

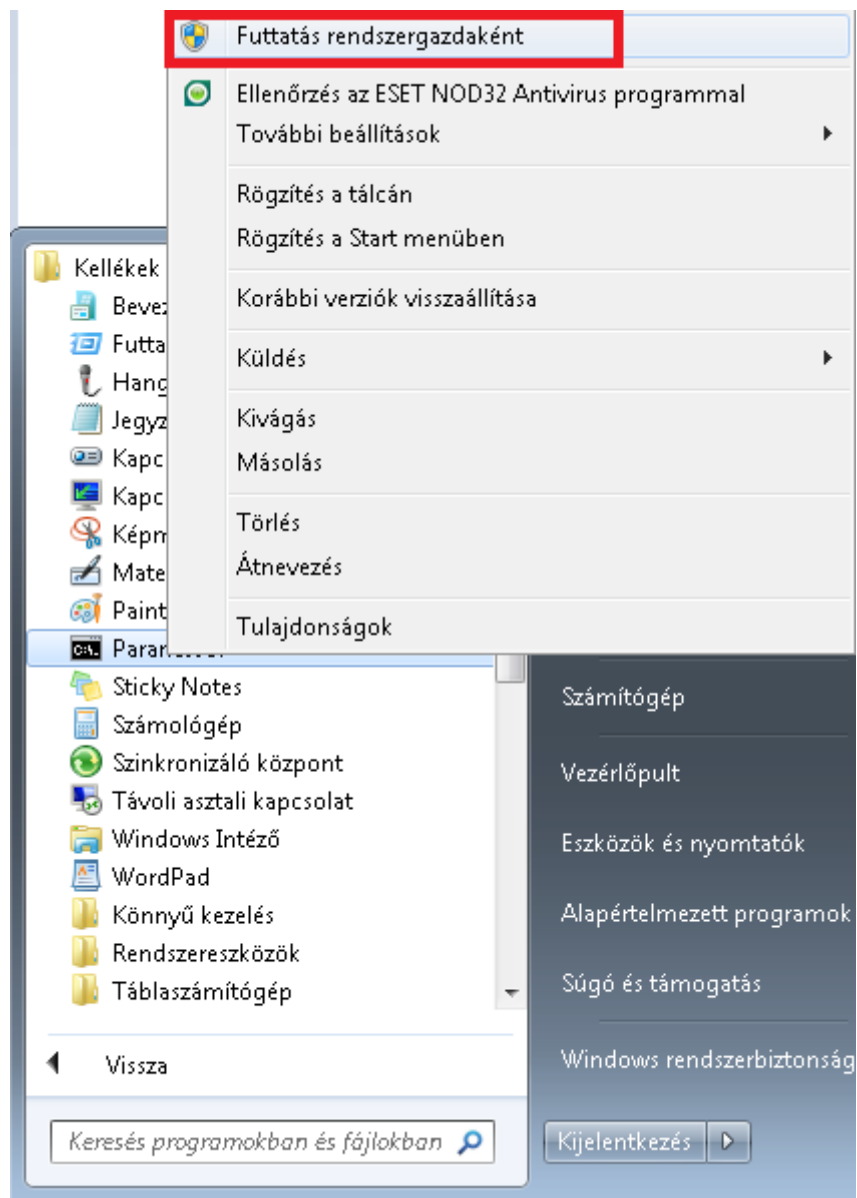
## Hálózati beállítás VMware Player 5.x-ben

Johanyák Zsolt Csaba

Kulcsszavak: VMware, player, NAT, dinamikus címkiosztás, beállítás

Az alábbiakban szeretném röviden bemutatni, hogy VMware Playerben hogyan állíthatjuk be azt, hogy NAT-osra állított hálózati kapcsolat esetén a virtuális gép milyen IPv4 címtartományból (10.0.2.15-10.0.2.16) kapjon címet a VMware belső DHCP kiszolgálójától, milyen című alhálózatra (10.0.2.0) kapcsolódjon a virtuális gép, és ezen az alhálózaton mi legyen az átjáró (amin keresztül a virtuális gép kapcsolatot teremt a külvilággal) IP címe (10.0.2.2).

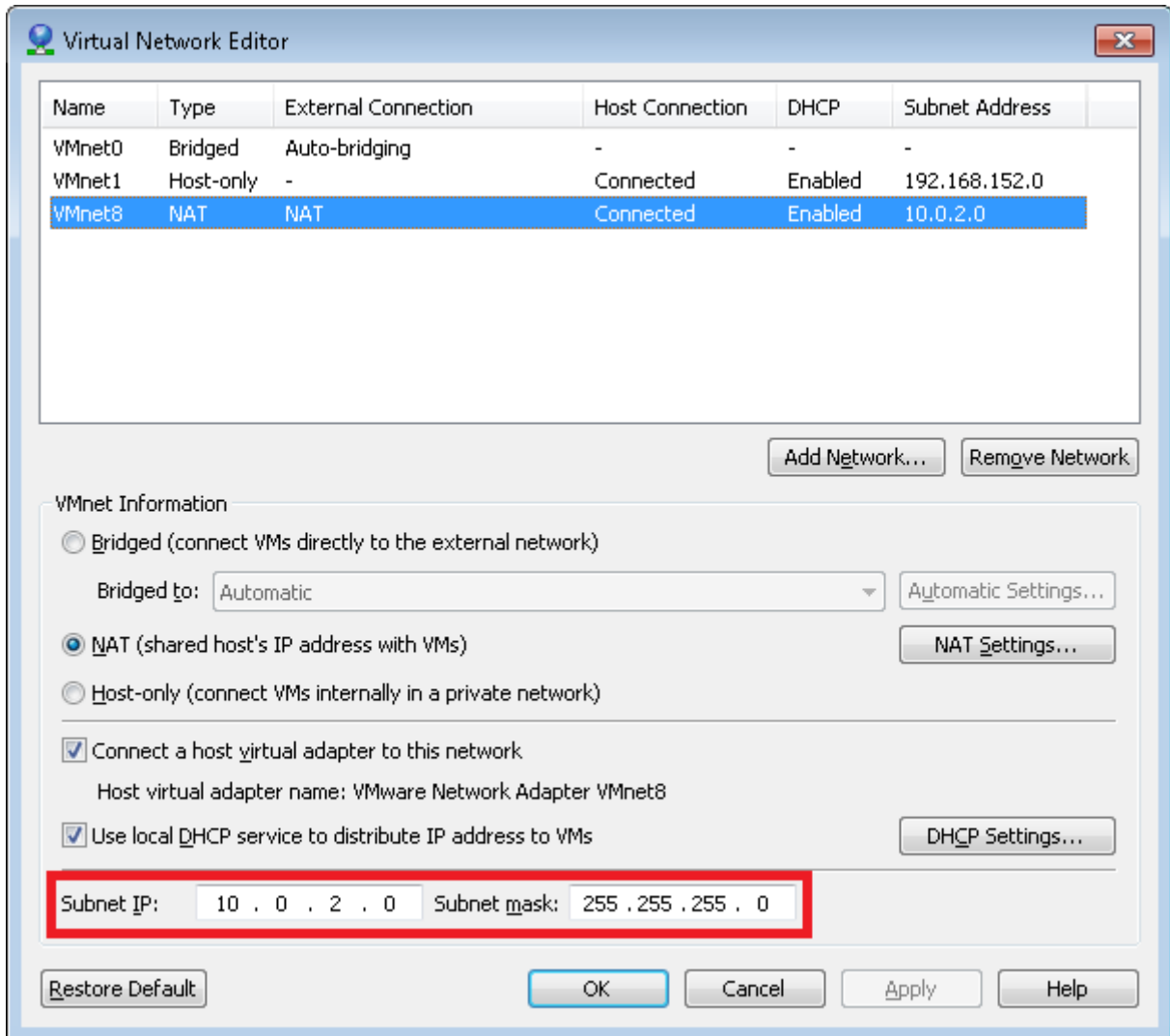
Nyissunk egy parancsablakot rendszergazdai módban Start menü/Minden program/Kellékek jobb egérgomb a Parancssoron majd a gyorsmenüben Futtatás rendszergazdaként.



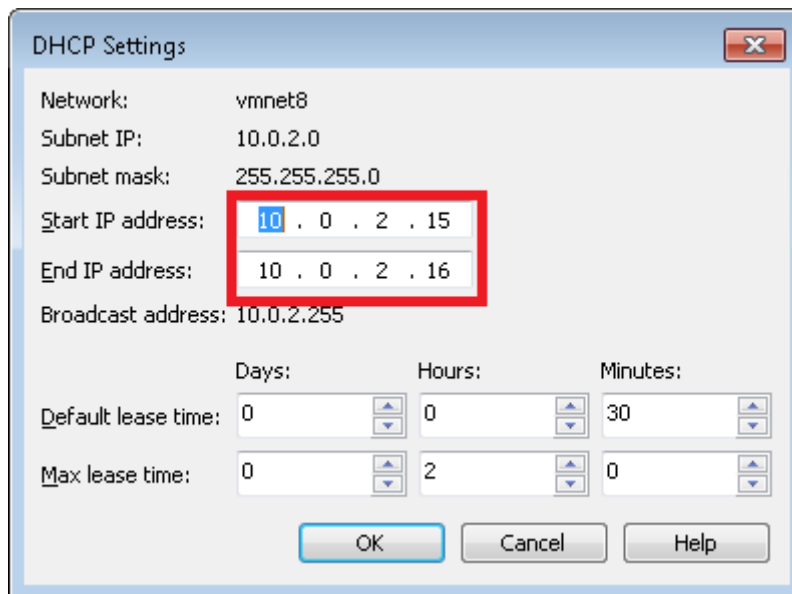
Indítsuk el a grafikus felületű konfiguráló programot (Virtual Network Editor).

rundll32.exe "\\Program Files (x86)\VMware\VMware Player\vmnetui.dll"  
VMNetUI\_ShowStandalone

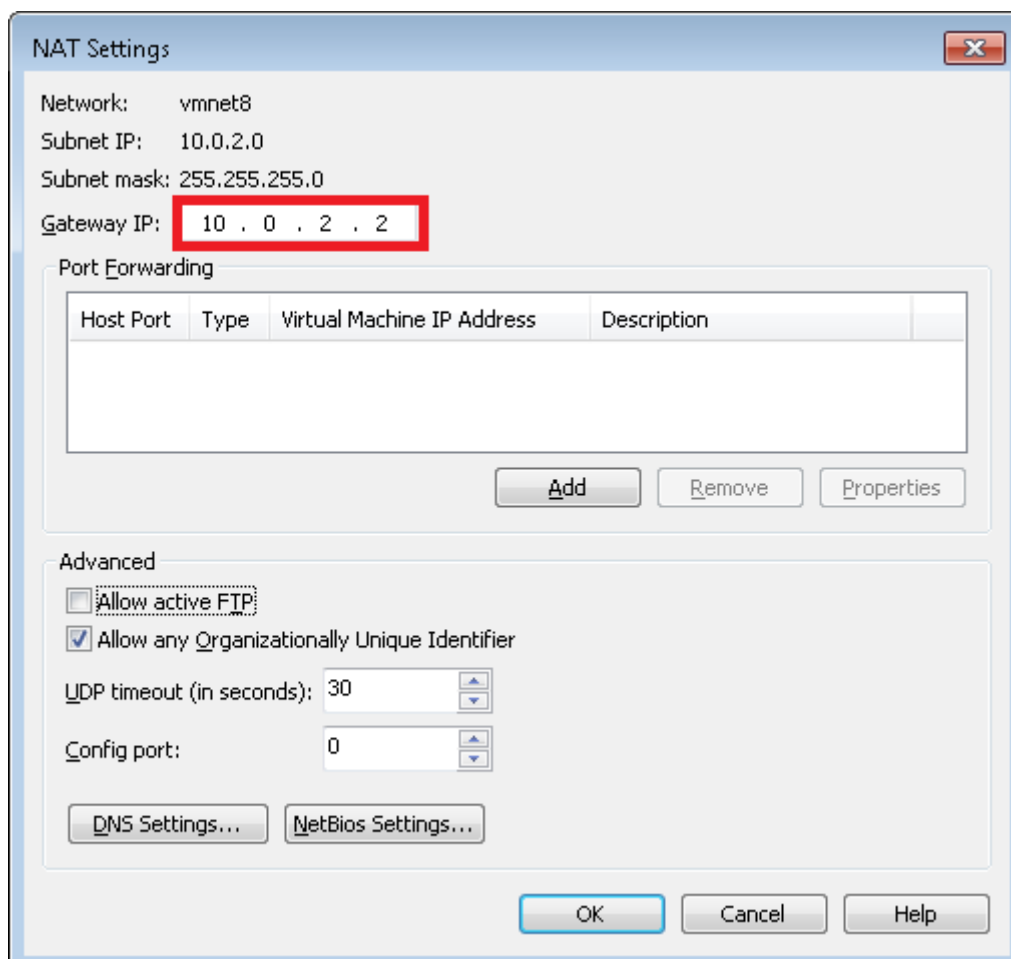
Az ablak felső részében megjelenő listában válasszuk ki a VMnet8-as sort. Ez azonosítja be a NAT-os virtuális hálózatot. Az ablak alsó részében a Subnet IP részben definiálhatjuk a NAT-os alhálózat hálózati címét, ami a 10.0.2.0 legyen és a hozzá tartozó hálózati maszkot, amit 255.255.255.0-ra állítsunk.



A DHCP szolgáltatás jellemzőit a DHCP Settings ... gombon kattintva állíthatjuk be. A kattintást követően megjelenő párbeszédablakban megadjuk a dinamikusan kiosztott címtartományt (Start IP address és End IP address).



Az OK gombon kattintva visszajutunk a főablakhoz. Itt a NAT Settings... gombon kattintva megjelenő párbeszédablakban állíthatjuk be az átjáró IP címét.



A VMware Player 6-os verziójában már nem érhető el az előzőekben ismertetett konfigurációs lehetőség. Esetleg az alábbi linken ismertetett lehetőséggel élhetünk

<http://www.eightforums.com/virtualization/5137-how-add-virtual-network-editor-vmware-player-2.html>