

# **KPN Mobiel Internet Dashboard**

---



## Inhoud

Welkom bij het KPN Mobiel Internet Dashboard .....	1
Welkom bij het KPN Mobiel Internet Dashboard .....	1
Inleiding .....	1
Inleiding .....	1
Wat betekenen de verschillend gekleurde LEDs? .....	2
Hoe pak ik dat aan? .....	4
Over deze handleidinghandleiding .....	8
Het Dashboard .....	8
De menubalk.....	8
Status overzicht .....	9
Icoon in de taakbalk.....	10
Het menu Opties .....	11
Het menu Opties.....	11
Profiel kiezen .....	12
WiFi netwerken zoeken .....	12
Netwerken zoeken .....	13
PIN beheer.....	13
Geavanceerde instellingen .....	14
De tab Gebruiksgegevens .....	20
De tab Gebruiksgegevens .....	20
Vorige sessies .....	20
Huidige sessie .....	21
Het menu Help .....	21
Het menu Help.....	21
Update .....	22
SMS/tekstberichten .....	23
SMS/tekstberichten.....	23
Berichtfuncties .....	23
De tab Applicaties .....	25

## KPN Mobiel Internet Dashboard

De tab Applicaties.....	25
SMS.....	26
Internet Browser.....	26
Email klant.....	26
VPN Programma.....	26
Eigenschappen van de verbinding.....	27
Eigenschappen van de verbinding.....	27
3G Tab.....	27
Tab Koppelen.....	28
Tab Algemeen.....	28
Tab Internet Protocol.....	29
Tab PPP.....	29
Tab Proxy.....	30
Tab Beveiliging.....	31
De update-functie.....	32
Index.....	35

# Welkom bij het KPN Mobiel Internet Dashboard

## Welkom bij het KPN Mobiel Internet Dashboard

Het KPN Mobiel Internet Dashboard is een programma om uw Windows PC te verbinden met het Mobiele Internet. Het helpt u bij de installatie en het dagelijkse gebruik van uw Mobiele Internet Kaart via een gebruiksvriendelijke scherm.

De help file voorziet in een snelle toegang naar de Online documentatie over het KPN Mobiel Internet dashboard. Deze documentatie is tevens beschikbaar als een serie PDF bestanden welke u desgewenst kunt uitprinten.

## Inleiding

### Inleiding

**KPN Mobiel Internet Dashboard** is een hulpmiddel om onderweg verbinding met het Internet te maken en te beheren. In de configuratie zijn de gegevens verwerkt die nodig zijn voor uw verbinding naar de draadloze netwerken van uw aanbieder. Dashboard informeert u bijvoorbeeld wanneer u onderweg bent en gebruikt maakt van zogenaamd roaming verkeer; uw verbinding loopt via het netwerk van een andere aanbieder, waardoor u bij voorbeeld het risico loopt dat u een hoger tarief moet betalen. Dashboard kan niet alleen WLAN, WiFi en cellulaire netwerken zoeken, het bewaakt ook uw netwerkgebruik: u kunt desgewenst grenswaarden instellen en een waarschuwing krijgen bij als de hoeveelheid gegevens of de tijdsduur over de grens van uw abonnement gaan.

De configuratie van Dashboard heeft kant-en-klare knoppen voor het verbinding maken en het starten van applicaties, zoals:

- VPN-klanten, voor versleutelen en privacy
- Email programma's
- Internet browsers

U kunt zelf het Dashboard aan uw eigen behoeften aanpassen door uw voorkeuren in te stellen voor verbindingen en applicaties. Er zit ook een SMS/tekstberichten applicatie in, waarmee u tekstberichten kunt verzenden en ontvangen, en SIM contacten kunt importeren, beheren en exporteren.

[Wat betekenen de verschillend gekleurde LEDs?](#)

[Hoe pak ik dat aan?](#)

[Over deze handleidinghandleiding](#)

## **Wat betekenen de verschillend gekleurde LEDs?**

### **Wat betekenen de verschillend gekleurde LEDs?**

Elk apparaat (Mobiel Internet Kaart of Mobiel Internet Modem) geeft met verschillend gekleurde LED's aan in welke toestand het zich bevindt.

#### **Mobiel Internet Modem 802**

#### **Mobiel Internet Modem 804**

#### **Mobiel Internet Kaart 310**

#### **Mobiel Internet Kaart 710**

#### **Mobiel Internet Kaart 712**

#### **Mobiel Internet Kaart 720**

#### **Mobiel Internet Kaart 820**

#### **Mobiel Internet Kaart 810**

#### **KPN USB-modem**

#### **KPN USB-modem 2**

#### **KPN Mobiel Internet Modem 904**

### **Mobiel Internet Modem 802**

De LED's op het 'Mobiel Internet Modem 802' hebben twee kleuren voor verschillende netwerktypes. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Groene LED:** verbinding met een GPRS netwerk

**Blaue LED:** verbinding met een UMTS netwerk

### **Mobiel Internet Modem 804**

De LED's op het 'Mobiel Internet Modem 804' hebben twee kleuren voor verschillende netwerktypes. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Groene LED:** verbinding met een GPRS netwerk

**Blaue LED:** verbinding met een UMTS netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 310**

Het lampje op de Mobiel Internet Kaart 310 kan twee verschillende kleuren aannemen om de verschillende netwerktypen aan te duiden. Elke kleur duidt een specifiek netwerktype aan:

**Rood lampje:** verbinding met een GPRS netwerk

**Blauw lampje:** verbinding met een UMTS netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 710**

Het lampje op de Mobiel Internet Kaart 710 kan drie verschillende kleuren aannemen om de verschillende netwerktypen aan te duiden. Elke kleur duidt een specifiek netwerktype aan:

**Groen lampje:** verbinding met een GPRS/ EDGE netwerk

**Blauw lampje:** verbinding met een UMTS netwerk

**Turkoois lampje:** verbinding met een HSDPA netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 712**

Het lampje op de Mobiel Internet Kaart 712 kan drie verschillende kleuren aannemen om de verschillende netwerktypen aan te duiden. Elke kleur duidt een specifiek netwerktype aan:

**Groen lampje:** verbinding met een GPRS/ EDGE netwerk

**Blauw lampje:** verbinding met een UMTS netwerk

**Turkoois lampje:** verbinding met een HSDPA netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 720**

Het lampje op de Mobiel Internet Kaart 720 kan drie verschillende kleuren aannemen om de verschillende netwerktypen aan te duiden. Elke kleur duidt een specifiek netwerktype aan:

**Rood lampje:** verbinding met een GPRS of EDGE netwerk

**Blauw lampje:** verbinding met een HSDPA/UMTS netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 820**

De LED's op de 'Mobiel Internet Kaart 820' hebben twee kleuren voor verschillende netwerktypen. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Groene LED:** verbinding met een GPRS netwerk

**Blauwe LED:** verbinding met een UMTS netwerk

### **Mobiel Internet Kaart 810**

De LED's op de 'Mobiel Internet Kaart 810' hebben drie kleuren voor verschillende netwerktypen. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Rode LED:** (langzaam knipperend) verbinding met een GPRS netwerk

**Blauwe LED:** verbinding met een UMTS netwerk

**Rode LED:** (snel knipperend) verbinding met een EDGE netwerk

## **KPN USB-modem**

In het USB-modem bevindt zich een meer-kleuren-LED (lampje), die d.m.v. verschillende kleuren en signaleringen laat zien wat de status is:

**Rood:** Error Status, of Modem nog niet klaar, bezig met opstarten.

**Groen Knipperend:** Aangemeld aan GPRS of EDGE netwerk, standby.

**Groen Branden:** Verbinding actief via GPRS of EDGE netwerk.

**Paars Knipperend:** Aangemeld aan UMTS of HSDPA netwerk, standby.

**Paars Branden:** Verbinding actief via UMTS netwerk.

**Blauw Branden:** Verbinding actief via HSDPA netwerk.

**LichtBlauw Branden:** Micro-SD geheugen-kaart gevonden en klaar voor gebruik.

## **KPN USB-Modem 2**

De LED's op het 'KPN USB-Modem 2' hebben twee kleuren voor verschillende netwerktypes. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Groene LED:**verbinding met een GPRS netwerk

**Blauwe LED:**verbinding met een UMTS netwerk

## **Mobiel Internet Modem 904**

De LED's op het 'Mobiel Internet Modem 904' hebben twee kleuren voor verschillende netwerktypes. Elke kleur staat voor een bepaald type netwerk.

**Rood branden, fase 1:** Bezig met opstarten modem

**Rood branden, fase 2:** Netwerk zoeken en/of bezig met aanmelden

**Rood branden, fase 3:** Wacht op invoeren PIN-code

**Groen knipperend:** Aangemeld aan GPRS of EDGE netwerk, standby

**Groen branden:** Verbinding actief via GPRS of EDGE netwerk

**Blauw knipperend:** Aangemeld aan UMTS of HSDPA/HSUPA netwerk, standby

**Blauw branden:** Verbinding actief via UMTS of HSDPA netwerk

**LichtBlauw branden:** Verbinding actief via HSUPA netwerk

**Rood/Blauw knipperend:** Modem in storing. Haal uit de PC, en steek opnieuw in

## **Hoe pak ik dat aan?**

**Hoe pak ik dat aan?**



Een aantal van dingen die u met het Dashboard kunt doen...

[Dashboard starten](#)

[Verbinding maken met Internet](#)

[PIN's van SIM-kaarten beheren](#)

[Nieuwe WLAN netwerken \(hotspots\) zoeken](#)

[Toegang tot thuis- of kantoor netwerk](#)

[Een nieuw apparaat installeren](#)

[Een profiel beveiligen met uw VPN-klant](#)

[Uw netwerkgebruik nagaan](#)

[Grenswaarden instellen voor uw netwerkgebruik](#)

[Uw Roaming status nagaan](#)

[Tekstberichten versturen en ontvangen](#)

[Dashboard updaten](#)

### **Dashboard starten**

Om het Dashboard te starten kunt óf dubbelklikken op het icoontje **KPN Mobiel Internet Dashboard** op uw bureaublad, óf in het **Windows Startmenu** achtereenvolgens kiezen: Programma's > KPN > KPN Mobiel Internet Dashboard.

### **Verbinding maken met Internet**

Om verbinding te maken met Internet, d.w.z. om online te geraken, klikt u op de knop Verbinden die zich op de tab Verbinding bevindt, of u klikt op een van de applicatiestartknoppen op de tab **Verbinding** of de Dashboard console.

### **PIN's van SIM-kaarten beheren**

Als u de PIN van de USIM kaart wilt veranderen voor een bepaald apparaat, of als u het gebruikt van de PIN wilt deactiveren, dan kiest u **Opties > Pinbeheer**. Zie sectie [PIN beheer](#) voor meer details.

### **Nieuwe WLAN netwerken (hotspots) zoeken**

Als u de details wilt zien van alle WLAN en WiFi netwerken (inclusief openbare hotspots) die beschikbaar zijn op de plek waar u zich bevindt, dan kiest u **Opties > WiFi netwerken zoeken**. Zie sectie [WiFi netwerken zoeken](#) voor meer details.

### **Toegang tot thuis- of kantoor netwerk**

Als u de toegang tot het WLAN of WiFi netwerk van uw huis of kantoor wilt instellen gaat u als volgt te werk:

1. U zorgt dat u zich in uw huis of kantoor bevindt.
2. U kiest **Opties** > WiFi netwerken zoeken om een lijst van alle WLAN netwerken te zien te krijgen die op die plek toegankelijk zijn. Houd er rekening mee dat er behalve uw eigen netwerk nog meer netwerken in de lijst kunnen staan, indien u burens heeft die ook een draadloos netwerk hebben.
3. U selecteert uw eigen netwerk in lijst en klikt op de knop **Verbinden**, zodat de dialoog **WLAN** instellingen zich opent.
4. U selecteert uw eigen netwerk in de lijst en klikt op de knop **Verbinden**, zodat het venster **WLAN netwerkinstellingen** zich opent. Als uw thuisnetwerk geen verborgen netwerk is, wordt de **Netwerknaam (SSID)** automatisch ingevuld. Als uw thuisnetwerk een verborgen netwerk is, dan vult u zelf de identificatie ervan in, in het veld SSID.
5. U selecteert de gewenste opties voor **Type beveiliging** en **Type encryptie** (u moet hier weten wat de correcte instellingen zijn voor uw netwerk).
6. U voert de **Netwerkbeveiligingssleutel** in (ook hier is het nodig dat u deze zelf kent).
7. U klikt op **Verbinden** om de ingevoerde veranderingen op te slaan, het venster **WLAN netwerkinstellingen** te sluiten, en de verbinding tot stand te brengen; u kunt ook op Annuleren klikken en zo het venster sluiten zonder iets op te slaan.

### Een nieuw apparaat installeren

U kiest **Opties** > **Geavanceerde instellingen** > **Apparaat installeren** en start zo de installatiewizard.

### Een profiel beveiligen met uw VPN-klant

Als op uw PC een VPN-klant geïnstalleerd is die door Dashboard wordt ondersteund, dan kunt een beveiligd Dashboard profiel aanmaken, door de VPN-verbinding te koppelen aan het profiel. De VPN-verbinding wordt daarna automatisch opgestart elke keer dat u verbinding maakt via het gekoppelde profiel.

Om een VPN-profiel te koppelen aan een Dashboard-profiel gaat u als volgt te werk:

- Een geïnstalleerde VPN-verbinding die door Dashboard ondersteund wordt
- Tenminste één VPN-profiel dat al aangemaakt is en werkt

Om een VPN-profiel te koppelen aan een Dashboard-profiel gaat u als volgt te werk:

1. U kiest de VPN-knop op de tab **Applicaties**, en komt zo in het venster **Taakeigenschappen**.
2. U voert de **Naam** in die u aan het VPN-profiel wilt geven, en vervolgens selecteert u het Dashboard profiel dat beveiligd moet worden in afrollijst onder **Verbindingsprofiel**.
3. U selecteert de naam van uw VPN-verbinding in het veld **Klant**.
4. Als u wilt dat Dashboard automatisch kan inloggen op het VPN, dan voert u uw VPN inloggegevens in, in de velden Gebruikersnaam en Wachtwoord. Als u dat niet doet, dan zal het programma u vragen om ze zelf in te vullen, elke keer dat u verbinding maakt via dit profiel.
5. U voert in het veld **Profielnaam** de naam in van het VPN-profiel dat u gaat gebruiken.
6. U zet alleen een vinkje in de vakjes **Gebruik certificaat** en **Gebruik wachtwoord** certificaat indien uw VPN-verbinding daarop ingesteld is.
7. U klikt op **OK** om de ingevoerde veranderingen op te slaan en het venster **Taakeigenschappen** te sluiten; u kunt ook op **Annuleren** klikken en zo het venster sluiten zonder iets op te slaan.


### Uw netwerkgebruik nagaan

Op de tab **Gebruiksgegevens** van Dashboard kunt u nagaan hoeveel u gebruik maakt van het netwerk. Zie sectie [De tab Gebruiksgegevens](#) voor meer details.


### Grenswaarden instellen voor uw netwerkgebruik

Als u grenswaarden wilt instellen om uw netwerkgebruik te beperken, dan kiest u **Opties > Geavanceerde instellingen... > Grenswaarden**. Er verschijnt dan een waarschuwing zodra de ingestelde grenswaarde is bereikt. Zie sectie [Grenswaarden](#) voor meer details.

### Uw Roaming status nagaan

U kunt op elk moment nagaan wat uw Roaming status is, op de Roaming indicator  in de het Dashboard. Zie sectie [Status overzicht](#) voor meer details.

### Tekstberichten versturen en ontvangen

Voor het versturen en ontvangen van tekstberichten, en het beheren van SIM-kaart contacten, kunt u de SMS-applicatie van het Dashboard gebruiken; u start deze door een klik op de  knop van de het Dashboard console, of door naar

de tab **Applicaties** te gaan en daar op de **SMS** startknop te klikken. Zie sectie [SMS/tekstberichten](#) voor meer details.

## Dashboard updaten

Tenzij u anders bepaalt zal Dashboard zichzelf updaten: het programma gaat regelmatig kijken of er updates zijn, zoals een nieuwe versie van Dashboard nieuwe drivers of nieuwe configuratiebestanden; als het gegevens moet downloaden en installeren, dan verschijnt het venster **Updates installeren**. Het kan echter ook voorkomen dat u specifiek zelf wilt nagaan of er updates zijn, bij voorbeeld als u de automatische check heeft gemist vanwege een langzame verbinding. U kiest dan **Help > Nu updaten...** . Zie sectie [Update](#) voor meer details.

## Over deze handleidinghandleiding

Deze handleiding bevat:

- Een algemene inleiding voor KPN Mobiel Internet Dashboard
- Een volledige beschrijving van de applicatie en alle componenten ervan, waar de verschillende hulpmiddelen en functies zich bevinden, en hoe ze gebruikt worden
- "Hoe pak ik dat aan?" instructies voor de meest gebruikelijke taken

Zoekt u instructies voor de installatie, en een gids om snel met het KPN Mobiel Internet Dashboard aan de slag te kunnen, kijk dan in **Startgids**.

## Het Dashboard

### De menubalk

In de menubalk staan de volgende menu's:

#### [Het menu Opties](#)

In dit menu staan de volgende keuzes:

- [Profiel kiezen](#)  
Hiermee kunt u wijzigen welk profiel geactiveerd is.
- [WiFi netwerk zoeken](#)  
Hiermee detecteert u alle WLAN en WiFi netwerken die beschikbaar zijn op de plek waar u zich bevindt.
- Cellulaire netwerken opsporen...  
Hiermee wisselt u tussen de automatische netwerkkeuze (standaard) en de handmatige keuze van het netwerk.

- **PIN beheer...**  
Hiermee kunt u de beveiligingscheck van PIN codes op de SIM-kaarten inschakelen en uitschakelen.
- **Geavanceerde instellingen...**  
Hiermee krijgt u toegang tot een aantal geavanceerde functies.

### Het menu Help

In dit menu staan de volgende keuzes:

- **Help**  
Hiermee krijgt u toegang tot de helpteksten van Dashboard.
- **Over...**  
Hiermee krijgt u toegang tot de algemene informatie over Dashboard.
- **Nu updaten...**  
Hiermee zoekt u naar de nieuwste updates voor Dashboard en installeert u ze.

## Status overzicht

### Status overzicht

In het midden van het Dashboard bevinden zich tabbladen:

- Verbinding
- Gebruiksgegevens
- Applicaties

### Tab Verbinding

### Tab Gebruiksgegevens

### Tab Applicaties

### Tab Verbinding

Op de tab Verbinding staat basisinformatie over uw verbinding met het netwerk, zoals de sterkte en beschikbaarheid van het signaal, en daarnaast:

- Een statusbericht; dit beschrijft wat Dashboard aan het doen is (Bezig verbinding te maken, Gereed om verbinding te maken), of anders vermeldt het of een verbinding momenteel mogelijk is of niet.
- Een rijtje netwerkindicatoren dat het momenteel beschikbare netwerk of Wi-Fi netwerken aangeeft en een rijtje voor de signaalsterkte en het type van het momenteel verbonden netwerk. De WWAN-indicator heeft bovendien een Roaming-indicator. Wanneer de tekst ROAMING verschijnt, dan

betekent dit dat u verbonden bent via een buitenlands netwerk dat mogelijk duurder is dan het KPN netwerk.

- Een **VPN aan/uit** indicator; deze geeft aan of er wel of niet een VPN-sessie aan de gang is via een geïntegreerde VPN-verbinding. Deze indicator is alleen in gebruik in die versies van Dashboard waar een geïntegreerde VPN-verbinding in voorkomt. Zie voor meer informatie over geïntegreerde VPN-verbinding sectie [VPN Programma](#).
- Een **Nieuw SMS/tekstbericht** indicator; deze geeft aan wanneer er een nieuw tekstbericht is ontvangen.

### Tab Gebruiksgegevens

Op de tab Gebruiksgegevens staan:

- **Vorige sessies**  
Kies deze optie voor het oproepen van gebruiksgegevens van het netwerk in het verleden. De gegevens worden weergegeven op het statuspaneel van de Dashboard console, op de plaats van de gewone statusgegevens. Zie voor details sectie [Vorige sessies](#).
- **Huidige sessie**  
Kies deze optie voor het oproepen van gebruiksgegevens van het netwerk tijdens de huidige sessie. De gegevens worden weergegeven op het status overzicht van het Dashboard op de plaats van de gewone statusgegevens. Zie voor details sectie [Huidige sessie](#).

### Tab Applicaties

Op de tab Applicaties staan verschillende applicatiestartknoppen; als u op zo'n knop klikt start de betreffende applicatie, zoals die voor SMS, VPN, Internet en Email. Twee startknoppen verdienen extra uitleg.

- **Back-up Online**  
Met Back-up Online maakt u via internet automatisch back-ups van uw bestanden. Uw data worden veilig opgeslagen bij KPN en zijn eenvoudig weer terug te halen. Indien u Back-up Online heeft aangeschaft start dit icoon de applicatie. Beschikt u hier niet over, dan zal dit icoon u doorlinken naar een informatie pagina.
- **Extra Harde Schijf Online**  
Met Extra Harde Schijf Online slaat u uw bestanden online op. Uw bestanden zijn altijd en overal beschikbaar via internet. Dit icoon linkt u door naar een informatie pagina over dit product.

### Icoon in de taakbalk

Het Dashboard icoon staat in de taakbalk onderin het scherm wanneer u het Dashboard verbergt, d.w.z. verkleint. U dubbelklikt op het icoon om het dashboard opnieuw op te roepen. Als u het Dashboard wilt sluiten, dan geeft u een rechterklik op het icoon en kiest vervolgens **Sluiten** in het menu dat verschijnt.

## Het menu Opties

### Het menu Opties

In het menu Opties staan de volgende keuzes:

- **Profiel kiezen**  
Hiermee roept u een submenu op waarin de namen van al uw profielen staan. Er staat een vinkje in de lijst naast de naam van het profiel dat momenteel actief is. Om van actief profiel te wisselen, selecteert u in de lijst het profiel dat u actief wilt maken.
- **WiFi netwerken zoeken....**  
Hiermee komt u in het venster WiFi netwerken zoeken. (sectie [WiFi netwerken zoeken](#)), waarin u details vindt van alle WLAN en WiFi netwerken die beschikbaar zijn op de plek waar uw PC zich bevindt.
- **Mobiel netwerk zoeken....**  
Hiermee komt u in het venster **Wijze van netwerk kiezen**, waarmee u kunt wisselen tussen de automatische netwerkkeuze (standaard) en de handmatige keuze van het netwerk. Stelt u daar de handmatige netwerkkeuze in, dan kunt u zelf uitzoeken welk netwerk u gebruikt tijdens de Roaming, in plaats van het Dashboard te laten kiezen.
- **PIN beheer...**  
Hiermee komt u in het venster **PIN beheren** (sectie [PIN beheer](#)), waarmee u de beveiligingscheck van PIN codes op de SIM-kaarten kunt inschakelen en uitschakelen.
- **Geavanceerde instellingen...**  
Hiermee komt u in het venster **Geavanceerde instellingen** (sectie [Geavanceerde instellingen](#)), waarmee u toegang krijgt tot een serie dialogen voor geavanceerde instellingen. Een aantal van deze dialogen, de meest gebruikte, zijn ook toegankelijk via andere menuopties.

[Profiel kiezen](#)

[WiFi netwerken zoeken](#)

[Netwerken zoeken](#)

[PIN beheer](#)

[Geavanceerde instellingen](#)

## Profiel kiezen

Om het profiel te kiezen dat u wilt gebruiken gaat u naar **Profiel kiezen** in het menu **Opties**. Er is standaard een aantal profielen beschikbaar, zoals Internet en Fast Internet, maar u kunt ook uw eigen profielen op maat aanmaken via het venster **Profielen** in **Geavanceerde instellingen...** (zie sectie [Geavanceerde instellingen](#) ).

## WiFi netwerken zoeken

In de lijst onder **WiFi netwerken zoeken...** staan alle WLAN en WiFi netwerken die beschikbaar zijn in de buurt van de plek waar u zich bevindt. Heeft u de PC verplaatst, of heeft u reden aan te nemen dat er een nieuw netwerk beschikbaar is, dan laat u een opsporingsronde uitvoeren door te klikken op de knop **Verversen**.

In de lijst staan over elk gedetecteerd netwerk de volgende gegevens:



Dit icoon geeft aan, wanneer het zichtbaar is, dat het netwerk of toegangspunt waar het bij hoort niet toegankelijk is zonder beveiliging (icoon onzichtbaar onder Vista).



Dit icoon geeft aan, wanneer het zichtbaar is, hoe sterk het signaal is van het netwerk waar het bij hoort (RSSI).

### SSID

Dit is de naam van het draadloze netwerk, dat gewoonlijk door het draadloze toegangspunt uitgezonden wordt.

Om één van de gedetecteerde netwerken te gebruiken, dan gaat u als volgt te werk:

- U selecteert een netwerk in de lijst.
- U klikt op **Verbinden...** om de verbinding te configureren en hem meteen te gaan gebruiken.

### Verbinding configureren:

U kunt het netwerk pas gebruiken nadat het op uw computer is ingesteld. Het configureren gaat als volgt:

1. U kiest **Opties > WiFi netwerken zoeken** om een lijst van alle WLAN netwerken te zien te krijgen die op die plek toegankelijk zijn. Houd er rekening mee dat er behalve uw eigen netwerk nog meer netwerken in de lijst kunnen staan, indien u burens heeft die ook een draadloos netwerk hebben.



2. U selecteert uw eigen netwerk in lijst en klikt op de knop **Verbinden**, zodat het venster **WLAN netwerkinstellingen** zich opent.
3. U hoeft gewoonlijk de naam van uw thuisnetwerk niet in te vullen, want het veld **Netwerknaam (SSID)** is al ingevuld, behalve als uw thuisnetwerk een verborgen netwerk is. Als uw thuisnetwerk een verborgen netwerk is dan vult u zelf de identificatie ervan in, in het veld SSID.
4. selecteert de gewenste opties voor **Type beveiliging** en **Type encryptie** (u moet hier weten wat de correcte instellingen zijn voor uw netwerk).
5. U voert de **Netwerkbeveiligingssleutel** in (ook hier is het nodig dat u deze zelf kent).
6. U klikt op **Verbinden** om de ingevoerde veranderingen op te slaan, het venster **WLAN netwerkinstellingen** te sluiten, en de verbinding tot stand te brengen; u kunt ook op **Annuleren** klikken en zo het venster sluiten zonder iets op te slaan.

## Netwerken zoeken

Met deze dialoog wisselt u tussen automatische en handmatige selectie van het te gebruiken netwerk. Met name bij roaming kan het voorkomen dat u, om redenen van prijs of kwaliteit, een ander netwerk wilt gebruiken dan het netwerk dat door het Dashboard gekozen is.

Als u over wilt gaan op de handmatige selectie, en zelf uw roaming netwerk wilt kiezen, dan gaat u als volgt te werk:

1. U kiest **Opties > Cellulair netwerk zoeken** om in het venster **Wijze van netwerk kiezen** te komen.
2. U kiest **Handmatig**.
3. U klikt op **Aanbieder kiezen...** om het venster **Netwerkaanbieder wijzigen** te komen.
4. U selecteert het gewenste netwerk en u klikt op **Aanbieder wijzigen**.
5. U klikt op **OK**.

Als u terug wilt gaan naar de automatische selectie gaat u als volgt te werk:

1. U kiest **Opties > Cellulair netwerk zoeken** om in het venster **Wijze van netwerk kiezen** te komen.
2. U kiest **Automatisch** (aangenomen is dat SelectDash gewoon Select moest zijn)
3. U klikt op **OK**.

## PIN beheer

Elke keer dat u een Mobiel Internet Kaart/ Modem met SIM-kaart insteekt, wordt u gevraagd om een PIN code in te geven. Zolang u niet de correcte PIN code hebt ingevoerd kunt het apparaat niet gebruiken. Met de optie **PIN beheer** kunt u de PIN code beveiliging op een Mobiel Internet Kaart/ Modem uitschakelen en weer inschakelen en voor sommige apparaten kunt ook de PIN code wijzigen.

Om de PIN code beveiliging van een Mobiel Internet Kaart/ Modem in of uit te schakelen gaat u als volgt te werk:

1. Kies **Opties > PIN beheer...** om in het venster **PIN beheer** te komen.
2. Wilt u de beveiliging door PIN code uitschakelen, dan vinkt u **Geen PIN** aan; wilt u hem inschakelen, dan vinkt u **Gebruik PIN** aan.
3. Indien ook de velden **Huidige PIN**, **Nieuwe PIN** en **Bevestig PIN** verschijnen, dan heeft u de mogelijkheid om de PIN code te wijzigen; om dit te bereiken typt u de huidige PIN code in het veld **Huidige PIN**, dan de nieuwe PIN code eerst in het veld **Nieuwe PIN** en dan nogmaals in het veld **Bevestig PIN**.

## Geavanceerde instellingen

### Geavanceerde instellingen

Sommige van de dialogen onder **Geavanceerde instellingen** maken het mogelijk instellingen te veranderen die het functioneren van het dashboard beïnvloeden, u moet er dus voorzichtig mee omgaan en alleen wijzigingen doorvoeren na overleg met uw systeembeheerder of de support afdeling. Om dezelfde reden kan het nodig zijn een wachtwoord in te voeren om toegang te krijgen tot de **Geavanceerde instellingen**. Is dit het geval, dan dient u het wachtwoord op te vragen bij uw systeembeheerder of bij de support afdeling.

In het menu **Geavanceerde** instellingen staan de volgende keuzes:

- **Verbindingen**  
Hiermee komt u in het venster **Verbindingen**, waarin u verbindingen kunt toevoegen, wijzigen en wissen. U kunt ook in deze dialoog komen vanuit het menu **Instellingen** op de Dashboard console.
- **Standaardmodems**  
Hiermee komt u in het venster **Standaardapparaten instellen** (sectie **Tab Algemeen**), waarin u wijzigingen kunt aanbrengen in de apparaten die als standaard zijn ingesteld voor Dashboard. U kunt ook in deze dialoog komen vanuit het menu **Instellingen** op de Dashboard console.
- **Modem Installer**  
Hiermee komt u in de wizard **Modem installeren** (sectie **Tab Algemeen**), die u helpt nieuwe Modems te installeren. U kunt ook in deze wizard komen vanuit het menu **Instellingen** op de Dashboard console.

- **Diagnose**  
Hiermee komt u in het venster **Diagnose** (sectie [Diagnose](#)), waarmee u toegang krijgt tot een serie diagnostische functies.
- **Setup exporteren**  
Hiermee komt u in het venster **Setup exporteren**, waarmee u de huidige configuratie van het Dashboard naar een bestand wegschrijft. U kunt ook in deze dialoog komen vanuit het menu **Bestand** in het Dashboard.
- **Setup importeren**  
Hiermee komt u in het venster **Setup importeren**, waarmee u een configuratie van Dashboard kunt importeren, die als bestand is opgeslagen. U kunt ook in deze dialoog komen vanuit het menu **Bestand** in het Dashboard.
- **Voorkeursinstellingen**  
Hiermee komt u in het venster **Voorkeursinstellingen** (sectie [Voorkeursinstellingen dialoog](#)), waar u verschillende algemene voorkeursinstellingen voor de applicatie kunt instellen.
- **Profielen**  
Hiermee komt u in het venster **Profielen**, waarin u profielen kunt toevoegen, wijzigen en wissen, en het momenteel geactiveerde profiel kunt kiezen. U kunt ook in deze dialoog komen vanuit het menu **Instellingen** in het Dashboard.
- **Configuratie herstellen**  
Hiermee komt u in het venster **Configuratie herstellen** (sectie [Configuratie herstellen dialoog](#)), waarmee u de huidige configuratie van Dashboard kunt opslaan, en hem kunt herstellen naar een eerdere toestand.
- **Wachtwoord instellen**  
Hiermee komt u in het venster **Wachtwoord instellen** (sectie [Set Password dialoog](#)), waar u verschillende algemene voorkeursinstellingen voor de applicatie kunt instellen.
- **Grenswaarden**  
Hiermee komt u in het venster **Grenswaarden** (sectie [Grenswaarden dialoog](#)), waar u de grenswaarden kunt instellen voor het beperken van het gebruik dat u van het netwerk maakt.

[Diagnose](#)

[Voorkeursinstellingen](#)

[Configuratie herstellen](#)

[Wachtwoord instellen](#)

[Grenswaarden](#)

**Diagnose**

Het venster **Diagnose** biedt diverse diagnostische gegevens, waaronder een log bestand, algemene informatie over de PC waarop de software draait en gegevens over hardware en software die relevant zijn voor het functioneren van het Dashboard. Er staan ook snelkoppelingen in naar verschillende hulpmiddelen van het Windows Configuratiescherm die nuttig kunnen zijn bij het oplossen van problemen.

Het venster bevat drie tabbladen:

- **Diagnose**  
Op deze tab staat algemene informatie over de hardware en software binnen het systeem. Een bijzonder interessante optie is de **Foutanalyse**, die informatie weergeeft over eventuele fouten in Mobiele Internet Kaarten/ Modems. Onder normale omstandigheden verschijnt er géén informatie in het rechterpaneel als u deze optie aanklikt; er verschijnt alleen iets als er een fout gedetecteerd is. Indien u een probleem constateert en informatie aantreft onder de optie **Foutanalyse**, klik dan op Opslaan om deze informatie op de schijf op te slaan, en neem contact op met Support.
- **Log**  
Op deze tab staat een log bestand met de recente activiteiten van het verbindingsbeheer.
- **Snelkoppelingen**  
Op deze tab staan verscheidene snelkoppelingen naar nuttige hulpmiddelen van het Windows Configuratiescherm. Houd er rekening mee, als u wijzigingen via deze hulpmiddelen maakt, dat de wijzigingen op het hele systeem van toepassing zijn; vraag daarom vooraf advies bij uw systeembeheerder of Support afdeling. Sommige wijzigingen kunnen vereisen dat u beschikt over locale Administrator rechten op de PC.

De knop **Opslaan** slaat de diagnostische gegevens op de schijf op.

## Voorkeursinstellingen

### Voorkeursinstellingen

Hiermee komt u in het venster **Voorkeursinstellingen** waar u verschillende algemene voorkeursinstellingen voor de applicatie kunt instellen. Het venster bevat meerdere tabbladen, waar steeds een aantal verwante parameters op staan.

[Tab Algemeen](#)

[Tab Verbinden](#)

[Tab WLAN](#)

[Tab Venster](#)

[Tab WWAN](#)

### Tab Algemeen

Op deze tab staan de volgende keuzes:

**Automatische apparaatkeuze na start** Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard automatisch apparaten kiest nadat het is opgestart.

**Toon selectiedialoog indien de autoselectie mislukt** Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard een selectiedialoog voor de apparaatkeuze toont, indien de automatische selectie na het opstarten is mislukt.

**Automatische keuze van standaardmodem bij Plug&Play** Vink deze optie aan, als u wilt dat Dashboard automatisch het standaardmodem kiest wanneer een nieuw modem is aangesloten en herkend door het Plug&Play systeem van Windows.

**Toon selectiedialoog indien de autoselectie mislukt** Vink deze optie aan, als u wilt dat Dashboard een selectiedialoog voor de modemkeuze toont, indien de automatische Plug&Play selectie is mislukt.

**Altijd autoselectie van nieuw aangesloten modem** Vink deze optie aan, als u wilt dat Dashboard automatisch de nieuwe modems selecteert nadat ze zijn aangesloten.

**Automatische opsporing van netwerken uit het actieve profiel** Vink deze optie aan, als u wilt dat Dashboard regelmatig een automatische scan uitvoert om netwerken op te sporen die in het actieve profiel voorkomen.

**Interval tussen scans in minuten** Voer hier in hoe vaak u wilt dat het Dashboard de netwerktopsporing uitvoert.

### Tab Verbinden

Op deze tab staan de volgende keuzes:

#### **Automatisch verbinden na applicatiestart**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard zodra het gestart is automatisch een verbinding tot stand brengt, met gebruikmaking van het geactiveerde profiel. **Verbreken van verbinding laten bevestigen door gebruiker**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard u vraagt of de verbinding verbroken mag worden, voordat het de verbinding met een netwerk verbreekt.

#### **Verbinding opnieuw proberen**

Kies hier wat u wilt dat het Dashboard doet wanneer een poging tot verbinding maken mislukt:

- **Geen**  
Doet helemaal niets.
- **Bevestiging door gebruiker**  
Toon een prompt om u te vragen of er een nieuwe poging gedaan moet.
- **Automatisch**  
Automatisch opnieuw proberen, zonder vragen.

### **Verbroken verbinding automatisch herstellen**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard automatisch probeert de verbinding te herstellen als deze onbedoeld verbroken is. **Interval voor opnieuw verbinden in seconden**

Voer hier in hoe lang u wilt dat het Dashboard wacht tot de volgende poging om de verbinding te herstellen. **Maximum aantal pogingen tot verbinden**

Voer hier in hoeveel pogingen u wilt dat het Dashboard doet om de verbinding te herstellen. **Onbeperkt aantal pogingen tot verbinden**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard een onbegrensd aantal keren probeert de verbinding te herstellen als deze onbedoeld verbroken is.

### **Tab WLAN**

Op deze tab staan de volgende keuzes:

#### **Auto-scan om draadloze netwerken op te sporen**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard regelmatig een automatische scan uitvoert om nieuwe WLAN netwerken op te sporen.

#### **Interval tussen de scans in minuten**

Voer hier in hoe vaak u wilt dat het Dashboard de opsporing uitvoert naar nieuwe WLAN netwerken.

#### **Popup dialoog als er netwerken gevonden zijn**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard een dialoog toont wanneer er een nieuw netwerk is gevonden.

### **Tab Venster**

Op deze tab staan de volgende keuzes:

#### **Altijd bovenop**

Vink deze optie aan, als u wilt dat het Dashboard venster altijd zichtbaar is bovenop de andere open vensters. **Startmaat venster**

Kies hier of het Dashboard venster groot of klein moet opstarten, d.w.z. op volledige grootte, of verkleind tot een icoon.

### **Tab WWAN**

Dit tabblad bevat de volgende parameters Gebruik roaming grenswaarden; Klik hier om een waarschuwing te ontvangen wanneer u in het buitenland data verbruikt. U kunt een waarschuwing ontvangen bij het verkeer vanaf 1 megabyte.

### **Configuratie herstellen**

U kunt via deze dialoog:

- De oorspronkelijke configuratie van het Dashboard herstellen, of een andere configuratie herstellen die u zelf heeft opgeslagen als **herstelpunt**.

- Herstelpunten opslaan, dat wil zeggen een werkende configuratie zo opslaan dat u er gemakkelijk naar kunt terugkeren nadat u instellingen heeft veranderd.

Deze functie is bijzonder nuttig wanneer u verschillende configuraties aan het uitproberen bent. U maakt dan een herstelpunt aan voordat u begint instellingen te veranderen en als de wijzigingen niet bevallen, dan keert u gemakkelijk terug naar dat punt.

Zo maakt u een herstelpunt aan:

1. Type een naam in het veld **Naam herstelpunt**.
2. Klik op **Aanmaken**.

Het nieuwe herstelpunt wordt nu toegevoegd aan de lijst **Herstelpunten**.

Zo herstelt u een eerdere configuratie:

1. Selecteer het gewenste herstelpunt in lijst **Herstelpunten**.
2. Klik op **Herstellen**.
3. Bevestig uw keuze door te klikken op **Ja**.

Zo herstelt u de oorspronkelijke beginconfiguratie:

1. Klik op **Default herstellen**.
2. Bevestig uw keuze door te klikken op **Ja**.

Zo verwijdert u een herstelpunt:

1. Selecteer het gewenste herstelpunt in lijst **Herstelpunten**.
2. Klik op **Wissen**.
3. Bevestig uw keuze door te klikken op **Ja**.

### **Wachtwoord instellen**

Deze dialoog is bedoeld voor een systeembeheerder die wil voorkomen dat gewone gebruikers geavanceerde instellingen veranderen, met name in een configuratie die bedoeld is voor een groot aantal gebruikers.

Zo schakelt u de wachtwoordbeveiliging in:

1. Kies **Wachtwoord inschakelen**.
2. Type uw wachtwoord in bij het veld **Wachtwoord**, en nog een keer in het veld **Bevestig wachtwoord**.
3. Klik op **OK**.

Zo schakelt u de wachtwoordbeveiliging uit:

1. Kies **Wachtwoord uitschakelen**.
2. Klik op **OK**.

## Grenswaarden

Deze dialoog dient om een grens te stellen aan hoe lang u met het netwerk verbonden blijft binnen een bepaalde periode, en/of aan de hoeveelheid gegevens die u ontvangt en verstuurd binnen een bepaalde periode. U kunt verschillende grenswaarden instellen voor verschillende netwerk. Wanneer een ingestelde grenswaarde is bereikt, verschijnt een waarschuwing met de mogelijkheid om de verbinding te verbreken. Er worden echter geen verbindingen automatisch verbroken.

De grenswaarde die u instelt, geldt voor alle verkeer via een bepaalde netwerk, onafhankelijk van de gebruikte verbinding. U kunt daarenboven ook nog aparte grenswaarden instellen voor bepaalde verbindingen.

## De tab Gebruiksgegevens

### De tab Gebruiksgegevens

In dit menu staan de volgende keuzes:

- **Vorige sessies**  
Kies deze optie voor het oproepen van gebruiksgegevens van het netwerk in het verleden. De gegevens worden weergegeven op het statuspaneel van de Dashboard console, op de plaats van de gewone statusgegevens. Zie voor details sectie [Vorige sessies](#).
- **Huidige sessie**  
Kies deze optie voor het oproepen van gebruiksgegevens van het netwerk tijdens de huidige sessie. De gegevens worden weergegeven op de statusbalk van het Dashboard op de plaats van de gewone statusgegevens. Zie voor details sectie [Huidige sessie](#).

### [Vorige sessies](#)

### [Huidige sessie](#)

## Vorige sessies

Het paneel **Vorige sessies** toont statistieken met betrekking tot alle uitgaand (upload) en inkomend (download) verkeer via het Dashboard binnen een bepaalde periode. Een staafgrafiek toont het totale verkeer (upload en download samen) voor iedere dag binnen de gekozen periode, hetzij voor alle netwerk samen, hetzij per netwerk.



Met de knoppen boven de grafiek kiest u de tijdsperiode en de netwerk die u interesseren. Voor de **Tijdsperiode** kiest u uit:

- Vandaag
- Deze week
- Afgelopen 7 dagen
- Lopende maand
- Afgelopen 30 dagen
- Vorige maand

Voor het **Netwerk** kiest u uit:

- Alle netwerk
- WLAN
- 3G

U klikt op de knop **Reset** om deze functie weer op nul te zetten, d.w.z. om de op dat moment opgeslagen geschiedenis van de verbinding te wissen. Om terug te keren naar het gewone statuspaneel klikt u op de knop **Terug**.

## Huidige sessie

Het paneel **Huidige sessie** toont een grafiek van de downloadsnelheden die gehaald zijn tijdens de lopende sessie, de duur van de sessie en de volgende statistieken voor zowel download als upload:

- Snelheid
- Volume
- Gemiddelde snelheid

Om terug te keren naar het gewone statuspaneel klikt u op de knop **Terug**.

## Het menu Help

### Het menu Help

In het menu Help staan de volgende keuzes:

- **Help**  
Hiermee krijgt u toegang tot de helpteksten van het Dashboard.
- **Over...**  
Hiermee krijgt u toegang tot de algemene informatie over het Dashboard, betreffende copyrights en versienummer.

- **Update Now...**

Hiermee komt u in het venster **Update**, om te zoeken naar de nieuwste updates voor het Dashboard en ze te installeren. Zie sectie **Update** voor details.

## Update

### Update

Met deze dialoog spoort u de nieuwste updates voor het Dashboard op. U zult het normaliter niet nodig hebben, aangezien het Dashboard een ingebouwde update-functie heeft die op de achtergrond draait en regelmatig controleert of er een update is (zie sectie **De update-functie**). Het kan echter voorkomen dat u dit wilt gebruiken, bijvoorbeeld als u de automatische download heeft gemist vanwege een langzame verbinding. U kunt sommige opties in deze dialoog ook gebruiken om na te gaan of de update-functie goed werkt.

In deze dialoog staan de volgende keuzes:

#### **Automatische updates inschakelen**

Deze optie schakelt de automatische update-functie aan en uit; de standaardinstelling is: aan. Als u dit uitschakelt, dan zal de automatische update-functie niet werken en dus niet controleren of er updates beschikbaar zijn. In dat geval krijgt u geen updates tenzij u er zelf expliciet en handmatig naar op zoek gaat, via het menu **Help > Nu updaten**.

#### **Updates stil op de achtergrond downloaden**


Hier bepaalt u wat er gebeurt als er updates gevonden zijn. De standaard instelling is dat het **Installeer Updates** venster (sectie **De update-functie**) wordt weergegeven met een overzicht van de gevonden updates en informatie over ze. U kiest dan of u ze allemaal wilt downloaden, een aantal, of geen enkele. Als u deze optie aanvinkt, dan worden alle beschikbare updates stil op de achtergrond gedownload, en wordt u pas op de hoogte gebracht als het downloaden klaar is.

Als u de optie **Updates stil op de achtergrond downloaden** aanvinkt, dan worden alle gevonden updates geselecteerd, en stil op de achtergrond gedownload, en u wordt pas door Dashboard op de hoogte gebracht als het downloaden klaar is. Als u zelf de bestanden kiest die u wilt downloaden, dan selecteert u ze door een vinkje in de vakjes te zetten. Er kunnen echter bestanden voorkomen die als **verplicht** zijn aangemerkt. U kunt de selectie van deze bestanden niet ongedaan maken.

De knop **Uitstel** dient om het zoeken naar updates uit te stellen. Het update venster zal dan weer verschijnen na het tijdsinterval dat u heeft aangegeven in het **Klik Uitstel van updaten** veld. Klik op **OK** om de geselecteerde updates te downloaden en te installeren.

## SMS/tekstberichten

### SMS/tekstberichten

Het Dashboard heeft een ingebouwde SMS-applicatie voor het versturen en ontvangen van tekstberichten; u start deze door een klik op de  knop op het tabblad Verbindingen, of door naar de tab Applicaties te gaan en daar op de SMS startknop te klikken.

Deze applicatie kan:

- Tekstberichten versturen, ontvangen, beantwoorden, doorsturen en opslaan
- Contactgegevens van en naar de SIM-kaart importeren en exporteren, en contactgegevens importeren uit Microsoft Outlook of uit een CSV-bestand.
- Contactgegevens bewerken

Via het menu **Contacten** kunt u contactgegevens van en naar de SIM-kaart importeren en exporteren, en contactgegevens importeren uit het Microsoft Outlook adresboek. Via het menu **Acties** kunt u diverse bewerkingen uitvoeren op de berichten die in de mappen van de applicatie zijn opgeslagen (zie sectie [Berichtfuncties](#)); u kunt hier ook eigen mappen aanmaken en berichten van de ene naar de andere map verplaatsen.

Via het menu **Extra** wijzigt u de parameters van de applicatie. Normaliter leest de SMS applicatie zelf alle benodigde parameters op de SIM-kaart. Het zou dus niet nodig moeten zijn dat u deze instellingen verandert.

Als u een bericht verstuurt terwijl er geen verbinding is met een netwerk, dan wordt het bericht opgeslagen in de map **Klad** van de applicatie, totdat er een verbinding beschikbaar is.

#### Let op:

- De kosten voor het versturen van SMS-berichten worden apart of uw factuur vermeld.
- De SMS-applicatie gebruikt het 06-nummer van de SIM-kaart in uw Mobiel Internet Kaart/ Modem. Dit is vaak een ander nummer dan het nummer van uw mobiele telefoon.

### Berichtfuncties

#### Berichtfuncties

##### Zo verzendt u een tekstbericht:

1. U klikt op de knop **Nieuw**.
2. U typt het nummer van de mobiele telefoon van de ontvanger in het veld **Telefoonnummer**. U kunt meerdere ontvangers invoeren, u zet dan een

puntkomma (;) tussen de telefoonnummers. De andere mogelijkheid is om de ontvanger(s) te selecteren in uw lijst **Contacten** nadat u geklikt heeft op **Aan....**

3. U schrijft uw bericht in het veld **Bericht**, en u klikt op **Verzenden**.

#### **Zo beantwoordt u een tekstbericht dat u ontvangen heeft:**

1. U opent het bericht dat u wilt beantwoorden en u klikt op **Beantwoorden**.
2. U schrijft uw bericht in het veld **Bericht**, en u klikt op **Verzenden**.

#### **Zo stuurt u een tekstbericht door:**

1. U opent het bericht dat u wilt doorsturen en u klikt op **Doorsturen**.
2. U typt het nummer van de mobiele telefoon van de ontvanger in het veld **Telefoonnummer** in. U kunt meerdere ontvangers invoeren, u zet dan een puntkomma (;) tussen de telefoonnummers. De andere mogelijkheid is om de ontvanger(s) te selecteren in uw lijst **Contacten** nadat u geklikt heeft op **Aan....**
3. U schrijft uw bericht in het veld **Bericht**, en u klikt op **Verzenden**.

#### **Zo verwijdert u een tekstbericht:**

U selecteert het bericht dat u wilt verwijderen en u klikt op **Wissen**.

#### **Zo kunt u een tekstbericht in kladversie opslaan, bewerken of wissen:**

- U schrijft een bericht, en slaat het als kladversie op in de map **Klad** door te klikken op **Opslaan**.
- Om het kladbericht te bewerken opent u het vanuit de map **Klad**.
- Om het kladbericht te wissen selecteert u het eerst en gaat dan naar **Acties > Wissen**.

#### **Zo voegt u een contact toe:**

1. U kiest **Contacten > Nieuw**.
2. U vult de velden **Naam** en **Telefoonnummer** in.
3. U klikt op **OK**.

#### **Zo bewerkt u een contact:**

1. U opent de map **Contacten** en u dubbelklikt op het contact dat u wilt bewerken om het te selecteren.
2. U vult de verandering in, in de velden **Naam** en **Telefoonnummer**.
3. U klikt op **OK**.

### **Zo verwijdert u een contact:**

Open de map **Contacten**, kies het contact dat u wilt verwijderen, en verwijder het door op **Wissen** te klikken.

1. U opent de map **Contacten** en u selecteert het contact dat u wilt wissen.
2. U kiest **Acties > Wissen**.

### **Het importeren en exporteren van contacten:**

Wanneer u contacten importeert, ongeacht uit welke bron, dan worden de geïmporteerde contacten samengevoegd met de contacten die al in de SMS applicatie bestaan. Als er duplicaten zijn, ofwel contacten die twee keer voorkomen, dan vraagt het programma welk van de twee bewaard moet blijven. Dit gebeurt echter niet wanneer u contacten exporteert: in dat geval wordt het geëxporteerde contact gewoon over het bestaande contact heen geschreven. Als u dus bestaande contacten op een SIM-kaart wilt samenvoegen met contacten uit andere bronnen, dan gaat u als volgt te werk:

1. U importeert de contacten van de SIM-kaart naar de applicatie.
2. U importeert ook de contacten vanuit de andere bronnen naar de applicatie, en u maakt al doende de nodige keuzes uit de eventuele duplicaten.
3. U exporteert de samengevoegde lijst weer naar de SIM-kaart.

### **SMS centers**

U kunt het standaard SMS center dat meegeleverd is door de operator veranderen. Dit betekent dat de SMS berichten via een ander SMS center lopen. U kunt het SMS center veranderen door te klikken op SMS centers in het menu Extra in het huidige SMS center.

## **De tab Applicaties**

### **De tab Applicaties**

Het dashboard is erop ingericht om externe applicaties op te starten met een enkele klik op een knop. Verschillende soorten applicaties kunnen op deze manier gestart worden, elk gedefinieerd met een andere set parameters. De verschillende soorten applicaties worden in deze sectie beschreven. De verschillende manieren waarop het dashboard applicaties kan starten, staan beschreven in sectie [Eigenschappen van de verbinding](#).

#### **SMS**

#### **Internet Browser**

#### **Email klant**

#### **VPN Programma**

## SMS

Dashboard heeft een ingebouwde SMS-applicatie voor het versturen en ontvangen van tekstberichten; u start deze door een klik op de  knop op tab Verbindingen, of door naar de tab Applicaties te gaan en daar op de SMS startknop te klikken. Zie [SMS/tekstberichten](#).

## Internet Browser

Dit icoon klikt u aan om uw standaard Internet browser op te starten.

## Email klant

Hiermee start u uw standaard email programma.

## VPN Programma

Hiermee start u een VPN-programma wat ondersteund wordt. Het dashboard regelt niet alleen het starten van het VPN-programma maar ook het tot stand brengen en weer afsluiten van de VPN-verbinding.

U voert de volgende parameters in:

### Programma

Het VPN-programma wat gebruikt moet worden.

### Gebruikersnaam

De gebruikersnaam die nodig is voor het inloggen op het VPN.

### Wachtwoord

Het wachtwoord dat nodig is voor het inloggen op het VPN.

### Profielnaam

De naam van het VPN-klantprofiel dat gebruikt moet worden.

### Gebruik certificaat

Vink dit vakje aan als uw VPN geconfigureerd is om een certificaat te gebruiken voor authenticatie.

### Gebruik wachtwoord certificaat

Vink dit vakje aan als uw VPN authenticatie-certificaat een wachtwoord vereist. Voor informatie over de configuratie van uw VPN-klant raadpleegt u de gebruikershandleiding van het VPN-programma, of uw netwerkbeheerder.

Let op het volgende:

- Dashboard kan de volgende VPN-programma's direct ondersteunen: Microsoft, Cisco Systems, CheckPoint, SonicWALL en Nortel.

- Dashboard brengt de VPN-verbinding tot stand, maar bewaakt hem niet. Daarvoor moet u de gebruikersinterface van het VPN-programma gebruiken. Dashboard geeft geen enkele waarschuwing als de VPN-verbinding beëindigd wordt, om wat voor reden dan ook.

## Eigenschappen van de verbinding

### Eigenschappen van de verbinding

Het venster **Eigenschappen van de verbinding** verschijnt wanneer u een verbinding selecteert om hem te wijzigen, of wanneer u een nieuwe verbinding toevoegt. Als het om een nieuw toe te voegen verbinding gaat, dan draagt het venster de titel **Verbinding toevoegen**, maar de inhoud is gelijk. Het venster bevat twee tabbladen, de tab **Algemeen** en de tab **Applicaties**. Op de tab **Algemeen** stelt u de grenswaarden in voor uw netwerkgebruik. Voor details over de grenswaarden voor netwerkgebruik, en advies over de instellingen, zie sectie [Grenswaarden](#). Op de tab **Applicaties** kunt u applicaties koppelen aan de verbinding, om ze automatisch te laten opstarten wanneer de verbinding tot stand is gebracht. Zie voor meer informatie over deze instellingen sectie [De tab Applicaties](#).

Op de tab **Algemeen** staat ook een knop **Eigenschappen**. U klikt op deze knop om een venster op te roepen met instellingen die specifiek zijn voor een netwerk. Dit venster bevat een variabel aantal tabbladen, afhankelijk van het type verbinding (netwerk). Deze tabs worden in de volgende secties beschreven.

#### [3G Tab](#)

#### [Tab Koppelen](#)

#### [Tab Algemeen](#)

#### [Tab Internet Protocol](#)

#### [Tab PPP](#)

#### [Tab Proxy](#)

#### [Tab Beveiliging](#)

### 3G Tab

#### **Naam toegangspunt**

Voer de naam in van het toegangspunt dat gebruikt moet worden voor 3G verbindingen.

#### **PDP type**

Kies of IP, of PPP. De meeste terminals en netwerken ondersteunen alleen IP.

## Tab Koppelen

### Netwerknaam (SSID)

Voer de naam in van het draadloze netwerk, dat wil zeggen de SSID..

### Netwerk zendt SSID uit

Vink deze optie aan indien het draadloze netwerk zijn SSID uitzendt, d.w.z. als het geen verborgen netwerk is.

### Beveiligingstype

Selecteer het beveiligingstype dat in dit draadloze netwerk gebruikt wordt. U moet vervolgens sommige of alle andere velden van het venster invullen, behalve als u **Geen (Open)** aanvinkt. Afhankelijk van de optie die u aanvinkt zijn sommige velden niet relevant, deze zijn automatisch uitgeschakeld. Als u het draadloze netwerk zelf heeft opgezet (thuisnetwerk), dan voert u hier dezelfde gegevens in als in de overeenkomstige velden in de configuratie van het toegangspunt. Voor andere netwerken moet u de juiste gegevens opvragen bij de aanbieder of bij de netwerkbeheerder

### Type encryptie

Selecteer het type encryptie (= versleutelen van gegevens) dat in dit draadloze netwerk gebruikt wordt. De lijst met opties waaruit u kunt kiezen hangt af van de optie die u onder **Beveiligingstype** heeft gekozen.

### Netwerkbeveiligingssleutel

Voer hier de sleutel in welke vereist wordt door het encryptie algoritme.

### Sleutel verbergen

Vink deze optie aan als u wilt dat de beveiligingssleutel die u invoert niet leesbaar wordt weergegeven in het veld **Netwerkbeveiligingssleutel**.

### Sleutelindex

Voer de sleutelindex in die vereist is voor authenticatie op het netwerk .

### Sleutel wordt automatisch voor mij ingegeven

Vink deze optie aan indien het netwerk automatisch beveiligingssleutels aanlevert.

## Tab Algemeen

### Modemlichtjes tonen

Vink deze optie aan als u wilt dat er een verbindingssicoontje in de taakbalk van Windows verschijnt om aan te geven dat de verbinding tot stand is gebracht en om toegang te geven tot de statusgegevens van de verbinding.

### Disconnect when idle

Vink deze optie aan, als u wilt dat de verbinding automatisch verbroken wordt wanneer er geen verkeer over loopt. In het veld **Tijdslimiet in minuten** moet u invoeren hoe lang de verbinding ongebruikt mag blijven voordat hij verbroken wordt.



## Tab Internet Protocol

Op deze tab staan de volgende keuzes:

### **Automatisch IP adres**

Vink deze optie aan als uw netwerk automatisch IP adressen toekent vanaf een DHCP of een Radius server. Dit is meestal het geval, dus kies in geval van twijfel deze optie.

### **Gebruik het volgende IP adres**

Vink deze optie aan als uw netwerkbeheerder u een vast IP adres heeft toegekend. Voer het **IP adres** in, de **Subnet mask** en de **Default gateway**, zoals aangegeven door uw netwerkbeheerder. De meeste netwerken ondersteunen het automatisch toekennen van IP adressen en DNS adressen, via een DHCP of Radius server. In dat geval is het aan te raden de standaardinstelling voor automatisch toekennen te kiezen. Het kan soms echter toch nodig zijn de IP en DNS adresgegevens handmatig in te voeren.

### **Automatisch DNS server adres**

Vink deze optie aan als uw netwerk automatisch een DNS server adres toekent. Dit is meestal het geval, dus kies in geval van twijfel deze optie.

### **Gebruik het volgende DNS server adres**

Vink deze optie aan als uw netwerkbeheerder u een vast DNS server adres heeft toegekend. Voer de toegekende adressen in, in de velden **Voorkeursserver DNS** en **Alternatieve server DNS**.

### **DNS Suffix**

Voer een DNS suffix in, dat als achtervoegsel zal worden toegevoegd aan alle ongekwalificeerde hostnamen die op deze verbinding gebruikt zullen worden. Stel, bij voorbeeld, dat de gebruiker probeert een host te bereiken die "xyz" heet, en het DNS suffix "mycompany.com" is ingevoerd, dan zal in werkelijkheid gezocht worden naar de hostnaam: "xyz.mycompany.com". De suffix wordt uitsluitend toegevoegd aan hostnamen die nog géén DNS suffix hebben.

### **Vookeursserver WINS**

Voer hier het IP adres in van de WINS server die bij voorkeur gebruikt moet worden voor de NetBIOS namen.

### **Alternatieve server WINS**

Voer hier het IP adres in van de WINS server die als alternatief gebruikt moet worden voor de NetBIOS namen, wanneer de vookeursserver niet beschikbaar is.

## Tab PPP

Op deze tab configureert u de PPP parameters en de Microsoft netwerkopties, in die gevallen waar het nodig is om andere instellingen dan de standaardinstellingen te gebruiken (bij voorbeeld voor verbinding met een bedrijfsnetwerk). Raadpleeg uw netwerkbeheerder of het Windows Support Center als u deze instellingen moet wijzigen.

## Tab Proxy

### Tab Proxy

Op deze tab staan twee groepen parameters, voor **Automatische configuratie** en voor **Proxy server**.

#### **Automatische configuratie**

##### **Locale proxy instellingen negeren**

Vink deze optie aan als u de locale proxy instellingen wilt uitschakelen, en hier een proxy server wilt instellen. De Proxy server parameter groep wordt dan geactiveerd.

##### **Instellingen automatisch detecteren**

Vink deze optie aan als u de proxy instellingen per verbinding automatisch wilt laten detecteren en configureren.

##### **Gebruik automatisch configuratiescript**

Vink deze optie aan, als u een PAC configuratiescript wilt gebruiken. U moet dan in het veld **Adres** de URL invoeren van een server waarop het script staat. Deze optie is handig voor sommige Remote Access Scenarios voor bedrijfsnetwerken.

#### **Proxy server**

##### **Gebruik een proxy server**

Vink deze optie aan als u een proxy server wilt gebruiken voor uitgaande HTTP verbindingen. U moet dan in het veld **Adres** het IP adres invoeren van de proxy server, in het veld **Poort** het nummer van de poort die gebruikt moet worden.

##### **Proxy server niet gebruiken voor locale adressen**

Vink deze optie aan als u de proxy server niet wilt gebruiken voor intern HTTP verkeer.

##### **Geavanceerd...**

Met deze knop komt u in het venster **Proxy instellingen**, waar u het gebruik van proxy servers in meer detail kunt regelen.

### [Proxy instellingen](#)

#### **Proxy instellingen**

Met deze dialoog kunt u verschillende proxy servers specificeren voor verschillende soorten gegevensverkeer, en instellen dat aanvragen van bepaalde domeinen niet via een proxy lopen. U krijgt de volgende keuzes:

##### **HTTP**

In deze velden staan een adres en een poortnummer, gekopieerd van de velden **Adres** en **Poort** die u heeft ingevuld op de tab **Proxy** van het hoofdvenster. Als u deze instellingen hier wijzigt, dan veranderen ze mee op de tab **Proxy**. Dit adres en dit poortnummer zijn de standaardwaarde voor de proxy, voor alle aanvragen.

Maar, als de optie **Dezelfde proxy gebruiken voor alle protocollen** niet aangevinkt is, dan worden ze alleen gebruikt voor gewone HTTP aanvragen.

### **Beveiligd**

Als de optie **Dezelfde proxy gebruiken voor alle protocollen** niet aangevinkt is, dan zult u in deze velden een adres en poortnummer moeten invoeren voor de proxy die gebruikt moet worden voor beveiligde HTTPS aanvragen.

### **Dezelfde proxy gebruiken voor alle protocollen**

Vink deze optie *niet* aan als u verschillende proxy servers wilt gebruiken voor HTTP en HTTPS verbindingen. **Gebruik proxy niet voor adressen die beginnen met**

Voer hier de namen in van de domeinen waarvoor de aanvragen niet via een proxy moeten lopen. U scheidt de domeinnamen met puntkomma's (bij voorbeeld: www.mycompany.com; www.yourcompany.co.uk).

## **Tab Beveiliging**

### **Tab Beveiliging**

De inhoud van de tab **Beveiliging** is afhankelijk van het verbindingstype.

#### **LAN/WLAN beveiliging**

#### **GPRS/3G beveiliging**

#### **LAN/WLAN beveiliging**

Voor LAN en WLAN verbindingen is de inhoud van de tab **Beveiliging** als volgt:

#### **Login Module**

Het dashboard heeft login modules die automatisch voor u kunnen inloggen op bepaalde soorten WLAN hotspots. De verschillende login modules ondersteunen verschillende login mechanismes van verschillende hotspots. Als deze verbinding gebruikt gaat worden op een hotspot die een van de ondersteunde login mechanismen gebruikt, dan kiest u de passende module, en zet u uw inloggegevens in de velden **Gebruikersnaam**, **Wachtwoord** en **Bevestig wachtwoord**. Als de verbinding niet gebruikt gaat worden op een hotspot, of als de hotspot een login mechanisme gebruikt dat niet ondersteund worden, dan kiest u **Geen**. Uw gegevens worden dan versleuteld opgeslagen. **Firewall inschakelen**

Deze optie is alleen beschikbaar op de tab Beveiliging voor WLAN verbindingen, en alleen onder Windows XP. U klikt deze optie aan om de Windows XP firewall in te zetten op de verbinding.

#### **GPRS/3G beveiliging**

Voor GPRS en 3G verbindingen is de inhoud van de tab **Beveiliging** als volgt:

#### **Firewall inschakelen**

Deze optie is alleen beschikbaar onder Windows XP. U klikt deze optie aan om de Windows XP firewall in te zetten op de verbinding. **Authenticatie**  
Als er een protocol voor authenticatie vereist is, kies dan uit de aangegeven mogelijkheden:

- PAP
- CHAP
- MS-CHAP

Uw netwerkbeheerder of provider kan u vertellen welke optie u moet kiezen. Als u een protocol voor authenticatie heeft geselecteerd, dan dient u ofwel:

- uw inloggegevens in te vullen in de velden **Gebruikersnaam, Wachtwoord en Bevestig wachtwoord**. Uw gegevens worden dan versleuteld opgeslagen.
- Of het vakje **Vragen naar gebruikersnaam en wachtwoord** aan te vinken. In dat geval vraagt het programma u om uw gebruikersnaam en wachtwoord in te vullen op het moment dat de verbinding tot stand wordt gebracht.

### De update-functie

Dashboard is uitgerust met een update-functie dat zelfstandig op de achtergrond draait en regelmatig via Internet een server bezoekt om te kijken of er updates zijn, zoals een nieuwe versie van het Dashboard, nieuwe drivers of configuratiebestanden. Zijn er updates gevonden, dan verschijnt het venster **Updates installeren**.

Deze dialoog geeft een lijst van de beschikbare updates, en laat u kiezen wat u ermee wilt doen. U krijgt de volgende keuzes: **Selecteer alles**

Alle updates in de lijst worden geselecteerd (in alle vakjes die links van de lijstelementen staan verschijnt een vinkje. U kunt elk lijstelement zelf selecteren door zijn vakje aan te vinken).

#### Toon alles / Overgeslagen items verbergen

Deze knop bepaalt welke updates wel en niet in de lijst te zien zijn. De standaardinstelling is dat de lijst niet de updates toont waarvoor u eerder **Overslaan** heeft gekozen. Klikt u op **Toon alles**, dan worden de overgeslagen updates ook getoond, en wel in schuine letters. Als u dan op **Overgeslagen items verbergen** klikt, dan verdwijnen ze weer.

#### Overslaan

Als u sommige updates niet wilt downloaden en installeren, dan kunt ze overslaan; u vinkt dan het vakje links van elke update aan en klikt vervolgens op deze knop. Ze verdwijnen dan uit de lijst, of staan er in schuine letters in. Let op: sommige updates zijn **verplicht**, dat wil zeggen dat het installeren vereist is. Ze staan vanzelf aangevinkt, en u kunt het vinkje niet verwijderen. Er gebeurt echter niets mee als u op **Overslaan** klikt.

## **OK**

Klik op deze knop om de geselecteerde updates te downloaden en te installeren. Alle geselecteerde updates, dat wil zeggen alle updates waar een vinkje voor staat, worden dan geïnstalleerd.

De bestanden voor de updates kunnen soms vrij groot zijn (een aantal megabytes of nog meer), en het is dus verstandig om even te kijken hoe groot de download is voordat u eraan begint, met name als u een langzame verbinding gebruikt. Als de update erg groot is kan het handiger zijn hem uit te stellen tot u een verbinding per LAN of WLAN hebt. **Annuleren**

Klik op deze knop om de update te annuleren. Het programma onderneemt dan geen enkele actie. Er wordt niets gedownload noch geïnstalleerd.

## **Uitstel**

Klik op deze knop om de update uit te stellen tot later. U kunt instellen hoe lang de update uitgesteld wordt, met behulp van het uitrolmenu aan de rechterkant. Nadat de gekozen tijdsperiode verstreken is verschijnt het venster opnieuw. De standaardinstelling is dat de update-dialogoog elke keer verschijnt dat er een update gevonden is, maar u kunt dit veranderen door middel van het venster Update (sectie **Update**).

## **Wat doet de knop Overslaan?**

U heeft twee manieren om een bepaalde update niet te installeren.

1. U zorgt dat hij niet geselecteerd (aangevinkt) is op het moment dat u op **OK** klikt.
2. U gebruikt de knop **Overslaan** om hem te verbergen.

Het verschil is dat u met 1 de update **alleen deze keer** overslaat, terwijl u met 2 de update markeert als "moet niet geïnstalleerd worden". De volgende keer dat het venster **Updates installeren** verschijnt zal dus de update gewoon weer in de lijst verschijnen, klaar om geïnstalleerd te worden, als hij met 1 is overslagen, maar als hij met 2 is overslagen is hij verborgen /schuin gedrukt.

U kunt op ieder moment een overgeslagen update alsnog installeren, ook als u de knop **Overslaan** heeft gebruikt. U klikt dan op **Toon alles** om de updates te laten verschijnen die als overgeslagen zijn aangemerkt, en u vinkt het vakje aan dat links staat van elke update die u wilt installeren. Hierdoor wordt de markering "overslaan" van de update verwijderd, en hij is meteen voor installatie geselecteerd.



# Index

<b>3</b>	
3G .....	20, 27, 31
3G Tab .....	27
<b>A</b>	
Aanbieder .....	1, 13, 28
Aanmaken.....	18
Achtereenvolgens .....	5
Acties .....	23
Administrator.....	15
Adres .....	30
Algemeen.....	27
Alternatieve .....	29
Annuleren .....	5, 6, 12
Apparaat .....	6
Applicaties .....	6, 7, 10, 23, 26, 27
Applicatiestart .....	17
Applicatiestartknoppen.....	5, 10
Authenticatie .....	31
Authenticatie .....	26, 28
Automatisch .....	13
Automatisch DNS.....	29
Automatisch IP.....	29
Automatische .....	30
<b>B</b>	
Back.....	10
Back-up Online .....	10
Basisinformatie .....	9
Beantwoorden .....	23
Bedrijfsnetwerk.....	29
Bedrijfsnetwerken.....	30
Beëindigd .....	26
Bericht .....	23
Berichtfuncties.....	23
Beschikbaarheid.....	9
Betekenen .....	2
Beveiliging .....	31
Beveiligingscheck.....	8, 11
Beveiligingssleutel.....	28
Beveiligingssleutels .....	28
Beveiligingstype .....	28
Bevestig .....	19, 31
Bevestig PI .....	13
Bevestig PIN .....	13
Blauw Branden .....	4
Blauwe LED .....	2, 3, 4
<b>C</b>	
Cellulair .....	13
CHAP .....	31
CheckPoint.....	26
Configuratie .....	14
Configuratie herstellen .....	18
Configuratiebestanden .....	8, 32
Configuratiescript .....	30
Contacten.....	23

## KPN Mobiel Internet Dashboard

Contactgegevens ..... 23

CSV ..... 23

### D

Daarna automatisch..... 6

Dashboard . 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,  
13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23,  
32

Dashboard starten ..... 5

Dashboard updaten ..... 8

Default ..... 18

Default gateway ..... 29

Detecteren ..... 30

Deze handleidinghandleiding..... 8

Dezelfde..... 30

DHCP..... 29

Diagnose..... 14, 15

Dialogen..... 11, 14

Disconnect when idle ..... 28

DNS ..... 29

DNS Suffix ..... 29

Doorsturen ..... 23

Downloadsnelheden ..... 21

### E

EDGE..... 3, 4

Eigenschappen ..... 27

Email..... 10

Email klant ..... 26

Error Status..... 4

Extra ..... 23

Extra Harde Schijf Online..... 10

### F

Fast Internet ..... 12

Fi 9

Foutanalyse..... 15

Functie ..... 32

### G

Geavanceerd. Met..... 30

Geavanceerde..... 6, 7, 11, 12, 14

Geavanceerde instellingen..... 14

Gebruik..... 6

Gebruik PIN..... 13

Gebruik roaming..... 18

Gebruikershandleiding ..... 26

Gebruikersinterface ..... 26

Gebruikersnaam..... 6, 31

Gebruiksgegevens ..... 7, 9, 10, 20

Gebruiksvriendelijke ..... 1

Gedetecteerd ..... 12, 15

Gedetecteerde ..... 12

Geen ..... 28, 31

Géén ..... 15

Géén DNS ..... 29

Geen PIN ..... 13

Gegevensverkeer ..... 30

Gekopieerd..... 30

Gereed ..... 9

GPRS ..... 2, 3, 4, 31

GPRS/3G beveiliging ..... 31

Grenswaarden..... 7, 14, 20

Grenswaarden instellen..... 7

Groen Branden..... 4



Groen Knipperend.....	4	<b>K</b>	
Groene LED .....	2, 3, 4	Kaart gevonden .....	4
<b>H</b>		Kaarten beheren .....	5
Handmatig .....	13	Kantoor netwerk .....	5
Hebben drie .....	3	Kies Opties.....	13
Hebben twee.....	2, 3, 4	Kies Wachtwoord .....	19
Help .....	8, 21, 22	Klaar voor.....	4
Herstellen.....	18	Klad .....	23
Herstelpunten .....	18	Klant .....	6
Hiermee .....	11, 21	Klik Uitstel .....	22
Hiermee detecteert .....	8	KPN.....	9, 10
HSDPA .....	3, 4	KPN Mobiel Internet .....	1
HSUPA .....	4	KPN Mobiel Internet Dashboard. 1, 5, 8	
HTTP .....	30	KPN USB .....	2, 4
HTTPS .....	30	<b>L</b>	
Huidige.....	21	LAN .....	31, 32
Huidige PIN.....	13	LAN/WLAN beveiliging .....	31
Huidige sessie .....	21	LED .....	4
<b>I</b>		LED's.....	2, 3, 4
Icoon .....	10	LichtBlauw .....	4
Inleiding .....	1	LichtBlauw Branden .....	4
Installatiewizard .....	6	Login .....	31
Installeer Updates .....	22	Login Module.....	31
Instellingen.....	14	<b>M</b>	
Internet.....	1, 5, 10, 12, 26, 32	Menubalk.....	8
Internet automatisch .....	10	Micro-SD .....	4
Internet Browser.....	26	Microsoft.....	29
IP27, 29, 30		Microsoft Outlook .....	23
<b>J</b>		Microsoft, Cisco Systems .....	26
Ja .....	18	Mobiel Internet Kaart .....	2, 13, 23

## KPN Mobiel Internet Dashboard

Mobiel Internet Kaart 310.....	2	Nieuw .....	23
Mobiel Internet Kaart 710.....	3	Nieuw apparaat installeren.....	6
Mobiel Internet Kaart 712.....	3	Nieuw SMS .....	9
Mobiel Internet Kaart 720.....	3	Nieuwe PIN .....	13
Mobiel Internet Kaart 810.....	3	Nieuwe WLAN netwerken .....	5
Mobiel Internet Kaart 820.....	3	Nortel.....	26
Mobiel Internet Modem .....	2	Nu.....	8, 22
Mobiel Internet Modem 802 .....	2	Nummer van.....	23
Mobiel Internet Modem 804 .....	2	<b>O</b>	
Mobiel Internet Modem 904 .....	4	Óf .....	5
Mobiele Internet .....	1	OK.....	6, 13, 19, 22, 23, 32
Mobiele Internet Kaart.....	1	Ongekwalificeerde.....	29
Mobiele Internet Kaarten.....	15	Online.....	1, 10
Modem.....	2, 4, 13, 23	Ontvangen.....	7
Modem Installer .....	14	Oorspronkelijke .....	18
Modems .....	14, 15	Oorspronkelijke beginconfiguratie .	18
MS-CHAP .....	31	Opslaan.....	15, 23
Mycompany .....	29	Opsporingsronde.....	12
<b>N</b>		Opties.....	5, 6, 7, 11, 12, 13
Naam .....	6, 18, 23	Overeenkomstige .....	28
NetBIOS.....	29	Overgeslagen .....	32
Netwerk.....	20	Overslaan.....	32
Netwerkaanbieder.....	13	<b>P</b>	
Netwerkbeheerder .....	26, 28, 29, 31	Paars Branden .....	4
Netwerkbeveiligingssleutel..	5, 12, 28	Paars Knipperend .....	4
Netwerken zoeken .....	13	PAC configuratiescript.....	30
Netwerkgebruik.....	7	Pak.....	4
Netwerkgebruik nagaan .....	7	PAP .....	31
Netwerkindicatoren .....	9	PC .....	4, 6, 11, 12, 15
Netwerkn naam.....	5, 12	PDF .....	1
Netwerkopsporing .....	17	PDP.....	27

PIN.....	4, 5, 8, 11, 13	Selectiedialoog .....	17
PIN beheer.....	13	Setup.....	14
Pinbeheer .....	5	Signaleringen .....	4
PIN's van SIM .....	5	SIM.....	1, 7, 8, 11, 13, 23
Play.....	17	Sluiten .....	10
Play Vink.....	17	SMS .....	1, 7, 10, 23, 26
Plug.....	17	SMS/tekstberichten .....	23
Poort .....	30	Snelkoppelingen.....	15
Popup .....	18	SonicWALL .....	26
PPP.....	27, 29	SSID.....	5, 12, 28
Profiel.....	12	Standaardapparaten.....	14
Profiel beveiligen.....	6	Standaardinstelling.....	22, 29, 32
Profiel kiezen .....	12	Standaardinstellingen.....	29
Profielen.....	12, 14	Standaardmodems.....	14
Profielnaam.....	6	Standaardwaarde.....	30
Programma's > KPN .....	5	Standby .....	4
Proxy.....	30	Startgids.....	8
Proxy instellingen.....	30	Status overzicht.....	9
<b>R</b>		Subnet mask .....	29
Radius.....	29	Support.....	15
Remote Access Scenarios.....	30	Systeembeheerder.....	14, 15, 19
Reset .....	20	<b>T</b>	
Roaming .....	1, 7, 9, 11, 13	Taakbalk.....	10
Roaming status nagaan .....	7	Taakeigenschappen.....	6
Roaming-indicator.....	9	Tab Algemeen.....	17, 28
Rode LED .....	3	Tab Applicaties.....	10, 25
Rood/Blauw .....	4	Tab Beveiliging.....	31
RSSI .....	12	Tab Gebruiksgegevens .....	10, 20
<b>S</b>		Tab Internet Protocol.....	29
Select.....	13	Tab Koppelen.....	28
SelectDash .....	13	Tab PPP.....	29

## KPN Mobiel Internet Dashboard

Tab Proxy .....	30	Verbindingsbeheer .....	15
Tab Venster .....	18	Verbindingsicoontje .....	28
Tab Verbinden .....	17	Verbindingsprofiel .....	6
Tab Verbinding.....	9	Verbindingstype .....	31
Tab WLAN .....	18	Verbinding.....	6
Tab WWAN .....	18	Verschillend gekleurde LEDs .....	2
Tekstberichten versturen .....	7	Verversen.....	12
Telefoonnummer.....	23	Verzenden.....	23
Telefoonnummers .....	23	Vink .....	17
Terug .....	20, 21	Vista .....	12
Thuis.....	5	Voodat.....	28
Tijdslimiet.....	28	Vookeurserver.....	29
Tijdperiode .....	20	Vookeurserver WINS.....	29
Toegang.....	5	Voorkeurserver DNS .....	29
Toon.....	32	Voorkeursinstellingen .....	14, 16
Toon selectiedialoog .....	17	Vorige.....	20
Type.....	5, 12	Vorige sessies.....	20
<b>U</b>		VPN.....	6, 9, 10, 26
Uitstel.....	22	VPN authenticatie.....	26
UMTS.....	2, 3, 4	VPN geconfigureerd .....	26
Update .....	21, 22, 32	VPN Programma .....	26
Update Now .....	21	VPN-klanten .....	1
Updates .....	8, 22, 32	Vragen.....	31
URL.....	30	<b>W</b>	
USB .....	4	Wachtwoord .....	6, 14, 19, 31
USIM.....	5	Wachtwoord instellen .....	19
<b>V</b>		Wachtwoordbeveiliging .....	19
Verbinden .....	5, 12	Welke .....	1, 2, 23, 28, 31, 32
Verbinding.....	5, 9, 27	Welkom .....	1
Verbinding maken .....	5	Wi.....	9
Verbindingen.....	14, 23, 26	WiFi.....	1, 5, 8, 11, 12

WiFi netwerken zoeken.....	12	Wizard .....	14
Wijze .....	11, 13	Wizard Modem .....	14
Windows .....	17, 28	WLAN..	1, 5, 8, 11, 12, 18, 20, 31, 32
Windows Configuratiescherm .....	15	WLAN netwerkinstellingen .....	5, 12
Windows PC .....	1	WWAN .....	9
Windows Startmenu.....	5	Www.mycompany.com.....	30
Windows Support Center .....	29	Www.yourcompany .....	30
Windows XP .....	31	<b>X</b>	
WINS .....	29	XYZ .....	29
Wissen .....	18, 23		