



**Vodafone Mobile Broadband
voor Linux
Help**



- 1 Welkom
- 2 Verbinden via een USB-stick of -modem
- 3 Verbinden via een ExpressCard
- 4 Verbinding maken met een mobiele telefoon
- 6 Hoofdvenster
- 7 Het venster Verbindingen
- 9 Instellingen voor mobiele verbindingen
- 11 Het venster Verbruik
- 12 Verbruiksvoorkeuren
- 13 Het venster Apparaten
- 15 Het venster SMS*
- 18 Het venster Nieuw SMS-bericht*
- 19 Pictogram op systeemmenubalk
- 20 Algemene voorkeuren
- 22 Type account
- 23 Taal
- 24 Pincode
- 25 Tips
- 27 Veelgestelde vragen
- 29 Woordenlijst

Welkom

Met **Vodafone Mobile Broadband voor Linux** verbindt u uw computer met het internet via het snelle mobiele netwerk van Vodafone.

Internetten

U hebt nu overal waar u over een mobiel netwerk beschikt toegang tot het **web** en alle overige internetdiensten.

E-mail ophalen

U kunt overal en altijd **e-mail** ontvangen, waar u ook bent – zelfs van persoonlijke e-mailaccounts en webaccounts zoals Hotmail.

SMS-berichten versturen en ontvangen*

U kunt rechtstreeks op uw computer **SMS-berichten** versturen en ontvangen. Met de SMS-software kunt u op een gemakkelijke manier berichten raadplegen, nieuwe berichten opstellen en de gegevens van uw contactpersonen beheren.

Datatarief

Als u uw telefoon gebruikt als modem, zorg dan voor een passend tarief. Wanneer u veel data verzendt, zoals muziek of video, en daarvoor geen geschikt tarief hebt, dan kunnen de kosten hoog oplopen. Als u het niet zeker weet, informeer dan bij de klantenservice.

Systeemvereisten

- Een ondersteund mobiel apparaat**
- Een computer met Ubuntu 8.04 of 8.10, 32-bits of 64-bits
- Een USB- of USB2.0-poort voor USB-apparaten
- Een ExpressCard-sleuf voor ExpressCards
- Een beheerderswachtwoord voor installatie van de software

* Niet ondersteund door alle operators of mobiele telefoons.

** Zie www.support.vodafone.com voor een overzicht van de ondersteunde apparatuur.

Verbinden via een USB-stick of -modem

Zo gebruikt u een USB-apparaat met de software:

- Plaats uw SIM-kaart in het apparaat.
- Steek het apparaat in een vrije USB-poort van de computer.
- Op het bureaublad wordt Vodafone Mobile Broadband weergegeven als schijf.
- Dubbelklik op het installatiepakket voor Vodafone Mobile Broadband.
- Volg de instructies op het scherm.

Wanneer de software is geïnstalleerd, kunt u op het programmapictogram van Vodafone Mobile Broadband in het applicatiemenu klikken. De software wordt gestart en het volgende gebeurt:

- Uw apparaat wordt geïdentificeerd.
- De juiste instellingen voor mobiele verbindingen worden vastgelegd.
- Er wordt een mobiel netwerk geselecteerd.
- Mogelijk moet u uitloggen en opnieuw inloggen om de installatie te voltooien.

Zodra de software klaar is voor een verbinding, kan de knop **Verbinden** worden gebruikt.

Opmerkingen

- Na installatie van de software wordt Vodafone Mobile Broadband niet meer weergegeven als schijf.
- Via Voorkeuren > Starten en stoppen kunt u instellen dat de software automatisch moet worden gestart zodra u het apparaat aansluit.

Verbinden via een ExpressCard

Zo gebruikt u een ExpressCard met de software:

- Plaats uw SIM-kaart in de ExpressCard.
- Plaats de **Vodafone-cd** in het cd-/dvd-station van de computer of download het Linux-installatiepakket van www.support.vodafone.com.
- Dubbelklik op het **installatiepakket** voor Vodafone Mobile Broadband.
- Volg de instructies op het scherm.

Wanneer de software is geïnstalleerd:

- Plaats de ExpressCard.
- Klik op het programmapictogram van Vodafone Mobile Broadband in het applicatiemenu.

De software wordt gestart en het volgende gebeurt:

- Uw apparaat wordt geïdentificeerd.
- De juiste instellingen voor mobiele verbindingen worden vastgelegd.
- Er wordt een mobiel netwerk geselecteerd.
- Mogelijk moet u uitloggen en opnieuw inloggen om de installatie te voltooien.

Zodra de software klaar is voor een verbinding, kan de knop **Verbinden** worden gebruikt.

Opmerkingen

- Het maakt niet uit of u eerst de ExpressCard plaatst. Wel moet u nog steeds het programma Vodafone Mobile Broadband installeren om goed verbinding te kunnen maken.
- Via Voorkeuren > Starten en stoppen kunt u instellen dat de software automatisch moet worden gestart zodra u het apparaat aansluit.

Verbinding maken met een mobiele telefoon

Er zijn twee mogelijkheden voor het gebruik van uw telefoon met Vodafone Mobile Broadband:

- Download het **installatiepakket voor Vodafone Mobile Broadband** van de website van uw operator of van www.support.vodafone.com.
- Plaats de **Vodafone Mobile Broadband-cd** die is meegeleverd of die u hebt gekregen van de winkel.

Zodra het installatiepakket voor Vodafone Mobile Broadband beschikbaar is op uw computer:

- Dubbelklik op het **installatiepakket** voor Vodafone Mobile Broadband.
- Volg de instructies op het scherm.
- Mogelijk moet u uitloggen en opnieuw inloggen om de installatie te voltooien.

Na installatie wordt de software automatisch gestart wanneer u de telefoon aansluit en gebeurt het volgende:

- De telefoon wordt geïdentificeerd.
- De juiste instellingen voor mobiele verbindingen worden vastgelegd.
- Er wordt een mobiel netwerk geselecteerd.

Zodra de software klaar is voor een verbinding, kan de knop **Verbinden** worden gebruikt.

Opmerkingen

Mogelijk moet u de mobiele telefoon instellen op een bepaalde **overdrachtsmodus** voordat er wordt gecommuniceerd met de software. Raadpleeg de documentatie van de telefoon voor het selecteren van de overdrachtsmodus.

- LG: telefoon instellen op PC Suite.
- Nokia: instellen op Standard Mode of PC Suite.
- Samsung: instellen op Studio Mode. Het kan ook dat geen enkele specifieke instelling nodig is.
- Huawei: geen specifieke instellingen nodig.

Hoofdvenster

In dit venster wordt de status van de mobiele verbinding weergegeven. U kunt hier ook een mobiele verbinding openen en sluiten met de knoppen Verbinding en Verbreken.

De module Mobiele verbinding – bovenste regel

- Naam van mobiel netwerk
- Type verbinding (bijvoorbeeld HSPA+)
- Signaalsterkte: van vijf balkjes (uitstekend) tot geen balkjes (geen signaal)
- Statuspictogram
 - Groen: verbinding open
 - Transparant: verbinding gesloten

De module Mobiele verbinding – middelste regel

- Duur van de verbinding
- Snelheid waarmee gegevens worden verzonden (upload)
- Pictogram van een koffer wanneer roaming van toepassing is
- HomeZone-pictogram. Als u een HomeZone-tarief* hebt, waardoor op bepaalde locaties (bijvoorbeeld thuis) goedkopere verbindingen mogelijk zijn, kan dit worden aangegeven met een speciaal HomeZone-pictogram.
- Knop Verbinding (als er nu geen verbinding is)
- Knop Verbreken (als er nu wel verbinding is)

De module Mobiele verbinding – onderste regel

- Volume van de gegevensoverdracht via de huidige verbinding
- Snelheid waarmee gegevens worden ontvangen (download)

* Niet ondersteund door alle operators of mobiele telefoons.

Het venster Verbindingen

Het venster Verbindingen bevat de instellingen van uw mobiele verbindingen. U kunt de bestaande instellingen bewerken, verwijderen en op prioriteit indelen, of u kunt nieuwe aangepaste instellingen opgeven.

Instellingen voor mobiele verbindingen opgeven

De instellingen voor mobiele verbindingen worden door de software automatisch vastgelegd voor de SIM-kaart in elk ondersteund apparaat dat u op de computer aansluit. U kunt dus verbinding maken met een ondersteund mobiel netwerk door gewoon een SIM-kaart voor dat netwerk aan te brengen.

Het is ook mogelijk om handmatig instellingen voor een mobiele verbinding op te geven:

- Dubbelklik op de module Mobiele verbindingen om die te openen.
- Klik op het plusteken in de linkerbenedenhoek van de module.
- Voer de gewenste instellingen in.

Nieuwe mobiele instellingen worden standaard gebaseerd op de SIM-kaart die u nu gebruikt of die u het laatst hebt gebruikt.

Instellingen voor mobiele verbindingen bewerken

- Dubbelklik op de module Mobiele verbindingen om die te openen.
- Selecteer in de lijst de instellingen die u wilt bewerken.
- Klik op de knop Bewerken in de rechterbenedenhoek van de module.
- Pas de instellingen aan.

Klik eerst op het pictogram boven de instellingen om de instellingen te selecteren die u wilt bewerken en pas ze vervolgens aan in de rest van de pagina. De wijzigingen worden pas opgeslagen wanneer u op OK klikt om de pagina te sluiten.

Instellingen voor mobiele verbindingen verwijderen

- Dubbelklik op de module Mobiele verbindingen om die te openen.
- Selecteer in de lijst de instellingen die u wilt verwijderen.
- Klik op het minteken in de linkerbenedenhoek van de module.

Prioriteit van verbindingen bepalen

U kunt instellingen voor mobiele verbindingen naar boven of beneden slepen in de module Mobiele verbindingen om ze in te delen op prioriteit. De lijst wordt van boven naar beneden doorlopen en er wordt een verbinding geopend op basis van de eerste mobiele instellingen die passen bij de actieve SIM-kaart en het huidige mobiele netwerk.

Instellingen voor mobiele verbindingen

Instellingen voor mobiele verbindingen bestaan uit de volgende items:

Verbindingsgedrag

Deze vervolgleuzelijst bepaalt wat de software moet doen wanneer een nieuwe verbinding wordt gedetecteerd die geschikt is voor deze verbindinginstellingen. Er zijn drie mogelijkheden:

- **Automatisch**
Maakt verbinding zodra er een nieuwe verbinding wordt gedetecteerd.
Dit kan zijn:
 - zodra de software wordt gestart;
 - wanneer u binnen het bereik komt van een verbinding.
- **Vragen**
Opent het venster Nieuwe verbinding gevonden als:
 - u niet verbonden bent en er is een verbinding beschikbaar die bij deze instellingen past;
 - u wel verbonden bent maar de nieuwe verbinding in het venster Verbindingen een hogere prioriteit hebt gegeven.
- **Handmatig**
De software geeft elke nieuw gevonden verbinding weer, maar maakt niet automatisch verbinding en beveelt geen nieuwe verbindingen aan. Als u verbinding wilt maken, klikt u op een van de knoppen Verbinden.

Naam

Standaardinstellingen krijgen een naam op basis van de netwerkkoperator die de SIM-kaart heeft geleverd waarvoor de instellingen zijn vastgelegd. Als u de standaardinstellingen aanpast of zelf instellingen opgeeft, kunt u die zelf een naam geven.

Netwerken

Hiermee kunt u de netwerken definiëren waarvoor de instellingen moeten worden gebruikt:

- Alleen eigen netwerk

De instellingen worden alleen gebruikt wanneer uw SIM-kaart en telefoon zich bevinden in het netwerk van uw operator. Zo wordt voorkomen dat u plotseling op een ander netwerk zit.

- Alleen andere netwerken

De instellingen worden alleen gebruikt wanneer uw SIM-kaart en telefoon zich bevinden in het netwerk van een andere operator, niet in het netwerk van uw eigen operator.

- Alle netwerken

De instellingen worden gebruikt voor om het even welk mobiel netwerk, dat van uw eigen operator of van een andere operator.

Netwerk selecteren

Meestal wordt automatisch het beste netwerk gekozen. Wanneer u deze pagina selecteert, worden alle mobiele netwerken gezocht die op uw huidige locatie beschikbaar zijn. Vervolgens kunt u zelf een bepaald netwerk uit de lijst kiezen.

APN

APN staat voor Access Point Name en is het verbindingspunt in het mobiele netwerk waarmee u verbinding kunt maken met het internet. Het APN-adres wordt meestal automatisch ingesteld door de software, maar indien nodig kunt u hier zelf een APN opgeven.

Sommige APN's vragen om een gebruikersnaam en wachtwoord voordat een verbinding mogelijk is, maar deze velden kunnen ook leeg zijn.

IP/DNS

Deze instellingen bepalen hoe de computer zichzelf en andere computers op het internet identificeert. Meestal wordt dit automatisch door de software ingesteld. U kunt uw instellingen hier eventueel ook zelf invoeren.

Opmerking: Onjuiste instellingen bij APN en IP/DNS kunnen het openen van een verbinding onmogelijk maken.

Het venster Verbruik

In dit venster wordt weergegeven hoeveel gegevens u hebt verzonden en ontvangen, of hoeveel tijd u online hebt doorgebracht tijdens de huidige of meest recente verbinding. In de Voorkeuren kunt u instellen wat er moet worden weergegeven op de balk van het venster Verbruik: data of tijd.

Opmerking: Het venster Verbruik geeft slecht een indicatie van het verbruik. Raadpleeg uw factuur voor de werkelijke hoeveelheid en kosten.

Factuur online*

Als een knop Factuur online wordt weergegeven, wordt daarmee uw accountpagina op de website van uw netwerkoperator weergegeven. De gegevens op de accountpagina stemmen overeen met die op uw factuur.

Voorkeuren

Met deze knop kunt u de details aanpassen die in het venster Verbruik staan en kunt u limieten en waarschuwingen instellen.

* Niet ondersteund door alle operators.

Verbruiksvoorkeuren

Display

Hiermee bepaalt u welke gegevens zichtbaar moeten zijn in het verbruiksdiagram:

- **Datavolume verzonden**
In het diagram is het datavolume te zien dat is verzonden en ontvangen tijdens de huidige en meest recente verbinding.
- **Tijd verbonden**
In het diagram is te zien hoe lang de huidige en meest recente verbinding geopend was.

Limieten

Hiermee bepaalt u een limiet (volume of tijd) voor elke geopende verbinding:

- **Volumelimiet**
De hoeveelheid data (in megabyte) die wordt verzonden en ontvangen voordat een waarschuwing wordt gegeven.
- **Tijdslimiet**
Het aantal uren dat een verbinding geopend mag zijn voordat een waarschuwing wordt gegeven.

Opmerking: De limieten zijn slechts ter informatie. U krijgt een waarschuwing wanneer de limiet is bereikt, maar ze houden u verder niet tegen en sluiten de verbinding ook niet.

Waarschuwingen

- **Waarschuwen voordat limiet wordt bereikt**
U krijgt een waarschuwing voordat de limiet echt wordt bereikt, zodat u weet dat de limiet nadert.
- **Waarschuwen wanneer een limiet is bereikt of overschreden**
U krijgt een waarschuwing wanneer de limiet is bereikt en daarna voordat een verbinding wordt geopend.

Het venster Apparaten

Het venster Apparaten bevat een lijst met alle apparaten ingedeeld op prioriteit: USB-sticks, modems, datacards of telefoons. Dit zijn alle apparaten die u hebt gebruikt met Vodafone Mobile Broadband.

Apparaten toevoegen

Ondersteunde apparaten worden onderaan de lijst toegevoegd zodra ze door de software worden geïdentificeerd.

Prioriteit van apparaten bepalen

Hoe hoger in de lijst, hoe hoger de prioriteit. Het eerste apparaat uit de lijst dat beschikbaar is, wordt gebruikt voor de verbinding.

Klik op een apparaat in de lijst en sleep het naar boven om dat apparaat een hogere prioriteit te geven. Sleep het naar onder voor een lagere prioriteit.

Wanneer u de volgorde van de apparaten wijzigt, verandert het nummer van de prioriteit links naast elke module.

Apparaten verwijderen

- Selecteer het apparaat in de lijst.
- Klik op het minteken in de linkerbenedenhoek van de lijst.

Apparaatmodules

Elk apparaat wordt in de lijst weergegeven met een apparaatmodule. Elke apparaatmodule bevat de volgende items:

- Nummer voor de prioriteit
Het nummer geeft de prioriteit van het apparaat in de lijst aan, te beginnen bij 1 en zo verder in de lijst. Als u maar één apparaat gebruikt met de software, is dit altijd nummer 1.
- Pictogram voor het type apparaat
Het pictogram geeft aan welk type apparaat u gebruikt: USB-stick, USB-modem, datacard of telefoon.

- Apparaatnaam

De naam van het apparaat dat u gebruikt.

- Het keuzerondje Gebruiken voor SMS

Als u meer dan één apparaat hebt dat SMS-berichten kan verzenden en ontvangen, dan kunt u met deze optie een specifiek apparaat selecteren voor uw SMS-berichten. De andere apparaten worden dan uitgesloten. Zo voorkomt u dat contactpersonen en SMS-berichten worden gesynchroniseerd met alle apparaten en wordt het verzenden en ontvangen van SMS-berichten beperkt tot het geselecteerde apparaat.

- De keuzelijst Netwerkvoorkeur

Hierin staan de netwerkvoorkeuren die beschikbaar zijn voor uw apparaat. De precieze voorkeuren hangen af van het apparaat dat u gebruikt, maar de mogelijkheden zijn als volgt:

- UMTS (voorkeur)

Hiermee maakt het apparaat verbinding met een UMTS-netwerk indien beschikbaar. Als UMTS niet beschikbaar is, selecteert het apparaat een ander netwerk en wordt daarmee verbinding gemaakt. Zo gauw mogelijk daarna wordt echter teruggekeerd naar UMTS.

- Alleen UMTS

Hiermee maakt het apparaat alleen verbinding als een UMTS-netwerk beschikbaar is. Alle andere typen netwerken worden genegeerd.

- GPRS (voorkeur)

Hiermee maakt het apparaat verbinding met een GPRS-netwerk indien beschikbaar. Als GPRS niet beschikbaar is, selecteert het apparaat een ander netwerk en wordt daarmee verbinding gemaakt. Zo gauw mogelijk daarna wordt echter teruggekeerd naar GPRS.

- Alleen GPRS

Hiermee maakt het apparaat alleen verbinding als een GPRS-netwerk beschikbaar is. Alle andere typen netwerken worden genegeerd.

Als een van deze opties niet beschikbaar is, wordt de desbetreffende optie in de lijst grijs weergegeven of ontbreekt de optie volledig. Als uw apparaat nog meer netwerktypen ondersteunt, kunnen meer opties aanwezig zijn.

Het venster SMS*

Met de SMS-software kunt u rechtstreeks op uw mobiele apparaat SMS-berichten versturen en ontvangen.

Zo opent u het SMS-venster:

- Klik op het pictogram van de SMS-envelop linksonder in het venster van Vodafone Mobile Broadband. Of:
- Selecteer SMS in het menu Vodafone Mobile Broadband.

Het SMS-venster bestaat uit drie onderdelen voor het beheer van uw SMS-berichten:

- Werkbalk bovenaan
- Menubalk links
- Berichtenlijst rechtsboven
- Berichten rechtsonder

SMS-werkbalk

De werkbalk heeft de volgende knoppen:

- Nieuw SMS-bericht
Hiermee opent u het venster Nieuw SMS-bericht en kunt u een nieuw bericht opstellen.
- Beantwoorden
Hiermee kunt u het SMS-bericht dat in de lijst is geselecteerd, beantwoorden. Het venster Nieuw SMS-bericht wordt geopend. De bestemming van het bericht is al ingevuld bij Aan.
- Doorsturen
Hiermee kunt u de inhoud van het SMS-bericht dat in de lijst is geselecteerd, doorsturen naar iemand anders. Het venster Nieuw SMS-bericht wordt geopend. De tekst van het oorspronkelijke bericht is overgenomen.

* Niet ondersteund voor telefoons. Gebruik uw telefoon op de normale manier.

De SMS-menubalk

De menubalk bevat vijf standaardmappen en alle aangepaste mappen die u zelf definieert. De standaardmappen:

- **Postvak IN**
Selecteer deze map om alle nieuwe berichten te zien die bij uw huidige mobiele apparaat zijn opgehaald.
- **Postvak UIT**
Selecteer deze map om alle berichten te zien die klaarstaan om te worden verzonden. Als u bijvoorbeeld een bericht opstelt en verzendt terwijl het mobiele apparaat niet is aangesloten, dan komt dat bericht in deze map te staan. Wanneer u het apparaat opnieuw aansluit, wordt het bericht zo gauw mogelijk verzonden.
- **Verstuurd**
In deze map staan alle berichten die u hebt verzonden.
- **Concepten**
Selecteer deze map om alle berichten te zien waaraan u bent begonnen maar die nog niet zijn verzonden.
- **Verwijderd**
In deze map staan alle berichten die u hebt verwijderd. Zo verwijdert u berichten volledig:
 - Selecteer het bericht of de berichten die u wilt verwijderen.
 - Druk op Delete op het toetsenbord.

Nieuwe SMS-map maken

- Klik op het plusteken onderaan de SMS-menubalk.
- Geef de nieuwe SMS-map een naam.
- Klik ergens naast de naam om het bewerken te stoppen.

SMS-map verwijderen

- Selecteer de map die u wilt verwijderen op de SMS-menubalk.
- Klik met de rechtermuisknop op de map en selecteer Verwijderen. Alle berichten uit de map worden meteen verwijderd.

SMS-lijsten

Wanneer u een map selecteert in de SMS-menubalk, worden alle berichten daaruit weergegeven in de rechterbovenhoek van het SMS-venster. U kunt deze lijst in op- en aflopende volgorde sorteren door te klikken op een van de kolomkoppen.

Het venster Nieuw SMS-bericht*

In het venster Nieuw SMS-bericht kunt u nieuwe SMS-berichten opstellen en verzenden. Zo opent u het venster Nieuw SMS-bericht:

- Klik op Nieuw SMS-bericht op de SMS-werkbalk.

Werkbalk Nieuw SMS-bericht

Het venster Nieuw SMS-bericht heeft een eigen werkbalk met daarop de volgende drie knoppen:

- Verzenden
Klik op deze knop om het SMS-bericht te verzenden naar de personen die u hebt ingevoerd bij Aan boven in het venster Nieuw SMS-bericht.
- Opslaan
Klik op deze knop om het SMS-bericht op te slaan in de map Concepten. Wanneer u het venster Nieuw SMS-bericht sluit zonder het op te slaan, gaan alle wijzigingen verloren die u hebt aangebracht sinds het bericht voor het laatst werd opgeslagen.
- Annuleren
Klik op deze knop om het venster te sluiten. Als u het SMS-bericht niet eerder hebt opgeslagen, wordt het volledig verwijderd.

Het veld Aan

In het veld Aan plaatst u de ontvangers die het SMS-bericht moeten krijgen. In dit veld kunt u rechtstreeks het telefoonnummer invoeren: landcode gevolgd door kengetal gevolgd door nummer. Laat de nul voor het kengetal weg.

* Niet ondersteund voor telefoons. Gebruik uw telefoon op de normale manier.

Pictogram op systeemmenubalk

Vodafone Mobile Broadband krijgt een klein pictogram op de systeemmenubalk boven in het scherm van uw computer. Via dit pictogram kunt u snel bij bepaalde functies van de software:

Minimaliseren

Hiermee verbergt u het venster van Vodafone Mobile Broadband, maar de bestaande verbindingen blijven geopend.

Herstellen

Hiermee opent u het venster van Vodafone Mobile Broadband. Als het programma al actief is, plaatst u het hiermee op de voorgrond.

Voorkeuren

Hiermee opent u het venster met programmavoorkeuren (zie elders in dit document).

Verbinden/Verbreken

Hiermee opent of sluit u een verbinding rechtstreeks (zonder het hoofdvenster te openen).

SMS

Hiermee opent u het venster van het SMS-programma. Als het programma al actief is, plaatst u het hiermee op de voorgrond.

Help

Hiermee opent u dit Help-document.

Over Vodafone Mobile Broadband

Hiermee opent u een venster met daarin het versienummer en de auteursrechtgegevens van de software.

Vodafone Mobile Broadband stoppen

Hiermee stopt u het programma en sluit u alle geopende programma's. Nadat de software is gestopt, kunt u geen SMS-berichten meer verzenden of ontvangen.

Algemene voorkeuren

Melding

Hier bepaalt u of u op de hoogte moet worden gebracht van bepaalde gebeurtenissen door middel van berichten en meldingen. De opties voor berichten:

- Vragen voordat verbinding wordt verbroken
U wordt om een bevestiging gevraagd voordat een geopende verbinding wordt verbroken.
- Vragen voordat software wordt afgesloten
U wordt om een bevestiging gevraagd voordat het programma wordt afgesloten.

Net onder de systeemmenubalk (waar het pictogrammapictogram staat, indien ingeschakeld) worden meldingen getoond (als u dit hebt ingesteld).

Wachtwoord

Met een wachtwoord kunt u voorkomen dat uw voorkeuren worden gewijzigd. Als u dit wilt, kunt u in dit gedeelte uw wachtwoord invoeren. Klik vervolgens op OK.

Voorkeuren kunnen vervolgens alleen worden ingevoerd als u eerst het juiste wachtwoord invoert. Onder in het venster Voorkeuren wordt een hangslotje weergegeven. Wanneer u hierop klikt, worden de voorkeuren vrijgegeven voor wijziging.

Zodra u het venster Voorkeuren sluit, worden de voorkeuren opnieuw vergrendeld. Als u de beveiliging met een wachtwoord wilt verwijderen, moet u het wachtwoord verwijderen uit het veld Wachtwoord. Hiervoor hebt u wel eerst het wachtwoord nodig.

Starten en stoppen

Hier bepaalt u of Vodafone Mobile Broadband automatisch moet worden gestart en gestopt:

- **Starten wanneer een mobiel apparaat wordt aangesloten of ingeschakeld**
De software wordt gestart wanneer u een datacard plaatst of USB-apparaat aansluit of wanneer u een reeds aangesloten apparaat inschakelt. Dit is handig wanneer u de software steeds wilt starten wanneer u een telefoon aansluit, bijvoorbeeld.
- **Stoppen wanneer het laatste mobiele apparaat wordt losgemaakt of uitgeschakeld**
Hiermee wordt de software afgesloten wanneer er geen mobiele apparaten meer beschikbaar zijn. Dit is bijvoorbeeld handig als u de software automatisch wilt laten afsluiten wanneer u een USB-stick losmaakt.

Type account

Tijdens de installatie van Vodafone Mobile Broadband moest u mogelijk een type account selecteren. Na de installatie kunt u het type account aanpassen met deze instelling in de voorkeuren.

Abonnement

Selecteer deze optie wanneer u voor uw dataverbindingen maandelijks een rekening van uw netwerkoperator krijgt.

Prepaid

Selecteer deze optie wanneer u op voorhand betaalt voor het gebruik van het mobiele netwerk.

WebSessions*

Dit type account maakt verbinding via het mobiele netwerk en opent de WebSessions-pagina van uw operator. Hier kunt u kiezen hoelang u verbonden wilt blijven en hoe u voor die verbinding wilt betalen.

Opmerking: Het type account dat u selecteert moet passen bij het datatarief dat u hebt geboekt, want anders kunt u mogelijk geen verbinding maken of moet u extra betalen voor de verbinding.

* Niet ondersteund door alle operators.

Taal

Standaard wordt in Vodafone Mobile Broadband de taal gebruikt die u ook hebt geselecteerd voor Linux. Als de systeemtaal niet beschikbaar is, wordt Engels gebruikt.

Als u liever een andere taal gebruikt, schakel dan het selectievakje Systeemtaal gebruiken uit en selecteer de gewenste taal in de keuzelijst.

Opmerking: De nieuwe taal wordt pas gebruikt nadat u de software opnieuw hebt gestart.

Pincode

Uw pincode is een getal van vier t/m acht cijfers. In combinatie met uw SIM-kaart identificeert de pincode u bij het mobiele netwerk. Om een mobiele verbinding te openen moet de SIM-kaart in uw apparaat zijn geplaatst en moet uw pincode zijn ingevoerd.

Sommige netwerkkoperators vragen geen pincode voor hun SIM-kaarten. Als u uw SIM-kaart ontvangt, krijgt u tevens informatie over de pincode.

Als u verschillende SIM-kaarten gebruikt, gelden de weergegeven opties altijd voor de actieve SIM-kaart. Wanneer u een andere SIM kiest, kunnen ze dus veranderen.

Pincode wijzigen*

Hiermee wijzigt u de pincode die op de SIM-kaart is opgeslagen. Als u deze code wilt wijzigen, moet u eerst de huidige code en dan de nieuwe code invoeren. Klik op Wijzigen om de nieuwe code op te slaan in de SIM-kaart.

Opmerking: Als u drie keer achter elkaar de verkeerde pincode invoert, wordt uw SIM-kaart vergrendeld. U hebt vervolgens de 10-cijferige PUK van uw netwerkkoperator nodig om de SIM-kaart weer te ontgrendelen.

* Niet ondersteund voor telefoons. Beheer de pincodes op uw telefoon.

Tips

Als u uw mobiele apparaat niet ziet staan in de lijst met apparaten

- Stop de software en verwijder het apparaat.
- Start de computer opnieuw op.
- Start de software en plaats het apparaat.

Als geen netwerk kan worden gevonden

- Wijzig uw fysieke locatie: ga in een gebouw dichterbij een raam staan, ga een verdieping hoger of ga naar buiten.
- Neem contact op met Vodafone Klantenservice en controleer of datadiensten en roaming geactiveerd zijn.

Er kan geen verbinding worden geopend

- Wacht enkele minuten en probeer nogmaals te verbinden. Dit is meestal een tijdelijk probleem.
- Maak het mobiele apparaat los en sluit het opnieuw aan.
- Stop de software volledig en start de software vervolgens opnieuw.
- Start de computer opnieuw op.
- Start Vodafone Mobile Broadband en selecteer een van de andere netwerkvoorkeuren voor het huidige apparaat in het venster Apparaten, bijvoorbeeld Alleen UMTS.
- Als u een VPN (Virtual Private Network) gebruikt, neemt u contact op met de IT-beheerder van uw bedrijf.

Als de verbinding heen en weer blijft gaan tussen GPRS en UMTS

- Open het venster Apparaten en selecteer een andere netwerkvoorkeur uit de keuzelijst in de module voor het huidige apparaat, bijvoorbeeld Alleen UMTS.
- Vergeet niet om terug te keren naar uw normale netwerkvoorkeur wanneer u van locatie verandert.

Als u problemen hebt met roaming

- Neem contact op met Vodafone Klantenservice en controleer of roaming geactiveerd is.

De updatevoorkeuren van de software controleren

- Stel uw besturingssysteem en andere programma's zo in dat ze u op de hoogte brengen van software-updates in plaats van deze automatisch te downloaden. Anders kan uw mobiele verbinding worden vertraagd of kan uw datalimiet worden overschreden.

Verbruiksindicatie

- Het verbruiksvenster geeft enkel een indicatie van uw dataverbruik weer. Raadpleeg uw factuur voor de werkelijke hoeveelheid verstuurd en ontvangen data.

Veelgestelde vragen

Wat is WebSessions*?

WebSessions is een service waarmee u een mobiele verbinding van een bepaalde duur kunt boeken. WebSessions is niet in alle mobiele netwerken beschikbaar.

Wanneer u op Verbinden klikt in de module WebSessions-verbindingen, wordt verbinding gemaakt en wordt uw webbrowser geopend op de WebSessions-pagina van uw netwerkoperator. Hier kunt u kiezen hoelang u verbonden wilt blijven via WebSessions en hoe u voor die verbinding wilt betalen.

Hoe weet ik precies wat mijn verbruik is?*

Verschillende factoren, waaronder andere programma's die op uw computer worden uitgevoerd (bijvoorbeeld automatische updates of compressiesoftware), kunnen verschillen veroorzaken tussen de hoeveelheid gegevens die als overgedragen wordt weergegeven, en de overdracht zoals deze daadwerkelijk door mobiele netwerken is vastgelegd. Deze verschillen kunnen soms aanzienlijk zijn.

Als het venster Verbruik een koppeling naar uw accountpagina bevat* (op de website van uw netwerkoperator), stemmen de gegevens die de account weergeeft wel overeen met uw factuur.

Wij raden u aan de maandfactuur en uw accountpagina (indien beschikbaar) te beschouwen als het enige definitieve, nauwkeurige verbruiksrapport.

Waarom zien mijn afbeeldingen er korrelig uit?

Mogelijk comprimeert uw netwerkoperator alle data voordat deze worden overgebracht. Compressie verkleint de hoeveelheid data die wordt overgedragen, maar verlaagt ook de kwaliteit van foto's en andere afbeeldingen die u op het scherm ziet.

* Niet ondersteund door alle operators.

Heb ik een verbinding nodig voor het verzenden of ontvangen van SMS-berichten?*

Nee. Voor het verzenden en ontvangen van SMS-berichten gelden de volgende voorwaarden: Vodafone Mobile Broadband moet actief zijn, er moet een apparaat beschikbaar en ingeschakeld zijn, de SIM-kaart moet aanwezig en ontgrendeld zijn en u moet binnen het bereik van een mobiel netwerk zijn.

* Niet ondersteund door alle operators of mobiele telefoons.

Woordenlijst

3G

Dit is een andere benaming voor UMTS. 3G wordt ook de derde generatie mobiele communicatie genoemd. Het 3G-netwerk werkt met snelheden tot 384 kilobit per seconde.

3G Broadband

Dit is een verbetering van 3G en biedt nog hogere snelheden. 3G-breedband-apparaten leveren nu al snelheden tot 14,4 megabit per seconde.

3G+, 3GBB

Afkorting voor 3G Broadband – zie aldaar.

A

APN

Afkorting voor Access Point Name. De APN is de op het internet aangesloten computer die u gebruikt om een verbinding te maken met het mobiele netwerk van uw operator.

B

Besturingssysteem

Het besturingssysteem is de software die de computer bestuurt. Vodafone Mobile Broadband is geschikt voor Ubuntu 8.04 en Ubuntu 8.10 op zowel 32-bits als 64-bits computers.

Separate versies van Vodafone Mobile Broadband zijn beschikbaar voor gebruik onder Windows en Mac.

D

DNS

Afkorting voor Domain Name Service. DNS converteert adressen zoals www.vodafone.com naar numerieke internetadressen, zoals 195.233.125.5.

DSL

Afkorting voor Digital Subscriber Line. DSL is een techniek voor het verzenden van gegevens waarmee internettoegang met snelheden vanaf 1,5 megabit per seconde mogelijk zijn via een gewone telefoonlijn. Voor DSL hebt u een DSL-modem en een contract met een internetaanbieder nodig.

E

EDGE

Afkorting voor Enhanced Data rate for GSM Evolution. Deze techniek biedt hogere snelheden dan GPRS, maar wel via hetzelfde netwerk als GPRS.

G

GPRS

Dit is een afkorting voor General Packet Radio Service. GPRS is gebaseerd op GSM, maar maakt hogere snelheden voor gegevensoverdracht mogelijk.

GSM

Afkorting voor Global System for Mobile Communication. Dit is een gestandaardiseerde, open, digitale mobiele technologie.

H

HSCSD

Afkorting voor High-Speed Circuit-Switched Data. HSCSD biedt datasnelheden van 28,8 kilobit per seconde of meer, dit in tegenstelling tot een maximum van 9,6 kilobit per seconde wanneer alleen GSM wordt gebruikt.

HSDPA

Afkorting voor High-Speed Downlink Packet Access. HSDPA biedt datasnelheden tot een maximale downloadsnelheid van 14,4 megabit per seconde, bijvoorbeeld bij het internetten of binnenhalen van e-mail.

HSUPA

Afkorting voor High-Speed Uplink Packet Access. HSUPA biedt datasnelheden tot een maximale uploadsnelheid van 5,76 megabit per seconde, bijvoorbeeld bij het verzenden van e-mail of het uploaden van bestanden naar een FTP-server, naast HSDPA-datasnelheden tot een maximale downloadsnelheid van 14,4 megabit per seconde, bijvoorbeeld bij het internetten, het binnenhalen van e-mail of het downloaden van bestanden van een FTP-server.

I

IMEI

Afkorting voor International Mobile Equipment Identity. Dit is het individuele identificatienummer dat door de producent is toegewezen aan uw apparaat.

IMSI

Afkorting voor International Mobile Subscriber Identity. Dit is een uniek nummer waarmee u in het mobiele netwerk wordt geïdentificeerd.

M

Mobiel apparaat

Elk apparaat waarmee een dataverbinding via het mobiele-telefoonnetwerk kan worden geopend, zoals een pc-datacard, ExpressCard, USB-stick, USB-modem of mobiele telefoon.

Mobiel netwerk

Het mobiele-telefoonnetwerk. Oorspronkelijk gebruikt voor telefoon-gesprekken en SMS-berichten, maar nu geschikt voor de meest uiteenlopende datadiensten, inclusief e-mail en internet. Een mobiel netwerk wordt ook wel WWAN genoemd.

Multiplexing

Deze term beschrijft de mogelijkheid van een apparaat om verschillende dingen tegelijkertijd te doen.

Als uw apparaat bijvoorbeeld geen multiplexing ondersteunt, dan worden gegevens omtrent de netwerknaam en signaalsterkte niet bijgewerkt terwijl er een mobiele verbinding is geopend.

Het signaal wordt grijs weergegeven en er wordt informatie weergegeven van het moment voordat de verbinding werd geopend. Alleen wanneer u de verbinding opnieuw sluit, worden de signaalsterkte en de netwerknaam bijgewerkt met de echte (actuele) status.

P

PCMCIA

PCMCIA staat voor Personal Computer Memory Card International Association en is de naam van een standaard voor pc-kaarten. Dit wordt nu meestal afgekort als pc-kaart.

Pincode

PIN staat voor Personal Identification Number ofwel uw pincode. De pincode is een getal met een lengte van vier tot acht cijfers. In combinatie met uw SIM-kaart identificeert de pincode u bij het mobiele-telefoonnetwerk. Om toegang te krijgen tot het mobiele netwerk moet de SIM-kaart in uw apparaat zijn geplaatst en moet uw pincode zijn ingevoerd.

PIN 2

PIN 2 staat voor Personal Identification Number 2 en wordt gebruikt door uw netwerkoperator. Deze pincode kan wel worden gewijzigd, maar niet worden in- of uitgeschakeld. Deze code wordt soms ingesteld op '0000'.

PUK

Afkorting voor PIN Unblock Key. De PUK is nodig om de SIM-kaart te deblokken als u drie keer achter elkaar de verkeerde pincode hebt ingevoerd. Uw netwerkoperator geeft u een PUK in combinatie met uw pincode.

PUK 2

Afkorting voor PIN 2 Unblock Key. De PUK 2 is nodig om de SIM-kaart te deblokken als u drie keer achter elkaar de verkeerde PIN 2 hebt ingevoerd. Neem contact op met Vodafone Klantenservice als u de PUK 2 nodig hebt. In sommige gevallen is de PUK 2 hetzelfde als de PUK.

R

Roaming

U kunt uw mobiele apparaat gebruiken voor verbindingen met alle andere mobiele netwerken waarmee uw netwerkoperator een roamingafpraak heeft, zowel in uw eigen land als in het buitenland.

S

SIM

Afkorting voor Subscriber Identity Module. Uw SIM-kaart is de kleine chip met de afmetingen van een postzegel die u samen met uw mobiele abonnement hebt ontvangen. De SIM-kaart heeft goudkleurige contactpunten aan één kant. De kaart moet zo in het mobiele apparaat worden geplaatst dat deze contacten tegen die van het apparaat komen. De SIM-kaart is uw identificatiebewijs voor het mobiele netwerk. Zonder deze kaart krijgt u geen verbinding.

SMS

Afkorting voor Short Message Service. Dit stelt u in staat tekstberichten te versturen en ontvangen met uw mobiele apparaat, bijvoorbeeld uw mobiele telefoon, Vodafone Mobile Broadband-kaart, USB-stick of USB-modem.

SMSC

SMSC staat voor SMS Centre (servicecentrum). Dit is een telefoonnummer van uw netwerkoperator voor het afhandelen van SMS-verkeer.

Stuurprogramma

Een klein stukje software dat uw computer gebruikt om te communiceren met specifieke apparaten, zoals een datacard of mobiele telefoon. In de meeste gevallen vereisen de apparaten die u in combinatie met Vodafone Mobile Broadband gebruikt speciale stuurprogramma's, die normaal gesproken niet met Linux worden meegeleverd. Vodafone Mobile Broadband installeert daarom zelf alle stuurprogramma's die nodig zijn voor de huidige mobiele apparaten.

Systeemenubalk

De menubalk bovenaan het scherm van de computer. Het pictogram van het Ubuntu-menu staat in de linkerhoek en dat van Gebruiker wisselen in de rechterhoek.

Hier kan ook een pictogram voor Vodafone Mobile Broadband worden weergegeven met daarin een kort menu met handige opdrachten. Onder dit pictogram worden ook meldingen weergegeven waarmee bepaalde gebeurtenissen worden aangekondigd, zoals het openen en sluiten van een verbinding.

U

UMTS

Dit staat voor Universal Mobile Telecommunications System en wordt ook wel 3G genoemd, de derde generatie digitale standaard voor mobiele telecommunicatie.

Update

Verbeteringen of aanvullingen voor uw Vodafone-software. Nieuwe eigenschappen en ondersteuning voor nieuwe apparaten worden tevens aan de software toegevoegd door middel van periodieke software-updates. U kunt het update- of versienummer van uw software controleren in het venster Help/Info. Sommige updates worden ook ter beschikking gesteld via de Vodafone Update Manager, die u ook handmatig kunt raadplegen via Help/Software-updates.

V

VPN

Afkorting voor Virtual Private Network. U kunt een VPN-programma via een mobiele verbinding gebruiken om een veilige verbinding te maken met uw bedrijfsnetwerk. Vervolgens hebt u veilig toegang tot e-mail en bestanden op uw bedrijfsnetwerk, doordat al het verkeer via de VPN wordt gecodeerd.

Uw systeembeheerder kan u helpen als u niet weet wat u nodig hebt voor toegang tot uw bedrijfsnetwerk.

W

Wi-Fi

Een andere benaming voor WLAN. Wi-Fi is een afkorting voor Wireless Fidelity en is een naam die wordt beheerd door de Wi-Fi Alliance.

WLAN

WLAN is een andere naam voor Wi-Fi en is een afkorting voor Wireless Local Area Network. Dit is een type Local Area Network (LAN) dat hoogfrequente radiogolven gebruikt in plaats van draden om met apparaten te communiceren.

WWAN

Afkorting voor Wireless Wide Area Network, een andere naam voor het mobiele-telefoonnetwerk.

