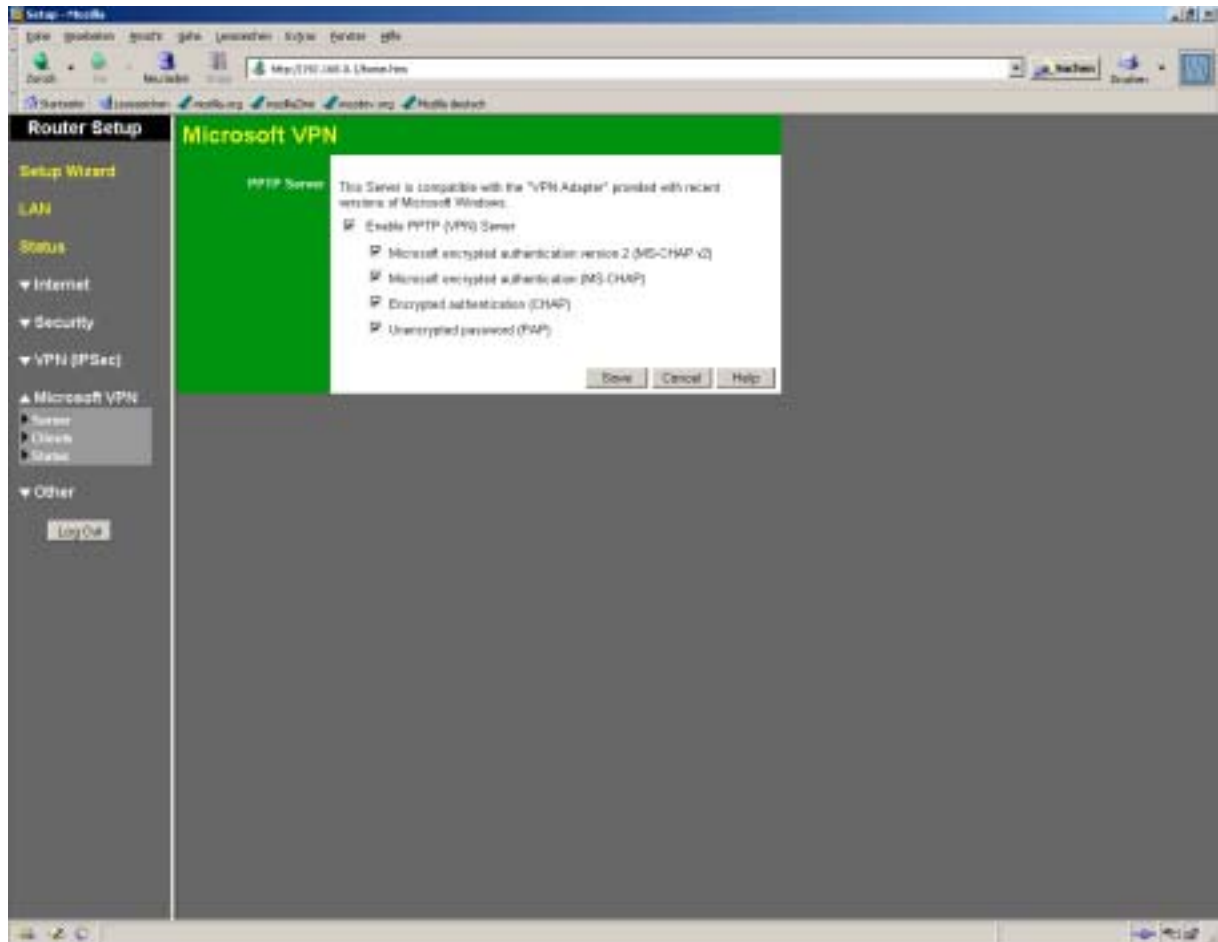


Microsoft VPN mit ALL1294VPN



Einstellungen für den ALL1294VPN:

Zuerst gehen sie auf das Web-Interface des ALL1294VPN (standardIP: <http://192.168.0.1>).
Dort gehen sie auf den Menüpunkt: Microsoft VPN und aktivieren den Server, durch setzen des ersten Hakens im Menü. (siehe Bild)



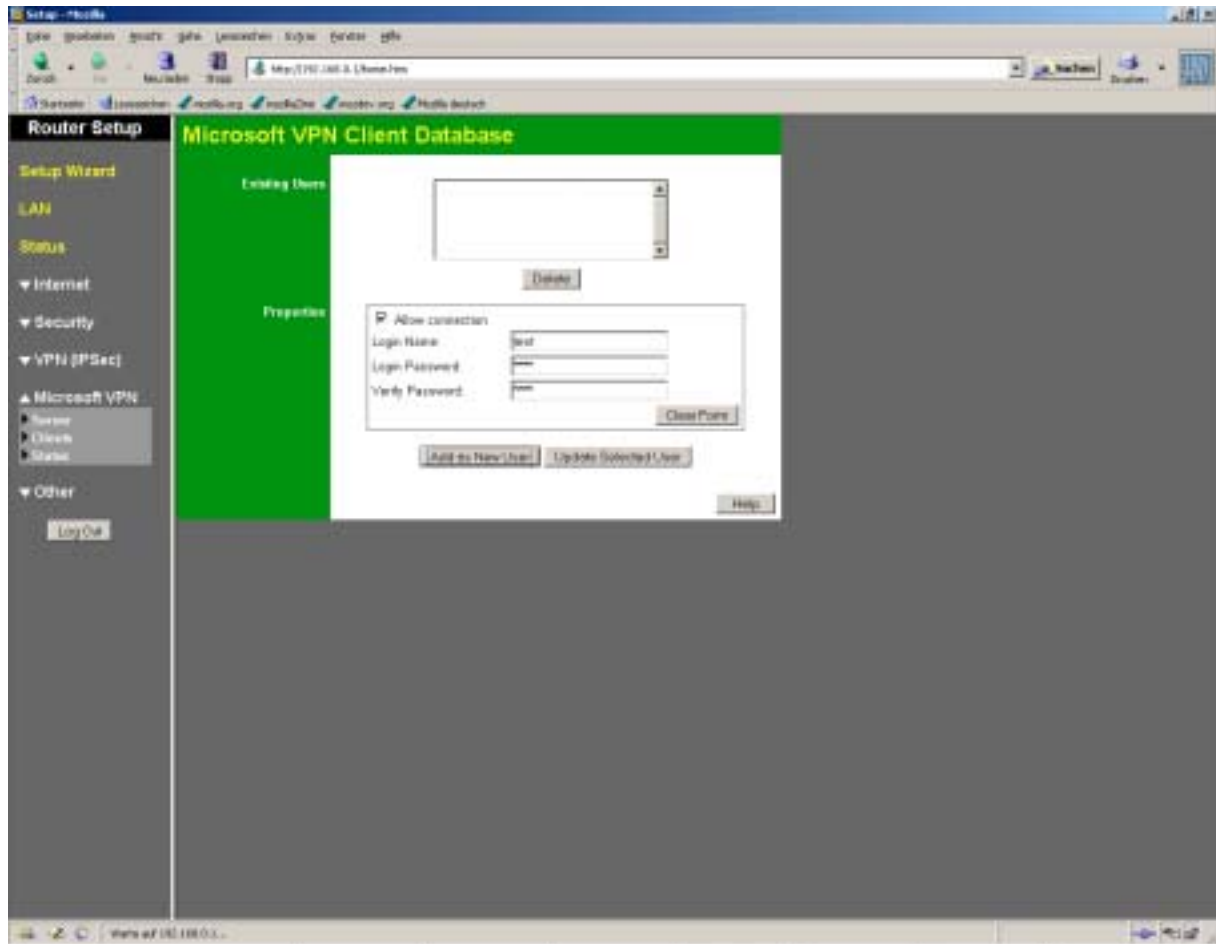
Benutzernamen für den Login einrichten:

Klicken sie auf den Menüpunkt: „Clients“

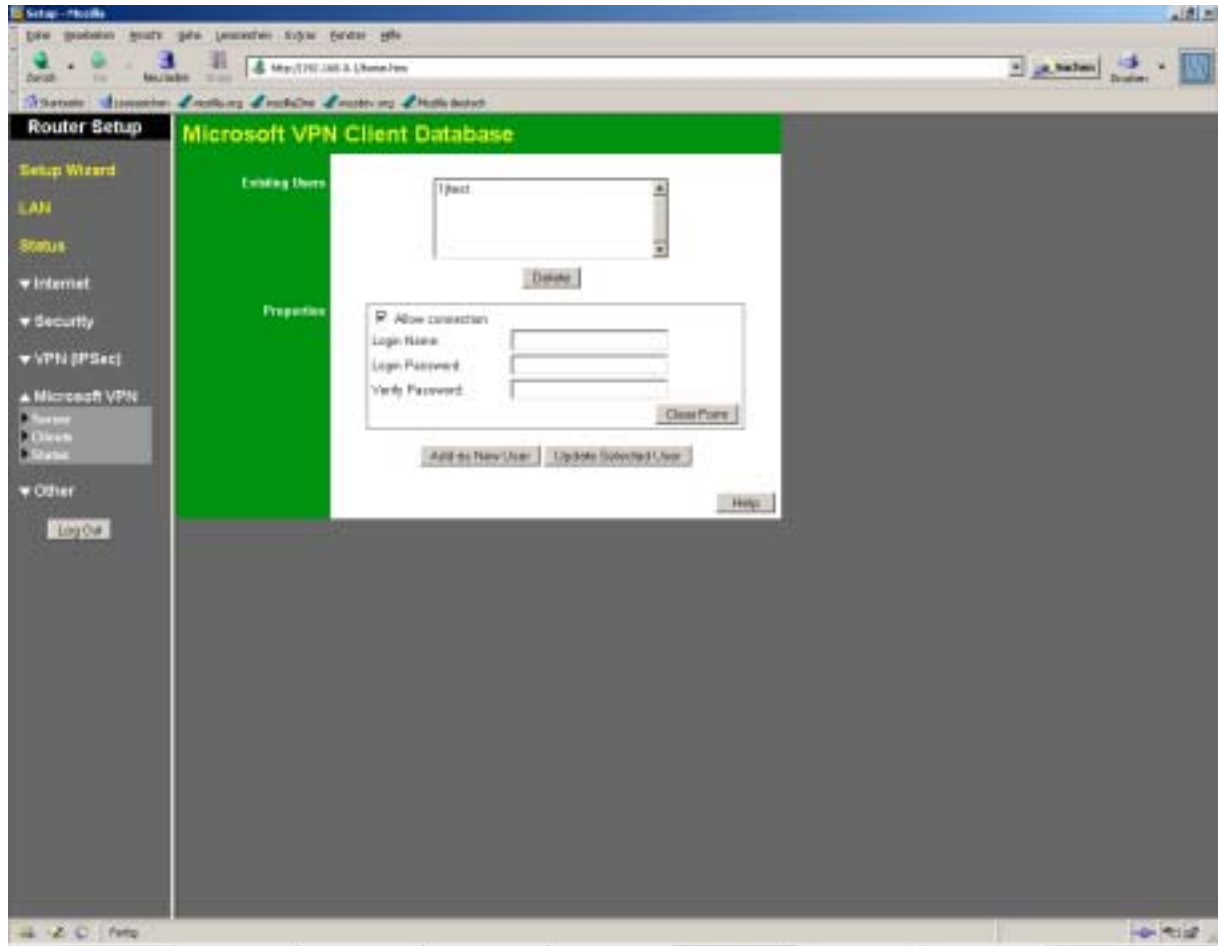
Dort können sie mehrere Benutzer anlegen, welche Zugang zum VPN haben sollen.

1. Allow connection → Haken setzen !!!
2. Login Name → beliebiger Name zwischen 4-32 Zeichen. ACHTUNG alphanumerische Zahlen werden nicht einwandfrei übernommen.
3. Passwort → beliebiges Passwort zwischen 4-32 Zeichen.
4. Passwort → Bestätigen
5. „Add an New User“ oder ggf. „Update selected User“

(siehe Bild)



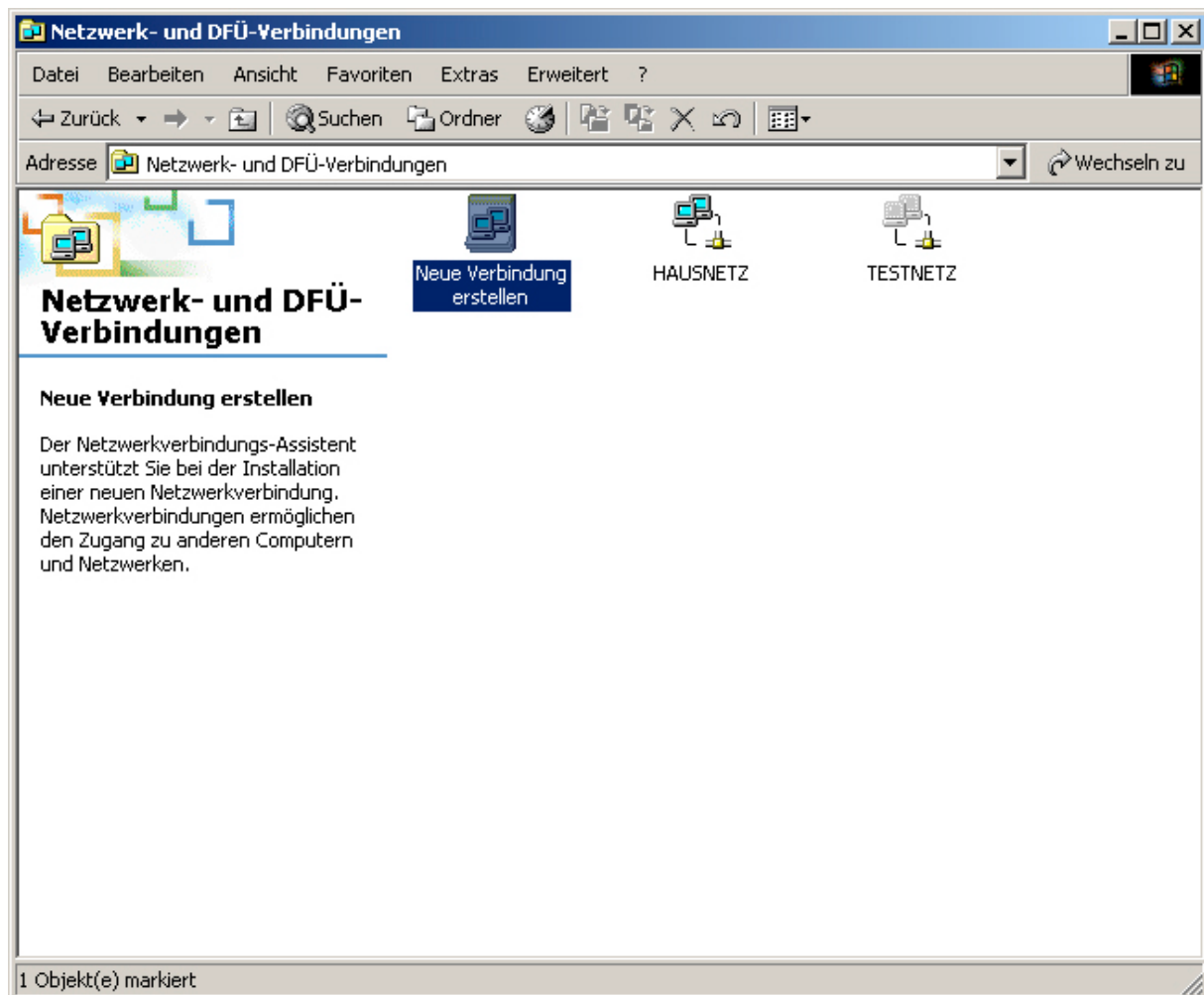
Am sollte das in etwa so aussehen (siehe Bild)



Einstellungen für den Microsoft-Client in WINDOWS

WIN2k/XP

1. Unter Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen → Neue Verbindung erstellen



2. Auf weiter drücken.




3. Hier wählen sie den im Bild angegebenen Punkt aus.

Netzwerkverbindungs-Assistent

Netzwerkverbindungstyp

Sie können den Typ der zu erstellenden Netzwerkverbindung wählen. Die Wahl sollte der Netzwerkkonfiguration und Ihren Bedürfnissen entsprechen.



- In ein privates Netzwerk einwählen**
Stellt Verbindung über eine Telefonleitung (Modem oder ISDN) her.
- In das Internet einwählen**
Stellt Internetanschluss über eine Telefonleitung (Modem oder ISDN) her.
- Verbindung mit einem privaten Netzwerk über das Internet herstellen**
Stellt VPN-Verbindung oder Tunnel durch das Internet her.
- Eingehende Verbindungen akzeptieren**
Andere Computer können über eine Telefonleitung, das Internet oder ein direktes Kabel eine Verbindung zu diesem Computer herstellen.
- Direkt mit anderem Computer verbinden**
Stellt Verbindung über seriellen, parallelen oder Infrarotanschluss her.

< Zurück Weiter > Abbrechen

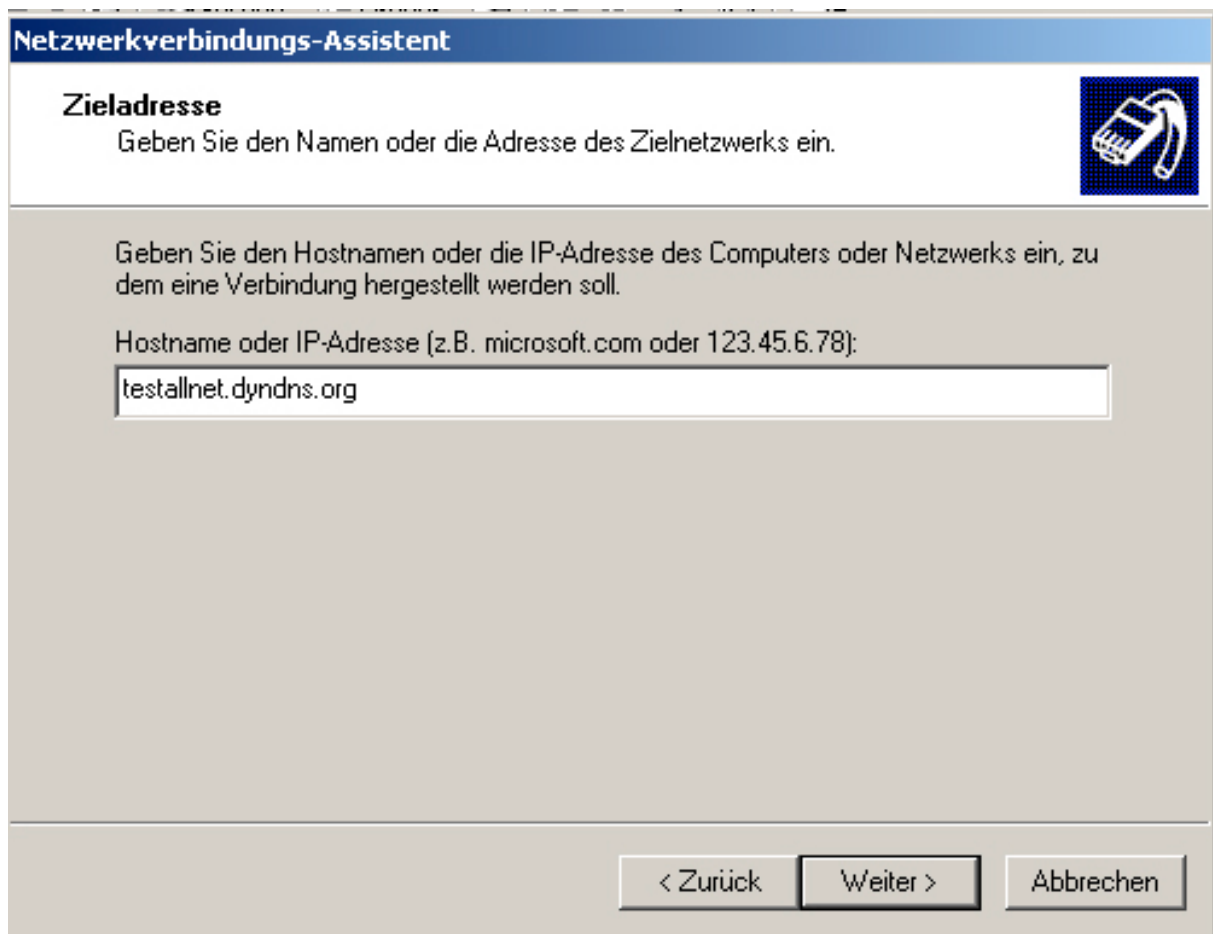
4. Hier müssen sie die Adresse des VPN Gateway's eingeben.

Es gibt 2 Adresstypen die hier in frage kommen.

1. Eine DynDNS Adresse.bsp: allnet.dyndns.org

Eine solche Adresse können sie auf <http://www.dyndns.org> beantragen. ACHTUNG DIESE ADRESSE MUSS IM ROUTER EINGETRAGEN SEIN!!!

2. Eine Öffentliche IP-Adresse bsp: 217.232.54.89 diese muss man nur aus dem Status des Routers auslesen.



Netzwerkverbindungs-Assistent

Zieladresse
Geben Sie den Namen oder die Adresse des Zielnetzwerks ein.

Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Computers oder Netzwerks ein, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Hostname oder IP-Adresse (z.B. microsoft.com oder 123.45.6.78):
testallnet.dyndns.org


< Zurück Weiter > Abbrechen

5. Hier müssen sie Festlegen ob die Verbindung für alle Lokalen Nutzer gilt oder ob nur sie selbst diese Verbindung Nutzen dürfen.

Netzwerkverbindungs-Assistent

Verfügbarkeit der Verbindung

Sie können diese Verbindung allen Benutzern zur Verfügung stellen oder nur für sich selbst verwenden.



Sie können diese Verbindung allen Benutzern zur Verfügung stellen oder nur für sich selbst verwenden. Eine Verbindung, die in Ihrem Profil gespeichert wird, steht Ihnen erst nach der Anmeldung zur Verfügung.

Diese Verbindung:

- für alle Benutzer verwenden
- nur selbst verwenden

< Zurück Weiter > Abbrechen

6. Hier können sie noch einen Verbindungsnamen angeben und eine Verknüpfung auf dem Desktop anlegen.



6. Hier geben sie ihre Benutzernamen ein, welche sie im ALL1294VPN hinterlegt haben (siehe oben)

Anschließend drücken sie auf „Verbinden“

