

www.windows-netzwerke.de
[°] Diese Artikel wurde an uns per Mail zugesendet.

Quelle: Unbekannt Autor: Unbekannt

Installation des FTP-Servers unter Windows 2000 und XP

FTP-Server installieren

1. Start-Einstellungen-Systemsteuerung-Software-Windows-Systemkomponenten Hinzufügen/Entfernen

2. Danach zu dem Eintrag Internet-Informationsdienste (IIS) und auf Details klicken.

3. Den Eintrag FTP-Server (File Transfer Protocol) anklicken

Nach der Installation steht der FTP-Server sofort zur Verfügung. Ein nachträglicher Neustart ist nicht erforderlich.

Testen des FTP-Servers

An einem Client unter dem Internet Explorer die Adresse ftp://localhost/ eingeben. Erscheint nun keine weitere Fehlermeldung ist das ein Zeichen, dass der FTP-Server grundsätzlich läuft.

Einrichten des FTP-Servers

Die Einrichtung findet über die Managementkonsole Internetdienste-Manager statt. Grundlegende Einstellungen werden über das Kontextmenü Standard-FTP-Site vorgenommen. Nun über Eigenschaften - FTP-Site Einstellungen vornehmen.

Erklärungen der Bereiche:

IP-Adresse

-> Hier kann man die IP-Adresse des FTP-Servers angeben, über die er erreichbar sein

soll. Standardmässig ist er über alle seiner Adressen erreichbar und über alle Subnetze, sofern er auch als IP-Router konfiguriert ist.

TCP-Anschlussport

Hier kann der Standardmässige Port 21 des FTP-Servers geändert werden.

Verbindung

Hier kann nun eingestellt werden, wie viele Verbindungen gleichzeitig erlaubt sind und das Timeout, nach welchem ein Inaktiver Benutzer automatisch getrennt wird.

Protokollierung aktivieren

Hier wird eingestellt, wer überhaupt Zugriff auf den FTP-Server haben soll. Als nächstes kann das Rootverzeichniss bestimmt werden. Standardmässig lautet dies: %Systemdrive%\Inetpup\Ftproot

Hier kann man auch Einstellen, ob der Zugriff nur lesend oder auch Schreibend erfolgen soll.

Verzeichnissicherheit

Hier werden TCP/IP-Zugriffsbeschränkungen eingerichtet. Hier kann man nun Einstellen, welche einzelnen Hosts oder gar Subnetze keinen Zugriff auf den FTP haben sollen.

Kleiner Nachtrag

Falls Ihr Anonymous deaktivieren wollt und dann mit User einlogge müsst Ihr wie vorgehen.

1. Ihr müsst einen User erstellen.

2. Diesem in den Group Policy für die Maschine "logon local" und "aus dem Netzwerk auf diesen Computer Zugreifen" hinzufügen.

3. Berechtigung auf dem FileSystem vergeben. Dann mit domain_oder_pc_name\user einloggen.