

Handleiding setup

Handleiding setup 1 versie 1.0, 15-01-2008

Inhoudsopgave

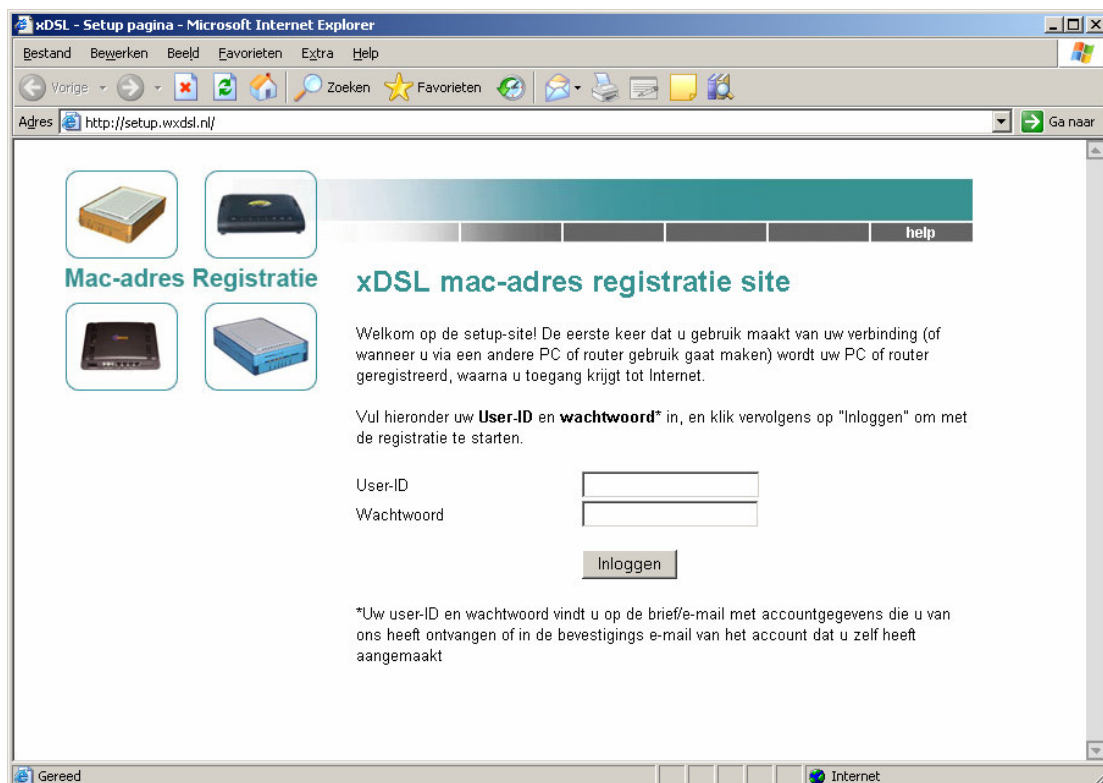
Inleiding	1
Registreren van het MAC-dres	1
Wijziging van router of modem.....	3

Inleiding

Op het moment dat een DSL-lijn wordt opgeleverd, wordt er een tijdelijk IP-adres toegekend. Om het vaste IP-adres toe te wijzen aan deze lijn, moet het mac-adres worden geregistreerd door middel van een setup-pagina. Het mac-adres is een uniek adres waarmee ieder modem, router of netwerkkaart zich identificeert op het internet. Deze registratie moet eenmalig plaatsvinden.

Registreren van het MAC-adres

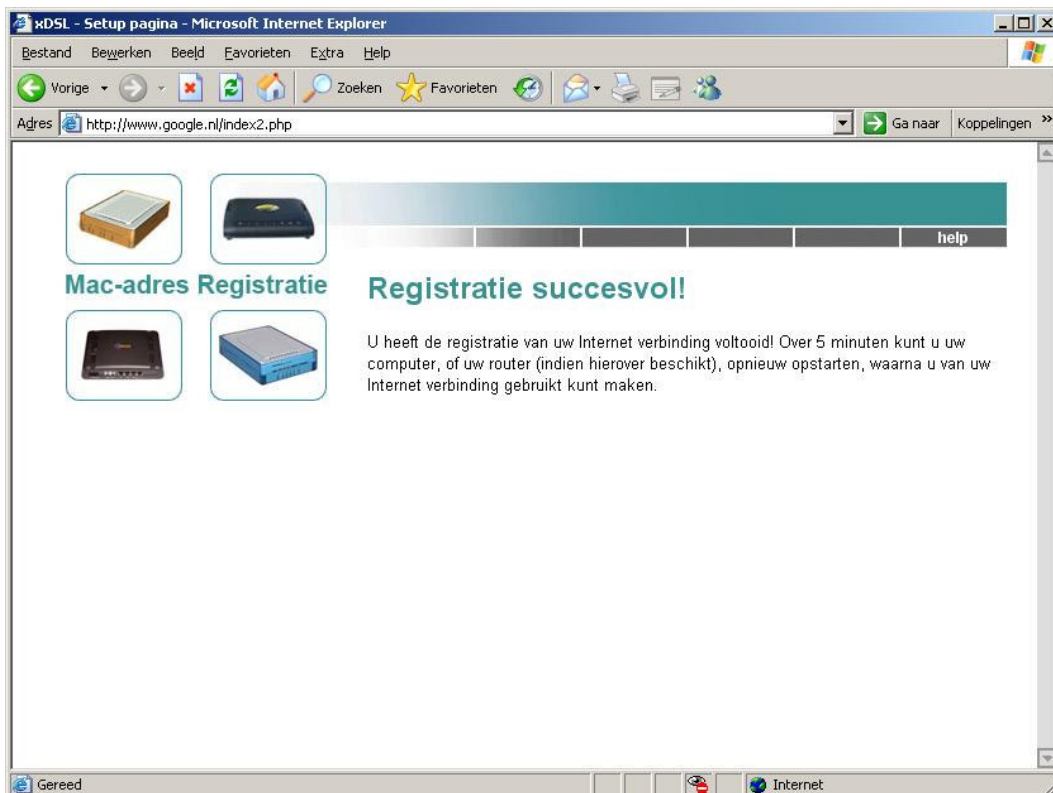
- 1 Sluit modem/router aan volgens de gebruiksaanwijzing
- 2 Open uw webbrowser, bijvoorbeeld Internet Explorer.
- 3 De setup-pagina opent vanzelf. Gebeurt dit niet, vul dan het volgende adres in de adresbalk in: <http://setup.wxdsl.nl>. U krijgt het onderstaande scherm:



- 4 Om in te loggen heeft u het *User-ID* (gebruikersnaam) en wachtwoord nodig van deze lijn. U vindt deze gegevens op de bijgeleverde provisioning sheet. Klik vervolgens op **Inloggen**. U krijgt dan het volgende scherm:



5 De setup-pagina detecteert automatisch het macadres van het apparaat dat is aangesloten op deze lijn. Klik op **Bevestigen** om dit adres te registreren. U krijgt het onderstaande scherm:



Hiermee is uw macadres geregistreerd en krijgt u na ongeveer 10 minuten een volledig toegang tot het internet. Herstart daarna het modem-router om toegang te verkrijgen.

Wijziging van router of modem

Als het MAC-adres wijzigt, zult u dit proces opnieuw moeten doorlopen. Deze situatie vindt bijvoorbeeld plaats bij vervanging van het modem of de router. Nadat de registratie van het MAC-adres opnieuw is voltooid is er toegang tot internet.

Gebruik Subnetten.

Bij het gebruik van een Subnet is een registratie van het macadres niet nodig. U dient dan wel alle instellingen in het apparaat te programmeren, zoals een toegekend ipadres, gateway, subnetmask en de DNS adressen. Een subnet bestaat altijd uit een aantal ipadressen, 8, 16 of 32. deze staan ook vermeld op de bij de xDSL lijn behorende provisioningsheet. Het eerste adres van het uitgegeven blok is altijd het gateway adres. Het laatste adres is het broadcast adres. Deze adressen kunt u dus niet aan apparaten toekennen. Wanneer u een subnet van 8 ipadressen aanvraagt zitten daar 6 vrij toe te kennen adressen in. Bij 16 ipadressen kunt u er 14 vrij gebruiken. En zo verder.

Succes,

Prionet b.v.