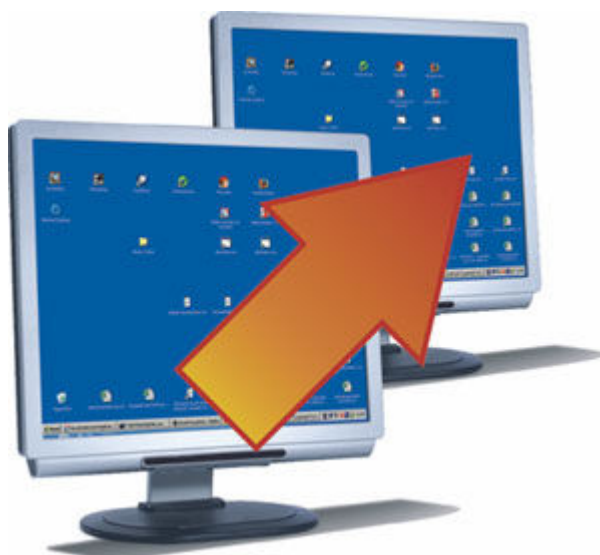




*Classroom Management Software*

# NETCOM Desktop Manager



## Instalacija

Multisoft d.o.o.

Adresa – Kneza Lazara 7, 31000 Užice, Serbia

Web: [www.multisoft.co.yu](http://www.multisoft.co.yu) – [www.multisoft.co.yu/skola](http://www.multisoft.co.yu/skola)

E-mail: [office@multisoft.co.yu](mailto:office@multisoft.co.yu) – Tel/Fax: +381-(0)31-510-543, 510-143, 510-440, 510-040

## 5. Sistemski zahtevi

### Operativni sistem

Od verzije 3 i više Desktop Manager zahteva Windows 2000 ili noviji Windows operativni sistem. Program radi i sa starijim Windows operativnim sistemima (95, 98, ME, NT 3.1 – 4.0) ali sa smanjenom funkcionalnošću. Za ove operativne sisteme koristite verziju 2. ovog programa.

### Hardver

Program nema specijalnih zahteva što se tiče snage procesora, memorije, prostora na disku i mrežnog protoka.

### Mrežni zahtevi

Desktop Manager se može koristiti na Windows, Nwtware, Linux i ostalim mrežama.

Na mrežnom operativnom sistemu je potrebno da postoji sistem datoteka sa deljenjem (sharing) kao što su Windows-share, Novell-mapping...

#### *Napomena:*

Uz Microsoft Terminal Server mora se koristiti specijalna, Desktop Manager TerminalServer verzija.

### Komunikacioni zahtevi

Kao komunikacioni protokol koristi se TCP/IP.

Sve radne stanice moraju biti povezane u jednom segmentu (primer: adresa 192.168.1.0 sa maskom podmreže 255.255.255.0 može opslužiti radne stanice u okviru IP opsega od 192.168.1.1 – 192.168.1.254). U okviru jednog IP mrežnog segmenta (na jednoj mreži) može se koristiti više predavačkih modula (više učionica ili čak više predavača u jednoj učionici)

Korišćenje statičkih umesto dinamički dodeljenih IP-adresa nije neophodno, odnosno dodeljivanje dinamičkih IP-adresa je podržano. Važno je samo da je "iznajmljivanje" dinamičke IP-adrese za predavačev računar mora biti podešeno na duže vreme. Alternativno, samo podesiti statičku IP-adresu za predavača.

## 6. Osnovna instalacija

Standardni instalacioni proces se startuje pozivanjem programa **ndmsetup.exe** na predavačevom računaru (serveru).

*Pažnja:*

Instalirane datoteke moraju biti na deljenim fasciklama predavačevog računara gde i učenici i predavač pristupaju na isti način, odnosno sa istim putanjama (primer: *N:\Netcom\Desktop*).

*Primer instalacije:*

Desktop Manager želite da instalirate na predavačev računar koji se zove *server1*. Prvo na disku C: servera (predavačevog računara) kreirate fasciklu *DTM*. Istu tu fasciklu postavljate da bude deljena sa svim ostalim korisnicima pod imenom *Server1\_DTM*.

Zatim pomenutoj deljenoj putanji dodeljujete oznaku N:  
(Windows komanda> **net use N: \\Server1\Server1\_DTM**)

*Pažnja:*

Još jednom da napomenemo: Instalirane datoteke moraju biti na deljenoj fascikli predavačevog računara gde i učenici i predavač pristupaju na isti način, odnosno sa istim putanjama (primer: *N:\Netcom\Desktop*).

Ostatak instalacije se radi automatski bez bilo kakve druge intervencije korisnika.

### 6.1.2 Startovanje učeničkih računara (samo na Standard-Edition)

Za instaliranje Desktop Manager-a na učeničkim računarima nemate potrebe pozivati lokalnu instalaciju na bilo kom računaru.

Samo startujte Desktop Manager učenički (klijentski) modul na svakom učeničkom (klijentskom) računaru.

*Važno:*

Za inicijalni konfiguracioni proces na učeničkim radnim stanicama potrebno je da imate administrativna prava.

Prvi put nakon instalacije ćete na svim učeničkim računarima pozvati učenički modul programa Desktop Manager. Program se zove **schueler.exe**, a pozvaćete ga sa IP-adresom predavačevog računara kao parametrom.

*Primer: N:\Netcom\Desktop\Schueler\Schueler.Exe 192.168.1.1*

Iz koje fascikle se startuje Desktop Manager klijent možete pogledati na osnovu putanje na kojoj ste uradili instalaciju programa. A ako ste i to zaboravili, pogledajte putanju Desktop Manager ikone na desktopu predavača.

IP-adresa predavačevog računara se može videti pozivanjem opcije *Pomoć > Info* sa Desktop Manager glavnog menija predavača.

Prvi put nakon startovanja klijentskih programa na učeničkim računarima (obavezno sa administrativnim pravima) i osmišljavanja rada klijentskih računara (obavezno da to radi administrator mreže) pozovite iz menija Administrator -> Konfigurisanje sistema, i kada ga podesite kliknite na dugme Ažuriraj klijentsku konfiguraciju čime ćete daljinski podesiti sve računare.

Za dalji rad pročitajte Uputstvo za korišćenje. I to je to! Uživajte!