## A Windows 10 hálózati beállítása, a hálózaton lévő gépek egymás számára láthatóvá tétele

Bizonyára többen emlékeztek még a W10 azon problémájára, amely szerint nem látja a hálózatban a W10 a különféle Windows operációs rendszerek alatt működő gépeket és viszont. (A **nem tartományi** hálózatban lévő gépek, nem látják egymást.)

A Linux alapúak gépekről most itt nem beszélünk.

A megoldást megtaláltam a problémára, melyet alant részletezek.

A megoldás több lépésből áll, végrehajtás sorrendje a számozásnak megfelelő, azaz az alacsonyabb számozásút kell előbb végrehajtani...;-)

(A lehető legrövidebb, legegyszerűbb megoldást írom le, mert ugyanis van több lehetséges megoldási út.)

1., A tálca hálózat ikonján bal egérgombbal kattintok,



a feljövő ablakban kiválasztom a "Hálózati és internet beállítások" lehetőséget:

A *Gépház* => Állapot => Hálózat állapota panelen megkeresem az *Adapterbeállítások módosítása* lehetőséget és arra kattintva az újabb felbukkanó ablakban kiválasztom az aktuálisan beállítandó hálózati kártyát *(Ethernet)*, melyre jobb egér gombbal kattintva, az előbukkanó menüből kiválasztom a *Tulajdonságok* lehetőséget.

Gépház							55 <del></del>		×			
ហ	) Kezdőlap		Állapot						bC Is 2	AaÁáBbC Idézet	<u>AaÁá</u> Kiemel	BbC /
	Beállítás keresése	Q	Hálózat áll	apota		Kérdése van	?					
н	álózat és internet	Vezérlő	pult\Hálózat és intern	et\Hálózati kapcsolatok						-		×
		$\leftarrow \rightarrow$	🕆 🙅 > Vezérió	őpult → Hálózat és internet → Hálózati ka	pcsolatok			~ Ö	Keresés:	Hálózati kapc:	olatok	ρ
Ø	Állapot	Rendezés	<ul> <li>A hálózati es:</li> </ul>	zköz tiltása A kapcsolat diagnosztizálás	a A kapcsolat átne	vezése A kapcsolat állapotának megjele	nítése »					0
a	Wi-Fi	Ethernet 2 A hálózati kábel nincs bedugva Intel(R) 82579LM Ge 😲 Letiltás Adapter Vírtual Ethernet Adapter Vírtual Ethernet Adapter Vírtual Ethernet Adapter								er VMnet1 Adapter		
۴.	D Ethernet		VMware Network Ac Engedélyezve VMware Virtual Ethe	<b>Állapot</b> Diagnosztika	802.11a/g/n (2							
9	<ul> <li>Telefonos hálózat</li> </ul>			Parancsikon létrehozása								
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	P VPN			<ul> <li>Törlés</li> <li>Átnevezés</li> </ul>								
5 <u>7</u> /	<ul> <li>Repülési üzemmód</li> </ul>			🗣 Tulajdonságok								
(1)	) Mohil elérési pont											

Újabb felbukkanó panel kerül elő, ezen kiválasztjuk a *Hálózat* fül *A TCP/IP protokoll 4-es verziója* (*TCP/IPv4*) sort amely ki kell legyen pipálva! A kiválasztás után a *Tulajdonságok* nyomógombra kattintva újabb beállítási lehetőségek tárulnak föl. (*Ethernet tulajdonságai*)



A képsoron látható módon kiválasztjuk a *NetBIOS engedélyezése TCP/IP felett* lehetőséget, majd az OK gombra kattintva rögzítjük e beállításokat.

Ennek végeztével bezárhatjuk a Hálózati beállítások valamennyi paneljét.

2., Nyissunk meg a Windows és az R gomb megnyomásával a *Futtatás* panelt, majd a *Megnyitás* sorba írjuk be: *Notepad*. Hajtsuk végre a parancsot az OK gomb megnyomásával.

A *Jegyzettömb*be másoljuk be karakterről karakterre a következő adatokat (ugyan így kell kinéznie a beírt állománynak!):

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Browser\Parameters]

"MaintainServerList"="Yes"

"ServiceDII"=hex(2):25,00,53,00,79,00,73,00,74,00,65,00,6d,00,52,00,6f,00,6f,\

00,74,00,25,00,5c,00,53,00,79,00,73,00,74,00,65,00,6d,00,33,00,32,00,5c,00,

62,00,72,00,6f,00,77,00,73,00,65,00,72,00,2e,00,64,00,6c,00,6c,00,00,00

"ServiceDllUnloadOnStop"=dword:0000001

"IsDomainMaster"="True"

és mentsük el –olyan helyre, ahonnan elérjük szükség esetén– **Parameters.reg** néven (ne TXT fájlként!!!). (A kész fájl INNEN letölthető!)

Az így elmentett fájlra kettőt kattintva, exportáljuk be a *Beállításszerkesztő*be, jóváhagyva, engedélyezve a módosítási kísérletet.

3., Nyissunk meg a Windows és az R gomb megnyomásával a *Futtatás* panelt, majd a *Megnyitás* sorba írjuk be: *control*, majd hajtsuk végre a parancsot az OK gomb megnyomásával.

Menjünk el a *Vezérlőpult*ban a *Vezérlőpult => Rendszer és biztonság => Rendszer => Beállítások módosítása* lehetőségig, menjünk be a beállítások módosításába.

Az alábbi ábránkon láható módon navigáljunk végig, majd írjunk be egy tetszőleges csoportnevet lehetőleg az angol ABC karaktereinek megfelelően (Ha elkerülhető: ne legyenek ékezetes, illetve nemzeti jellegű karakterek az elnevezésben, és ne legyen 12-13 karakternél hosszabb az elnevezés.)

Az elnevezés megadása után kattintsunk a tovább gombra. A gép felszólít az újra indításra, ezt itt most fogadjuk el, és engedjük újra indulni az adott gépet.

Ahhoz, hogy mindegyik gép lássa egymást, ezt a műveletsort mindegyik gépen el kell végezni, és mindegyik gépet ugyanazon nevű munkacsoportba kell besorolni!

A módszer teljesen analóg módon a W7-es OS-től fölfelé hasonlóan működik.



				×
←	Csatlakozás tartom			
	Adja meg a munk			
	Munkacsoport:	OTTHON		
	Kattintson a Tovább go	mbra akkor is, ha nem ismeri a munkacsoport nevét.		
			Tovább	Mégse

Kiss Dénes László 2018. szeptember