mentés ctrl+ x utána y

init 6 teljes ujra inditás

adresses: szerver ip

nemeservers: addresses: az meg a dns server

gateway ugyan az az ip mint a router

hardware ethernet lekérés (w10-ben, parancssor, getmac)

range-be ha nincs megadva kizárom az első meg utolső 10 mondjuk

authoritative;

ddns-update-style none;

option domain-name-servers 192.168.1.1; (wind20129 ip-je)

option broadcast-address 192.168.1.255; (/30 akkor akkor 254-1 (a jó 253))

option routers 192.168.1.1; (router ip)

option subnet-mask 255.255.255.0;

default-lease-time 600;

max-lease-time 7200;

subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 { (hálozat neve és maszkja)

range 192.168.1.10 192.168.1.100;} (meddig osszaki)

MAC cím alapján IP-cím kiosztása a kliens gépnek:

host kliens1

{ hardware ethernet 00:AA:BB:CC:DD:EE;

fixed-address 192.168.1.101; (ha nincs leirva akkro olyan legyen ami nincs használva)

option host-name kliens1;

windows 10-ben vagy ubuntuban (cmd) getmac

cmd-be

ipconfig/release

ipconfig/renew

Ha egy weboldalra kell beirni nevemet vagy dátumot akkor

mcedit /var/www/html/index.html

Windows Server 2019

-dns

-reverse loopup zones

-new zone (network id)(subnet 3 oktetje)

utána

-név.local (bele katintasz)

(jobb klikk) -new host AAA

név: Router ip address: (router ip-je) (PTR PIPÁL BE!!!!!!)

-ADD HOST

Minden eszközről (ubuntu, win10, saját-local-ról is)

név.local (bele katintasz)

(jobb klikk) -new host AAA

név: Router ip address: (router ip-je) (PTR PIPÁL BE!!!!!!)

-ADD HOST

Win10

fájlkezelő

-THIS PC

-(üres területen properties)

-change settings

-change

-member of (domain) (név.local)

Administrator / Jelszó