

MUSTERKONFIGURATION

Erfolgreich getestet mit:

ALLNET VPN Client v. 2.51 & ALL1294 VPN Router v 1.6 Release 41

Falls sie den VPN Client hinter einem Router nutzen wollen, muss dieser VPN Passthrough unterstützen

Wenn sie sich per Modem einwählen muss nichts weiter beachtet werden







Konfiguration des ALL1294 VPN

VPN Policy Def	inition			
Name: ontheroad	 Enable Policy Allow NetBIOS traffic 			
Remote VPN endpoint	t Opynamic IP CFixed IP: 0.0.0.0 Domain Name:			
Local IP addresses				
Type: Subnet address IP address: 192,168,0,0 ~ 0 Subnet Mask: 255,255,0				
Remote IP addresses				
Type: Single address 🔽	IP address: 0.0.0.0.0 ~ 0 Subnet Mask: 255.255.255.0			
Authentication & Encry	rption			
□ AH Authentication	MD5			
ESP Encryption	3DES -			
ESP Authentication	MD5 💌			
Manual Key Exchan	ge			
IKE (Internet Key E	xchange)			
Direction Local Identity Type Local Identity Data Remote Identity Typ Remote Identity Da Authentication	Responder Fully Qualified Domain Name local PE Fully Qualified Domain Name ta remote O RSA Signature (requires certificate) © Pre-shared Key			
Encryption: Exchange Mode IKE SA Life Time: I IKE Keep Alive IPSec SA Life Time: DH Group IKE PFS IPSec PFS	Authentication Algorithm: MD5 3DES Aggressive Mode 180 (secs) Ping IP Address: 0 .0 .0 .0 300 (secs) Group 2 (1024 Bit) Group 2 (1024 Bit) Save Cancel			
	Back Help			

Zum Abschließen der VPN-Konfiguration klicken sie auf SAVE

Konfiguration des ALLNET VPN Clients

Klicken sie mit der rechten Maustaste auf Konfiguration und wählen sie Phase 1 aus.

Nehmen Sie nun die erforderlichen Einstellungen vor:

AllNet VPN Client	le 2		
ALLNET VPN	Client	Networks based on I Success	nformation, 5, Friendship and more
Konsole Parameter Verbindungen Konfiguration Client	Phase 1 (Auther Name (Phase 1 Interfac Zieladress Preshared Key Bestätigen C Zertifikat IKE Verschlüsselung Authentisierung Schlüssel	I) client e * e allnet.dyndns.org xxxxx Zertifikat Verwaltung 3DES • MD5 • DH1024 •	Mehr
Update der VPN Konfigu	ration		Tunnel: 🥑

Klicken Sie anschließend auf Mehr.

Oatei VPN Client Datei VPN Konfiguration Tools ?	X
VPN Client	Networks based on Information, Success, Friendship and more
Record 1 (A)	uth antioiorun a)
Aggressive Mode IKE Port IKE Port X-AUTH Login : Passwort :	Lokale ID Wert remote Type DNS T Entfernte ID Wert local Type DNS T
	Ok Abbruch
Schlüs	sel DH1024 💌 Regeln anwenden
Update der VPN Konfiguration	Tunnel: 🥑

Klicken sie nun auf OK, anschließend auf Regeln anwenden.

Kicken sie nun mit der rechten Maustaste auf Client und wählen sie Phase 2 aus.

llNet VPN Client	
Datei VPN Konfiguration Tools	Retworks based on Information, Success, Friendship and more
💫 Konsole	Phase 2 (IPSec Konfiguration)
Parameter	Name client
S Verbindungen	Lokale Adresse 192 . 168 . 10 . 10
⊡🤤 Konfiguration ⊡⊉ VPN_Tunnel_aktiv	Adresstyp Subnet Adresse Netzwerk Adresse 192 . 168 . 0 . 0 Netzwerk Maske 255 . 255 . 0 ESP
	Verschlüsselung 3DES Authentisierung MD5 Modus Tunnel USB Sticks
	▼ PFS Gruppe DH1024 ▼ Tunnel Öffnen
	Regeln anwenden
VPN Konfiguration speicher	m Tunnel: 🥑

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, klicken sie auf **Regeln** anwenden.

Um die Verbindung zu testen klicken sie auf **Tunnel öffnen**.

Klicken Sie nun auf Verbindungen: Wenn die Verbindung nun erfolgreich aufgebaut wurde, müssten Sie ein Bild erhalten dass in etwa so aussieht. Ob der Tunnel aktiv ist kann auch am unteren rechten Eck des Bildes festgestellt werden dort muss Neben <u>TUNNEL</u> ein <u>ROTER</u> Punkt sein.

📀 Alin	Net VPN Client				
Datei	VPN Konfiguration To	ols ?			
		Client	Networks base Si	ed on Informa uccess, Frien	tion, dship and more
R	Konsole	Verbindungen			
٢	Parameter	Host	IP	Mode	Crypto
8	Verbindungen	Sclient-client-P2	192.168.0	Tunnel	ESP 3DE
	↓ Konfiguration 				
					öschen
				Hegeln	anwenden
	VPN Tunnel aktiv				Tunnel: 🕘