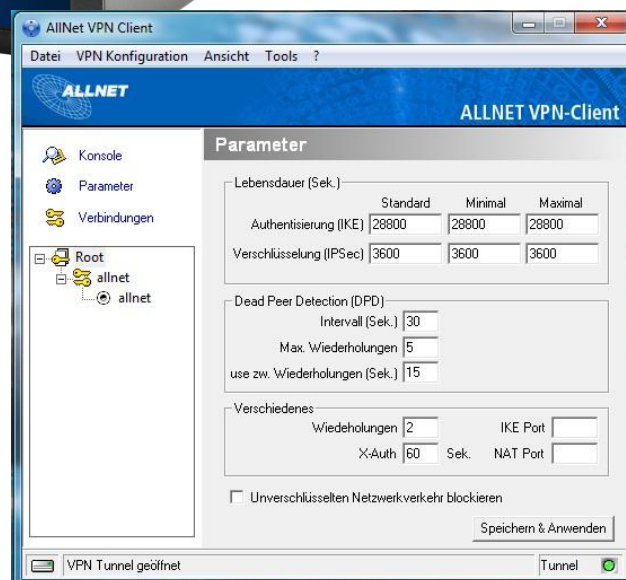




ALL-VPN20

VPN Tunnel aufbauen mit dem ALLNET VPN Client (IPSec)



Hilfestellung

In dieser Hilfestellung wird Ihnen Schritt für Schritt erklärt wie Sie einen VPN Tunnel zwischen dem ALLNET VPN Client und dem ALL-VPN20 aufbauen.

Den ALLNET VPN Client können Sie sich auf www.allnet.de im Downloadbereich herunterladen.

In diesem Beispiel wird der ALLNET VPN Client v4.70 verwendet, diesen können Sie direkt unter folgendem Link herunterladen:

ftp://212.18.29.48/ftp/pub//allnet/vpn/all1294vpnclient/ALL1294VPN_Client_Ver_4.70.zip

Grundsätzlich können Sie unsere Clients 30 Tage lang kostenlos testen. Nach Ablauf dieser Frist müssen Sie die Software mit einem Lizenzschlüssel freischalten, um ihn weiterhin nutzen zu können.

A Konfiguration des ALL-VPN20

Navigieren Sie auf der Weboberfläche des Routers zu *VPN -> Client to Gateway*

Home

Network

Internet Filter

QoS

IP/DHCP

PPPoE Server

E-Bulletin&ARP-Binding

Firewall

Advanced Function

System Tool

Port Management

VPN

Summary

Gateway to Gateway

Client to Gateway

PPTP Setup

VPN Pass Through

Smart Link VPN

Log

Client to Gateway

Tunnel(s) No.: 1

Tunnel(s) Name: allnet

Interface: WAN 1

Enabled: ☒

Local VPN Group Setting

Local Security Gateway Type: IP Only

IP Address: 188 . 174 . 185 . 74

Local Security Group Type: Subnet

IP Address: 192 . 168 . 1 . 0

Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

Remote VPN Group Setting

Remote Security Gateway Type: Dynamic IP + E-mail(User FQDN) Authentication

E-mail: test @ allnet.de

IPSec Setting

Keying Mode: IKE with Preshared Key

Phase1 DHGroup: Group 1

Phase1 Encryption: DES

Phase1 Authentication: MD5

Phase1 SA Life Time: 28800 seconds

Perfect Forward Secrecy: ☒

Phase2 DHGroup: Group 1

Phase2 Encryption: DES

Phase2 Authentication: MD5

Phase2 SA Life Time: 3600 seconds

Preshared Key: 12345

Advanced -

Advanced

☒ Aggressive Mode

☐ Compress (Support IP Payload Compression Protocol(IPComp))

☐ Keep-Alive

☐ AH Hash Algorithm MD5

☒ NAT Traversal

☒ Dead Peer Detection(DPD) Enable Automatic Version Check Every 10 seconds

Apply Cancel

Die IP Adresse wird automatisch vom Router ausgefüllt
- bitte nicht ändern -

Stellen Sie hier das LAN-seitige Subnetz Ihres ALL-VPN20 ein

Die Punkte *Client to Gateway*, *Local VPN Group Setting* und *Remote VPN Group Setting* können bei Ihnen unter Umständen abweichen.

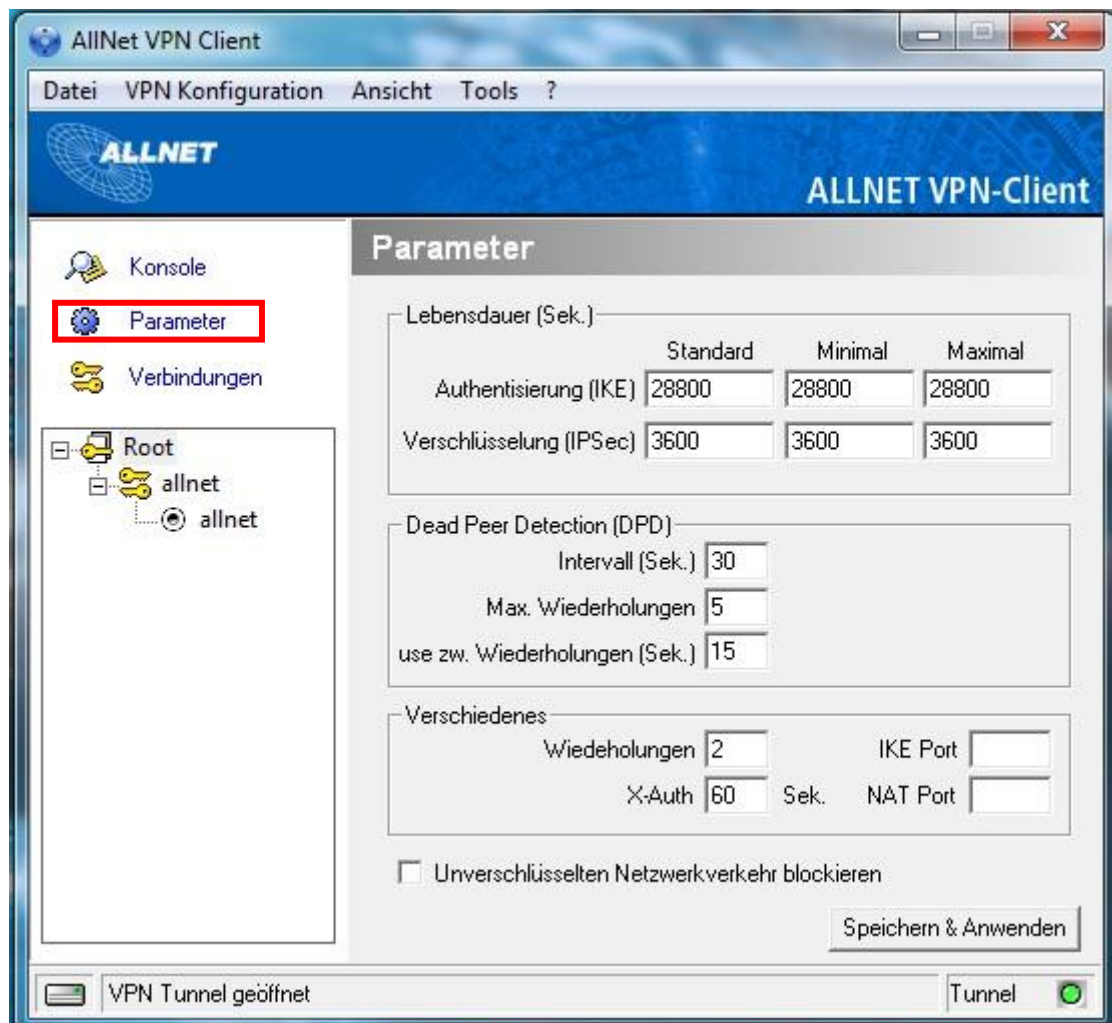
Bei *IPSec Setting* und *Advanced* stellen Sie bitte alles genauso ein wie in diesem Beispiel. **Ausnahme** ist der *Preshared Key*! Hier geben Sie bitte einen Schlüssel ein, der nur Ihnen bekannt ist.

Um die Einstellungen zu übernehmen klicken Sie auf "Apply".

Die Konfiguration des Routers ist somit abgeschlossen.

B Konfiguration des ALLNET VPN Clients

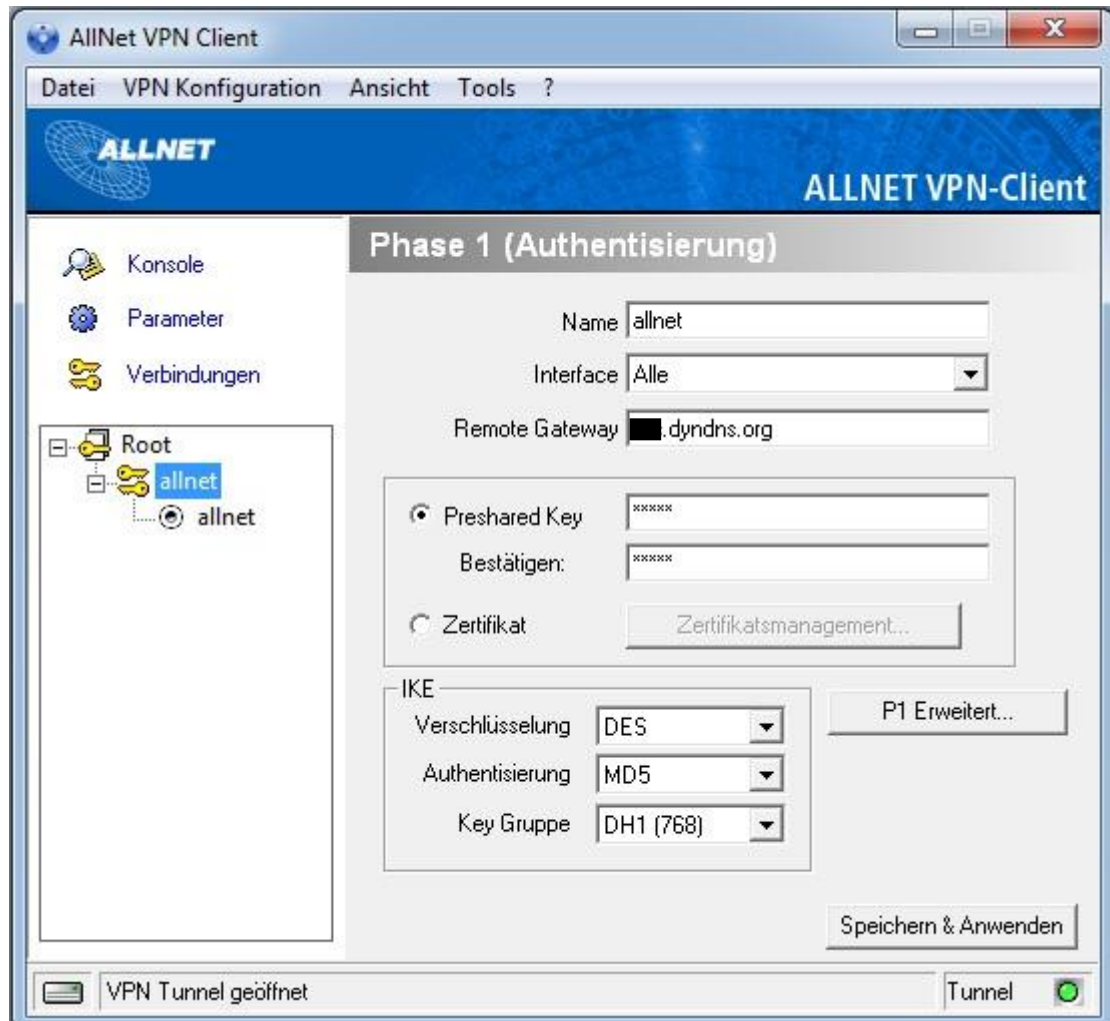
1. Parameter



Stellen Sie unter Parameter exakt die gleichen Werte ein wie in diesem Screenshot.

Danach klicken Sie auf "Speichern & Anwenden".

2. Phase 1



Geben Sie bei *Name* die gleiche Bezeichnung ein wie in Ihrem ALL-VPN20.

Bei *Remote Gateway* tragen Sie die DDNS Adresse bzw. die feste WAN IP-Adresse Ihres ALL-VPN20 ein.

Geben Sie Ihren *Preshared Key* ein und zur Bestätigung wiederholen Sie die Eingabe.

Unter *IKE* tragen Sie bitte wieder die identischen Werte ein.

Danach klicken Sie auf "P1 Erweitert...".

3. Phase 1 Erweitert

Phase 1 Erweitert

Erweiterte Einstellungen

☐ Config Mode Redund.GW

☒ Aggressive Mode NAT-T

X-Auth

☐ X-Auth Popup Login

☐ Hybrid Mode Passwort

Lokale und Entfernte ID

ID Typ auswählen: ID Wert eintragen:

Lokale ID

Entfernte ID

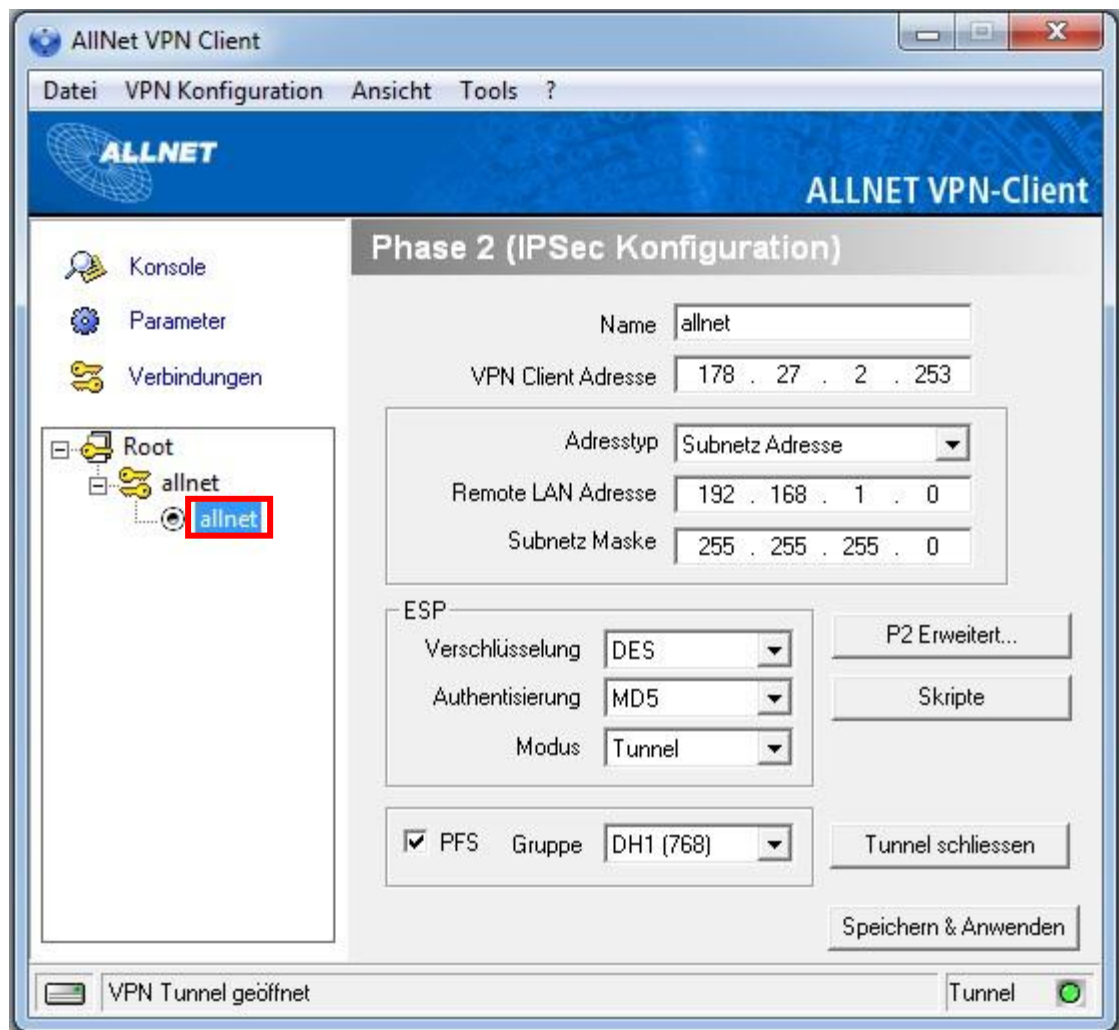
OK Abbrechen

Tragen Sie bei *Lokale ID*, die Werte ein, welche Sie im ALL-VPN20 unter *Remote VPN Group Setting* hinterlegt haben.

Als *Entfernte ID* wählen Sie 'IP Adresse' und geben die DDNS Adresse bzw. die feste WAN IP-Adresse Ihres ALL-VPN20 ein.

Klicken Sie auf "OK" und danach auf "Speichern & Anwenden".

4. Phase 2



Geben Sie bei *Name* wieder die gleiche Bezeichnung ein wie in Ihrem ALL-VPN20.

Bei *VPN Client Adresse* geben Sie eine IP Adresse ein, welche nicht zu dem Subnetz Ihres lokalen Netzwerkes, noch zum LAN-seitigen Netzwerk des ALL-VPN20 passt.

Wählen Sie 'Subnetz Adresse', tragen bei *Remote LAN Adresse* das LAN-seitige Subnetz Ihres ALL-VPN20 und bei *Subnetz Maske* die entsprechende Subnetz Maske ein.

Die korrekten Werte von ESP übernehmen Sie wieder eins zu eins aus dem Screenshot.

Zum Bestätigen der Eingaben klicken Sie auf "Speichern & Anwenden".

5. Tunnel öffnen

Abschließend machen Sie einen Rechtsklick auf Ihren Tunnelnamen (im Bsp. *allnet*) und wählen "Tunnel öffnen".