

Meest gestelde vragen

Is het mogelijk om een VPN verbinding te maken via Wifi Hotspot smartphone?

Ja, het is mogelijk met een router met een **WiFi interface**.

In deze uitleg een korte omschrijving van de instellingen die nodig zijn in de **mbNET.mini**, **mbNET** en **mbNET.rokey** router en in de **smartphone**.

Android hotspot

Instellingen in de Android smartphone van de **mobiele hotspot**:

Mobiele hotspot configureren

AndroidAP

Mijn apparaat verbergen

Beveiliging

WPA2 PSK ▼

Wachtwoord

12345678

Typ wachtwoord van ten minste 8 tekens.

Wachtwoord tonen


Geavanceerde opties weergeven

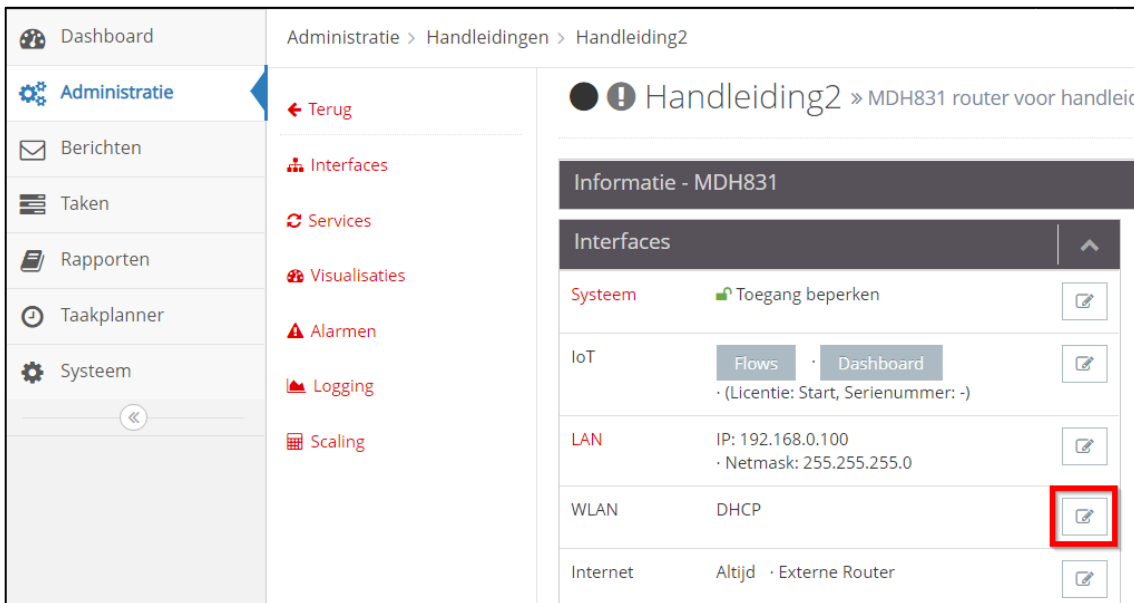
Kanaal uitzenden






Auto ▼

ANNULEER OPSLAAN

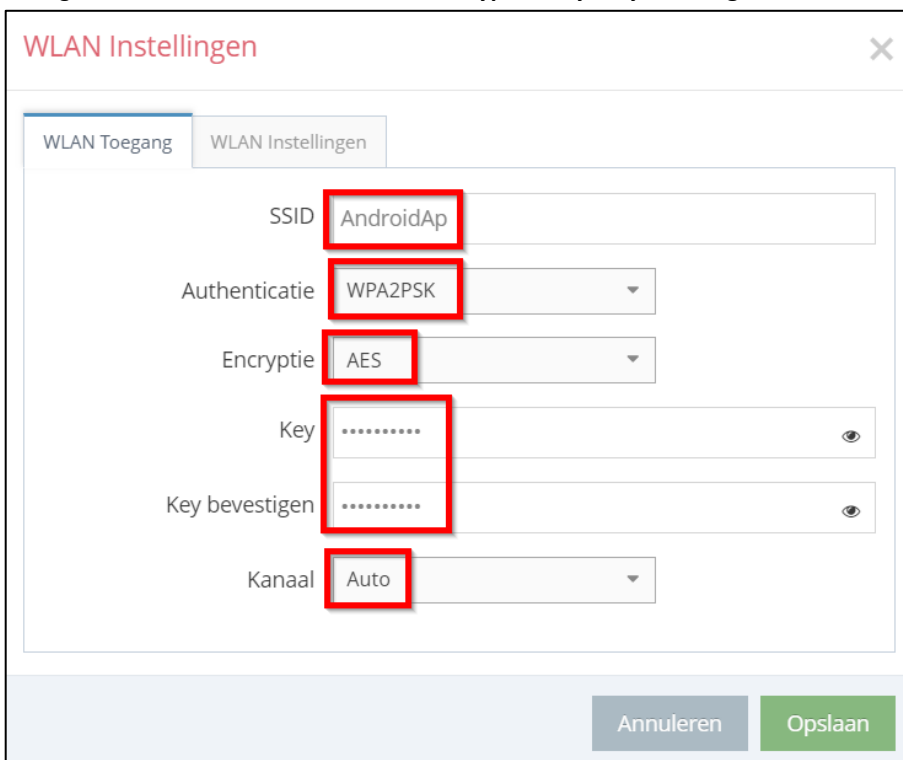
Instellingen van de router op het remote service portaal mbCONNECT24

Open hiervoor de configuratiepagina van de router (Administratie > Projectnaam > Routernaam) en klik op  bij **WLAN**.



| Interfaces | |
|------------|--|
| Systeem | Toegang beperken  |
| IoT | Flows · Dashboard  (Licentie: Start, Serienummer: -) |
| LAN | IP: 192.168.0.100 Netmask: 255.255.255.0  |
| WLAN | DHCP  |
| Internet | Altijd · Externe Router  |

Configureer nu de **SSID**, **Authenticatie**, **Encryptie**, **Key**, **Key bevestigen** en **kanaal** en sla de instellingen op met **Opslaan**.



WLAN Instellingen

WLAN Toegang | WLAN Instellingen

SSID:

Authenticatie:

Encryptie:

Key:

Key bevestigen:

Kanaal:

De instellingen kunnen nu gesynchroniseerd worden met de router of geladen worden in de router.

Na synchronisatie met de router en een nieuwe opstart maakt de router een VPN verbinding met het portaal over de Wifi hotspot:

The screenshot shows a mobile application interface for a device named 'MDH841'. The interface is divided into two main sections. On the left, there is a vertical list of five steps, each with a number, an icon, and a green checkmark with an information icon (i). The steps are: 1. MDH841 (with a checkmark), 2. a downward arrow (with a checkmark), 3. a globe icon (with a checkmark), 4. a downward arrow (with a checkmark), and 5. a cloud icon (with a checkmark). On the right, there is a network status window titled 'Unitytype: MDH841' and 'AndroidAP'. The window contains the following information: WAN (Fixed IP) with IP-address, Netmask, Gateway, and DNS (8.8.8.8); WLAN (DHCP) : Connected with IP-address (192.168.43.76), Netmask (255.255.255.0), Gateway (192.168.43.1), DNS (192.168.43.1), SSID [AP MAC] : AndroidAP [EC:9B:F3:97:8B:E8], Link Quality (78%), Bit Rate (65 Mbit/s), Frequency (2.437 GHz (Channel 6)), Signal Level (-66 dBm), and Noise Level (-88 dBm); Firmware version (4.2.0 -- 2015-04-01-11:26:11); Locale Date Time (Tue Aug 16 10:53:43 CEST 2016); and Diagnostic options (Extended Logging, Network, Firewall).