

[ALLNET VPN Client v. 2.51](#)

&

[ALL1294 VPN v 1.6 Release 38](#)

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 Routers: **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:

AH Authentication Algorithm:

ESP Encryption Algorithm:

ESP Authentication Algorithm:

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 dann folgende Einstellungen vor:

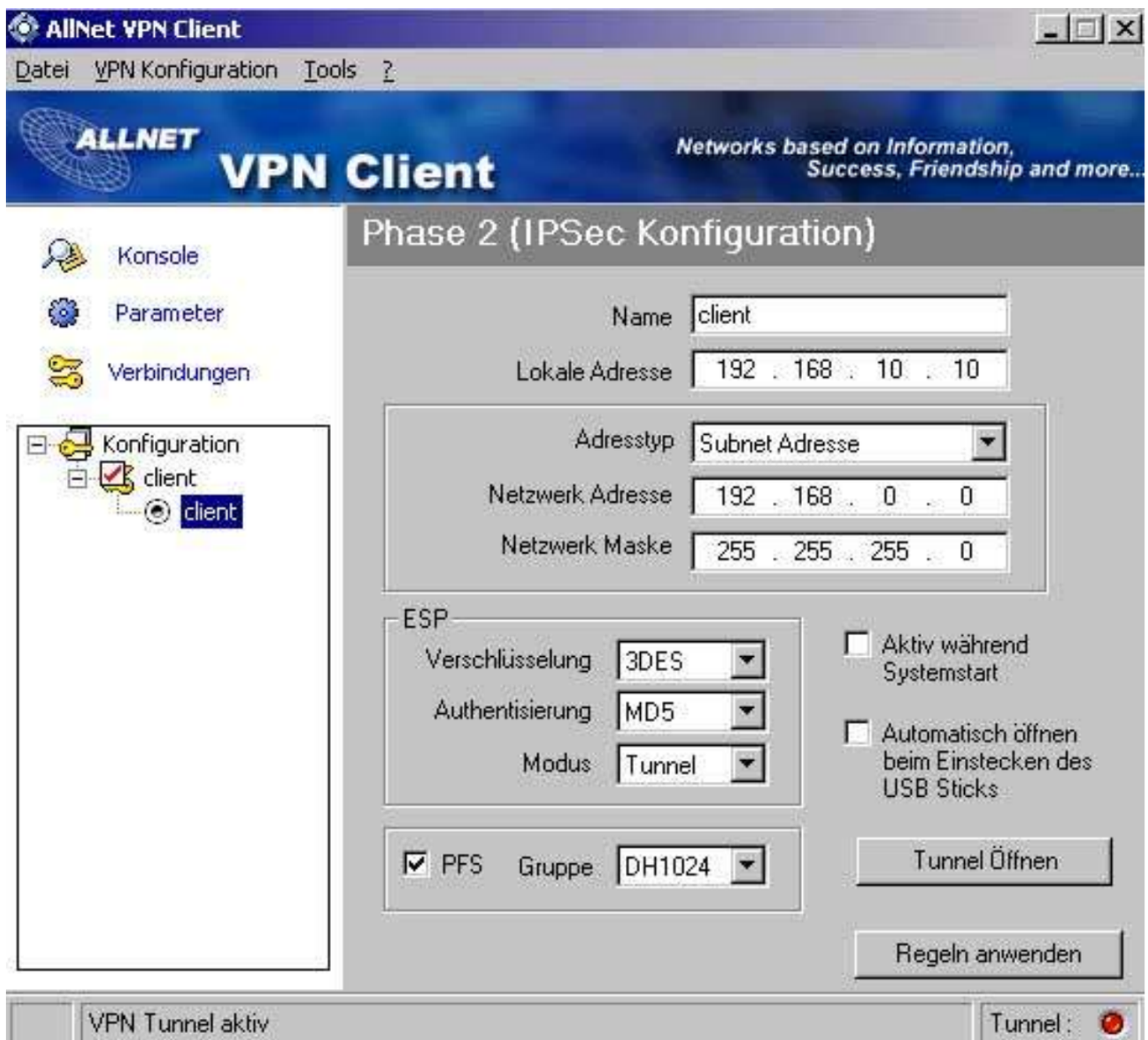


Nachdem sie die Einstellungen vorgenommen haben klicken sie auf [Mehr](#).



Klicken sie nun auf OK, anschließend auf [Regeln anwenden](#).

Klicken sie nun mit der rechten Maustaste auf Client und wählen sie [Phase2](#) aus



Wenn sie alle Einstellungen vorgenommen haben klicken sie auf [Regeln anwenden](#).

Um die Verbindung zu testen klicken sie auf [Tunnel öffnen](#) nun sollten sie ein Bild erhalten, dass in etwa so aussieht.

