

# Applikationsbeispiel für VPN Verbindung mit dem ZR150G und ISDN/ADSL Router

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	3
Aufbau .....	4
Einstellungen Vigor Router .....	5
PC an Vigor Router: .....	6
DynDNS .....	7
Einstellungen ZR150G .....	8
Allgemeine Einstellungen.....	8
ISP .....	9
Tunneleinstellungen: .....	10
Remote Netzwerk .....	11
Einwahleinstellungen.....	12
Serielle Schnittstelle. ....	12
Funktionstest.....	13

## Einleitung

Anhand dieses Applikationsbeispiel soll Ihnen die Inbetriebnahme der VPN Verbindung so leicht wie möglich fallen.

Alle Printscreen entsprechen den Aufbau, welcher Sie unter „Aufbau“ sehen.

**Ganz wichtig**, als erstes alle Geräte Einschalten und Verbinden und danach in der Reihenfolge wie im Beispiel konfigurieren.

So können Sie Ihre Applikation anhand dieses Beispiels sehr einfach adaptieren.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zu Verfügung.

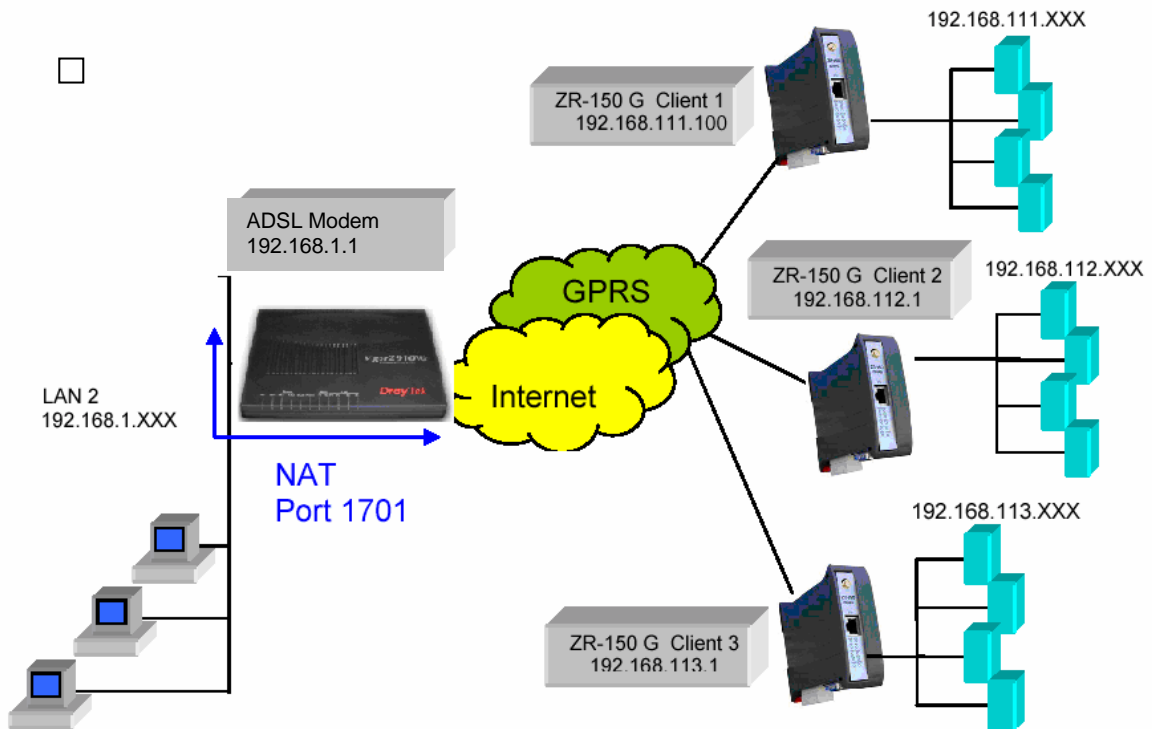
Mit freundlichen Grüßen

Bruno Müller

## Aufbau

Anhand dieses Aufbaus sehen Sie dass der Client 1 via VPN Verbindung an das LAN 2 angeschlossen werden soll.

Alle Printscreens sind nur für Client 1 erstellt worden.



## Einstellungen Vigor Router

Der Vigor-Router ist ein vollwertiger ADSL-Router mit sehr vielen Einstellmöglichkeiten.

Daher empfehlen wir, laden Sie unser File „config ISDN Vigor für ZR150g.cfg“ in den Router.

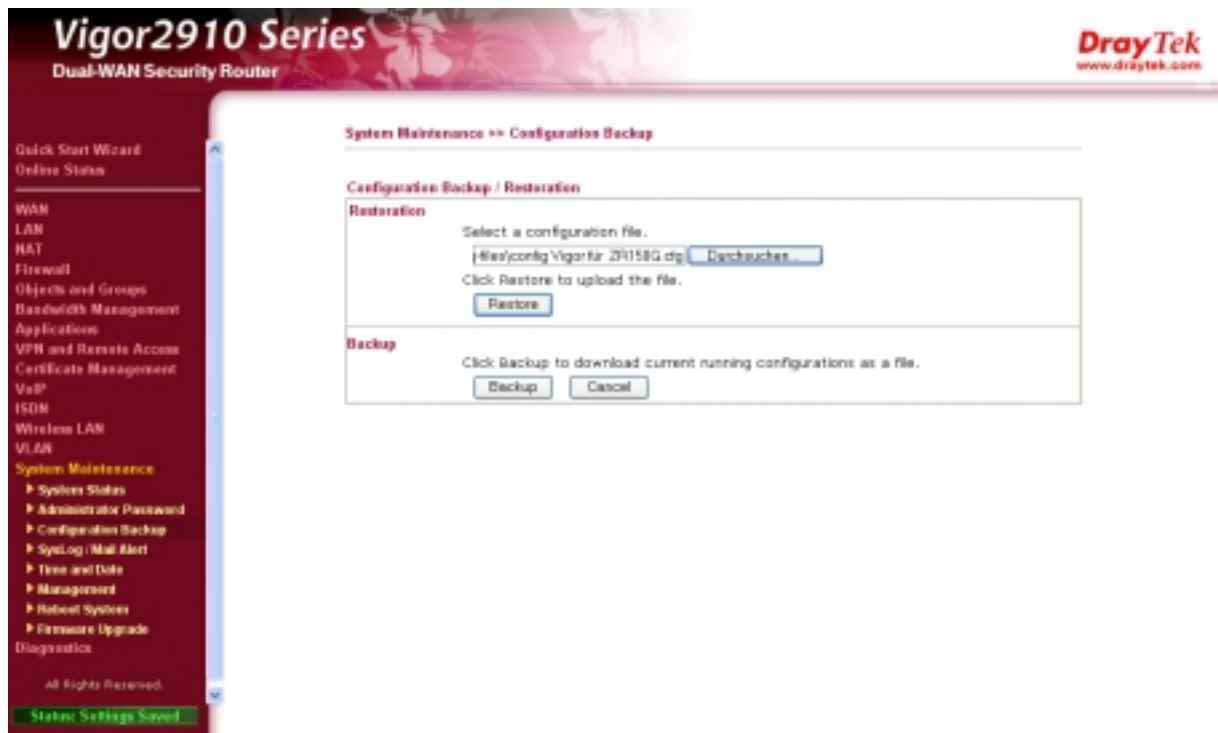
So haben Sie eine Basis, welche Sie nun auf der ADSL und VPN Seite abändern können.

Schliessen Sie Ihren PC an den P1 an im Netzwerk: 192.168.1.xxx

Browser öffnen und: 192.168.1.1 eingeben.

Login mit Enter (keine Eingabe) überspringen.

Unter Menu: System Maintenance-> Configurations Backup sehen Sie dieses Fenster:



File öffnen und mit Restore in den Vigor laden.

Danach hat er alle nötigen Einstellungen, um dieses Applikationsbeispiel zu betreiben.

### **Wichtig:**

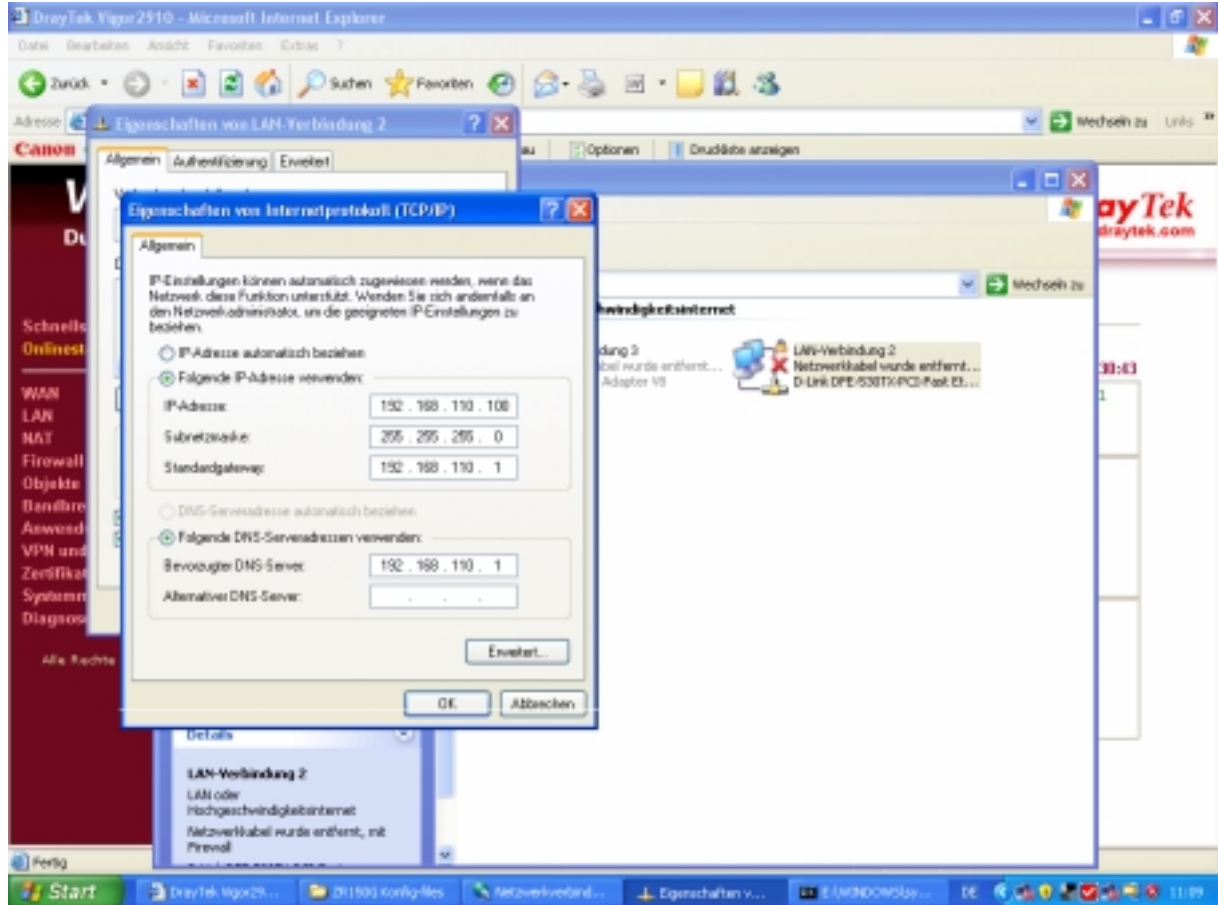
Ändern Sie in den ADSL Einstellungen Ihre persönlichen Zugangsdaten ab.

Wurde mit dem Bluewin ADSL –Anschluss getestet.

## PC an Vigor Router:

Min. ein PC muss auf dem LAN 2 folgende Einstellung und Software haben.

Netzwerk Adressen:

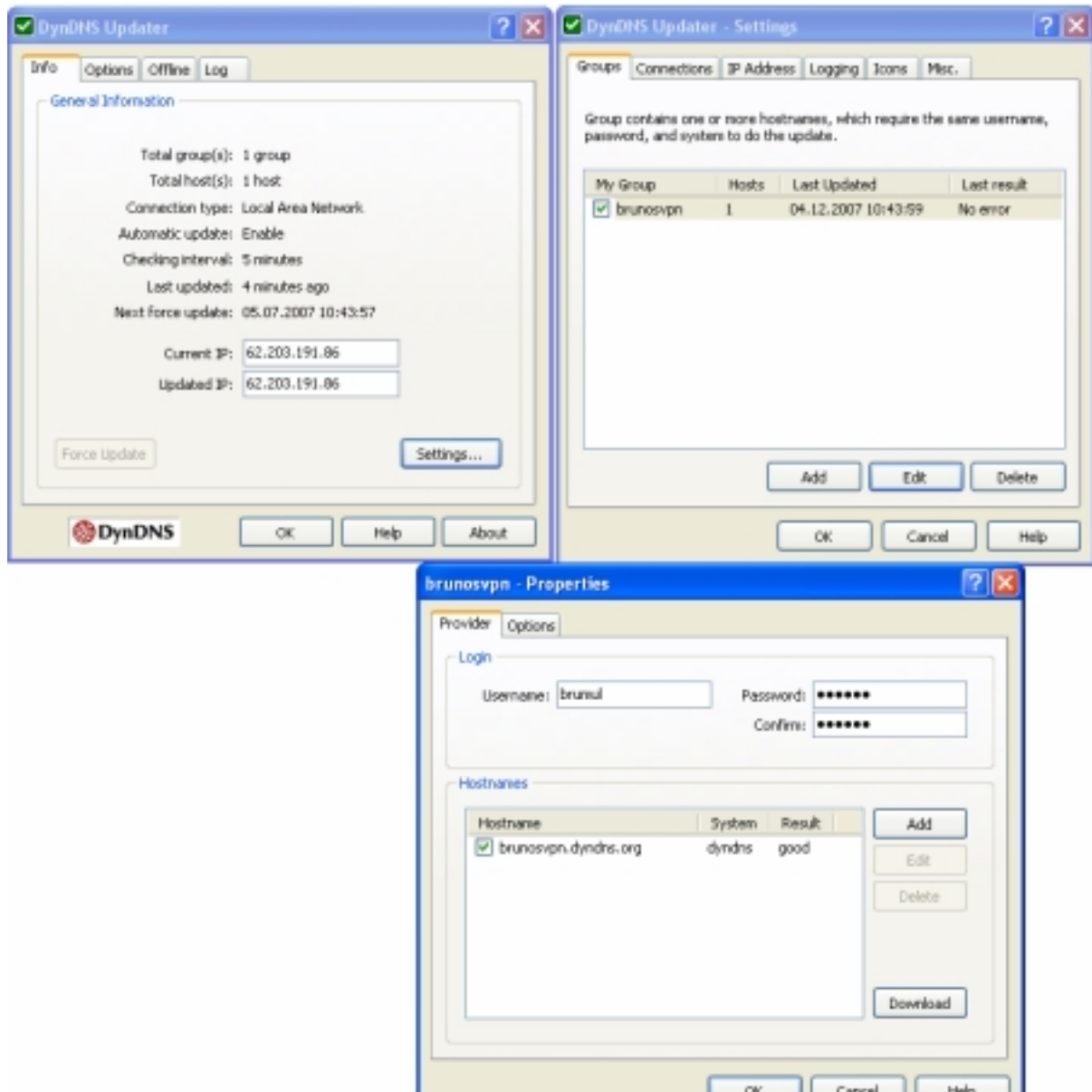


## DynDNS

Damit das ZR150G Ihren ADSL Anschluss im Internet findet, müssen wir einen Gratiservice im Internet nutzen.

Dies ist der so genannte DynDNS.

Installieren Sie unser Setup File, welches Sie von uns bekommen haben.



Unter „Settings „, machen Sie eine neue Gruppe.

Für Testzwecke können Sie meinen Account benutzen. Für den Betrieb müssen Sie sich dann selber einen eigenen Account machen. (Kostenlos)

Dazu geben Sie unter Username: „brumul“ und Passwort: „westermo“ ein.

Sobald das Feld in der Taskleiste grün ist, der der DynDNS Online.

## Einstellungen ZR150G

Hier finden Sie zu jedem Menu die entsprechenden Einstellungen für dieses Beispiel.

### Allgemeine Einstellungen

Geben Sie hier SIM PIN, Lokale IP und Passwort ein.

**Achtung: es muss ein SIM-PIN eingegeben werden.**



**Allgemeine Einstellungen**

SIM-PIN	<input type="text" value="2296"/>
Lokale IP-Adresse	<input type="text" value="192.168.111.100"/>
Administratorpasswort	<input type="text" value="admin"/>
Betriebsmodus	<input type="text" value="VPN"/> ▼



## ISP

Nutzen Sie eine SIM von der Swisscom, machen Sie folgende Eingabe:

**ISP**

ISP  GPRS

APN/Nr.

Username

Passwort

DNS 1

DNS 2

## ISP Orange

**ISP**

ISP  GPRS

APN/Nr.

Username

Passwort

DNS 1

DNS 2

## Tunneleinstellungen:

Hier wird der Serverstandort und Benutzername, Passwort für die VPN eingestellt.

Haben Sie einen eignen DynDNS Account, geben Sie diesen ein. Ist eine fixe IP Adresse vom ADSL Modem vorhanden, können Sie gleich diese unter :Server-Adresse eingeben.



### Tunnel Einstellungen

Server  
Adresse

Client  
Username

Passwort

HELLO-Intervall  s

## Remote Netzwerk

Tragen Sie hier die Netzwerkadresse vom LAN 2 ein.

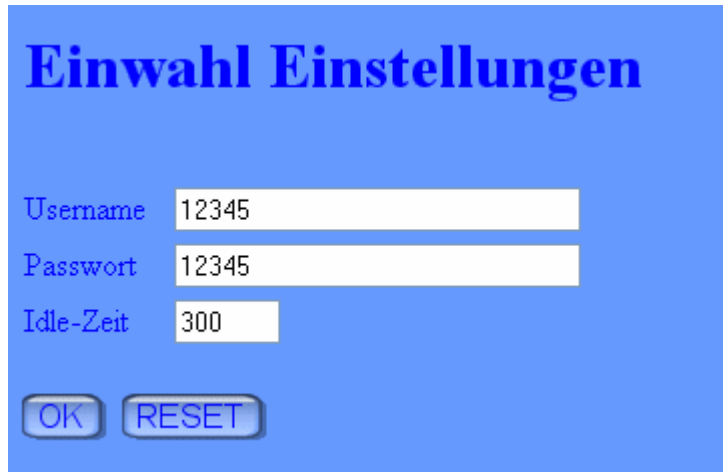
### Remote-Netzwerke

Beschreibung	Netzadresse	Netzmaske	
VPN	192.168.1.0	255.255.255.0	✗ ↑
			✗
			✗
			✗
			✗
			✗
			✗
			✗
			✗
			✗ ↓
			✓

OK RESET

## Einwahleinstellungen

Diese Einstellungen sind nur für ein Dial In relevant, für VPN unrelevant.



**Einwahl Einstellungen**

Username

Passwort

Idle-Zeit

## Serielle Schnittstelle.



**Serielle Schnittstelle**

Modus

Baudrate

Paritaet

Stopbits

Handshake

## Funktionstest

Wenn die SIM eingesetzt ist, kann am PC, welcher am ZR150G angeschlossen ist unter „Status“ jeder einzelne Schritt beobachtet werden.

Prüfvorgang:

1. GSM
2. PRS
3. Start L2TP
4. Verbindung steht

Nun wird auch auf dem Vigor die VPN LED leuchten.  
Prüfen Sie die Verbindung mit einem Ping