

Mount menu opzoeken

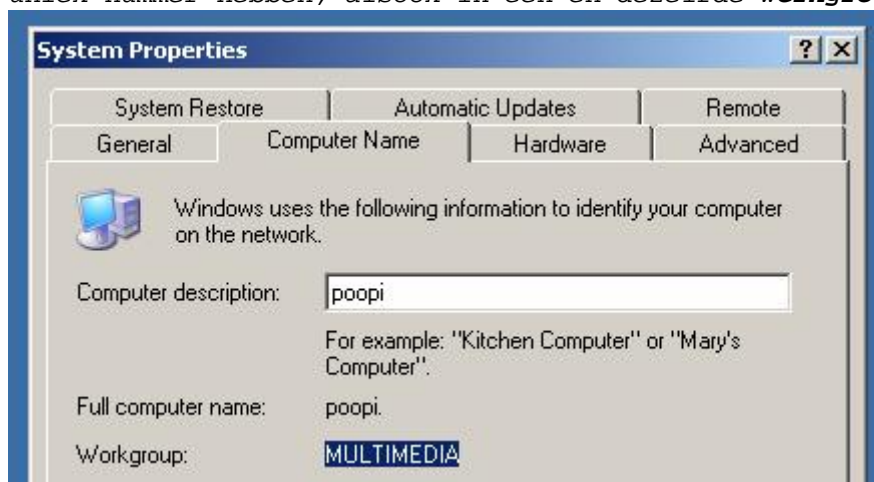
Je gaat naar instellingen

Je weet het expert menu en de communicatie instellingen



Druk dan op je afstandsbediening van de dreambox op blauw en je komt in het Mount menu

*Je zorgt vooraf dat je IP range van je THUIS NETWERK kloppend is met de dreambox en dat alle THUIS NETWERK leden (PC1 en dreambox2 alsook NSLU2 een uniek nummer hebben, alsook in een en dezelfde **werkgroep** vallen, voorbeeld*



(Host/IP) 10.0.0.153 (geef het ipnummer van de PC, NSLU2 of dreambox)
 CIFS <<<< kies het type mount
 (Dir) ton dus altijd de naam van de map hier (naam van share)
 (LocalDir) /hdd en altijd het mountpoint hier
 (Options) rw of ro (duidelijk dat als je wilt opnemen read write RW)
 (Extra) noloock (behoeft bijna nooit een optie anders dan enkel noloock)
 (User) xxxx (geef je aanmeldnaam)
 (Pass) xxxx (geef je wachtwoord)
 (X) Automount (VERGEET DEZE NIET AAN TE VINKEN, na herstart Mount de dreambox dan automatisch)



Hier gaat het altijd om: (afhankelijk van het image, de versie, de imagemakers keuze en LET OP ook afhankelijk van het dreambox model)

De Mount regels

(Dir) ton dus altijd de naam van de map hier (naam share)
 (LocalDir) /hdd en altijd het mountpoint hier
 Gemini voor versie 2.10
 (Dir) ton dus altijd de naam van de map hier (naam share)
 (LocalDir) /mnt/hdd en altijd het mountpoint hier
 Gemini na versie 2.10 (op 500 en 7000)
 (Dir) ton dus altijd de naam van de map hier (naam share)
 (LocalDir) /media/hdd en altijd het mountpoint hier
 Gemini na versie 2.10 (op 7020 en 600)
 (Dir) Harddisk dus altijd de naam van de map hier (naam share)
 (LocalDir) /media/server1 en altijd het mountpoint hier
 Pli Iolite (op de 7000)

Zie onderstaand voorbeeld van dAF2000 voor zijn Pli image

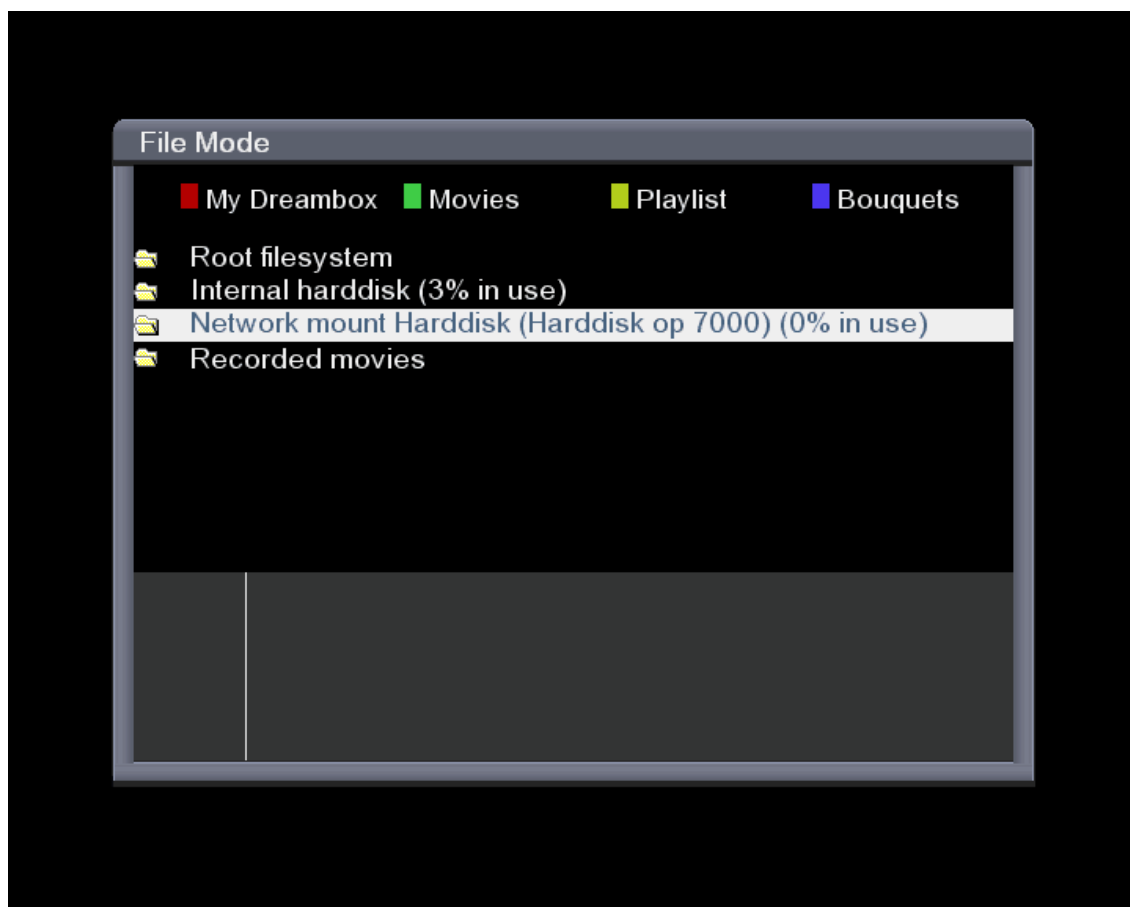
http://192.168.1.50 - Change Mount Point - Mozilla Firefox

Description:	Harddisk op 7000	sync:	<input type="checkbox"/>
Filesystem Type:	1 (0 = NFS, 1 = CIFS, 2 = SMBFS)	atime:	<input type="checkbox"/>
Auto Mount:	<input type="checkbox"/>	execm:	<input type="checkbox"/>
Client Directory:	/media/server1	noexec:	<input type="checkbox"/>
Server Directory:	Harddisk	ro:	<input type="checkbox"/>
Remote Host Name/IP:	192.168.1.80	rw:	<input type="checkbox"/>
User Name:	root	users:	<input type="checkbox"/>
Password:	dreambox	nolog:	<input checked="" type="checkbox"/>
Options:	rsize=8192,wsize=8192	intr:	<input checked="" type="checkbox"/>
Extra options:		soft:	<input checked="" type="checkbox"/>
		udp:	<input checked="" type="checkbox"/>

Save

Done

Zie bijbehorende controle dat er een netwerk mount actief is



Zie onderstaand voorbeeld van dAF2000 voor zijn Pli image

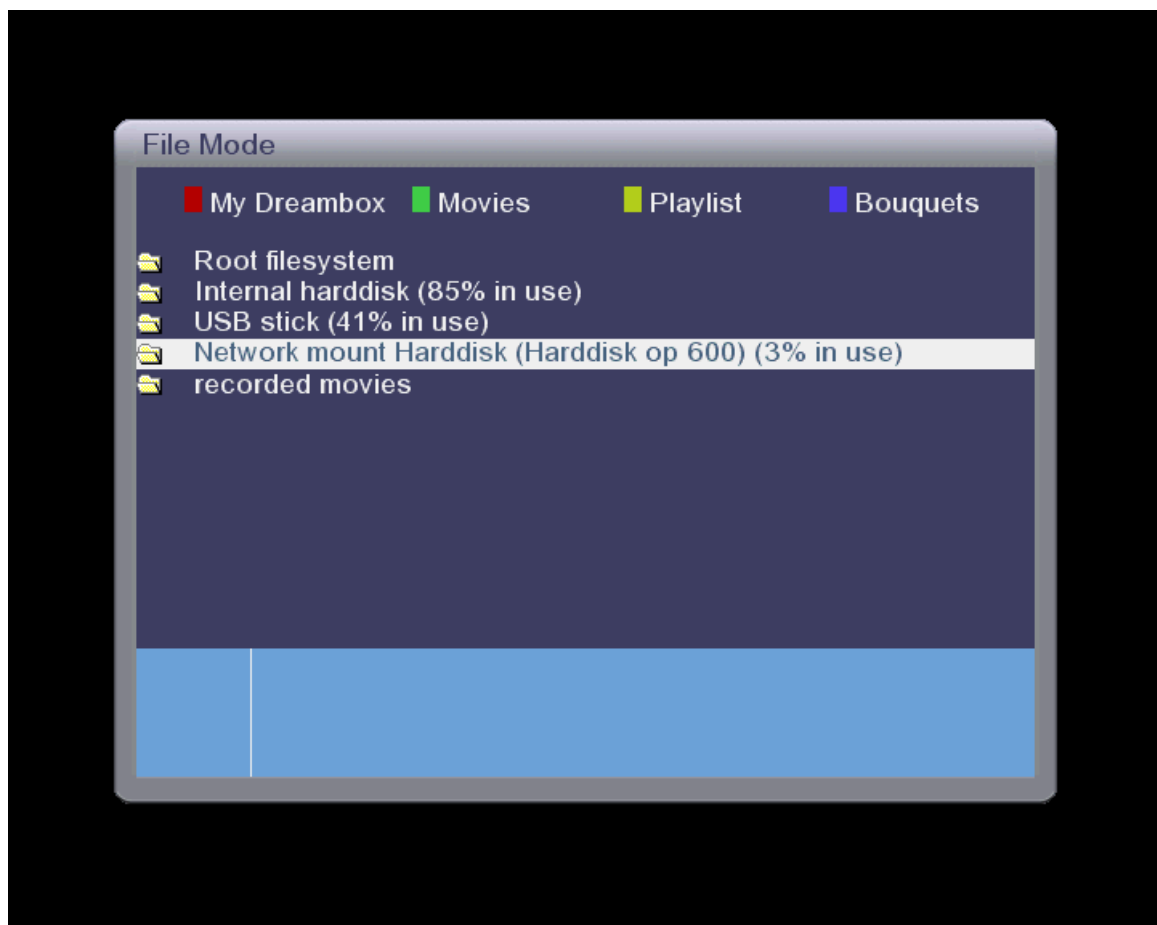
The screenshot shows a web browser window titled "http://192.168.1.80 - Change Mount Point - Mozilla Firefox". The interface contains several input fields and checkboxes for configuring a mount point. The fields are arranged in two columns. The left column includes: "Description:" (Harddisk op 600), "Filesystem Type:" (1, with a note "(0 = NFS, 1 = CIFS, 2 = SMBFS)"), "Auto Mount:" (checkbox), "Client Directory:" (/media/server1), "Server Directory:" (Harddisk), "Remote Host Name/IP:" (192.168.1.50), "User Name:" (root), "Password:" (empty), "Options:" (rsize=8192,wsize=8192), and "Extra options:" (empty). The right column includes checkboxes for: "sync:", "atime:", "execm:", "noexec:", "ro:", "rw:", "users:", "nolock:", "intr:", "soft:", and "udp:". A "Save" button is located below the "Extra options:" field. At the bottom of the window, there is a "Done" button.

Description:	Harddisk op 600	sync:	<input type="checkbox"/>
Filesystem Type:	1 (0 = NFS, 1 = CIFS, 2 = SMBFS)	atime:	<input type="checkbox"/>
Auto Mount:	<input type="checkbox"/>	execm:	<input type="checkbox"/>
Client Directory:	/media/server1	noexec:	<input type="checkbox"/>
Server Directory:	Harddisk	ro:	<input type="checkbox"/>
Remote Host Name/IP:	192.168.1.50	rw:	<input type="checkbox"/>
User Name:	root	users:	<input type="checkbox"/>
Password:		nolock:	<input checked="" type="checkbox"/>
Options:	rsize=8192,wsize=8192	intr:	<input checked="" type="checkbox"/>
Extra options:		soft:	<input checked="" type="checkbox"/>
		udp:	<input checked="" type="checkbox"/>

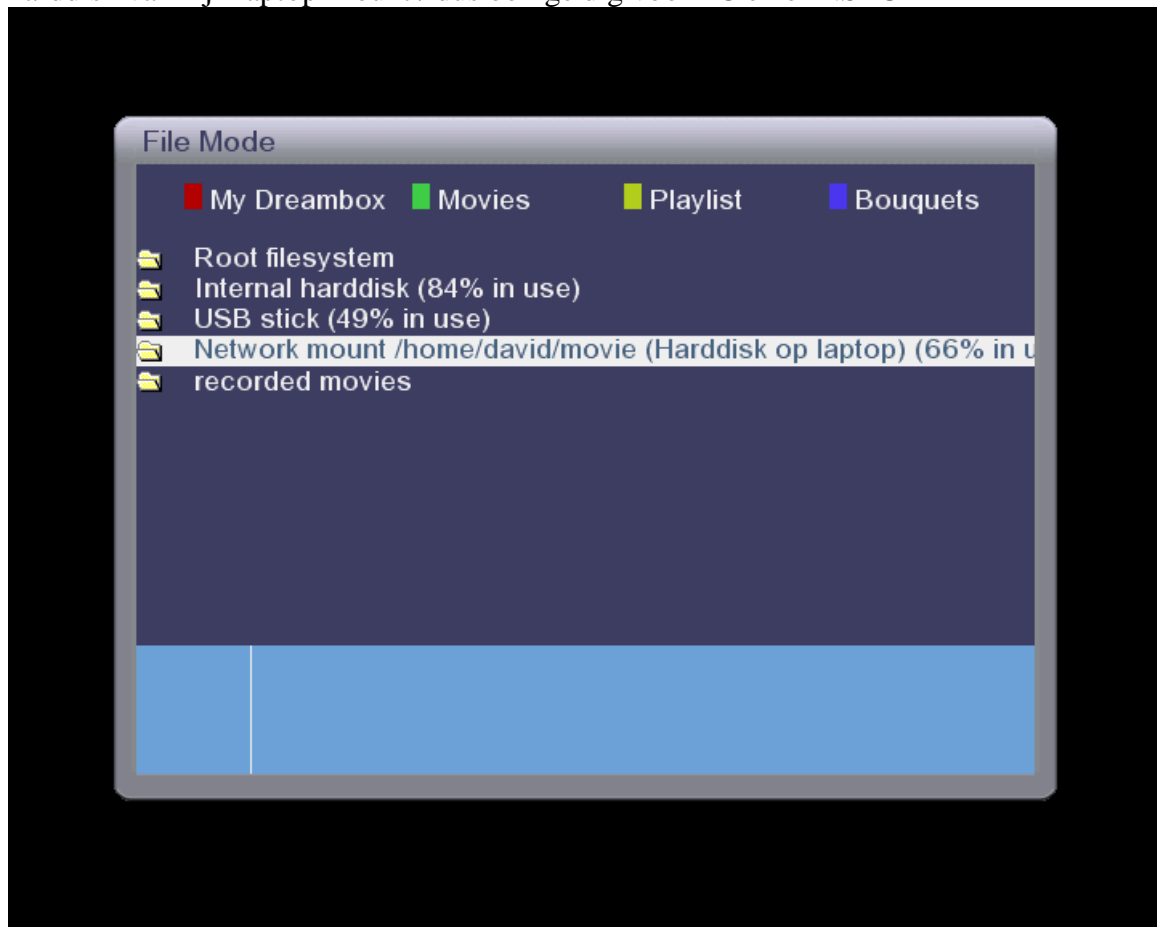
Save

Done

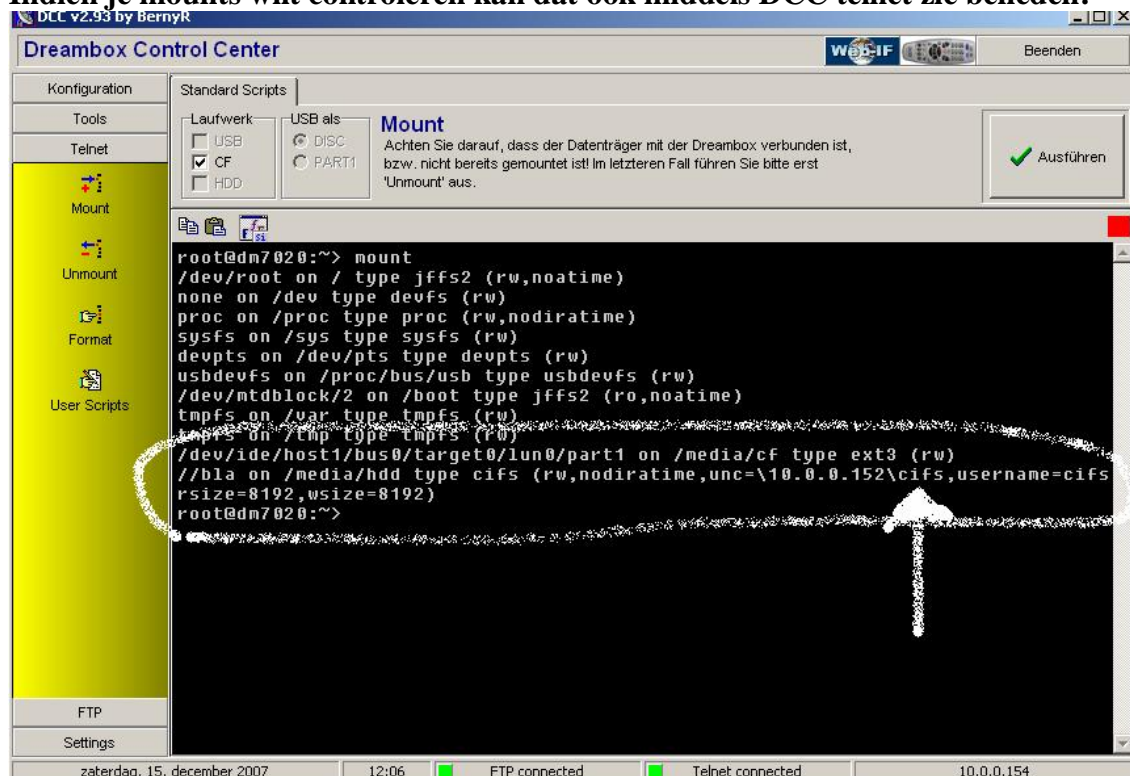
Zie bijbehorende controle dat er een netwerk mount actief is



En zie een voorbeeld van dAF2000 waar hij met de juiste Mount commando's ook op de harddisk van zijn laptop Mount / dus ook geldig voor PC en of NSLU2



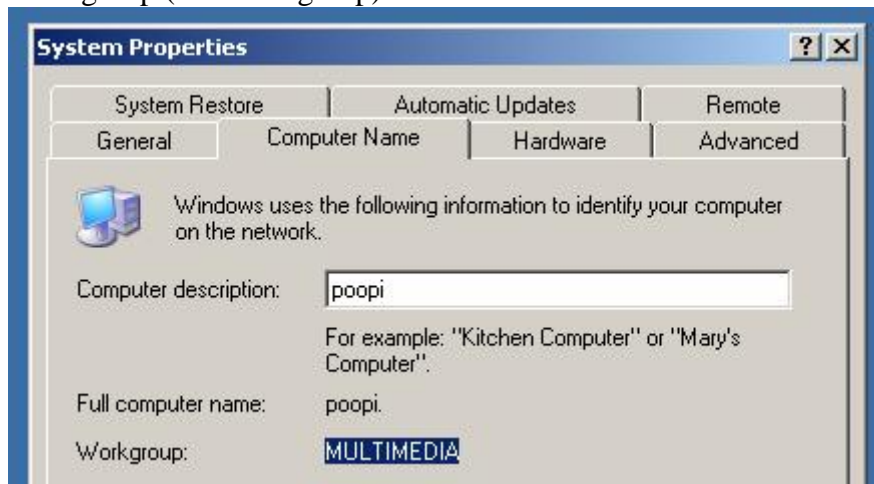
Indien je mounts wilt controleren kan dat ook middels DCC telnet zie beneden:



als je bovenstaande simpele Mount methode fout gaat, controleer dan altijd:

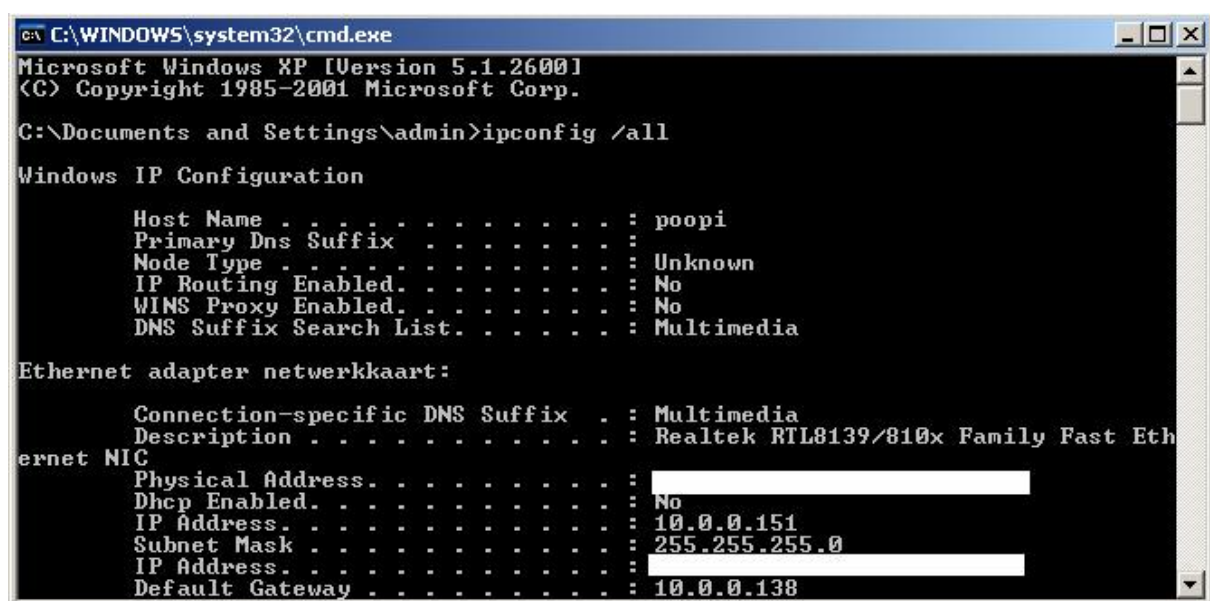
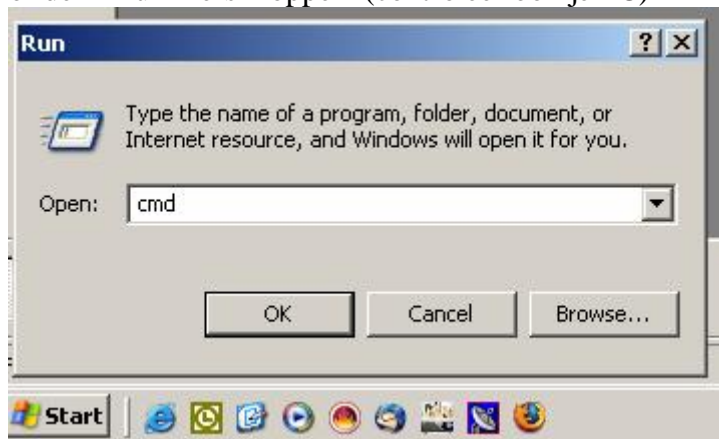
1)

Workgroup (nl > werkgroep) van het THUIS NETWORK



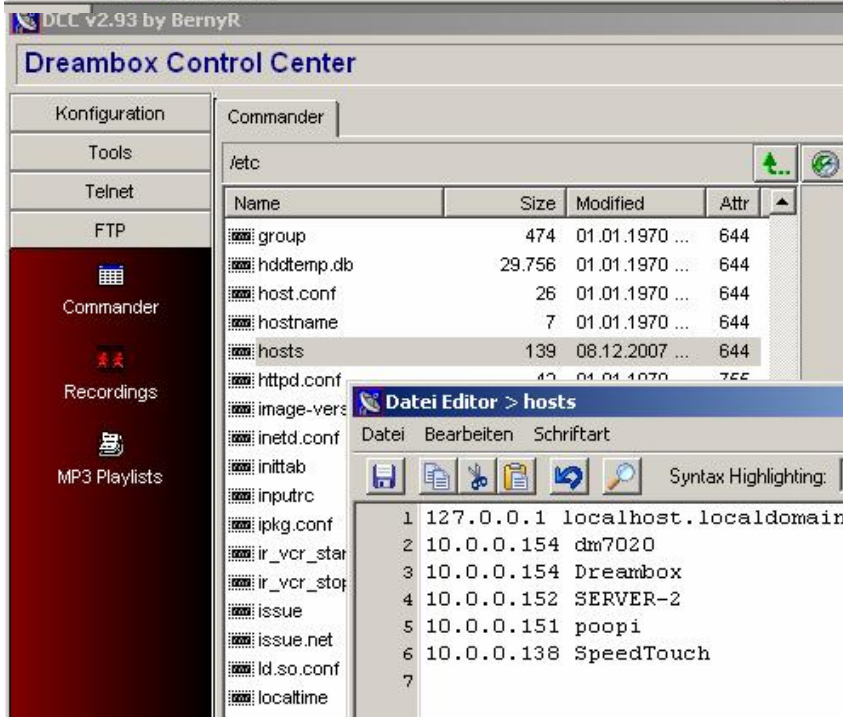
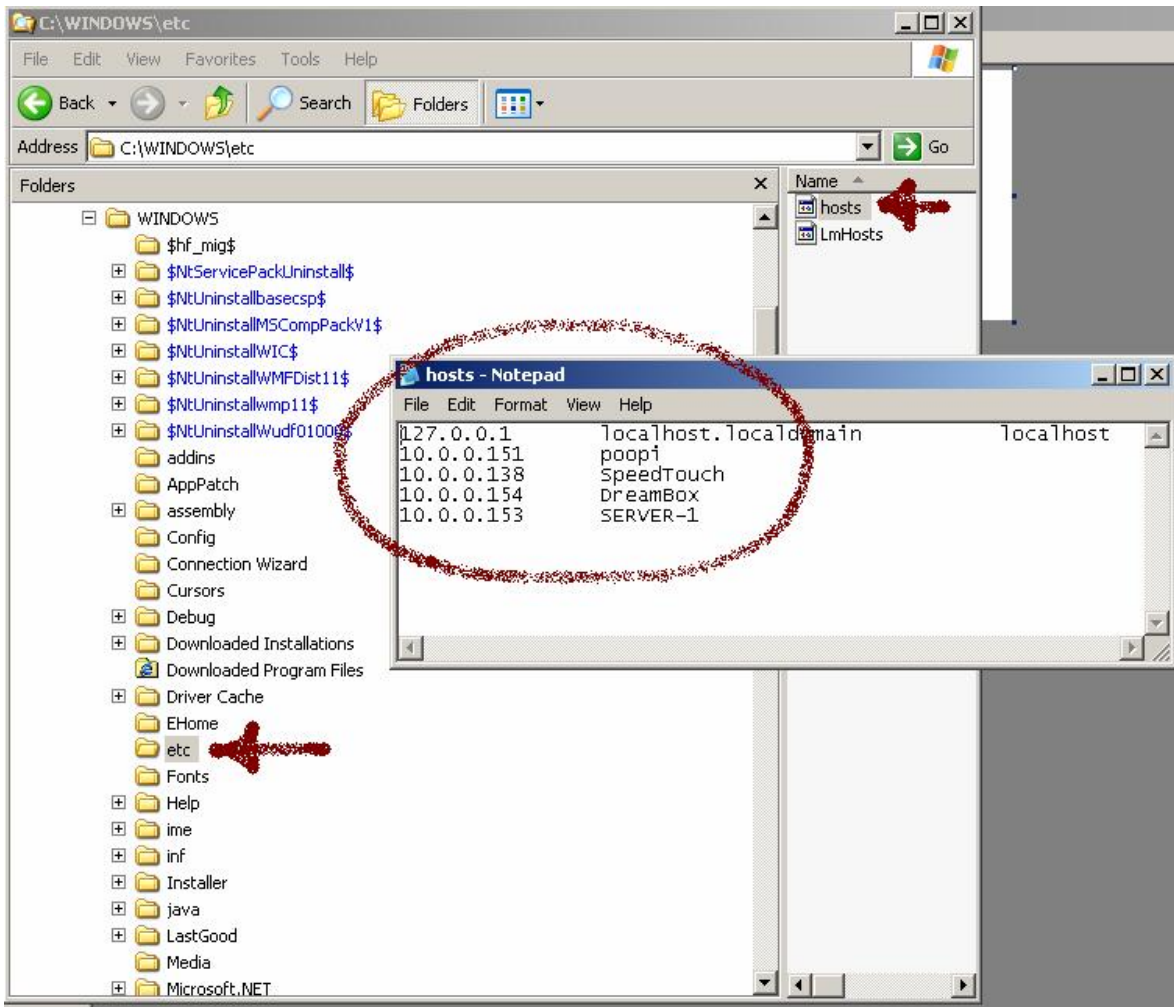
2)

of de IP nummers kloppen (controleer ook je PC)



3)

indien je middels DHCP in het THUIS NETWORK werkt dat de >>hosts<< ingevuld zijn op alle machines



de opletende lezer ziet dus ook SERVER-2 en SERVER-1 welke niet kloppen