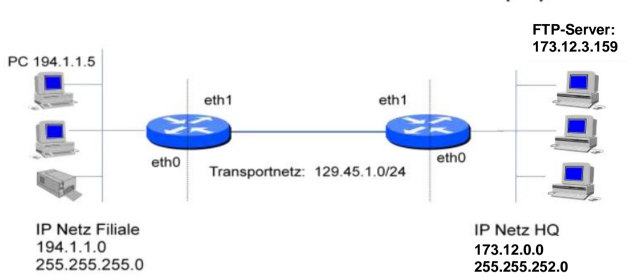
Die Mitarbeiter der Filiale müssen häufig auf wichtige Daten auf einem FTP-Server zugreifen, der im Hauptquartier steht.

Studieren Sie dazu den unten abgebildeten logischen Netzplan.

Filiale

Hauptquartier

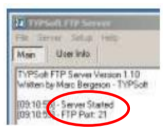


Aufgabe 1: Konfigurieren Sie die Router auf der Grundlage des logischen Netzplans.

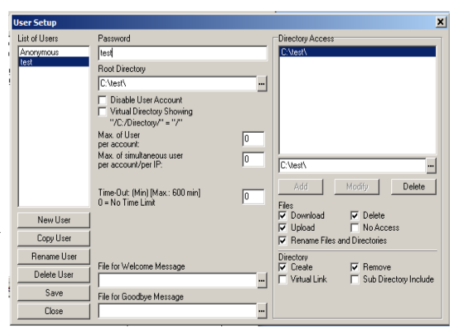
Aufgabe 2: Auf Ihren Labor – PCs befindet sich im Ordner ITS10 FTP-Server (TYPSoft FTP-Server). Starten Sie diesen im Haupt-quartier.

Erläutern Sie die Ausgabe des FTP-Servers FTP Port: 21

siehe Lernsituation 5b



- Erzeugen Sie auf dem Server und dem Client ein Verzeichnis mit dem Namen C:\test.
- Erstellen Sie mit Notepad eine Datei mit beliebigem Inhalt und dem Namen test.txt und speichern Sie diese in C:\test.
- ➤ Erzeugen Sie auf Ihrem FTP-Server einen User mit dem Namen test: Setup ⇒ User ⇒ New User
- Geben Sie diesen Ordner in Ihrem FTP-Server frei.
- Speichern Sie Ihre Einstellungen.



Aufgabe 3: Öffnen Sie eine Kommandozeile als als Administrator. Wechseln Sie in das Verzeichnis C:\test. Erstellen Sie eine FTP – Verbindung von Ihrem Client auf den Server. (siehe Client Commands)



Hinweis:

Der Ordner, in dem sich der FTP-Server befindet, darf nicht im Verzeichnis C:\test liegen.

Client commands

- ! Runs the specified command on the local computer
- ? Displays descriptions for ftp commands
- bye Ends the FTP session and exits ftp
- cd Changes the working directory on the remote computer
- close Ends the FTP session and returns to the command interpreter
- delete Deletes a single file on a remote computer
- dir Displays a list of a remote directory's files and subdirectories
- disconnect Disconnects from the remote computer, retaining the ftp prompt
- get Copies a single remote file to the local computer
- glob Toggles filename globbing (wildcard characters) (default = ON)
- help Displays descriptions for ftp commands
- Is Displays an abbreviated list of a remote directory's files and subdirectories
- mdelete Deletes one or more files on a remote computer
- mdir Displays a list of a remote directory's files and subdirectories
- mget Copies one or more remote files to the local computer
- mkdir Creates a remote directory
- mls Displays an abbreviated list of a remote directory's files and subdirectories
- mput Copies one or more local files to the remote computer
- open Connects to the specified FTP server
- prompt Toggles prompting (default = ON)
- put Copies a single local file to the remote computer
- pwd Displays the current directory on the remote computer (literally, "print working directory")
- quit Ends the FTP session with the remote computer and exits ftp (same as "bye")
- quote Sends arguments, verbatim, to the remote FTP server (same as "literal")
- recv Copies a remote file to the local computer
- remotehelp Displays help for remote commands
- rename Renames remote files
- rmdir Deletes a remote directory
- send Copies a local file to the remote computer (same as "put")
- status Displays the current status of FTP connections
- trace Toggles packet tracing (default = OFF)
- type Sets or displays the file transfer type (default = ASCII)
- user Specifes a user to the remote computer
- verbose Toggles verbose mode (default = ON)

Beobachten Sie dabei auch die Ausgaben des Servers!!