Microsoft VPN mit ALL1294VPN



Einstellungen für den ALL1294VPN:

Zuerst gehen sie auf das Web-Interface des ALL1294VPN (standardIP: <u>http://192.168.0.1</u>). 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 \rightarrow Haken setzen !!!
- 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)

Setup-Modile				لتراقلم
Dan Boopers Bonta	igita (annation subm for	en Ap		
Death in Man	3 40 & Mp/(19).1461	Liture Inn		· Anter · ·
ASatata diamatia	- Louises Louise La	oden ang 🖌 Hadila dealanti		
Router Setup	Microsoft VPN	Client Database		
Setup Warrd				
AN	Conseq Owns		*	
87.00.1		1.000		
▼ Internet		Deteter		
+ Security	Preparties	P Alow canaectian		
VPN (PSec)		Login Name Jest		
A Difference in 1 mills		Verb Password		
B and a state of the state of t		1000 Cassing 1 1977	Clear Porte	
1 Oken		Contractional tract	and the second second	
186 march		The state of the state of the state		
A OBINL			Here	
Logow				
85-879.0				
-12 -2 C (1993 #1)	MINDA.			- * *id ,

Am sollte das in etwa so aussehn (siehe Bild)

Setup - Modile				لتدلئلم
Des gradates goals	r gebn hennerhen fichen für	ane gite		
	3 II & Mp.(19).144.	A. Lifemen-Ferry		(mtata)
Derit in the	And And A			Contraction of the second s
Router Setup				
restrict are tags	Microsoft VPN	client Database		
Setup Wand	Extend from			
ALL .	Contra Contra	1 past	-	
Status		5 C	2	
winternet.		Detator		
	Properties	P Afree researchers		
* security		Login Name		
▼ \PN (PSec)		Login Patrowerd		
A Microsoft VPN		Verly Passwort		
B. Santar		CD22 + + + 551 C 255	Class Poter	
Oken		dated as Name These Transmission	and the second se	
Block		Total an one has 1 Total and	ACCESSION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	
♥ Other			Herty	
LogOw				
2000				
-12 -2 -C - Feto				

Einstellungen für den Microsoft-Client in WINDOWS

WIN2k/XP

1. Unter Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen \rightarrow Neue Verbindung erstellen

🖻 Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen					
Datei Bearbeiten Ansicht Favorit	en Extras Erweit	ert ?			
🖙 Zurück 👻 🤿 👻 🔯 Suchen	🖓 Ordner 🛛 🖓	🎽 🐴 🗙 🔊 🔳 🖬 📲			
Adresse 📴 Netzwerk- und DFÜ-Verbind	lungen			💌 🤗 Wechseln zu	
Netzwerk- und DFÜ- Verbindungen	Neue Verbindung erstellen	L 👍 HAUSNETZ	L 🚣		
Neue Verbindung erstellen Der Netzwerkverbindungs-Assistent unterstützt Sie bei der Installation einer neuen Netzwerkverbindung. Netzwerkverbindungen ermöglichen den Zugang zu anderen Computern und Netzwerken.					
1 Objekt(e) markiert					

2. Auf weiter drücken.

Netzwerkverbindungs-Assistent			
S	Willkommen		
	Mit Hilfe dieses Assistenten können Verbindungen zu anderen Computern und Netzwerken hergestellt werden, damit Anwendungen, wie z.B. E-Mail, Webbrowsing, Datei- und Druckerfreigabe, aktiviert werden.		
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.		
	< Zurück. Weiter > Abbrechen		

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 (Modern 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.			
Oirekt 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 <u>http://www.dyndns.org</u> 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				
C nur selbst verwenden				
<zurück weiter=""> Abbrechen</zurück>				

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

Netzwerkverbindungs-Assistent			
S	Fertigstellen des Assistenten		
	Geben Sie einen Namen für die Verbindung an:		
	CLIENT		
	Klicken Sie auf "Fertig stellen", um diese Verbindung zu erstellen und im Ordner "Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen" zu speichern. Markieren Sie im Ordner "Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen" eine Verbindung, klicken Sie auf "Datei" und dann auf "Eigenschaften", um die Verbindung zu bearbeiten.		
	Verknüpfung auf dem Desktop hinzufügen		
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen		

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

Anschließend drücken sie auf "Verbinden"

Verbindung mit "Virtuelle private Verbindung" herstellen ? 				
		(A)	N/	
Benutzername:	test			
Kennwort:	****			
Kennwort speichern				
Verbinden	Abbrechen	Eigenschaften	Hilfe	