#Como configurar um servidor dhcp no debian

#Primeiro instalar os pacotes com o comando apt-get install isc-dhcp-server

#Editar o arquivo /etc/dhcp/dhcpd.conf

#essa opÃ§Ã£o informa ao servidor DNS as informaÃ§Ãµes de todos os hosts na rede, a opÃ§Ã£o none; diz para nÃ£o atualizar para o servidor DNS;

ddns-update-style none;

#se tiver mais de 1 Servidor DHCP na Rede, esse serÃ¡ predominante, "autoritÃ¡rio";

authoritative;

#informa o endereÃ§amento IP que a rede terÃ¡

subnet 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 {

#informa a faixa de IPs dentro da subnet que o servidor irÃ¡ atribuir para os hosts que estiverem com a opÃ§Ã£o de dhcp-client habilitadas.

range 192.168.2.40 192.168.2.40;

#essa opÃ§Ã£o informa o endereÃ§o IP do Servidor DNS ou Servidores DNS

option domain-name-servers 10.15.61.246;

# essa opÃ§Ã£o informa o endereÃ§o IP do gatway

option routers 192.168.2.212;

#Informa o ultimo IP da rede

option broadcast-address 192.168.2.255;

#tempo padrÃ£o que o IP serÃ¡ "alugado" para o host

default-lease-time 600;

#tempo mÃ¡ximo que o IP serÃ¡ "alugado" para o host

max-lease-time 7200;

}

#nome do equipamento da rede

#host equipe1{

#endereÃ§o mac da placa de rede do host

# hardware ethernet 78:e7:d1:ad:8f:30;

#IP que sera atribuido ao equipamento

# fixed-address 10.74.18.153;

#}