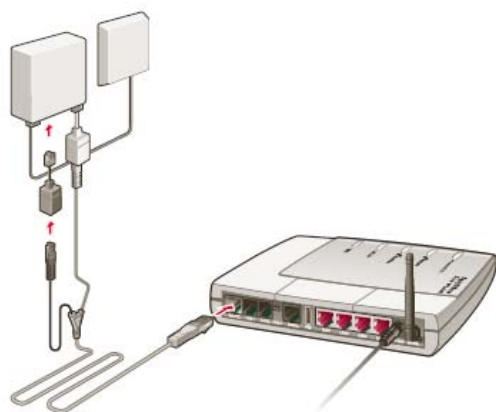


## Handleiding: FRITZ!Box instellen als ADSL-modem (XS4ALL)

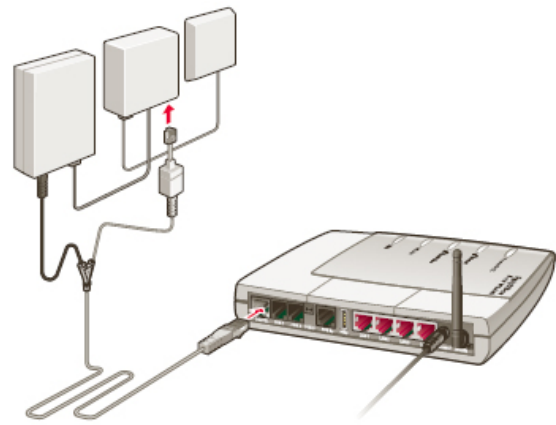
In het assortiment van de online-shops van Tijdhof Consulting vindt u diverse modellen FRITZ!Box (zie [www.fritzshop.nl](http://www.fritzshop.nl)). De meeste modellen beschikken over een geïntegreerd ADSL-modem. Houdt u er rekening mee dat er twee soorten ADSL bestaan: ADSL over een analoge lijn (annex A) en ADSL over een ISDN-lijn (annex B). Heeft u het verkeerde type, dan zal dit **niet** werken. De FRITZ! is geschikt voor alle NL providers. U kunt elke FRITZ!Box ook als router gebruiken achter een ander modem (bv. kabelinternet of ander ADSL-modem of router). Zie onze aparte handleiding hierbij ([www.callvoip.nl/technotes.php#voip](http://www.callvoip.nl/technotes.php#voip)).

### Configuratie FRITZ!Box als ADSL-modem

1. start met het aansluiten van uw FRITZ! (zie handleiding)
2. als u de FRITZ!Box als modem wilt gebruiken, kunt u de FRITZ! aansluiten met de Y-kabel waarbij grijs de kabel voor ADSL (DSL-kant splitter) is en zwart de kabel voor de telefonie (NT1 of telefoonkant splitter):



aansluiting 7170-A op analoge splitter



aansluiting 7170-B op NT1 (zwart) en ISDN-splitter (grijs)

3. Als u uw computer draadloos of via een ethernetkabel heeft aangesloten kunt u de FRITZ!-configuratiepagina bereiken op adres: <http://fritz.box> of <http://192.168.178.1/>
4. Ga naar menu [Settings] > [Internet] > [Account Information] en configureer hier uw verbinding. Zie ook de schermprint op de volgende pagina.
5. Voor meer uitleg over de diverse keuzen kunt u de helpfunctie rechts onderaan de configuratiepagina oproepen. Hier vindt u uitleg over de opties.
6. Voor meer ondersteuning kunt u uiteraard gebruik maken van de AVM FRITZ! Helpdesk, bereikbaar via tel. 024 – 324 95 60.

### Algemene tips bij de verdere configuratie:

1. controleer via menu [System] > [Firmware update] of er nieuwe firmware beschikbaar is en installeer deze.
2. voor uitgebreidere configuratiemogelijkheden schakelt u de [expert mode] aan via menu [System] > [Expert mode]



► Overview

► Internet

► Online Meter

► Account Information

► Port Forwarding

► Dynamic DNS

► DSL Information

► Telephony

► WLAN

► System

► Help

► Configuration Wizard

## Connection

Select whether your Internet connection should be established via DSL or LAN.

- Internet connection via DSL**  
Select this kind of connection if FRITZ!Box is to connect directly using your DSL line.
- Internet connection via LAN A**  
Select this kind of connection if FRITZ!Box is to be connected to an already existing network (LAN), a cable modem or a DSL router.

Hier geeft u aan dat de FRITZ! als ADSL-modem wordt gebruikt via de reguliere DSL-poort

## Operating Mode

- Use one Internet connection for all computers (router)**  
All connected network devices share one connection to the Internet
- Use FRITZ!Box as a DSL modem**  
Each connected computer establishes its own Internet connection using its own access software

Hier geeft u aan dat de FRITZ! als ADSL-modem-router voor het gehele netwerk wordt gebruikt (computers maken niet individueel contact zoals het vroegere USB-modem deed)

## Account Information

Specify whether account information such as a 'User name' and 'Password' is required for Internet access.

- Account information required (PPPoE/PPPoA connection)**
- No account information required (in accordance with RFC 1483 / RFC 2684)**

## Connection Settings

User name:   
Password:   
Password confirmation:

Bij onderdeel [Connection Settings] kunt u uw XS4ALL loginnaam en wachtwoord invullen.

Clearing Internet Connections Automatically

- Hang up after  seconds
- Maintain Internet connection permanently
  - Delay disconnection by provider to the period between  o'clock

Kies hier: [Maintain internet connection permanently] en vink het hokje eronder (delay...) uit.

Connected network devices are also allowed to establish their own Internet connections (PPPoE Passthrough)

Use Traffic Shaping  
Traffic shaping optimizes DSL transmission and makes it possible to take advantage of full DSL speed even when data are being downloaded and uploaded simultaneously.

Traffic Shaping requires data about the speed of your DSL line:

- Set the speeds of the DSL line automatically
- Set the speeds of the DSL line manually
  - Upstream:  Kbit/s
  - Downstream:  Kbit/s

## DSL ATM Settings

Please note that manual settings are required only in special cases. Your DSL provider can tell you which values are required.

- Detect all ATM settings automatically
- Define ATM settings manually
  - VPI:
  - VCI:
  - Encapsulation:  PPPoE
    - PPPoA/LLC
    - PPPoAVC-Mux

Elk netwerk heeft een eigen VPI-VCI-waarde. Vul hier de VPI-VCI-waarden in van het netwerk waarmee uw provider werkt.

Enkele standards:  
XS4ALL: 8 48  
Telfort: 0 34

Traffic Shaping is belangrijk voor de gesprekskwaliteit! Met waarde [automatically] zal de FRITZ! vertrouwen op de snelheidsdata zoals doorgegeven door de provider. Dit klopt niet altijd... Een verslechterde gesprekskwaliteit is het gevolg. Desgewenst kunt u hier handmatig de gewenste waarden invullen (bijvoorbeeld 75% van de door de provider gemelde waarden).

Test uw daardwerkelijke snelheid bijvoorbeeld via [www.speedtest.net](http://www.speedtest.net)

Apply

Cancel

Help

## XS4ALL VoIP-account registreren

Hieronder ziet u een schermprint van een geregistreerde XS4ALL SIP-account op de FRITZ!Box:

The screenshot shows the FRITZ!Box web interface. The sidebar on the left contains a menu with the following items: Overview, Internet, Telephony (expanded), Call List, Internet Telephony (selected), ISDN Terminal Devices, Extensions, Dialing Rules, Telephone Book, Call Diversion, Call Blocking, Alarm, Regional Options, USB Devices, WLAN, System, Programs, Help, and Configuration Wizard. The main content area is titled 'Internet Number' and contains the following fields and options:

- Use Internet number
- Internet number: 0507115200
- Account information supplied by your Internet telephony provider:
  - User name: 0507115200
  - Password: [masked]
  - Password confirmation: [masked]
  - Registrar: sip.xs4all.nl
  - Proxy server: sip.xs4all.nl
  - Provider is NAT-aware
  - Use Internet number for registration
- DTMF transmission: Automatic (SUBSCRIBE, INFO, RTP or Inband)
- Enter your area code: [empty]
- Adapt telephone number format:
  - Precede the number dialed with these prefix numerals:  00  31  0
  - VoIP provider with North American Number Plan (NANP) (international prefix 011 instead of 00)

At the bottom of the form are three buttons: Apply, Cancel, and Help.

A yellow callout box on the right contains the following text:

*Van uw VoIP-provider (XS4ALL) heeft u een gebruikersnaam (doorgaans het hele telefoonnummer), per nummer een wachtwoord en een SIP serveradres gekregen. Die vult u op deze pagina in.*

*U kunt uw VoIP-gegevens vinden en wijzigen op uw persoonlijke XS4ALL-pagina's.*

*De FRITZ!Box heeft ruimte voor max. 10 VoIP-accounts. U kunt accounts van verschillende providers gebruiken.*

Voor het configureren van het telefonieverkeer (welke accounts gaan op welke toestellen rinkelen en met welke accounts belt u uit) vindt u in de handleiding van de FRITZ!Box zelf (meegeleverde CD) en in de beknopte handleiding op onze site:  
- [http://www.callvoip.nl/technotes/voip\\_fritz\\_telefonie.pdf](http://www.callvoip.nl/technotes/voip_fritz_telefonie.pdf)

Voor vragen inzake de XS4ALL VoIP-dienst en specifieke instellingsinstructies, zie:  
- <http://www.xs4all.nl/helpdesk/bellen/>  
- <http://voip.wiki.xs4all.nl/>

Deze tips worden u aangeboden door:



CallVoip Telefonie | Kennis van VoIP  
Koldingweg 19-1  
9723 HL GRONINGEN

T 050-526 49 33  
F 050-526 49 63

[callvoip@callvoip.nl](mailto:callvoip@callvoip.nl)  
[www.callvoiptelefonie.nl](http://www.callvoiptelefonie.nl)

CallVoip levert geavanceerde en betrouwbare internet-telefoniediensten voor particulieren en bedrijven.  
Meer weten? Neem dan gerust contact met ons op.