

# Guida all'installazione del SERVU!

Bentornati!

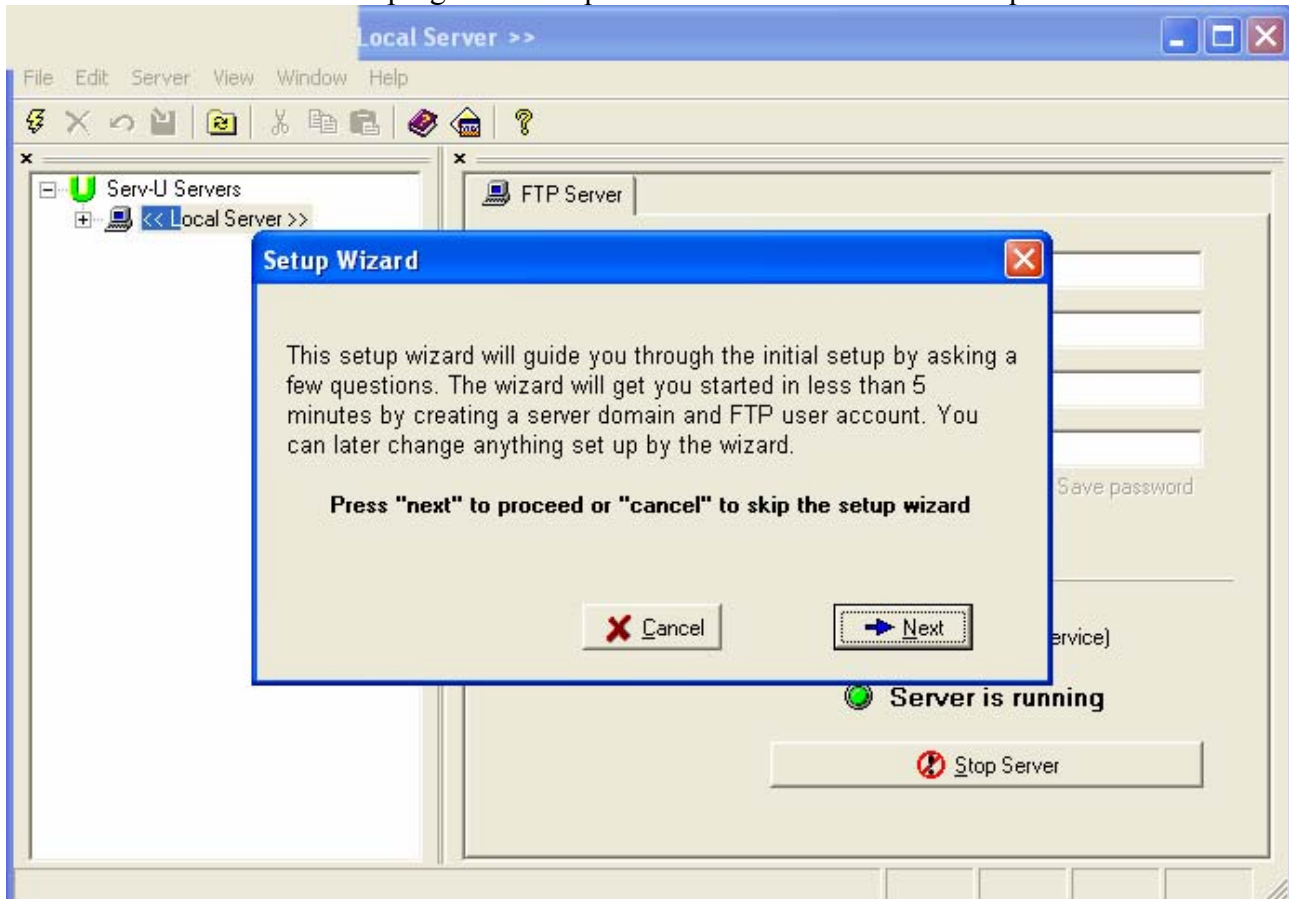
Una volta installato dns2go, che renderà "statico" il nostro ip....o meglio lo reindirizzerà tutte le volte che ci connettiamo, installiamo il secondo programma in questione....appunto il ServU.

Vi chiederete: "a cosa serve sto coso?"

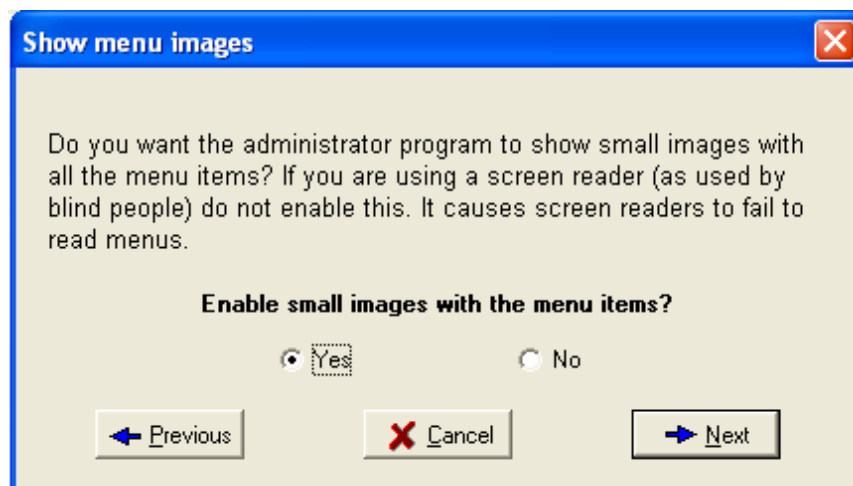
Il servu serve per gestire il vostro ftp....quindi per creare account, decidere in quale cartella o hd del pc possono uppare o scaricare files!

Detto questo.....cominciamo subito!

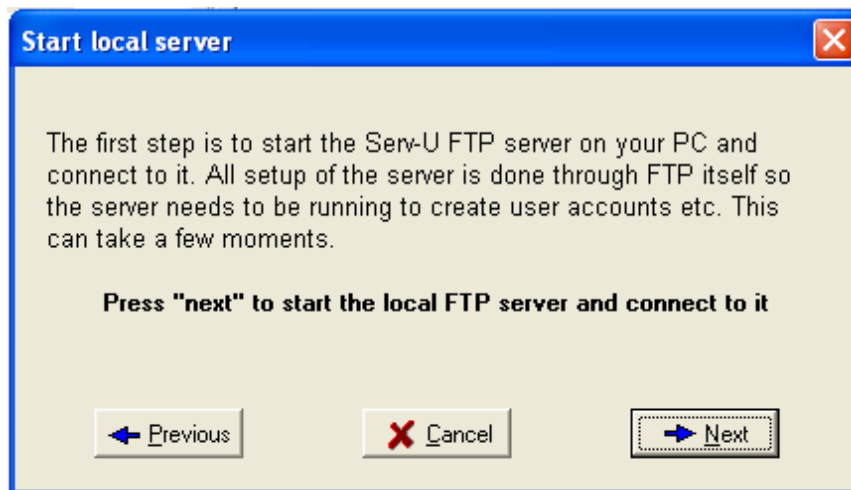
Una volta installato il programma in questione vi troverete di fronte a questa finestra:



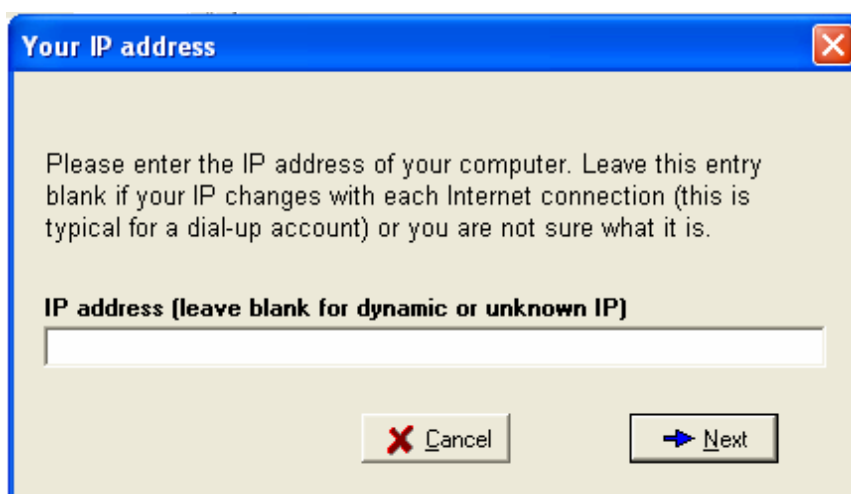
bene, clicchiamo "next" .....



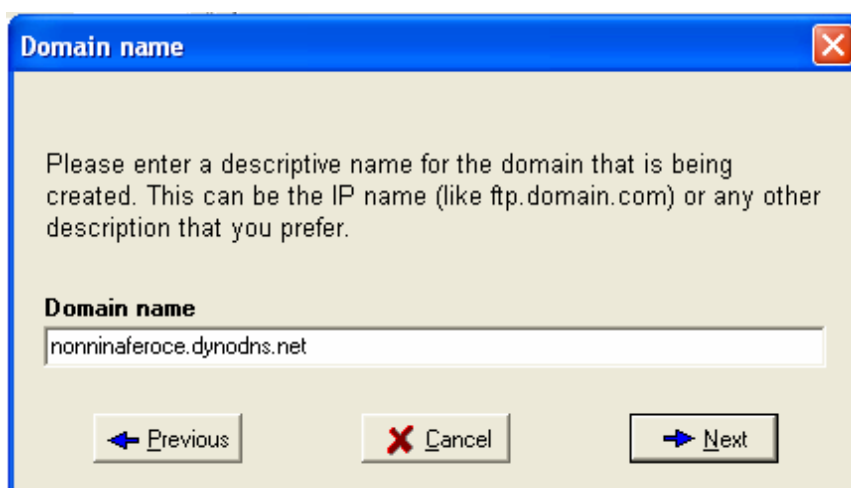
Lasciamo che “yes” sia segnato e andiamo avanti!



next ancora.....

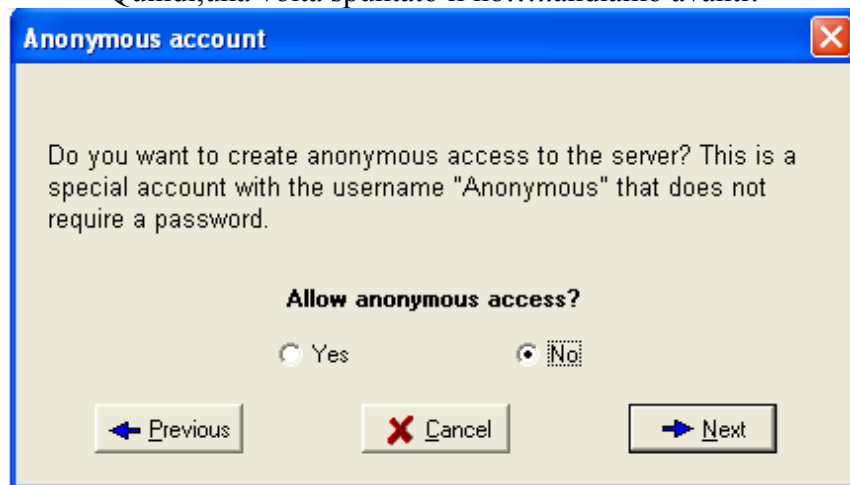


In questo riquadro dovete inserire il vostro ip,ma **SE AVETE IP DINAMICO**(come succede nel 99% dei casi)**LASCIATE BIANCO** e cliccate “Next”  
Se invece avete ip statico,compilate la zona e cliccate “Next”

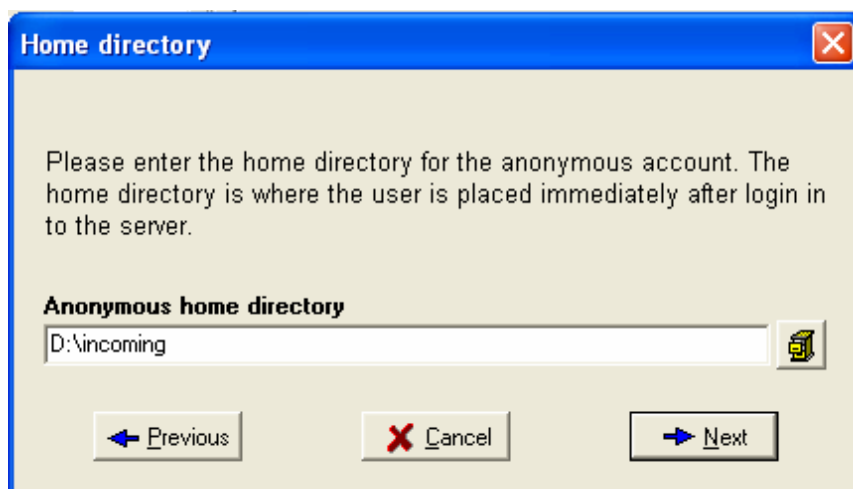


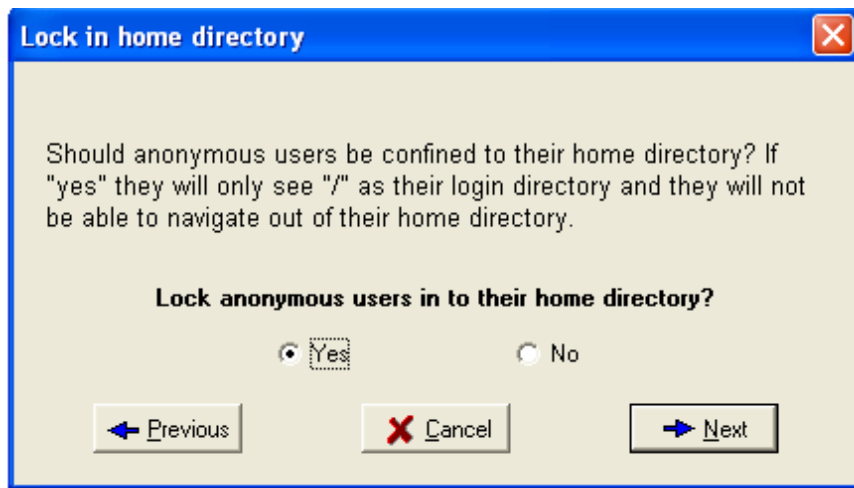
In questo campo inserite l’ url del vostro ftp.....nel nostro caso se ricordate era :  
**nonninaferoce.dynodns.net** lo scriviamo e clicchiamo “next”

Volete consentire l'accesso anonimo????  
Direi proprio di no!!!!  
Quindi,una volta spuntato il no.....andiamo avanti!



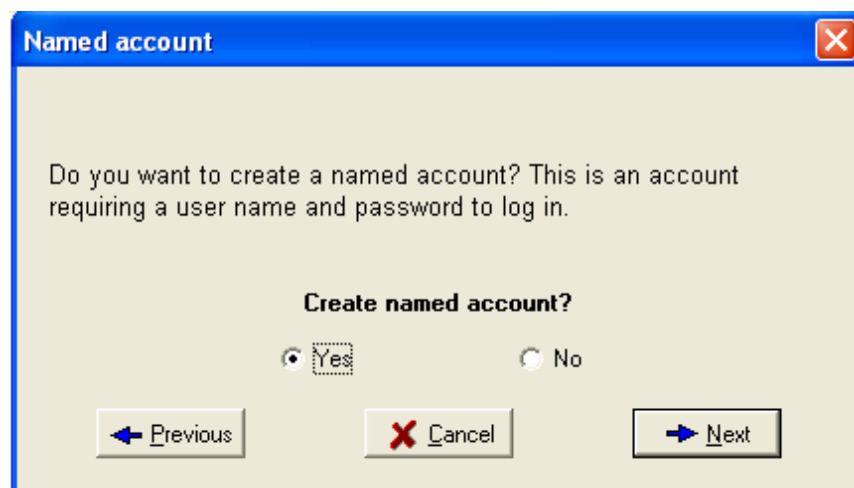
Ovviamente nn vorrete che chiunque entri possa liberamente girovagare per il vostro pc.....  
Quindi inserite qui la directory in cui volete che l'utente rimanga "bloccato"(tutto quello che metterete in questa dir sarà visto ed eventualmente scaricato da chi entra nel vostro ftp!)  
Nel mio caso la directory è D:\incoming.....ma ognuno può scegliere quella che preferisce!





Blocciamo l'account nella directory appena scelta.....e clicchiamo ancora "Next"

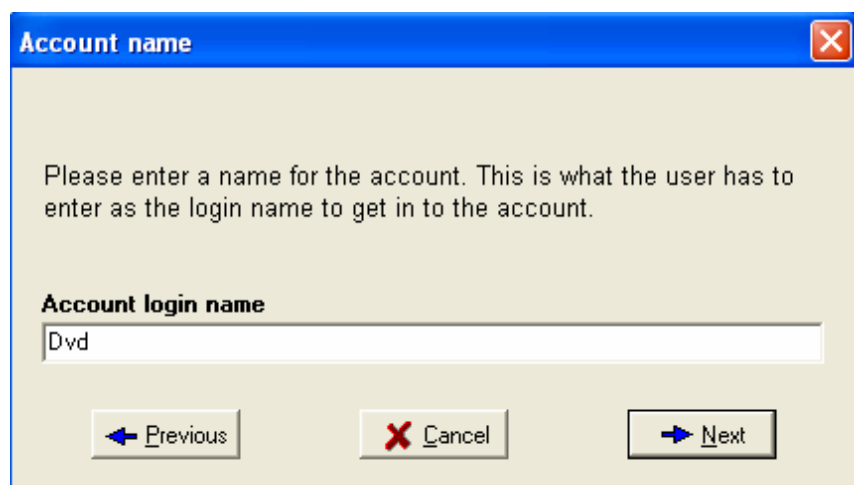
Visto che non abbiamo ammesso l'accesso anonimo creiamo un accont.....ecco qui come si fa:



rispondiamo "yes" e andiamo avanti

---

## ACCOUNT

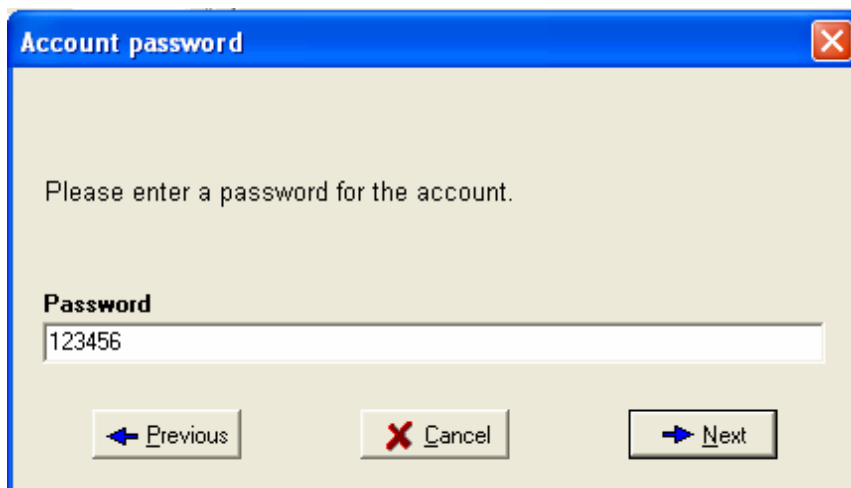


Qui inseriamo la user che bisognerà inserire per accedere all'ftp....nel mio caso ho scritto Dvd

Quindi fino ad adesso i dati che ho impostato sono:

**nonninaferoce.dynodns.net**  
**User:Dvd**

Ma non è finita... proseguiamo!



Data una User bisognerà dare anche una password....ecco qui il campo da completare appunto inserendo una pass a vostra scelta!

Tutto chiaro??

Perfetto!

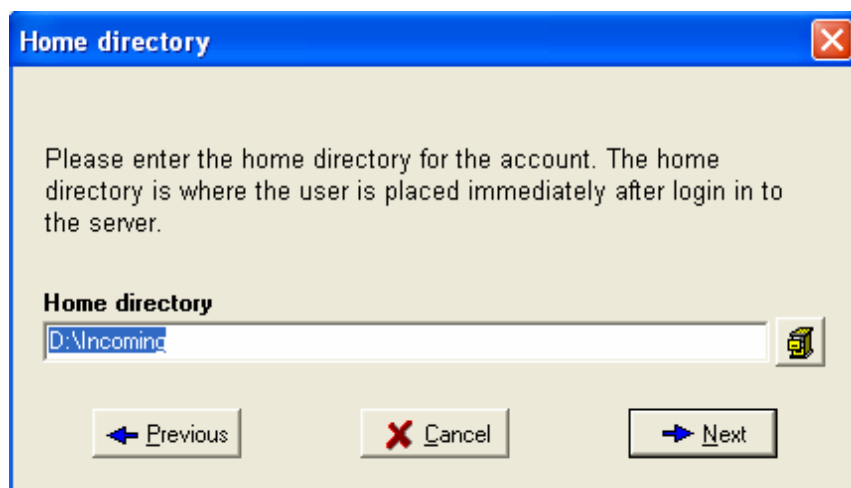
Riassumendo.....fino ad adesso abbiamo dato un nome all'ftp,creato un account con user e pass.....

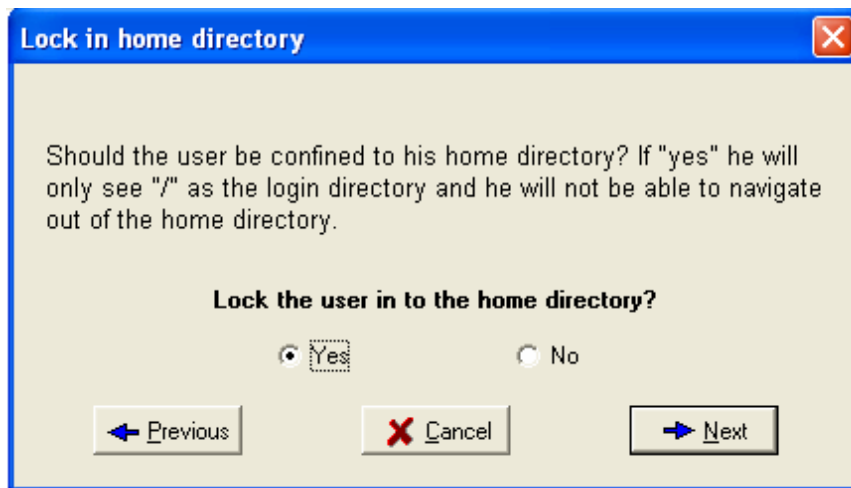
Bè.....c'è tutto!(mancano solo 2 cosettine veloci e abbiamo finito..... ;))

I dati per accedere al mio ftp sono

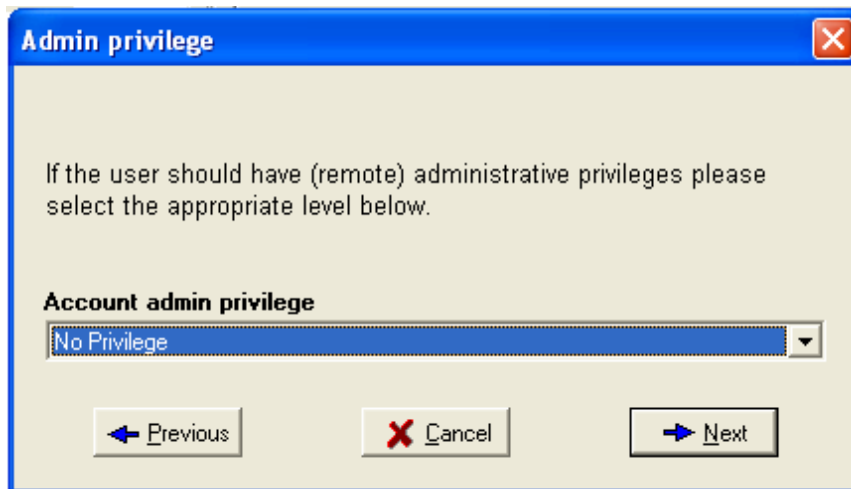
**nonninaferoce.dynodns.net**  
**User:Dvd**  
**Pass:123456**

Scegliamo la home directory in cui potrà girovagare il nostro account.....nel mio caso è ancora D:\incoming



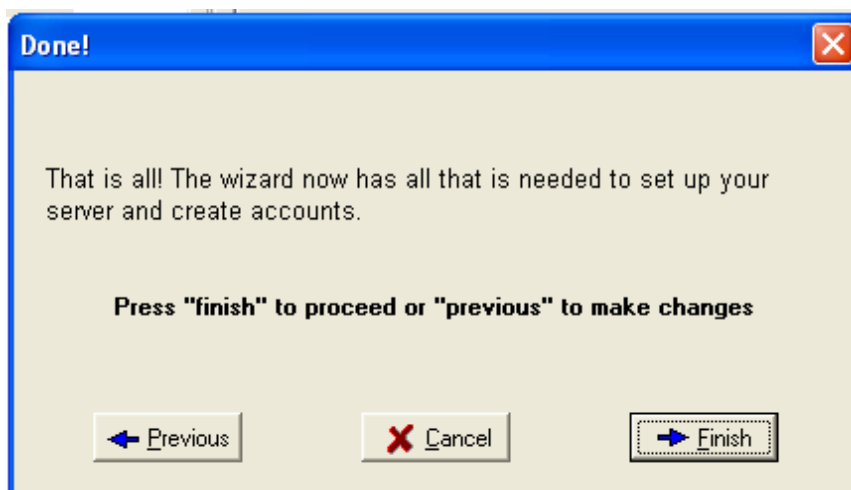


Blocciamo l'utente nella directory se no se ne va in giro per il nostro pc..... ;)



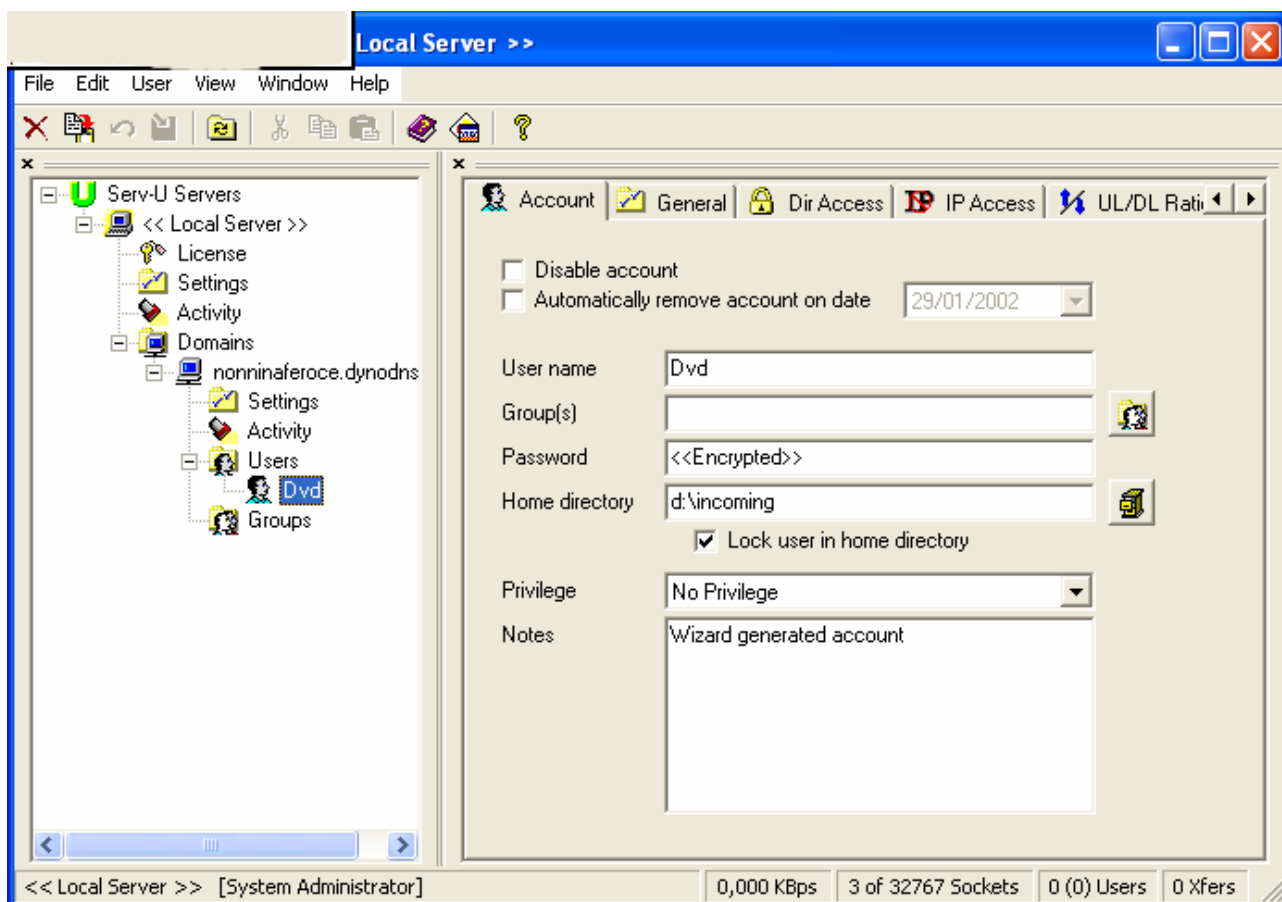
E nn gli attribuiamo nessun privilegio

Clikkiamo "Next".....

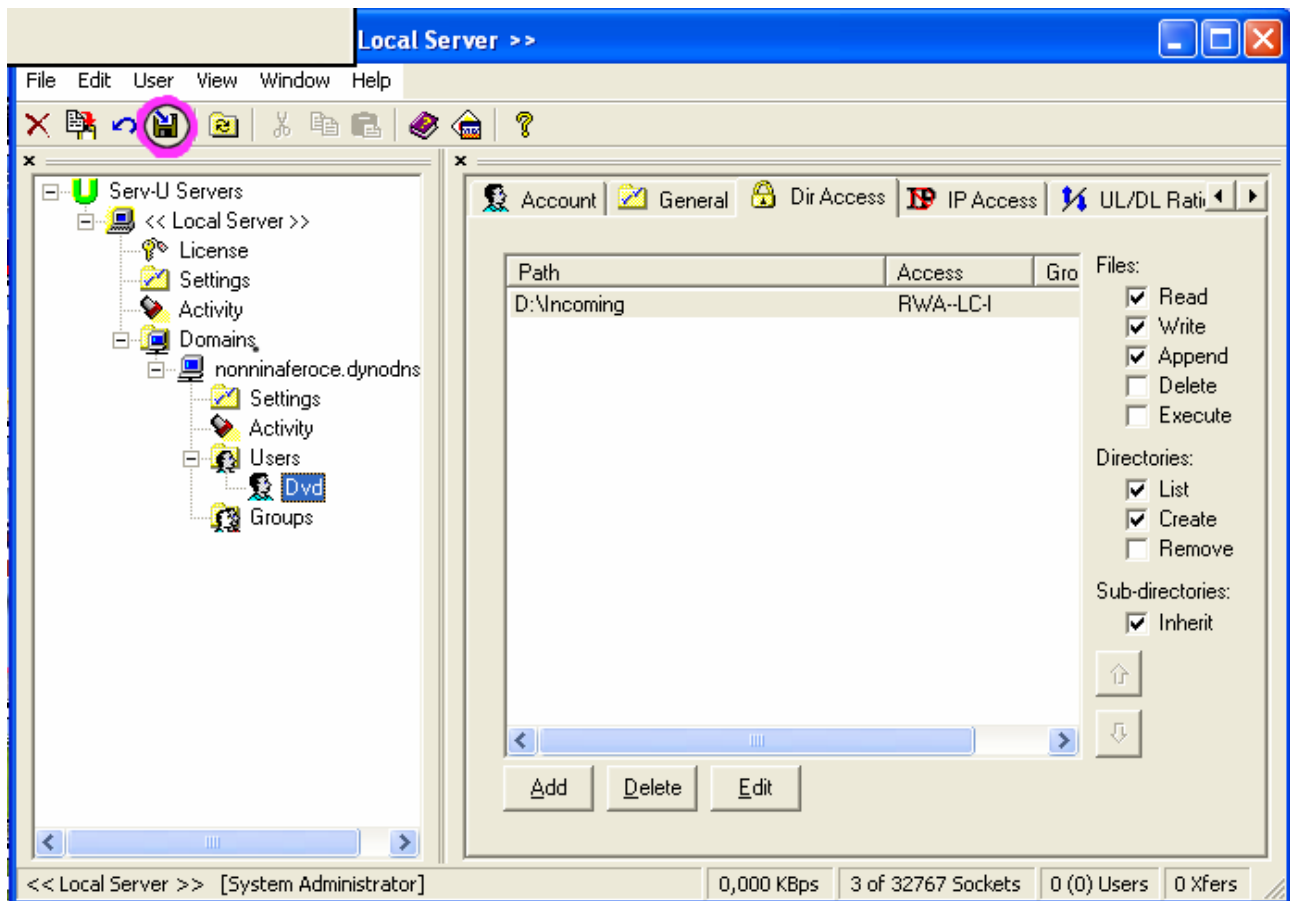


e quindi "finish"...bene tutto è creato, adesso sistemiamo le impostazioni!(2 secondi ed è fatto!)

Se avete seguito tutto bene ora vi troverete di fronte ad una pagina del genere.....andate sull'user appena creato e la pagina sarà così:



Bene....clikkate "Dir access" e vi troverete di fronte ad una schermata così:

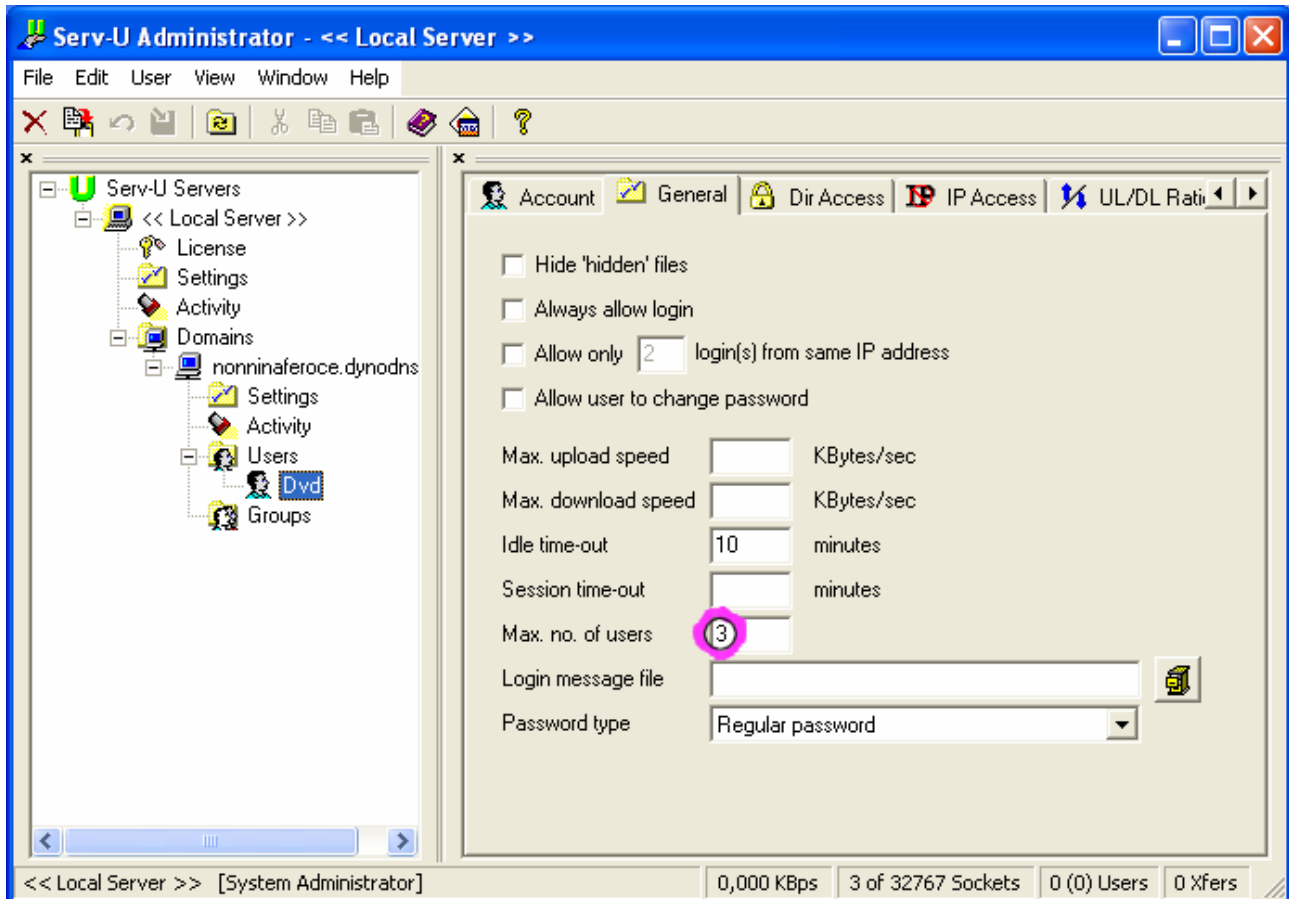


Sotto la voce Files :spuntate “Read” “Write” “Append”  
 Directories : “List” “ Create”  
 Sub directories: “Inherit”

Adesso cliccate sul dischetto(quello contornato in fuxia)per salvare le impostazioni correnti!



Un'ultima cosa....limitiamo l'accesso ad un determinato numero di utenti.....:



Nella sezione “General” Mettete il numero da voi scelto alla voce “max no. of users”

Così solo 3 persone potranno accedere a quell’account contemporaneamente!

Se volete creare altri account basta andare sulla voce “users” cliccare col destro e scegliere “new user” quindi seguite la guida dal punto ACCOUNT!!

Ora provatelo....vi connettete, APRITE SIA SERVU che DNS2GO, e provate ad accedere con flashfxp o prog simili.....il mio funza alla grande!!!! ;)

Byz!



[www.theosite.net](http://www.theosite.net)