

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 Definition

Name: Enable Policy
 Allow NetBIOS traffic

Remote VPN endpoint Dynamic IP
 Fixed IP: . . .
 Domain Name:

Local IP addresses
Type: IP address: . . . ~
Subnet Mask: . . .

Remote IP addresses
Type: IP address: . . . ~
Subnet Mask: . . .

Authentication & Encryption
 AH Authentication
 ESP Encryption
 ESP Authentication

Manual Key Exchange
 IKE (Internet Key Exchange)
Direction
Local Identity Type
Local Identity Data
Remote Identity Type
Remote Identity Data
Authentication RSA Signature (requires certificate)
 Pre-shared Key

Authentication Algorithm:
Encryption:
Exchange Mode
IKE SA Life Time: (secs)
 IKE Keep Alive Ping IP Address: . . .
IPSec SA Life Time: (secs)
DH Group
IKE PFS
IPSec PFS

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:



Klicken Sie anschließend auf **Mehr**.



Klicken sie nun auf OK, anschließend auf **Regeln anwenden**.

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



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 **TUNNEL** ein **ROTER** Punkt sein.

