp-server restart**, klicka på Enter.

*Arbetsuppgift 4: Förnya konfigurationen på klienter*

Steg 1: På dina klienter, öppna Terminalfönster. Skriv in kommandot För att förnya lån av IP-konfiguration, skriv in kommandot **sudo dhclient -v -r eth0**, klicka därefter på Enter.



## Arbetsuppgift 5: Kontrollera så att dina klienter kommer ut på Internet

Steg 1: På respektive klient, öppna webbläsare, skriv in lämplig url, klicka på Enter!

Linuxkurser | Linuxkurser - Mozilla Firefox

linux - Sök på Google x Linuxkurser | Linuxkurser x +

linuxkurser.nu Google

Linuxkurser OM LINUXKURSER

INFRASTRUKTUR, WEBB

# INSTALLATION AV LAMP, UBUNTU 14.04 LTS

OCTOBER 23, 2014 LEAVE A COMMENT

[Installation av LAMP](#)

APACHE LAMP MYSQL PHP

DHCP-SERVER, INFRASTRUKTUR

## BASINSTALLATION AV

Du är färdig! Ta en kopp kaffe och lite snus! 😊