

How To Do VNC Client via web2go

Inhoud

1.	Inleiding	2
2.	Aanmaken netwerkcomponent touch panel inclusief Web2go	3
2.1	Netwerkcomponent (touch panel)	3
2.2	Nieuwe Web2go	5
3.	Configuratie synchroniseren met de router	7
4.	Web2Go sessie (VNC) bekijken	8
4.1	Web2go sessie via dashboard bekijken	8
4.2	Unieke URL en QR code opzoeken	9



DATUM	WIJZIGING	BEWERKER
08.04.2016	Document gemaakt	D. Stoelinga
16.01.2020	Aangepast naar Nederlandse taal, portaal versie 2.4.4	D. Stoelinga

1. Inleiding

Met deze How To Do leggen we uit hoe een touch panel overgenomen kan worden via VNC client in het remote service portaal **mbCONNECT24**. Via een **Web2go** sessie kan deze getoond worden via standaard webbrowser op smartphone, tablet of PC zonder speciale apps.

In dit voorbeeld wordt een **MDH860 mbNET.mini** gebruikt, maar het is ook mogelijk met een **mbNET** of **mbNET.rokey** router.

We gaan ervan uit dat er al een basisconfiguratie is aangemaakt.

Voorbeeld van een VNC client via een **Web2go**.

2. Aanmaken netwerkcomponent touch panel inclusief Web2go


2.1 Netwerkcomponent (touch panel)

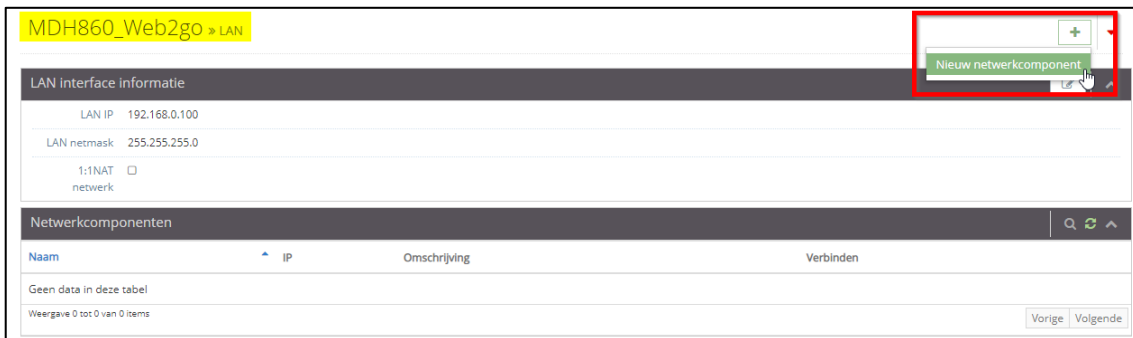
Allereerst moeten we een **Netwerkcomponent** aanmaken, in het voorbeeld is dit een VIPA touch panel.

1. Open menu **administratie**
2. Klik op de **naam** van de router om de configuratiepagina van de router te openen
3. Klik op **LAN**



We bevinden ons nu in de LAN configuratie van de router.

Klik op  en kies vervolgens voor **Nieuw netwerkcomponent**.



1. Kies bij **Type** voor **Netwerkcomponent**
2. Geef het netwerkcomponent een **naam**
3. Configureer het **IP-adres** (touch panel)
4. Sla op met **Opslaan**

Netwerkcomponent

Component Omschrijving Toegang

Actief

Type **Netwerkcomponent** 1

Naam **TouchPanel** 2

Omschrijving VNC sessie

IP* **192.168.0.10** 3

4

Opslaan en toon de details Annuleren Opslaan

i Tabbladen **Omschrijving** en **Toegang** zijn voor een geavanceerde configuratie. Meer informatie via https://cc-onlinehelp.com/en/#index/administrati/projects_1/devicesettin/interfaces/components/networkcompo/networkcompo.html

Het netwerkcomponent is nu aangemaakt.

TouchPanel » VNC sessie

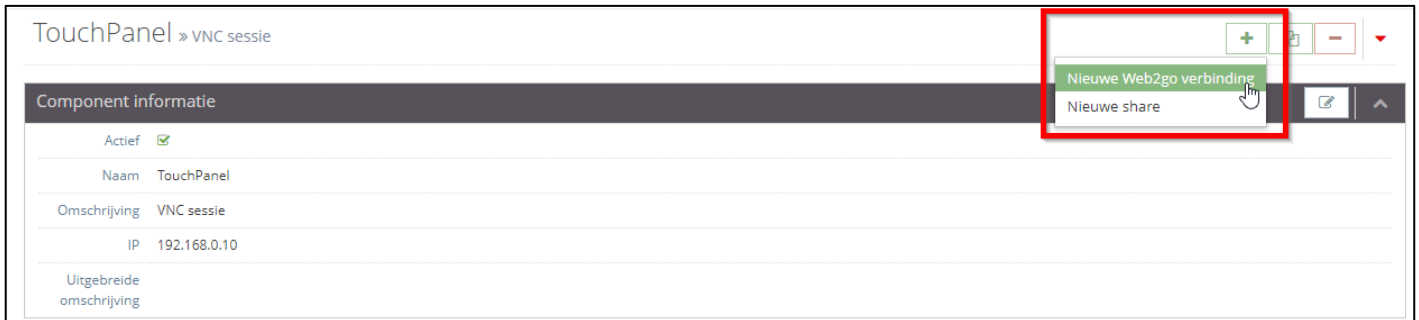
Component informatie

Actief	<input checked="" type="checkbox"/>
Naam	TouchPanel
Omschrijving	VNC sessie
IP	192.168.0.10
Uitgebreide omschrijving	

2.2 Nieuwe Web2go

Na het opslaan van het netwerkcomponent bevinden we ons in de instellingen van dit netwerkcomponent.

Klik op  en kies voor **Nieuwe Web2go verbinding**



1. Geef de Web2go verbinding een **naam**
2. Kies bij **Type** voor **VNC**
3. Geef de in de server ingestelde **poort** in
4. Kies voor **Automatische login op de bestemming met de volgende referentie:** (optioneel)
5. Configureer **tweemaal** het **wachtwoord** (in de server ingesteld)
6. Kies voor **Directe webtoegang zonder portaal login** (optioneel)
7. Bevestig met **Opslaan**

i Door **Automatische login** te selecteren hoeft er bij het inloggen niet meer een wachtwoord van de VNC server ingevoerd te worden. **LET OP!** Hiermee heeft iedereen wel de volledige controle op het touch panel.

i Door **Directe webtoegang** te selecteren genereert het portaal een unieke **URL** en bijhorende **QR code** om de Web2go te kunnen openen. **LET OP!** Iedereen kan met deze URL en QR code de Web2go openen!

⚠ Voor een hogere security is het advies om de optie **Automatische login** niet te gebruiken bij kritische toepassingen!

De Web2go is nu aangemaakt.

TouchPanel » VNC sessie

Component informatie

Actief

Naam TouchPanel

Omschrijving VNC sessie

IP 192.168.0.10

Uitgebreide omschrijving

Web2go


Actief	Naam	Type	Poort	Verbinden
<input checked="" type="checkbox"/>	VNC touch panel	VNC	5900	VNC touch panel

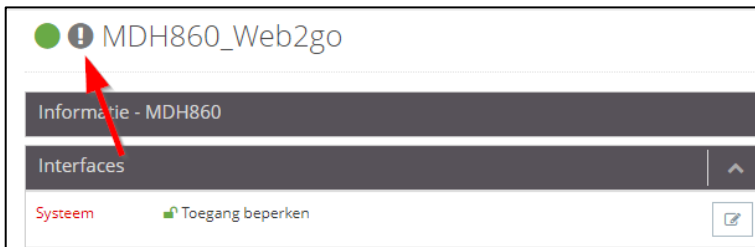
Weergave 1 tot 1 van 1 items

Vorige 1 Volgende

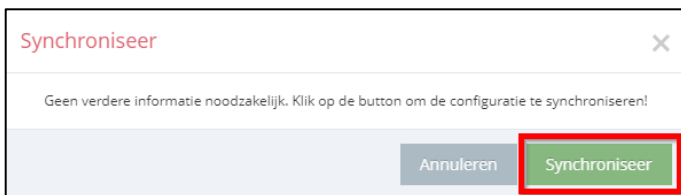
3. Configuratie synchroniseren met de router

De configuratie is nu gereed. De configuratie op het portaal **mbCONNECT24** dient nog gesynchroniseerd worden met de router.

Klik hiervoor op .




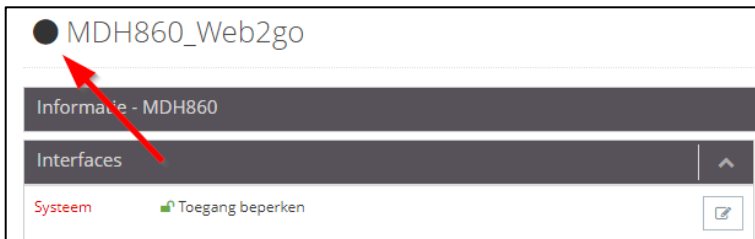
Bevestiging met **Synchroniseer**.




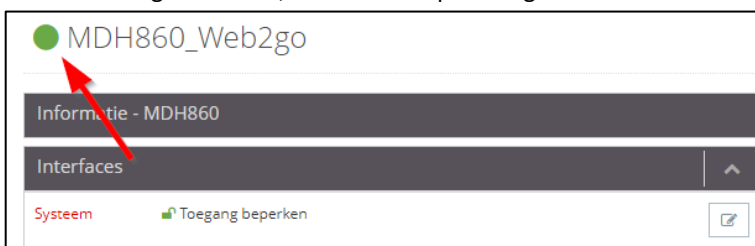
 Opties in het pop-up venster kunnen afwijken en zijn afhankelijk van de instellingen van het account.

Tijdens de procedure herstart de router (ook) automatisch en blijft offline omdat de SMS nog niet is ontvangen.

Dit is te zien aan de status LED  die zwart blijft.



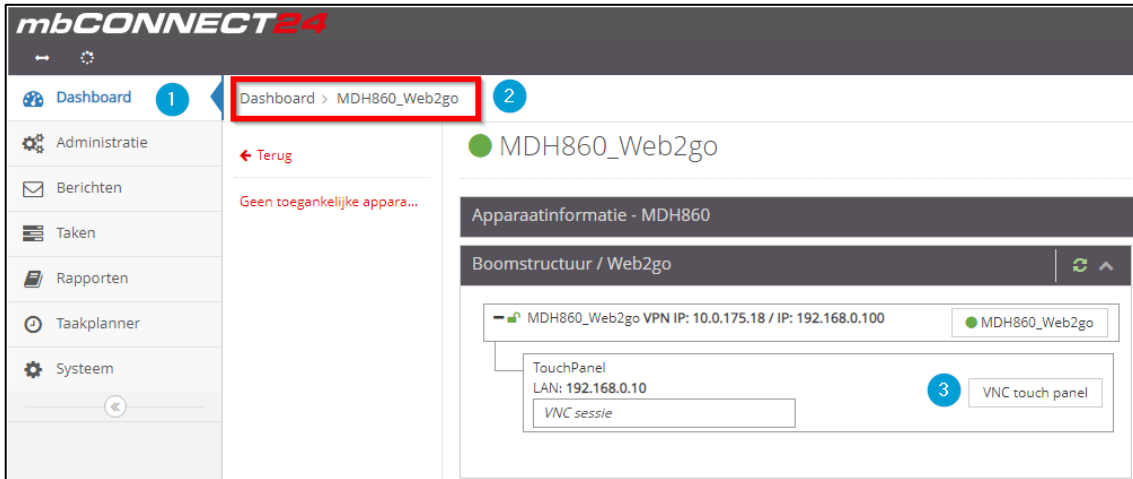
Zodra de LED groen  is, is de router opnieuw gestart met de nieuwe instellingen.



4. Web2Go sessie (VNC) bekijken

4.1 Web2go sessie via dashboard bekijken

1. Open menu **Dashboard**
2. Klik op de **apparaatnaam**
3. Klik op de **VNC button** (VNC touch panel)



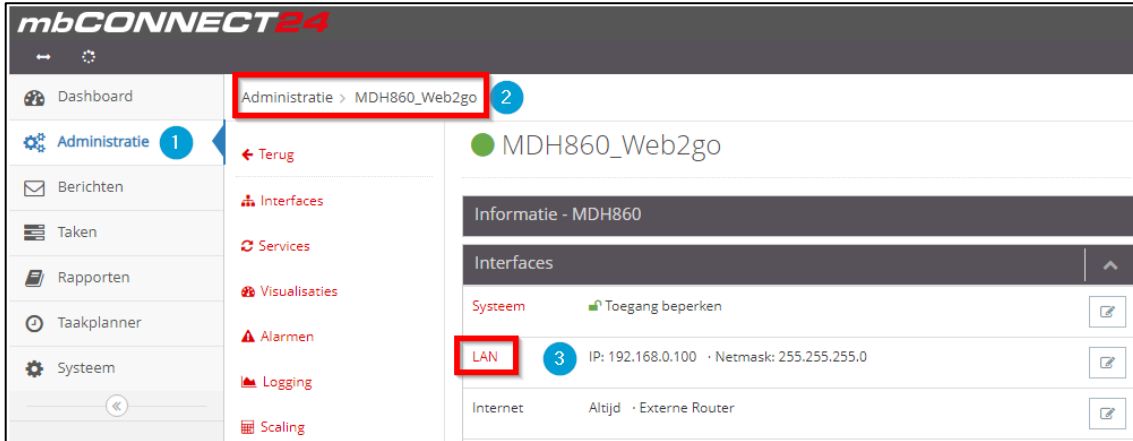
Een pop-up venster met de **Web2go** sessie opent.



4.2 Unieke URL en QR code opzoeken

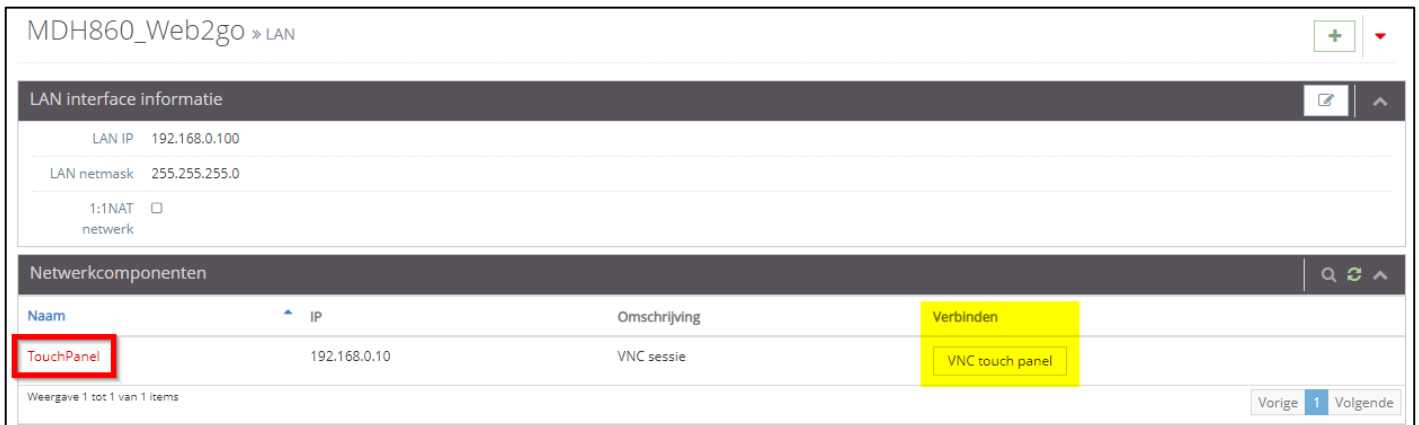
De unieke URL en QR code kunnen we, voor het openen op andere apparaten zoals tablets of smartphones, bekijken zonder speciale apps.

1. Open menu **administratie**
2. Klik op de **naam** van de router om de configuratiepagina van de router te openen
3. Klik op **LAN**



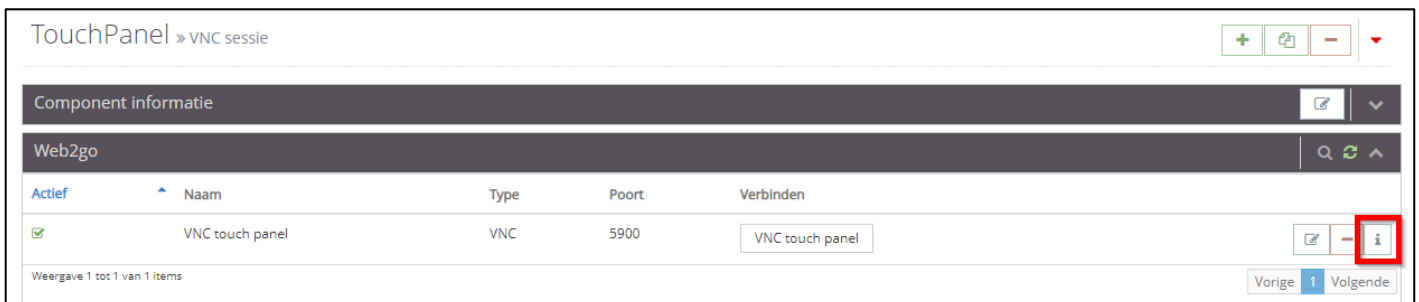
We bevinden ons nu in de LAN configuratie van de router.

Open het netwerkcomponent door op de rode naam **TouchPanel** te klikken.



i Optioneel kan de Web2go sessie ook geopend worden door op de button onder **Verbinden** te klikken.

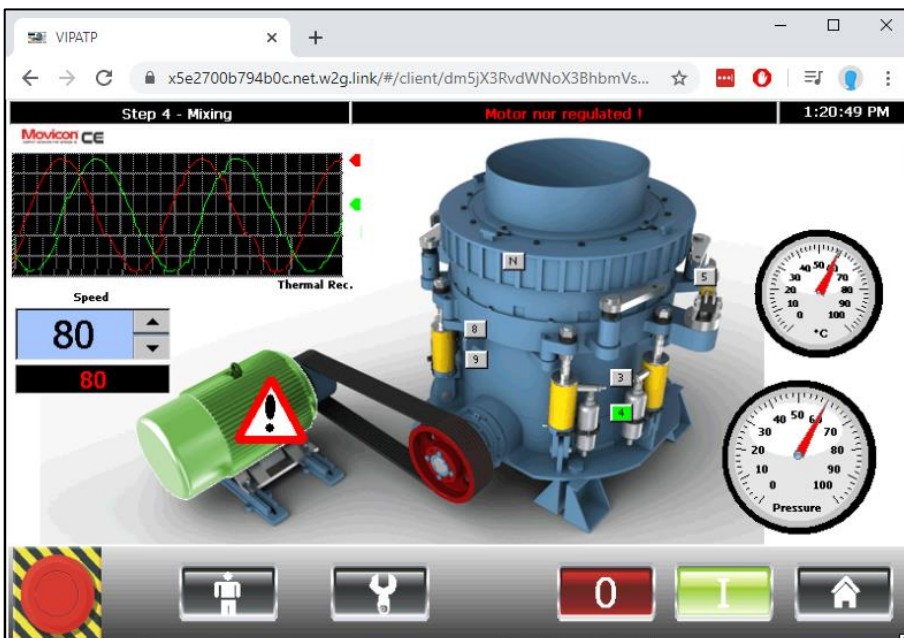
Klik hier op **i**.



Hier zijn de unieke URL en QR code te vinden:



Voorbeeld via Chrome browser en unieke URL:



Via smartphone en QR code:

