ALLNET VPN Client v. 2.51 & ALL1294 VPN v 1.6 Release 38

<u>Falls sie den VPN Client hinter einem Router nutzen wollen, muss</u> <u>dieser VPN Passthrough unterstützen</u>

<u>Wenn sie sich per Modem einwählen muss nichts weiter beachtet</u> <u>werden</u>



Konfiguration des Routers: VPN Policy Definition

Name: ontheroad	 Enable Policy Allow NetBIOS traffic 			
Remote VPN endpoint	Opnamic IP C Fixed IP: 0 □			
Local IP addresses				
Type: Subnet address 💌	IP address: 192 168 0 0 ~ 0 Subnet Mask: 255 255 255 0			
Remote IP addresses				
Type: Single address 💌	IP address: 0,0,0,0,0 ~ 0 Subnet Mask: 255,255,255,0			
AH Authentication	Algorithm: MD5 💌			
ESP Encryption	Algorithm: 3DES 💌			
ESP Authentication	Algorithm: MD5 💽			
Manual Key Exchange	je			
IKE (Internet Key Exc	change)			
Direction Local Identity Ty Local Identity Di Remote Identity Remote Identity Authentication Exchange Mod IKE SA Life Tin □ IKE Keep A IPSec SA Life T DH Group IKE PFS IPSec PFS	Pesponder Pe Fully Qualified Domain Name ata home Type Remote WAN IP Data remote C RSA Signature (requires certificate) • Pre-shared Key 12345 Authentication Algorithm: MD5 3DES e Aggressive Mode ne: 180 (secs) live 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 mitder rechten Maustaste auf Konfiguration und wählen sie <u>Phase 1</u> aus nehmen sie dann folgende Einstellungen vor:

AllNet VPN Client tei VPN Konfiguration]	<u>[ools]</u>	
	Networks based on Information, Success, Friendship	and m
Konsole	Phase 1 (Authentisierung)	
🚱 Parameter	Name (Phase 1) client	
😂 Verbindungen	Interface 🔭	
○ Konriguration ☐ ↓ Client ⓒ client	Preshared Key Bestätigen Zertifikat Zertifikat	
	IKE Verschlüsselung 3DES Authentisierung MD5 Schlüssel DH1024	
	Regeln anwe	enden

Nachdem sie die Einstellungen vorgenommen haben klicken sie auf Mehr.

AllNet VPN Client	<u>-</u> □×
ALLNET VPN Client	Networks based on Information, Success, Friendship and more.
Record 1 (Au	ithentioiorung)
 ✓ Aggressive Mode IKE Port X-AUTH Login : Passwort : 	Lokale ID Wert remote Type DNS T Entfernte ID Wert home Type DNS T
	Ok Abbruch
Schlüss	el DH1024 💌 Regeln anwenden
VPN Tunnel aktiv	Tunnel: @

Klicken sie nun auf OK, anschließend auf <u>Regeln anwenden</u>.

Kicken sie nun mit der rechten Maustaste auf Client und wählen sie **Phase2** aus

AllNet VPN Client atei VPN Konfiguration Too	ols ?	
	Client	etworks based on Information, Success, Friendship and mo
Ronsole	Phase 2 (IPSec Kor	nfiguration)
🚱 Parameter	Name	client
S Verbindungen	Lokale Adresse	192 . 168 . 10 . 10
Client	Adresstyp Netzwerk Adresse Netzwerk Maske	Subnet Adresse
	ESP Verschlüsselung 3DES Authentisierung MD5 Modus Tunne	 Aktiv während Systemstart Automatisch öffnen beim Einstecken des USB Sticks
	PFS Gruppe DH102	24 💌 Tunnel Öffnen
	Line	Regeln anwenden

Wenn sie alle Einstellungen vorgenommen haben klicken sie auf <u>Regeln anwenden</u>.

Um die Verbindung zu testen klicken sie auf <u>Tunnel öffnen</u> nun sollten sie ein Bild erhalten, dass in etwa so aussieht.

🔅 AllNet VPN Client				_ 🗆 🗵		
Datei VPN Konfiguration To	ols <u>?</u>					
	Client	Networks bas S	ed on Inforn uccess, Frie	ation, ndship and more		
A Konsole	Verbindungen					
🔯 Parameter	Host	IP	Mode	Crypto		
S Verbindungen	Sclient-client-P2	192.168.0	Tunnel	ESP 3DE		
			Rege	Löschen		
VPN Tunnel aktiv				Tunnel: 🧕		