

Gebruik RightBooth om een onafhankelijk Media Sharing Station-evenement te verzorgen

Deze tutorial biedt een stapsgewijze handleiding over hoe u een onafhankelijk Media Sharing Station kunt opzetten met behulp van RightBooth . Het deelstation houdt een map op uw computer in de gaten voor de binnenkomst van video's en foto's uit andere bronnen en applicaties.

Het Sharing Station kan foto's en video's delen met de mobiele telefoons van uw gebruiker zonder dat daarvoor een internetverbinding nodig is. Het kan ook worden gebruikt om foto's af te drukken en bestanden per e-mail te verzenden.

En het kost je alleen de prijs van een RightBooth- productcode, plus een goedkope WiFi- router, wat je waarschijnlijk helemaal niets kost als je, zoals ik, een oude router ergens in een kast stof aan het verzamelen bent.

Vereisten

- Windows-computer.
- Een router.
- Ethernetkabel.
- RechtsBooth . Versie 7.7.0 of nieuwer.

Takenlijst

- **Taak 1** – Zet een lokale webserver op. – Een eenmalige taak.
- **Taak 2** – Zet een particulier lokaal netwerk op. – Een eenmalige taak.
- **Taak 3** – Creëer een RightBooth Sharing Station-evenement.
- **Taak 4** – (Optioneel) Sta toe dat de Sharing Station-computer bestanden ontvangt van een tweede computer op uw particuliere lokale netwerk. – Een eenmalige taak.
- **Taak 5** – Kopieer video's en foto's naar de Sharing Station Watch Folder

Volg nu zorgvuldig alle stappen in deze zelfstudie en u beschikt over een volledig functioneel deelstation dat kan worden gebruikt als een deelstation voor algemene doeleinden voor toegang tot video's en foto's via het scannen van QR-codes

Taak 1 – Zet een lokale webserver op

Achtergrond informatie

Webservers zijn apps die meestal op speciale externe computers draaien (ergens op internet) en die de meeste websites ter wereld hosten. Wanneer u een websiteadres in uw browser invoert, wordt de browser doorgestuurd naar de juiste webserver (ergens ter wereld) en die server stuurt vervolgens relevante webpagina's terug naar uw browser.

Het RightBooth Sharing Station dat u maakt, zal gebruik maken van een lokale webserver en zal verantwoordelijk zijn voor het aanbieden van de RightBooth- foto's en -video's aan uw gebruikers, maar we willen niet dat de webserver op een externe computer draait en dat doen we ook niet. We willen er geen internet bij betrekken, dus we hebben de webserver nodig die lokaal op uw computer draait. RightBooth heeft integratieopties beschikbaar voor een van de twee webserverapplicaties: **WampServer** en **Xampp** . Beide apps zijn gratis te gebruiken en u kunt kiezen welke u verkiest. Als u WampServer wilt gebruiken , volgt u sectie 1.1. Als u Xampp kiest , volgt u sectie 1.2.

1.1 – WampServer

WampServer downloaden

Ga naar de website: <https://wampserver.aviatechno.net/> en download de volledige installatieversie van Wampserver . Wees geduldig, het is een groot bestand!

1.1.2 Installeer de pakketten die vereist zijn voor WampServer

WampServer installer heeft gedownload , vindt u deze in uw Windows 'Downloads' map, **maar voordat u deze gaat installeren** dient u eerst te controleren of er diverse Microsoft pakketten (vereist door WampServer) op uw computer zijn geïnstalleerd.

Om te controleren of u over de benodigde pakketten beschikt, gaat u naar deze website:

<https://wampserver.aviatechno.net/>

Scroll naar beneden op de webpagina naar de sectie: ' **Visual C++ Redistributable Packages** ':



Hier vindt u links naar acht Microsoft VC++-pakketten die nodig zijn om WampServer correct te laten werken.

Download en voer elk van de vier x86-pakketten uit om ze allemaal te installeren.

Als u vervolgens Windows 64 bit gebruikt (zeer waarschijnlijk), **downloadt en voert u elk van de vier x64-pakketten uit** om ze allemaal te installeren.

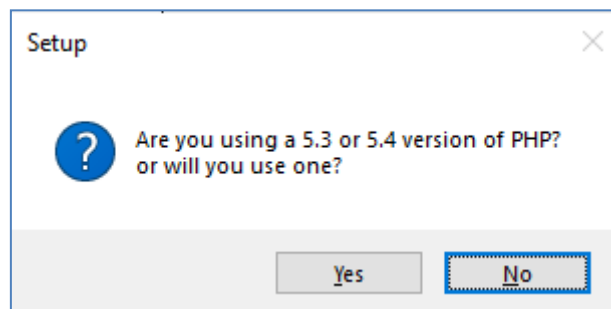
Houd er rekening mee dat u tijdens het installeren van de pakketten waarschijnlijk te horen krijgt dat een of meer pakketten al op uw computer zijn geïnstalleerd, maar het is toch de moeite waard om ze allemaal te controleren. Mogelijk moet u tijdens dit alles uw machine ook een paar keer opnieuw opstarten. Nogmaals, wees geduldig en doe wat elk van de installateurs van u vraagt.

Als u klaar bent, moet u controleren of u alle pakketten correct hebt geïnstalleerd.

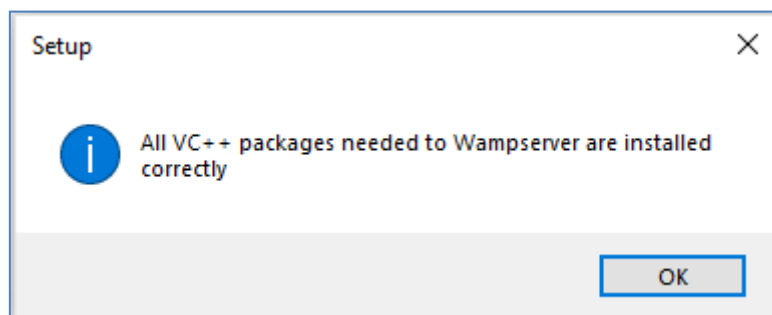
Om dit te doen, gaat u naar het gedeelte ' **Tools**' van de **bovenstaande website** en **klikt u op de link: 'Controleer de geïnstalleerde VC++-pakketten'** :



Hiermee download je de app: ' **check_vcredist.exe**' naar je map Downloads. Eenmaal gedownload, voer je deze app uit en zeg je ' **Nee**' op deze vraag als je daarom wordt gevraagd:



De app controleert vervolgens of alle vereiste pakketten zijn geïnstalleerd en als dat het geval is, ziet u dit bericht:



Als u dit bericht niet ziet, vertelt de app u welke pakketten nog moeten worden geïnstalleerd.

WampServer installeren, uitvoeren en configureren

Zodra alle eerder genoemde pakketten zijn geïnstalleerd, kunt u met een gerust hart het WampServer-installatieprogramma uitvoeren dat u eerder hebt gedownload naar uw Windows Downloads-map. Op het moment van schrijven is dit installatieprogramma: **wampserver3.2.3_x64.exe**

Tijdens de WampServer- installatie krijgt u een flink aantal schermen te zien.

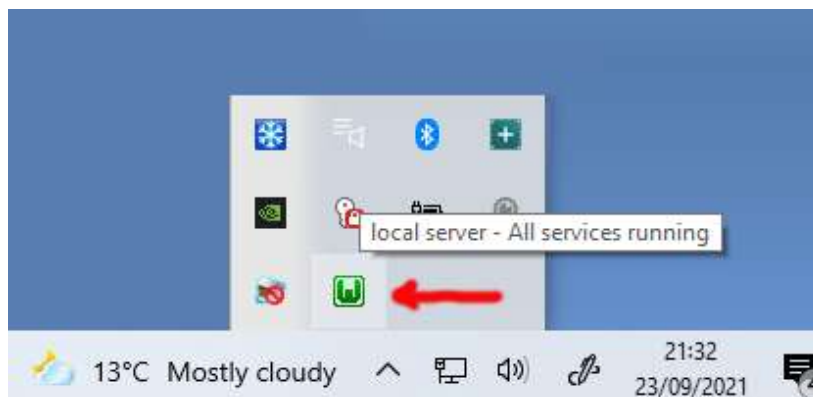
BELANGRIJK: Accepteer alle standaardinstellingen en klik op ' **Volgende**' in alle secties. WampServer wordt dan geïnstalleerd in de standaardmap **c:\wamp64** op uw computer.

WampServer- installatiemap NIET, aangezien dit nodig is als u ervoor kiest WampServer in RightBooth te gebruiken (zie later).

Nadat de installatie is voltooid, moet u uw computer opnieuw opstarten.

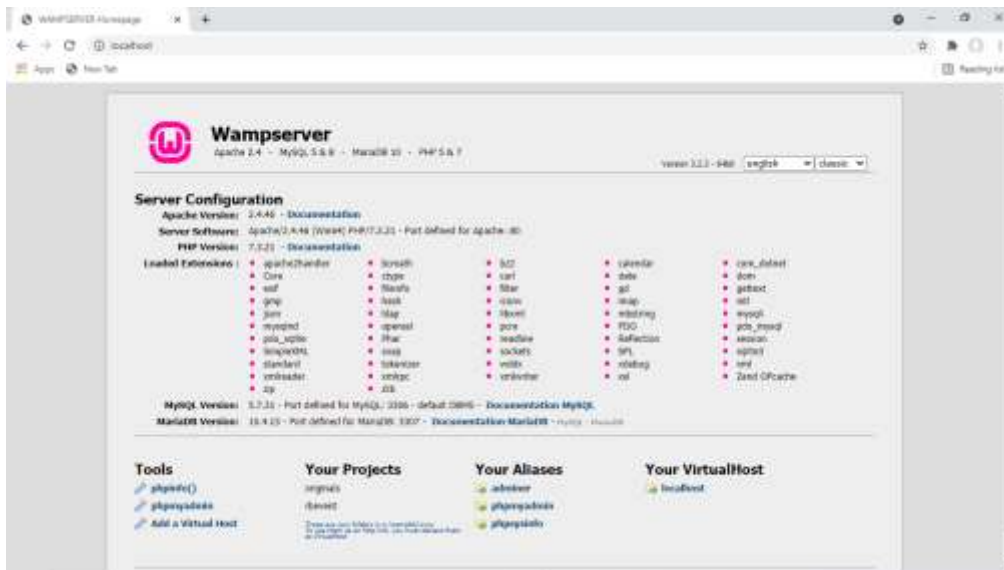
U vindt nu de WampServer- app (**Wampserver64**) in uw Windows Startmenu. Klik op het pictogram om het uit te voeren. Wanneer WampServer start, ziet u kort een paar zwarte opdrachtpromptvensters verschijnen. Maak je geen zorgen, dit is normaal.

Zodra WampServer actief is, ziet u het pictogram ervan op de Windows-taakbalk. Het pictogram kan rood of oranje gekleurd zijn. Als dat het geval is, wacht dan tot het pictogram groen wordt, wat aangeeft dat WampServer correct werkt. Als u over het pictogram beweegt, ziet u het bericht dat in deze schermafdruk wordt weergegeven:



Als uw WampServer- pictogram niet groen wordt, spijt het mij, maar ik kan u niet helpen. U zult de uitgebreide WampServer- documentatie moeten raadplegen om erachter te komen waarom deze niet correct werkt. Het enige dat ik kan zeggen is dat ik WampServer op twee van mijn computers heb geïnstalleerd en dat het op beide computers perfect heeft gewerkt. En ik ken veel RightBooth- gebruikers die hetzelfde zonder problemen doen. Ik ben er dus redelijk zeker van dat u dezelfde uitkomst zult hebben.

OK. Als u zo ver bent gekomen, **gefeliciteerd**, draait u nu uw eigen lokale webserver op uw computer. Om het te testen, start u uw browser op en typt u **localhost** in het URL-tekstvak van de browser. Druk op de Enter-toets en u ziet een webpagina die er ongeveer zo uitziet:

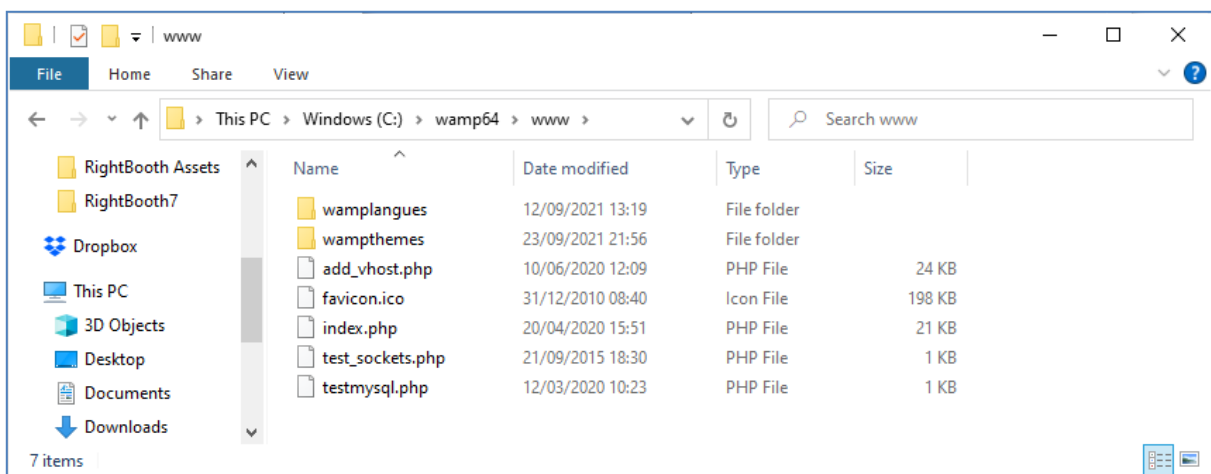


WampServer is geïnstalleerd en die wordt gehost op de lokale webserver op uw pc.

De locatie van de lokale WampServer- webserver is:

c:\wamp64\www

Gebruik Verkenner om naar de map op uw pc te bladeren:

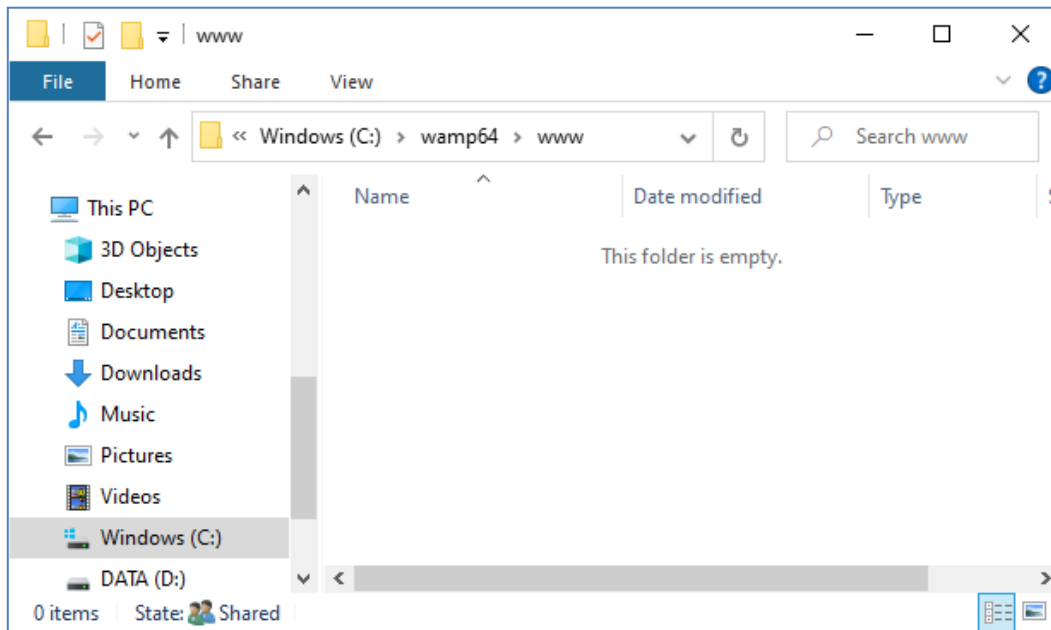


Uw webbrowser toont u momenteel de webpagina die is gedefinieerd door het bestand **index.php** .

1.1.4 Verwijder de standaard WampServer- websitebestanden

De standaard lokale website heeft voor ons geen nut, dus we gaan deze verwijderen. Waarom? Als we het niet verwijderen, kan het zichtbaar zijn voor gebruikers van uw Sharing Station wanneer ze hun mobiele telefoon gebruiken om toegang te krijgen tot hun bestanden. Dit is niet echt een probleem, maar deze website is niet vereist. Het kan verwarrend zijn voor uw gebruikers als ze ernaar surfen en het heeft geen nut voor uw gebruikers, dus u kunt veilig alles uit de www-map verwijderen.

Dus gebruik File Explorer, verwijder de bestanden en de submappen en je houdt deze lege www-map over:



Opmerking: Om dit te doen moet u Windows gebruiken met een beheerdersaccountaanmelding.

Typ nu opnieuw **localhost** in het URL-tekstvak van uw browser, druk op de Enter-toets en u zult een standaardwebpagina zien die er als volgt uitziet, wat aangeeft dat de WampServer www-map nu helemaal leeg is:



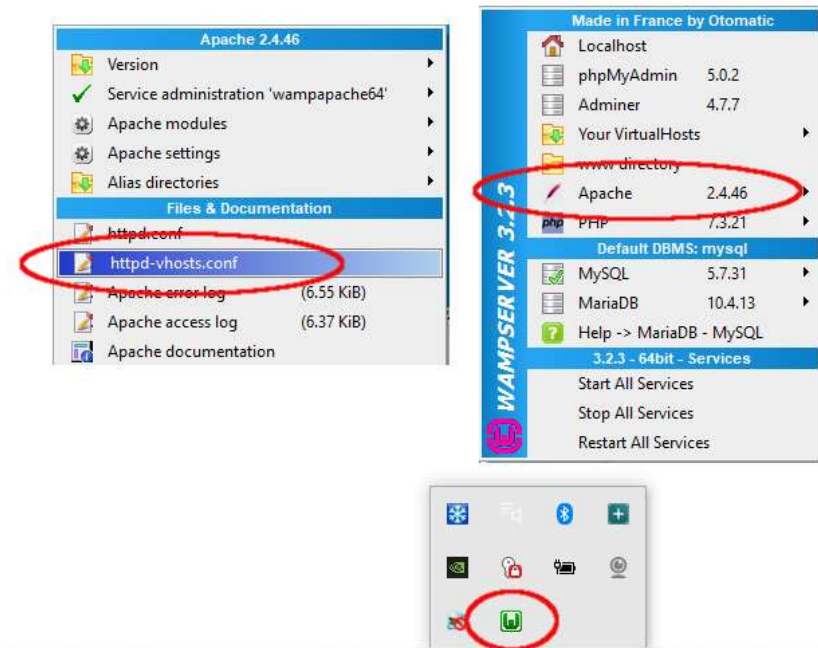
BELANGRIJK: Als u merkt dat u geen toegang kunt krijgen tot deze standaardwebpagina, kan dit komen doordat de toegang tot poort 80 op uw computer is geblokkeerd. In deze video wordt uitgelegd hoe u poort 80 op uw computer kunt deblokken:

[Hoe dergelijke poorten te deblokken: 80, 443, 25565, 4950, 2955, 20, 27015 op Windows 10 en 7](#)

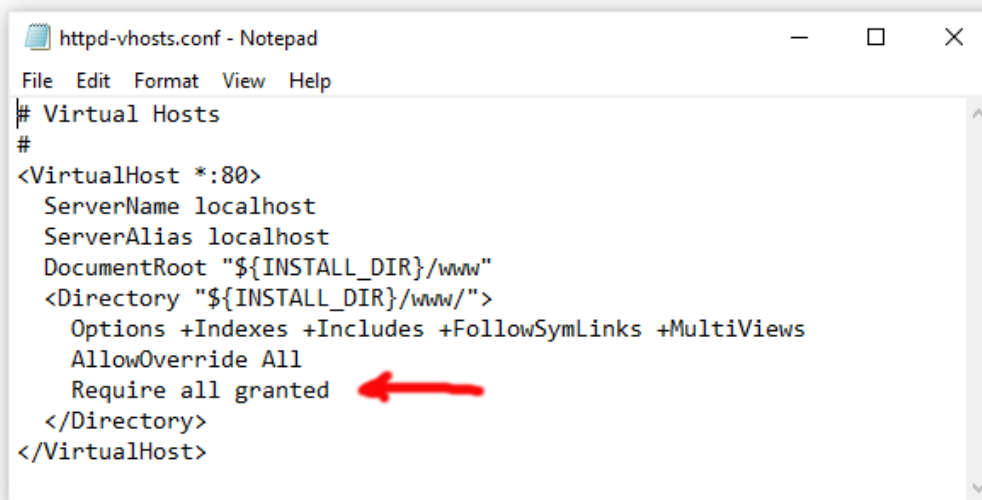
1. 1.5 WampServer configureren Externe toegang toestaan

Het laatste dat u met WampServer hoeft te doen , is een van de configuratiebestanden wijzigen. Om dit te doen:

- Klik op het WampServer- pictogram op de taakbalk.
- Kies ' **Apache**' in het pop-upmenu .
- Kies ' **httpd-vhosts.conf** ' uit het submenu:



U ziet nu het configuratiebestand geopend in Kladblok. Bewerk de regel die luidt: ' **Vereist lokaal** ' en wijzig deze in ' **Vereist alle toegekend** ' als volgt:



```
httpd-vhosts.conf - Notepad
File Edit Format View Help
# Virtual Hosts
#
<VirtualHost *:80>
  ServerName localhost
  ServerAlias localhost
  DocumentRoot "${INSTALL_DIR}/www"
  <Directory "${INSTALL_DIR}/www/">
    Options +Indexes +Includes +FollowSymLinks +MultiViews
    AllowOverride All
    Require all granted
  </Directory>
</VirtualHost>
```

Klik vervolgens op **Bestand** -> **Opslaan** om het bestand op te slaan en het origineel te overschrijven. Deze wijziging geeft WampServer de opdracht om uw website toegankelijk te maken voor andere apparaten dan de computer waarop deze is geïnstalleerd, zoals mobiele telefoons of andere computers (zie later).

U moet WampServer opnieuw opstarten om deze configuratiewijziging toe te passen. Om dit te doen, klikt u met de rechtermuisknop op het WampServer- pictogram in de lade en kiest u **Afsluiten** in het pop-upmenu. Start vervolgens WampServer opnieuw op vanuit uw Start-menu.

Onthoud nu dat het enige dat u hoeft te doen elke keer dat u de computer opnieuw opstart, is ervoor te zorgen dat u WampServer uitvoert om uw lokale webserver aan de praat te krijgen en klaar te maken voor actie!

1.2 - Xampp

Als u liever Xampp (in plaats van WampServer) voor uw lokale webserver gebruikt, lees dan dit gedeelte. In veel opzichten is Xampp eenvoudiger in te stellen en te configureren, en het kan gezien worden als een responsievere oplossing.

1.2.1 Xampp downloaden

Download en installeer hier de nieuwste versie van Xampp voor Windows:

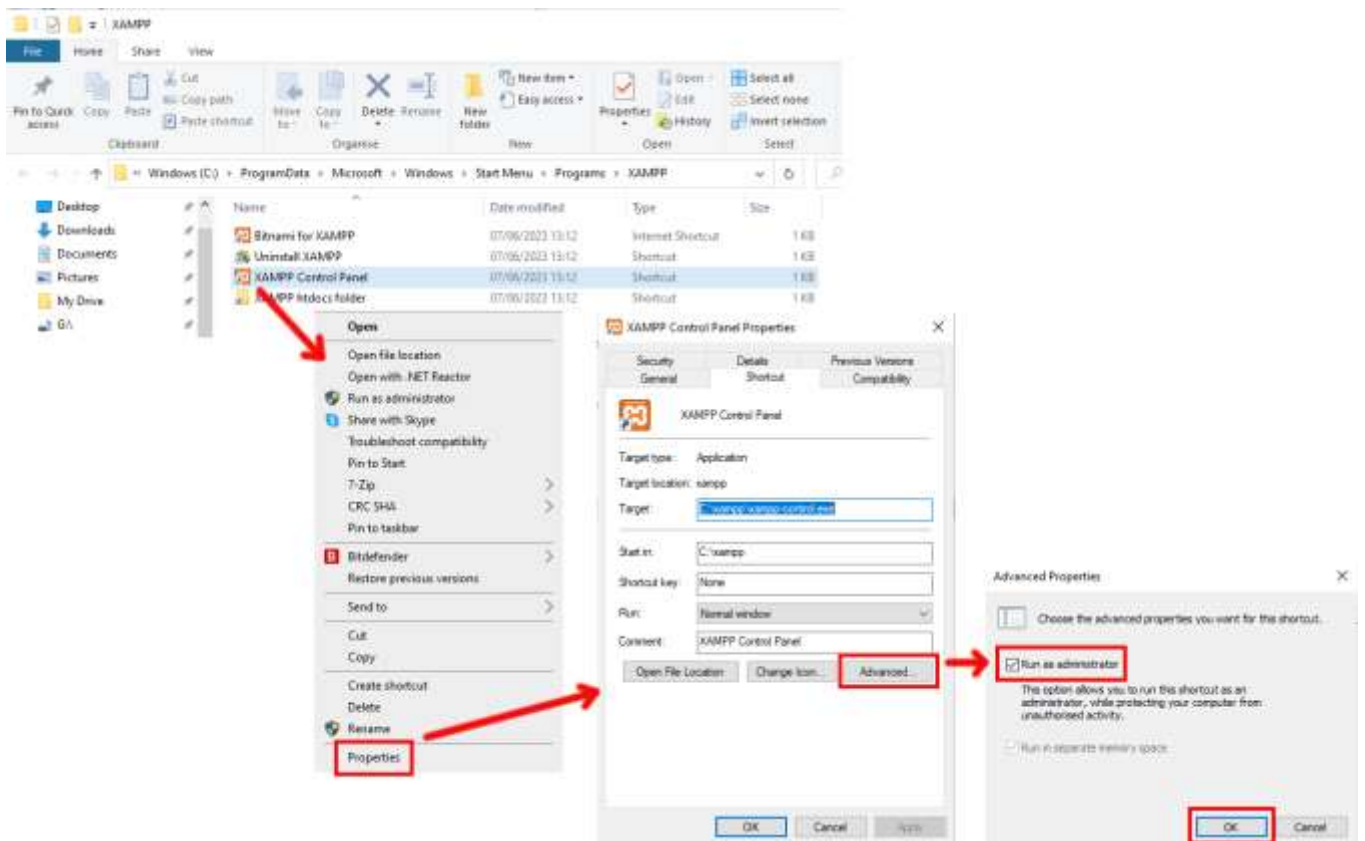
<https://www.apachefriends.org/download.html>

Zorg ervoor dat u Xampp in de standaardmap installeert: c:\xampp

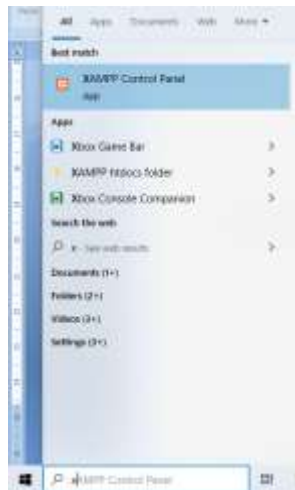
1.2.2 Xampp- configuratiescherm

Stel het Xampp- configuratiescherm zo in dat het standaard met beheerdersrechten wordt uitgevoerd.

- Blader in Windows Verkenner naar:
- C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\XAMPP
- Klik met de rechtermuisknop op de **snelkoppeling XAMPP-configuratiescherm** en kies **Eigenschappen** in het pop-upmenu
- **Geavanceerd** in het venster Eigenschappen
- Vink in het paneel Geavanceerde eigenschappen ' **Als administrator uitvoeren**' aan en klik op de knop OK om uw wijzigingen op te slaan:

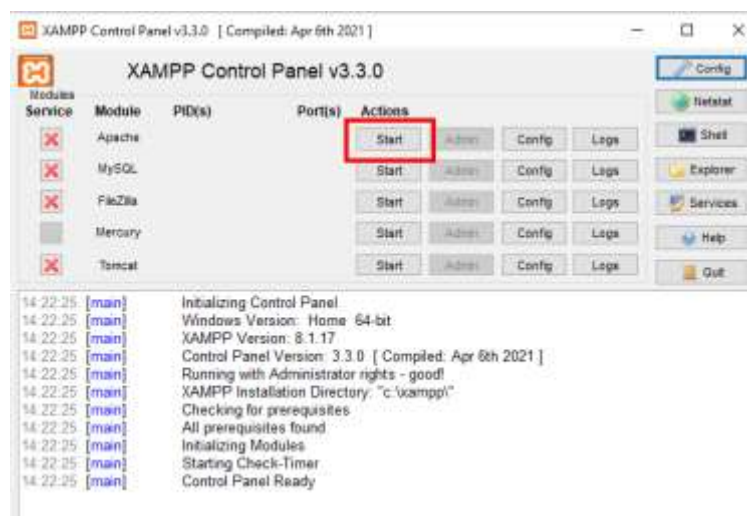


Voer nu het Xampp-

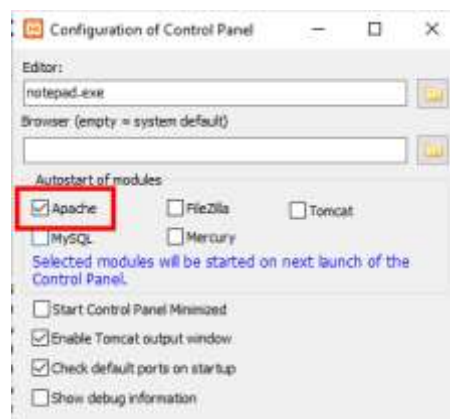


configuratiescherm uit:

Start de Apache-service in het XAMPP-configuratiescherm:



U kunt er ook voor kiezen om deze service automatisch te starten in de sectie XAMPP Control Panel **Config** :



De locatie van de lokale WampServer- webserver is:

c:\xampp\htdocs

Bedenk dat het enige dat u hoeft te doen elke keer dat u de computer opnieuw opstart, is ervoor te zorgen dat u Xampp uitvoert om uw lokale webserver aan de praat te krijgen en klaar te maken voor actie!

Taak 2 – Zet een particulier lokaal netwerk op

Het hebben van een lokale webserver is een grote stap voorwaarts in de richting van het draaien van een RightBooth Sharing Station, maar uw gebruikers zullen er niets aan hebben tenzij ze daadwerkelijk toegang hebben tot uw lokale webserver vanaf hun mobiele apparaten. Hier is hoe:

2.1 Koop een goedkope WiFi- router

Als je net als ik in de loop der jaren van internetprovider (ISP) bent veranderd, heb je misschien ergens een of twee oude routers in een la liggen, dus graaf er een uit. Het hoeft geen luxe model te zijn of de modernste functies te bieden, en u zult het niet gebruiken om verbinding te maken met internet. Als je een router moet kopen, kijk dan eens rond. Ik kan garanderen dat je voor minder dan € 30,- een nieuwe kunt vinden.

In deze tutorial gebruik ik een TP-Link N600-router die ongeveer 3 jaar oud is (op het moment van schrijven):



Controleer vervolgens of uw computer een RJ45 Ethernet-poort heeft. Zo ja, schaf dan een RJ45 Ethernet-kabel aan en sluit uw router aan op uw computer via een van de Ethernet-poorten aan de achterkant van de router:



BELANGRIJK: Zorg ervoor dat u de kabel aansluit op een LAN-poort van de router (meestal geel), maak geen verbinding met een WAN-poort of internetpoort (blauw). Controleer de poortlabeling.

Houd er rekening mee dat u het internet niet gaat gebruiken, dus u hoeft de router niet aan te sluiten op een breedbanddienst, bijvoorbeeld een vaste telefoonlijn, glasvezelkabel of satellietkabel.

Idealiter zou u nu een Ethernet-kabel moeten gebruiken voor uw router-naar-computer-verbinding, maar als uw computer geen Ethernet-poort heeft, kunt u nog steeds verbinding maken met uw router via WiFi, zolang uw computer over WiFi-mogelijkheden beschikt. Als u uw computer via WiFi met de router moet verbinden, opent u het netwerkverbindingspaneel in de Windows-lade, zoekt u de WiFi-netwerknamen (SSID) van uw router op en maakt u er verbinding mee. U hebt ook het WiFi-netwerkwachtwoord van de router nodig. Dit wachtwoord staat vermeld op een label dat op de router is geplakt. Hier kunt u zien dat het WiFi-netwerk van mijn TP-LINK-router beschikbaar is voor verbinding vanaf mijn computer.



Maar nogmaals: idealiter **zou u een Ethernet-kabel moeten gebruiken om uw computer op de router aan te sluiten**, aangezien dit de snelste en meest betrouwbare verbinding is. Zonder een RJ45-poort op uw computer kunt u nog steeds een bekabelde verbinding tot stand brengen door een USB Ethernet-adapter aan te schaffen, die ongeveer \$ 10 kost. Zoek Amazon naar 'USB Ethernet-adapter':

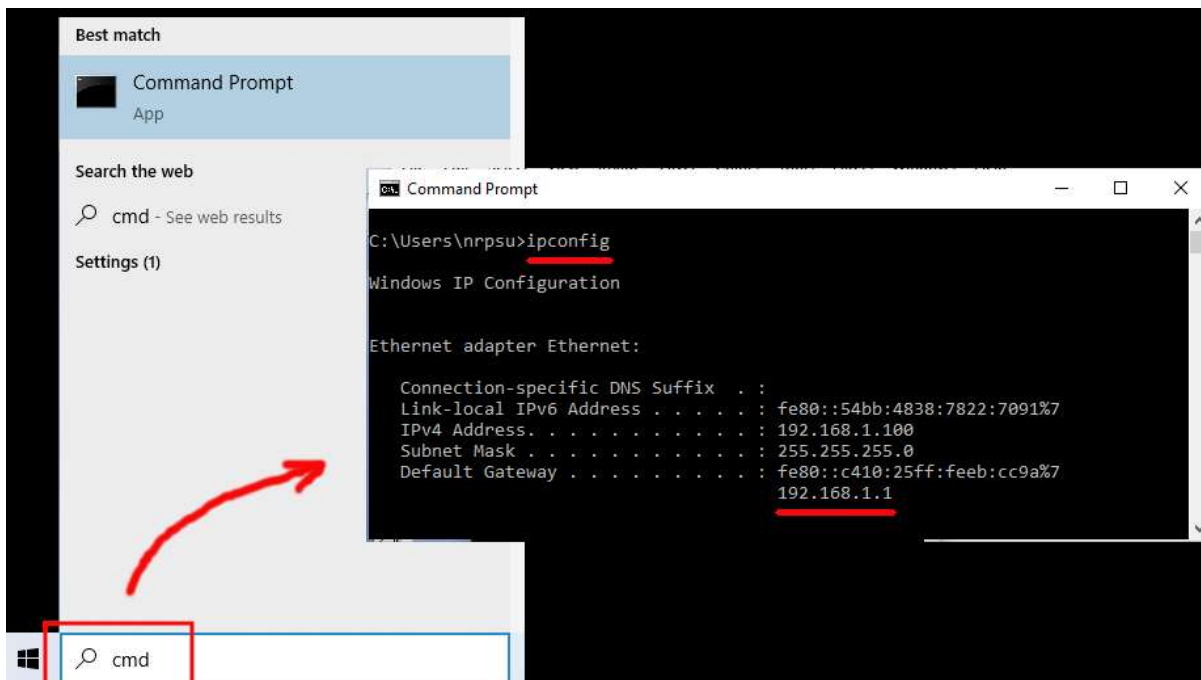


2.2 Controleer uw routerconfiguratie

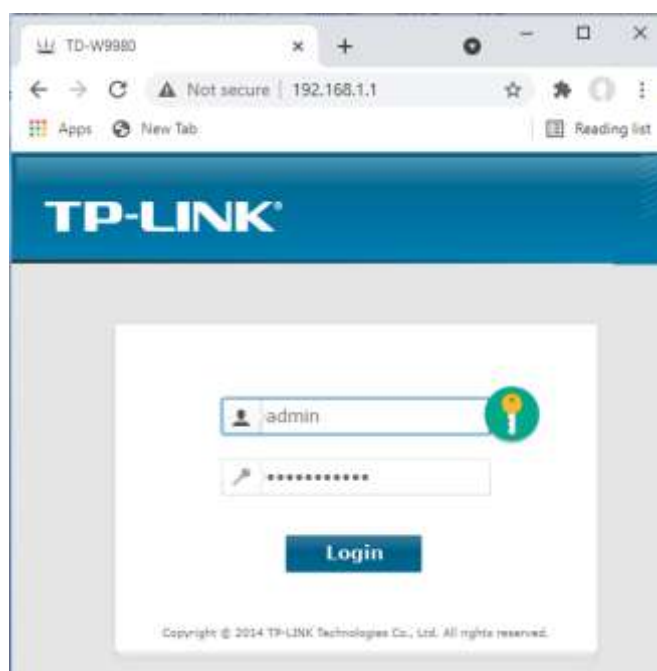
Schakel uw router in en laat deze initialiseren. U moet nu een paar dingen op de router controleren door in te loggen op het beheerdersdashboard.

Gebruik uw browser om in te loggen op de router. Typ in het browseradresveld het IP-adres van uw router. De meeste routers gebruiken standaard het IP-adres: **192.168.1.1**, maar dit is niet altijd het geval, dus

misschien wilt u het IP-adres van uw router bevestigen. Om het IP-adres van uw router te vinden, typt u **cmd** in de Windows-zoekbalk en drukt u op **Enter** om een opdrachtpromptvenster te openen. Typ **ipconfig** in het venster en druk op Enter. Blader door de informatie totdat u een instelling ziet voor **Standaardgateway** onder **Ethernet-adapter** (indien verbonden via een kabel) of **Draadloze LAN-adapter** (indien verbonden via WiFi). De standaardgateway is uw router en het nummer ernaast is het IP-adres van uw router. Noteer het dus. Hier kunt u zien dat het IP-adres van mijn TP-Link-router 192.168.1.1 is:



Typ dus in de adresbalk van uw browser het IP-adres van uw router en druk op Enter om toegang te krijgen tot het inlogpaneel van uw router. Hier kunt u de beheerdersgebruikersnaam en het wachtwoord van uw router invoeren. Deze gegevens vindt u ook op een label aan de achterkant van de router. In mijn voorbeeld is de gebruikersnaam van mijn TP-Link-router **admin** :



Nadat u zich bij de router heeft aangemeld, zijn er een aantal dingen die u moet controleren.

in het beheerderspaneel van de router de **DHCP-server Instellingen** en zorg ervoor dat dit is ingeschakeld. Als dit niet het geval is, schakelt u deze in. Noteer ook het **Start-IP-adres** . Op mijn TP Link-router kun je zien dat de DHCP-server is ingeschakeld en dat het start-IP-adres **192.168.1.100** is (dit zal vrijwel zeker een andere waarde zijn op je router):

DHCP Settings	
Group:	Default
IP Address:	192.168.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
DHCP Server:	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> DHCP Relay
Start IP Address:	<input type="text" value="192.168.1.100"/>
End IP Address:	<input type="text" value="192.168.1.199"/>
Lease Time:	<input type="text" value="1440"/> minutes (1~2880 minutes, the default value is 1440)
Default Gateway:	<input type="text" value="192.168.1.1"/> (optional)
Default Domain:	<input type="text"/> (optional)
DNS Server:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (optional)
Secondary DNS Server:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (optional)

Noteer dit start-IP-adres, aangezien u het later mogelijk nodig heeft.

U kunt vervolgens uitloggen bij de beheerderspaneel-app.

Achtergrond informatie

‘Waar ging dat allemaal over?’ “Nou, ik wil je niet vervelen met alle details, maar in principe voorziet je router je van een privé lokaal WiFi- netwerk. Alleen apparaten die zich binnen het bereik van het WiFi-sigitaal bevinden, kunnen er verbinding mee maken, maar alleen als gebruikers de WiFi- netwerknaam en het wachtwoord van uw router kennen . En elke keer dat een apparaat (een computer, een tablet, een telefoon, enz.) verbinding maakt met uw router, zal de DHCP-server van de router het apparaat voorzien van een tijdelijk IP-adres uit het Start-End IP-adresbereik. Dus bij mijn TP-LINK-router krijgt het eerste apparaat dat er verbinding mee maakt het IP-adres 192.168.1.100, het tweede apparaat dat verbinding maakt, krijgt het IP-adres 192.168.1.101, enzovoort.

Omdat uw computer het eerste apparaat is dat verbinding maakt met uw router nadat deze is ingeschakeld, krijgt uw computer normaal gesproken altijd het start-IP-adres van de router. Op uw computer kunt u controleren of dit het geval is door opnieuw een opdrachtprompt uit te voeren en **ipconfig te typen** . Zoek deze keer naar het **IPv4-adres op de regel** en controleer het IP-adres ernaast. Dit is het IP-adres van uw computer zoals verstrekt door de router, en in mijn voorbeeld kunt u zien dat mijn router zijn start-IP-adres (192.168.1.100) aan mijn computer heeft verstrekt:

```
ca. Command Prompt
C:\Users\nrpsu>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::54bb:4838:7822:7091%7
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.100
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : fe80::c410:25ff:feeb:cc9a%7
                                192.168.1.1
```

Zoals ik al zei, noteer dit adres, want het kan later nodig zijn.

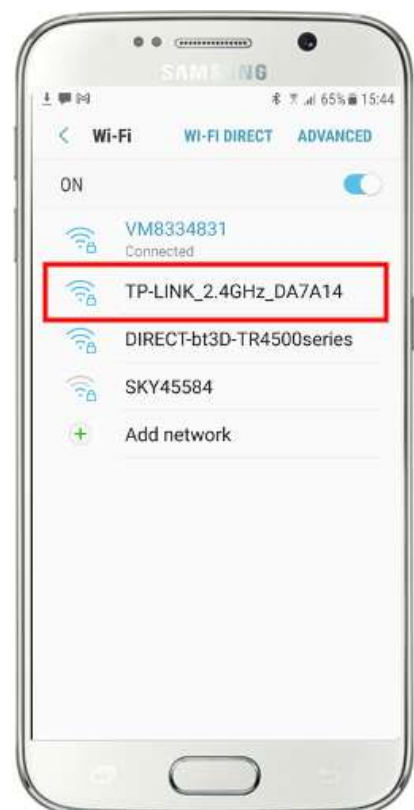
2.3 Test uw lokale webserververbinding met een ander apparaat

WiFi- verbinding toegang hebt tot de lokale webserver van uw computer .

Koop dus een mobiele telefoon en ga naar de WiFi-verbindinginstellingen.

Zorg ervoor dat de WiFi- functie is ingeschakeld en zoek vervolgens de naam van uw router in de WiFi- netwerklijst.

Hier op mijn Samsung Galaxy S6 kun je zien dat mijn TP-LINK-router wordt vermeld tussen een paar andere 'binnen bereik'-netwerken:



Selecteer vervolgens uw router op uw mobiele apparaat en maak er verbinding mee (u moet het WiFi- wachtwoord van de router invoeren).

U zult dan zien dat uw telefoon is verbonden met uw router, zonder enige internettoegang, wat we willen bereiken:



Nu kunt u de browserapp op uw mobiele telefoon uitvoeren en het IPv4-adres van uw computer in de adresbalk van de browser typen.

Zoals je kunt zien in de schermafbeelding (hiernaast) voer ik mijn IPv4-adres in (**192.168.1.100**) .

Uw telefoon maakt vervolgens verbinding met uw computer en toont u de standaardwebsite van de lokale webserver in de browser van uw telefoon.

In de schermafbeelding hiernaast hebben we toegang tot de lokale WampServer- website:

BELANGRIJK: Als u merkt dat u geen toegang krijgt tot de standaardwebpagina, kan dit komen doordat de toegang tot poort 80 op uw computer is geblokkeerd. In deze video wordt uitgelegd hoe u poort 80 op uw computer kunt deblokkeren:

[Hoe dergelijke poorten te deblokkeren: 80, 443, 25565, 4950, 2955, 20, 27015 op Windows 10 en 7](#)



BELANGRIJK : Als u in dit stadium merkt dat u uw telefoon niet kunt verbinden met de lokale webserver van uw computer, betekent dit meestal dat uw computer verhindert dat WampServer (of Xampp) de websitegegevens via het WiFi- netwerk levert. Zo ja, probeer dan het volgende:

- i) **Stop uw viruscontrole.** Als u een viruscontrole op de computer uitvoert, blokkeert deze mogelijk het proces. Sluit daarom de viruscontrole-app.
- ii) **Stop de Windows Firewall.** U vindt dit in **Windows Security → Firewall en netwerkbeveiliging**
- iii) **Schakel de Windows Defender Firewall-app uit.** Ook dit vind je terug in **Windows Security → Firewall en netwerkbeveiliging**

Er zijn meer gedetailleerde manieren om deze beperking te omzeilen zonder toevlucht te nemen tot het stoppen van uw viruscontrole- of firewall-apps, maar als u erover nadenkt, is er zeer weinig gevaar dat uw computer wordt gecompromitteerd of geïnfecteerd met virussen terwijl deze niet is verbonden met internet. dus de enige bedreiging zou kunnen komen van gebruikers die zich binnen het bereik van uw router bevinden en die toevallig ook uw WiFi- wachtwoord kennen . Daarom zou ik willen voorstellen dat in deze situatie de bedreiging voor uw computer op zijn best minimaal is.

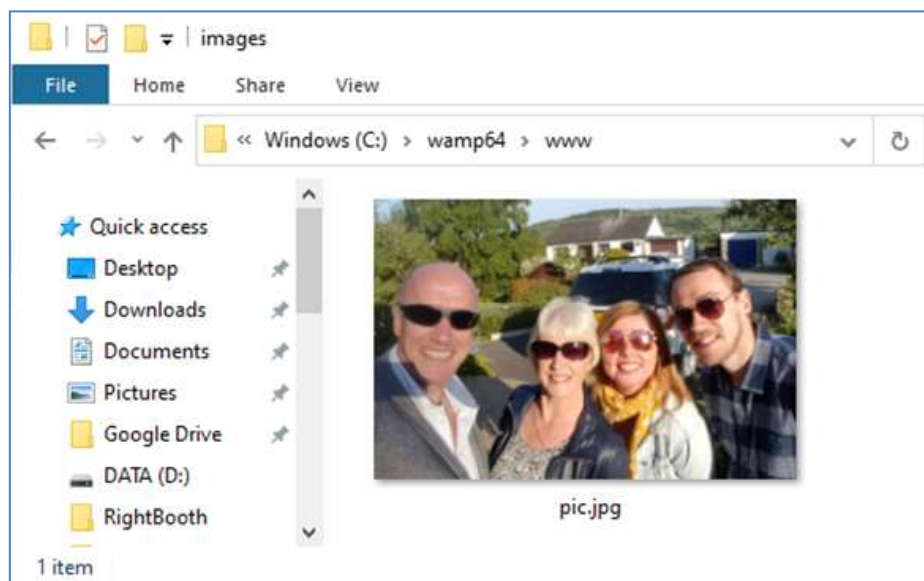
Gefeliciteerd ! U gebruikt nu een lokale webserver om externe apparaten een lokale website te bieden via uw eigen lokale WiFi- netwerk en u bent een stap dichterbij het aanbieden van een Sharing Station met RightBooth .

2.4 Een verhelderend experiment

RightBooth Sharing Station draait en deze server kan een website weergeven op elk apparaat dat er verbinding mee maakt via uw privé lokale WiFi- netwerk. U beschikt nu over een systeem dat klaar is om media (video's en foto's) aan uw gebruikers aan te bieden.

Voordat we verder gaan, wil ik dat je een experiment probeert...

Zoek op de computer een afbeeldingsbestand en kopieer dit naar de lokale webservermap. Hier kun je zien dat ik de afbeelding **pic.jpg** in de map `wamp64\www` heb geplaatst :



Xampp gebruikt in plaats van WampServer , plaatst u de afbeelding in de map `c:\xampp\htdocs`

Ga nu terug naar uw mobiele telefoon en voer in de adresbalk van de webbrowser uw IPv4-adres in, gevolgd door `/pic.jpg` en blader ernaartoe. In mijn voorbeeld typ ik dit:

192.168.1.100/pic.jpg

En als bij toverslag bekijk je nu pic.jpg op je telefoon...

En dan kun je de foto naar je telefoon downloaden met behulp van de downloadfunctie van je telefoon. Op de Galaxy S6 moet je de foto aanraken en vasthouden om een pop-upmenu weer te geven, en vervolgens **Afbeelding downloaden kiezen** :



Opmerking: als dit voor jou niet werkt, zorg er dan voor dat je WampServer (of Xampp) op je computer draait, want dit is mij al een paar keer opgevallen tijdens het schrijven van deze tutorial!

Zoals u kunt zien, kan de foto, zolang u het volledige pad en de bestandsnaam van een foto op de lokale webserver van de computer kent, worden bekeken en gedownload via de webbrowser van de telefoon , en hetzelfde geldt voor videobestanden.

De algemene regel hier is dus dat elke submap of elk bestand dat zich in de lokale sitemap van de computer bevindt (**WampServer : c:\wamp64\www of Xamp : c:\xampp\htdocs**) op een ander WiFi-verbonden apparaat kan worden gebladerd als zolang het pad bekend wordt gemaakt aan de apparaatgebruiker.

Taak 3 – Creëer een RightBooth Sharing Station-evenement

Als u dit nog niet heeft gedaan, download en installeer dan de nieuwste versie van RightBooth op uw computer. Het is beschikbaar vanaf hier:

<https://www.rightbooth.com/try.html>

Opmerking: de Sharing Station-functies zijn geïntroduceerd in RightBooth versie 7.7.0.

3.1 Voeg uw lokale webserverinstellingen toe aan RightBooth

Voer RightBooth uit en ga naar **Instellingen** -> **Sociale media** -> **Lokale webserver**

Hier kunt u de lokale webserver-app kiezen waarmee u RightBooth wilt laten werken. Kies een van beide WampServer of Xampp .

Zorg ervoor dat het tekstvak Servermap is ingesteld op:

c:\wamp64\www ** (voor WampServer) **of

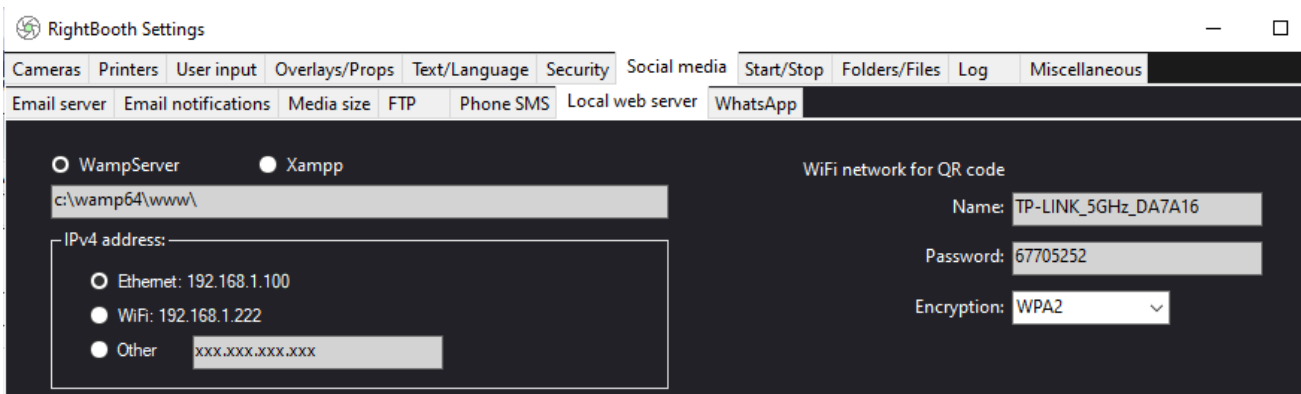
c:\xampp\htdocs (voor Xampp)

Selecteer uw **Server IPv4-adres** . Als uw computer met een Ethernet-kabel op uw router is aangesloten, selecteert u ' **Ethernet**' . Als er verbinding is via WiFi , selecteert u **WiFi** . Door dit te doen, zal RightBooth automatisch het vereiste IP-adres gebruiken dat door uw router is verstrekt. U zou moeten zien dat RightBooth automatisch uw IPv4-adres heeft gedetecteerd dat door uw router is verstrekt.

Als u merkt dat dit niet correct werkt (zie verderop), kunt u ' **Anders**' **selecteren** en het daadwerkelijke IPv4-adres invoeren dat door de router aan de computer wordt verstrekt (zie het eerdere gedeelte met betrekking tot het ipconfig- commando).

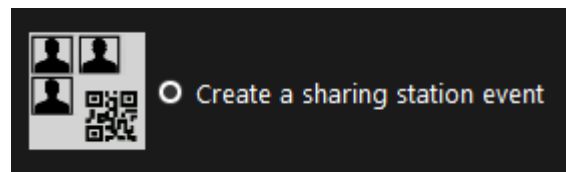
Voer nu de gegevens in van het privé lokale WiFi- netwerk van uw router. U moet de WiFi- naam (SSID), het wachtwoord en de coderingsmethode invoeren die door uw router wordt gebruikt. RightBooth zal deze informatie later gebruiken om automatisch een QR-code te genereren waarmee uw gasten verbinding kunnen maken met uw privé WiFi- netwerk.

In dit voorbeeldscherm kun je zien dat ik verbinding maak met mijn router via een Ethernet-kabel (op 192.168.1.100) en dat ik mijn TP-LINK WiFi- netwerkgegevens heb ingevoerd:



3. 2 Maak een RightBooth Sharing Station-gebeurtenis

nu in het hoofdvenster van RightBooth op de knop ' **Creëren**' en kies in het volgende paneel ' **Een evenement voor een deelstation maken** ' en klik vervolgens op de knop ' **Volgende** ' :



Opmerking: deze optie is beschikbaar in RightBooth versie 7.7.0 of hoger.

Werk nu door de Gebeurteniswizard om uw Sharing Station-evenement te creëren. Eenmaal gemaakt, kunt u de RightBooth Screen Editor gebruiken om uw evenement aan te passen aan uw ontwerpvereisten.

Sla uw Sharing Station-evenement op en geef het een unieke bestandsnaam. Laten we er in het kader van deze tutorial van uitgaan dat u een Sharing Station voor een Halloween-evenement maakt, dus in ons voorbeeld slaan we het Sharing Station-gebeurtenisbestand op als **Halloween1**.

Belangrijke punten om op te merken

- 1) Een RightBooth Sharing Station-gebeurtenis is ontworpen om een submap in de lokale webservermap (c:\wamp64\ www OF c:\xampp\htdocs) te bekijken (monitoren) op de aankomst van video's en foto's. RightBooth zal deze submap automatisch aanmaken wanneer u uw deelstationgebeurtenisbestand opslaat. De submap heeft dezelfde naam als de bestandsnaam van uw deelstationgebeurtenis. Dus als we verder gaan met het voorbeeld, zal RightBooth automatisch de submap maken:

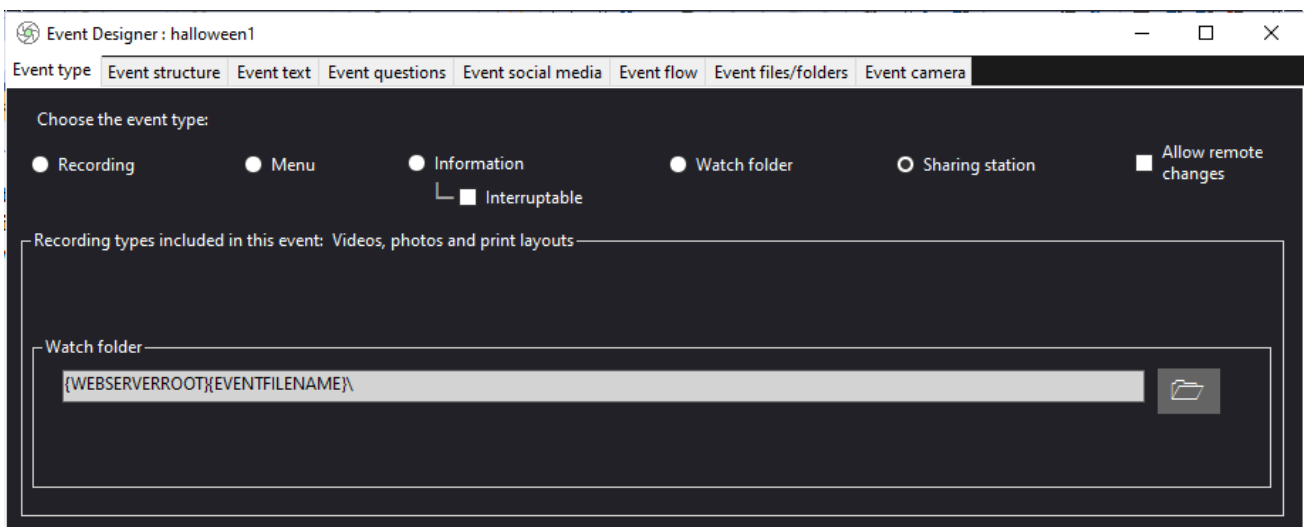
c:\wamp64\www\halloween1 (als u WampServer gebruikt) OF

c:\xampp\htdocs\halloween1 (als je Xampp gebruikt)

- 2) Houd er rekening mee dat RightBooth u niet toestaat spaties op te nemen bij het benoemen van uw deelstation-gebeurtenisbestand. Dit betekent dat het pad van de controlemap geen spaties in het volledige pad bevat.
- 3) De map Watch van het deelstationgebeurtenis wordt ingesteld in de RightBooth Event-ontwerper onder het tabblad **Gebeurtenistype** . Standaard gebruikt RightBooth twee tekstvariabelen om de Watch-map als volgt te definiëren:

- a. **{WEBSERVERROOT}** – Dit vertegenwoordigt de map van de lokale webserver en wordt automatisch overgenomen van de RightBooth- instellingen -> Sociale media -> Lokale webserver (zie sectie 3.1 hierboven).
- b. **{EVENTFILENAME}** – Deze tekstvariabele vertegenwoordigt de bestandsnaam van uw deelstation-gebeurtenisbestand, dat in ons voorbeeld **halloween1** is .

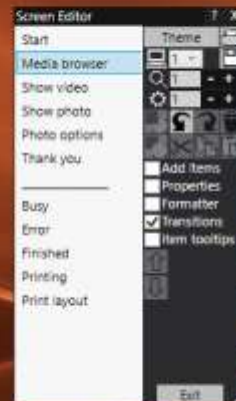
In deze schermafbeelding kun je zien dat we het evenement hebben opgeslagen als **Halloween1** . Merk op dat de volledige definitie van de bewaakte map is: **{WEBSERVERROOT}{EVENTFILENAME}**\ Dit betekent dat in ons voorbeeld de daadwerkelijke gecontroleerde map is: **c:\wamp64\www\halloween1\ (of c:\xampp\htdocs\halloween1 \ voor Xampp)** U hoeft de informatie in dit tekstvak niet te wijzigen. En vanwege deze tekstvariabelen zal RightBooth , als u de gebeurtenis van het deelstation opslaat met een nieuwe bestandsnaam, automatisch naar een andere submap in uw lokale webservermap kijken.



- 4) Als u vervolgens in de RightBooth Screen Editor kijkt, ziet u het gebeurtenisscherm ' **Mediabrowser**' in de schermlijst. Dit omvat een **Media-weergave-item** dat automatisch wordt ingesteld om alle video's en foto's weer te geven die in de Watch-map verschijnen (hierboven vermeld) wanneer het evenement wordt afgespeeld. Het mediaweergave-item is om te beginnen leeg omdat er geen video's of foto's in de map Bekijken staan. Maak je geen zorgen, dit wordt later ingevuld als je het Sharing Station gebruikt:

Choose your media file:

Double click here
to alter the
content



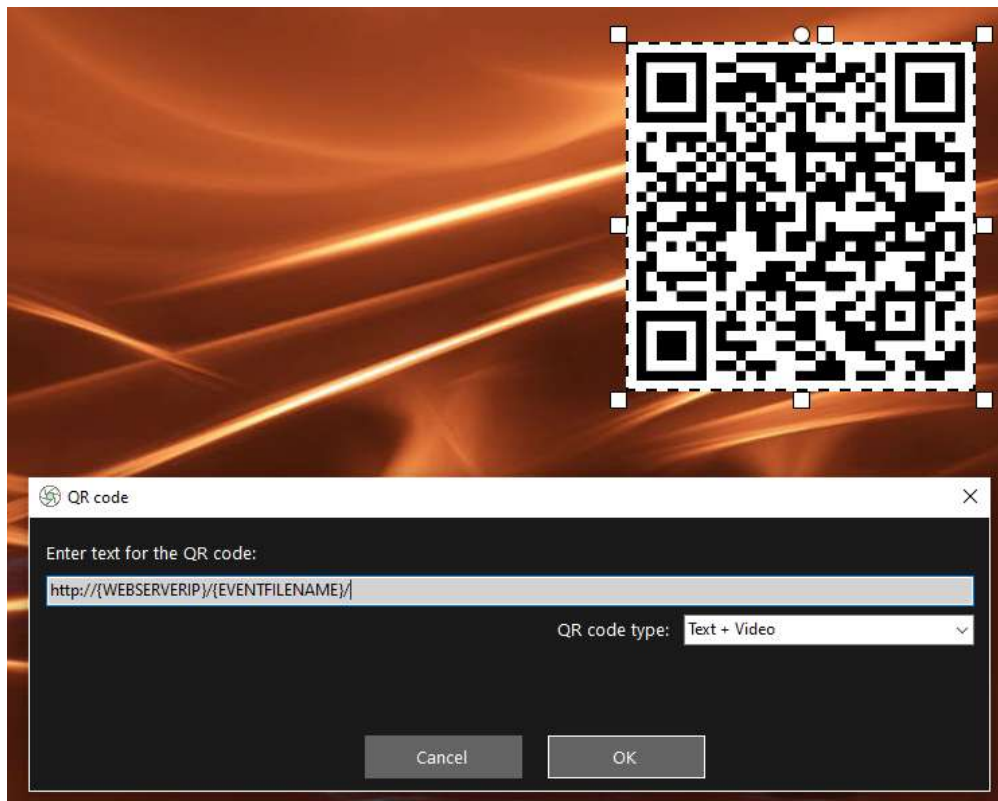
- 5) Ook in de Schermeditor bevinden zich de gebeurtenisschermen ' **Toon video**' en ' **Toon foto**' , die elk twee QR-code-items weergeven:



- De eerste QR-code is een ' **Verbinden met WiFi**' - code en wordt automatisch aangemaakt door de Gebeurteniswizard met behulp van uw ' WiFi- netwerk QR-code'-waarden zoals beschreven in sectie 3.1 (hierboven). Door deze code te scannen, kunnen uw gasten verbinding maken met uw privé WiFi- netwerk zonder dat u uw WiFi- wachtwoord handmatig hoeft in te voeren .
- De tweede QR-code wordt ook automatisch aangemaakt door de Event Wizard. Wanneer het evenement wordt afgespeeld, wordt deze QR-code automatisch bijgewerkt en bevat deze het pad en de bestandsnaam van het video- of fotobestand dat is gekozen op het mediabrowserscherm. Wanneer het evenement plaatsvindt, kunnen uw gasten door deze code te scannen de door hen gekozen video of foto downloaden naar hun mobiele apparaat vanuit de volgmap op uw lokale webserver.

Als u de inhoud van de tweede QR-code in de Schermeditor bekijkt (door te dubbelklikken op het QR-code-item), ziet u dat deze twee tekstvariabelen bevat:

- **{WEBSERVERIP}** – wanneer het evenement wordt afgespeeld, wordt dit automatisch vervangen door het IPv4-adres van uw computer (eerder overgenomen van RightBooth - instellingen).
- **{EVENTFILENAME}** – Wanneer de gebeurtenis wordt afgespeeld, wordt dit automatisch vervangen door het pad en de map van de bestandsnaam van de gebeurtenis op het deelstation.



De bovenstaande voorbeeldscreenshot is afkomstig van het evenementenscherm 'Video weergeven'. Als u in de RightBooth Screen-editor dubbelklikt op de QR-code, ziet u de definitie ervan (zoals weergegeven in de schermafbeelding). De QR-codetekst wordt automatisch toegevoegd door de RightBooth- gebeurteniswizard en is:

`http://{WEBSERVERIP}/{EVENTFILENAME}/`

Dit vertegenwoordigt het volledige pad naar de controlemap van het deelstation en is opgemaakt als een URL-link.

BELANGRIJK: U hoeft deze tekst niet te wijzigen, dus deze moet precies zo blijven als weergegeven, inclusief de leidende **http://** en de volgende **/**

Merk ook op dat het QR-codetype in de bovenstaande schermafbeelding **Tekst + Video** is . Dit betekent dat wanneer het evenement wordt afgespeeld, de QR-codetekst ook wordt toegevoegd aan een html-bestand dat een downloadpagina definieert voor het videobestand dat is gekozen op het scherm 'Mediabrowser'. Dit wrapper html-bestand wordt automatisch door RightBooth aangemaakt wanneer de pagina 'Video weergeven' aan de gebruiker wordt getoond. Het videobestand en het HTML-bestand worden beide gekopieerd naar een submap **\ rbqr** en dit is de map waar alle QR-codescans van afzonderlijke bestanden naartoe worden geleid en de map van waaruit alle activiteiten voor het downloaden van bestanden op het deelstation plaatsvinden.

Dus, als we verder gaan met ons voorbeeld, gaan we ervan uit dat wanneer Sharing Station aan het spelen is, uw gast het videobestand heeft geselecteerd: **2021-6-27-22-46-59-video.mp4** op het scherm 'Mediabrowser', wanneer uw gebruiker scant de QR-code op het scherm 'Video weergeven', wordt de

telefoon doorgestuurd naar de volgende webpagina op uw lokale webserver, met behulp van het IPv4-adres van uw computer (eerder gedefinieerd):

<http://192.168.1.100/halloween1/rbqr/2021-6-27-22-46-59-video.mp4.html>

Opmerking: het html-bestand van de downloadpagina kan worden aangepast in RightBooth -> Instellingen → Sociale media → Lokale webserver. In ons voorbeeld kunt u zien dat we onze eigen bannerafbeelding hebben toegevoegd:

The screenshot shows the configuration interface for a web gallery titled "Web gallery + Webpage for file download". The interface is dark-themed and contains the following elements:

- Page title:** A text input field containing "RightBooth Sharing Station".
- Your banner:** A checked checkbox followed by a file path input field containing "C:\Users\nrpsu\Pictures\trylandscape.png".
- Gallery prompt:** An empty text input field.
- Image display size:** A slider control set to the value "200".
- Download button text:** A text input field containing "Download".
- Include Contact button:** An unchecked checkbox.
- Tel no:** An empty text input field.
- Button text:** A text input field containing "Contact us".
- Sort by:** A dropdown menu with two options: "Ascending date" (selected with a radio button) and "Descending date" (unselected with a radio button).
- Use your own HTML templates:** A checked checkbox.
- Navigation buttons:** Two buttons labeled "Videos" and "Photos" are located at the bottom right.
- Test button:** A button labeled "Test" is located at the top right.

Uw RightBooth Sharing Station-evenement is nu klaar voor gebruik en wanneer u het afspeelt, wordt de map in de gaten gehouden voor de aankomst van video's en foto's.

Als u van plan bent een tweede computer te gebruiken om video's en foto's naar het Sharing Station te sturen, volg dan Taak 4 (volgende), ga anders door naar Taak 5.

Taak 4 – (Optioneel) Sta toe dat de Sharing Station-computer bestanden ontvangt van een tweede computer op uw lokale netwerk

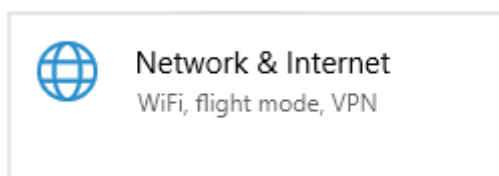
Mogelijk besluit u dat u een andere applicatie wilt gebruiken om video's en foto's op te nemen (bijvoorbeeld een photo booth-app, een video booth-app of een 360-spinner-app) op een andere (tweede) computer. En misschien wilt u dat de tweede computer in een netwerk wordt aangesloten op uw Sharing Station-computer, zodat deze opgenomen bestanden naar de Sharing Station Watch-map kan kopiëren.

Dus als u besluit twee computers te gebruiken, moet u een lokaal Windows-netwerk opzetten. In deze taak wordt uitgelegd hoe u dit kunt doen.

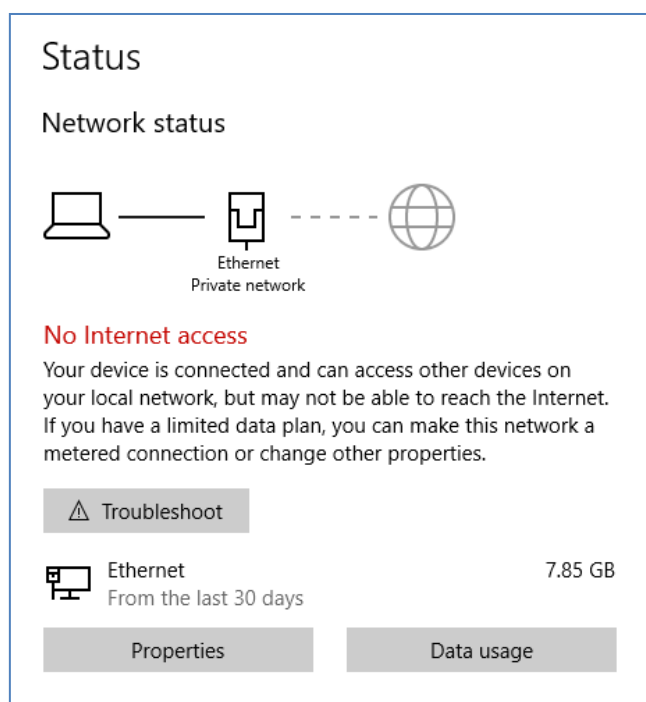
Opmerking: de volgende schermafbeeldingen zijn afkomstig uit de gebruikersinterface van Windows 10, maar het principe is hetzelfde in eerdere versies van Windows en ook in Windows 11.

4.1 – Bereid uw Sharing Station-computer voor om toe te staan dat de www-map wordt gedeeld

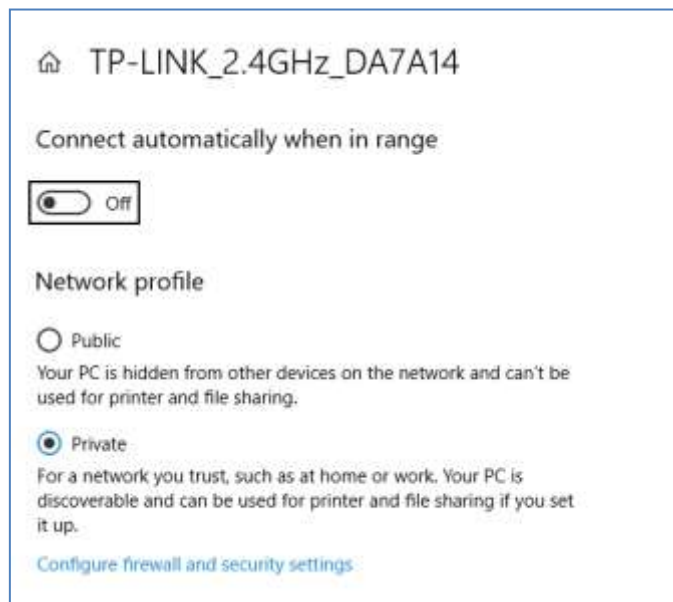
Voer op uw Sharing Station-computer **Windows-instellingen uit** en selecteer **Netwerk en internet** :



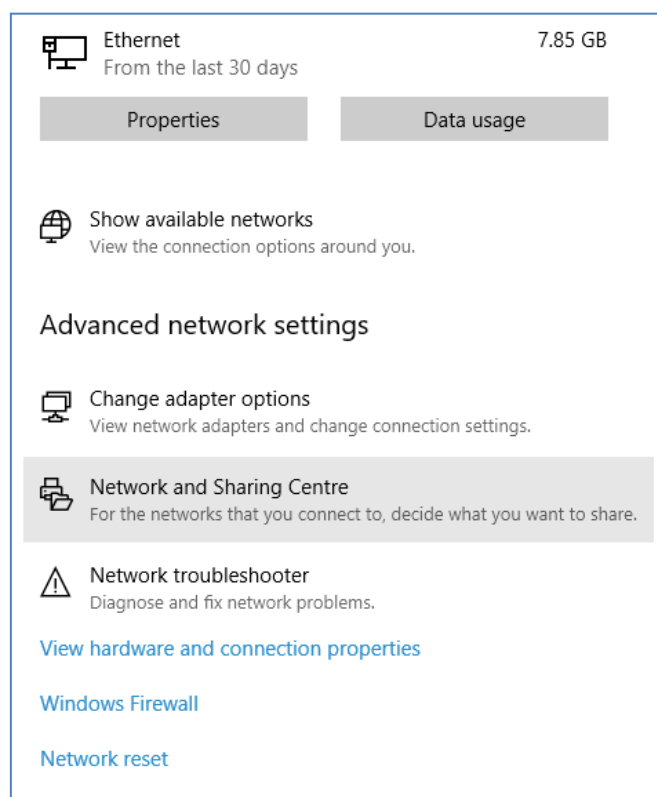
op het **statusscherm** bent verbonden met uw lokale particuliere netwerk. Hier kunt u zien dat mijn computer via een Ethernet-kabel op mijn router is aangesloten en deze wordt weergegeven als **Ethernet Private Network** :



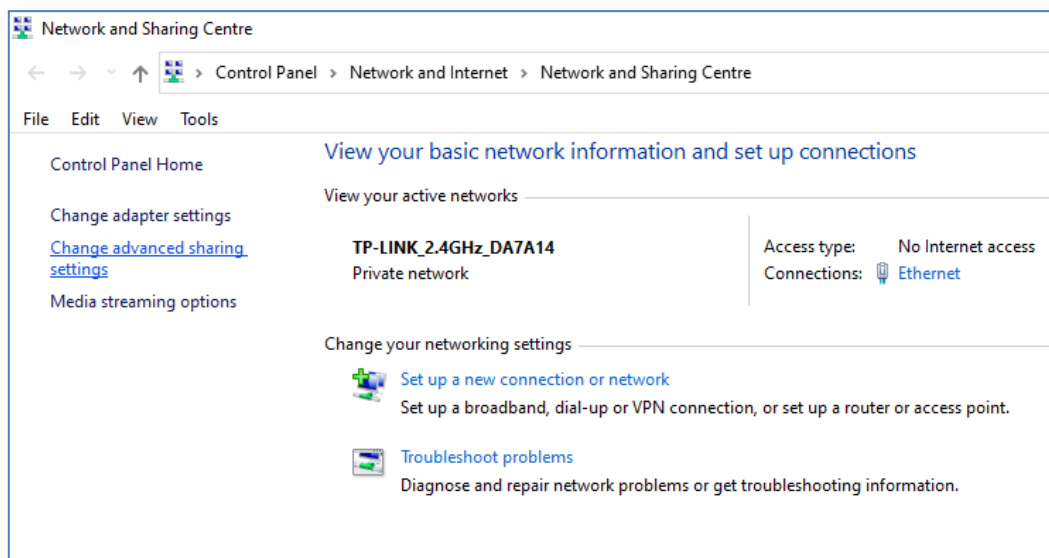
Let op: Ook hier hoeft u niet verbonden te zijn via Ethernet, u kunt ook de WiFi- verbinding gebruiken, zolang het netwerk maar als Privé-netwerk wordt weergegeven in het Statuspaneel. Als uw verbinding als 'Openbaar' wordt weergegeven, moet u dit wijzigen in 'Privé' door op de **knop Eigenschappen te klikken** en deze in te stellen op 'Privé'...



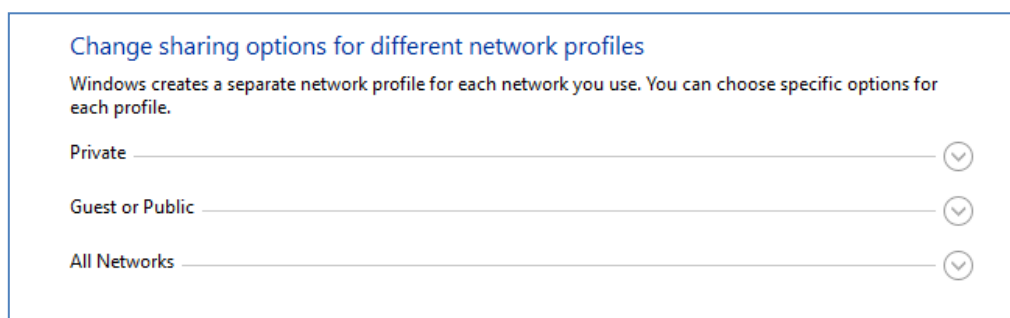
Keer nu terug naar het statuspaneel, scroll omlaag naar de optie ' **Netwerkcentrum**' en klik erop:



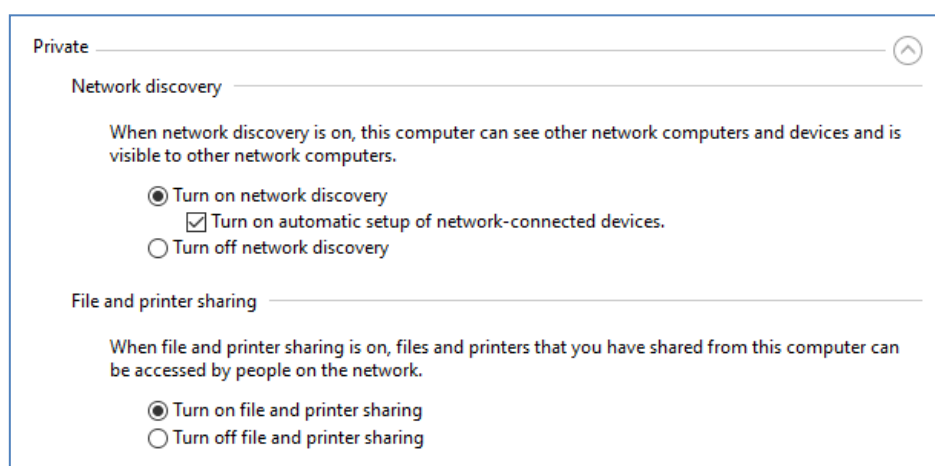
Klik in het paneel 'Netwerkkentrum ' op ' **Geavanceerde instellingen voor delen wijzigen** ' aan de linkerkant van het paneel:



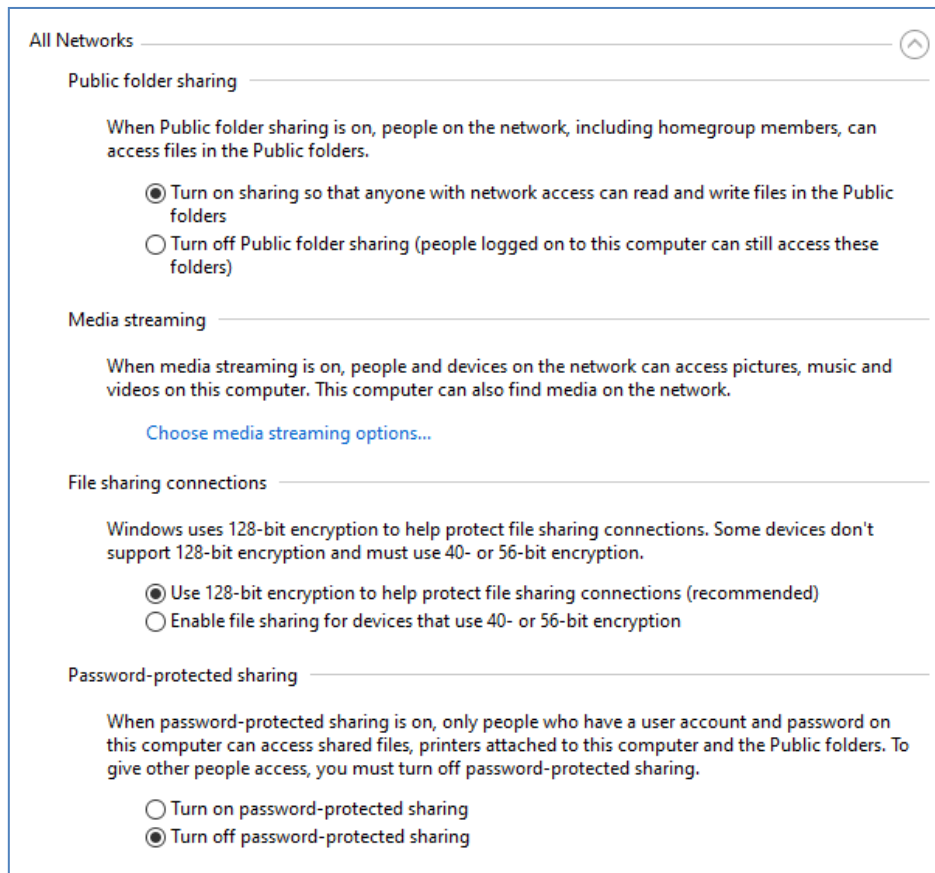
Je krijgt dan de deeloptyes te zien voor ' **Privé** ' , ' **Gast of Openbaar** ' en ' **Alle netwerken** '...




Klik op de **pijl -omlaag** ' **Privé** ' om deze uit te vouwen en stel vervolgens de volgende opties in:



Klik vervolgens op de **pijl-omlaag** 'Alle netwerken' om deze uit te vouwen en stel de volgende opties in:



The screenshot shows the 'All Networks' settings window in Windows. It is divided into four sections, each with a title bar and a horizontal separator line. The first section is 'Public folder sharing', which includes a description and two radio button options. The second section is 'Media streaming', which includes a description and a blue link. The third section is 'File sharing connections', which includes a description and two radio button options. The fourth section is 'Password-protected sharing', which includes a description and two radio button options.

All Networks 

Public folder sharing

When Public folder sharing is on, people on the network, including homegroup members, can access files in the Public folders.

- Turn on sharing so that anyone with network access can read and write files in the Public folders
- Turn off Public folder sharing (people logged on to this computer can still access these folders)

Media streaming

When media streaming is on, people and devices on the network can access pictures, music and videos on this computer. This computer can also find media on the network.

[Choose media streaming options...](#)

File sharing connections

Windows uses 128-bit encryption to help protect file sharing connections. Some devices don't support 128-bit encryption and must use 40- or 56-bit encryption.

- Use 128-bit encryption to help protect file sharing connections (recommended)
- Enable file sharing for devices that use 40- or 56-bit encryption

Password-protected sharing

When password-protected sharing is on, only people who have a user account and password on this computer can access shared files, printers attached to this computer and the Public folders. To give other people access, you must turn off password-protected sharing.

- Turn on password-protected sharing
- Turn off password-protected sharing

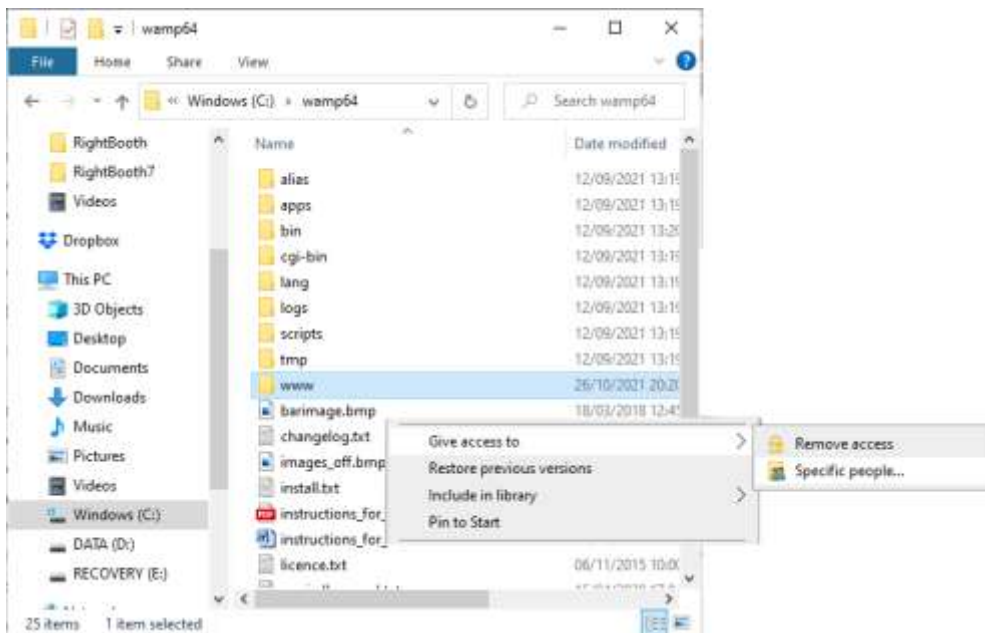
Klik op **Wijzigingen opslaan** . Sluit vervolgens het paneel Netwerkcentrum en sluit ook Windows-instellingen.

In dit stadium moet u mogelijk uw computer opnieuw opstarten.

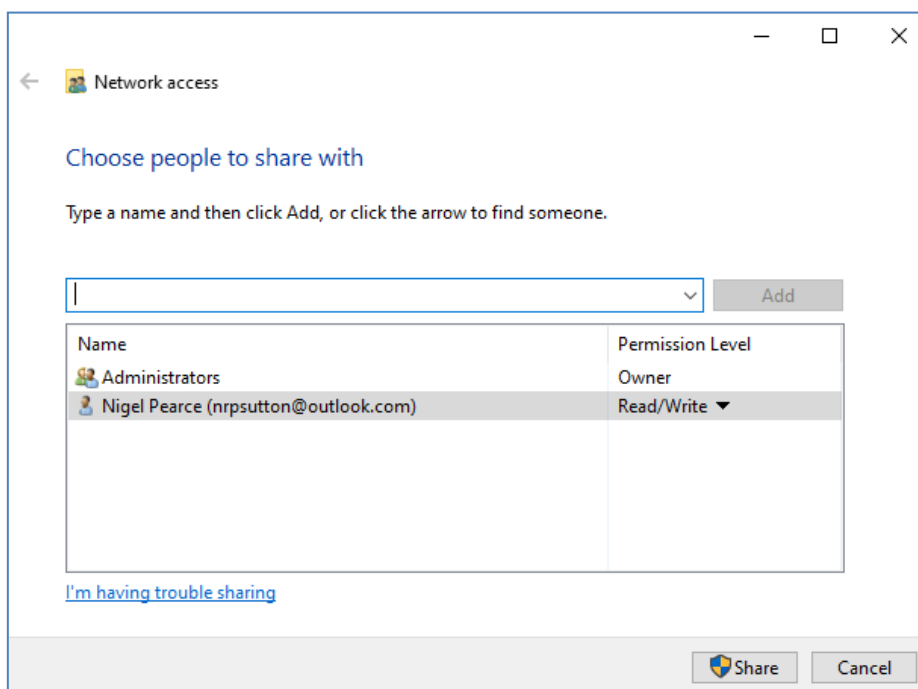
4.2 – Deel uw webservermap op het netwerk

Voer op uw Sharing Station-computer de **Verkenner** uit en blader naar de map: **c:\wamp64**

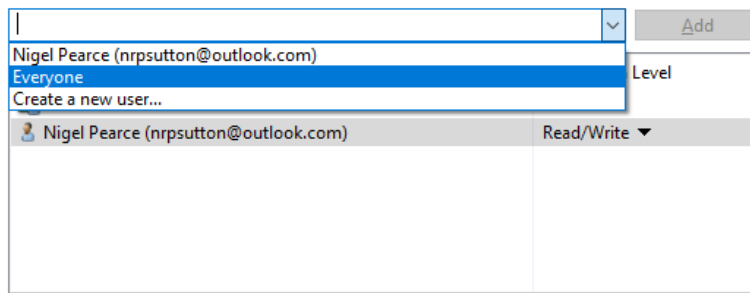
Klik met de rechtermuisknop op de naam van de **www-** map en selecteer in het pop-upmenu de menuoptie: '**Geef toegang aan**' en selecteer vervolgens de submenuoptie: '**Specifieke personen...**' !:



Je ziet dan het paneel '**Kies mensen om mee te delen**' :



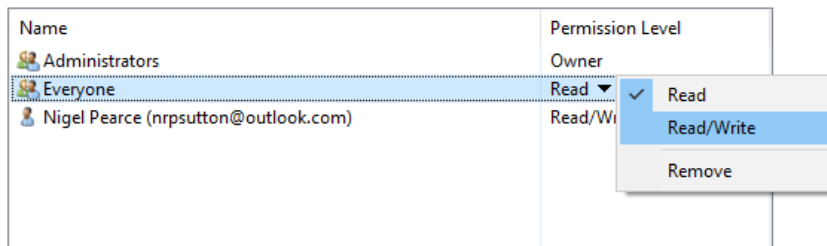
Klik op de **pijl-omlaag** , kies '**Iedereen**' en klik vervolgens op de knop '**Toevoegen**' :



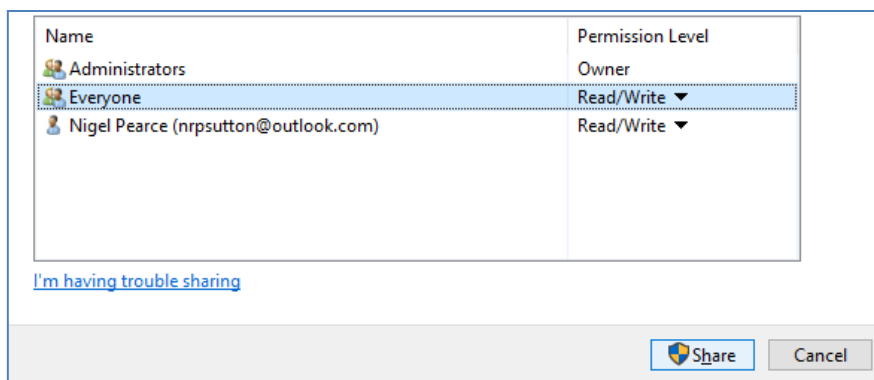
'**Iedereen**' wordt nu toegevoegd aan de lijst met machtigingen met het machtigingsniveau '**Lezen**' :

Name	Permission Level
Administrators	Owner
Everyone	Read
Nigel Pearce (nrpsutton@outlook.com)	Read/Write

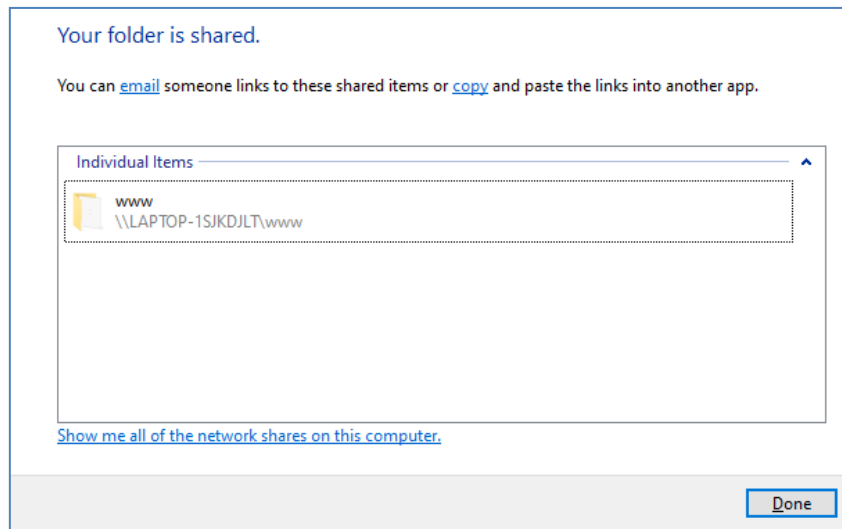
Klik op het **pijltje omlaag** naast '**Lezen**' en kies: '**Lezen/schrijven**' :



Iedereen wordt nu ingesteld op '**Lezen/Schrijven**' :



Klik op de knop ' **Delen**' om de www-map op uw netwerk te delen. Je ziet dan dit paneel:



Noteer de sharenaam van de www-map, omdat u deze op uw tweede computer zult gebruiken om bestanden ernaar te kopiëren.

De sharenaam bestaat uit de naam van de Sharing Station-computer plus de naam van de gedeelde map (www). In het bovenstaande voorbeeld is de Share-naam:

\\LAPTOP-1SJKDJLT\www

Klik op **Gereed** om het proces te voltooien.

Opmerking: als je ervoor hebt gekozen om Xampp te gebruiken in plaats van WampServer , volg dan deze sectie maar deel de map:

c:\xampp\htdocs

En in dit voorbeeld zou de Share-naam zijn:

\\LAPTOP-1SJKDJLT\htdocs

4. 3 Toegang tot de Sharing Station-map vanaf een tweede computer op uw netwerk

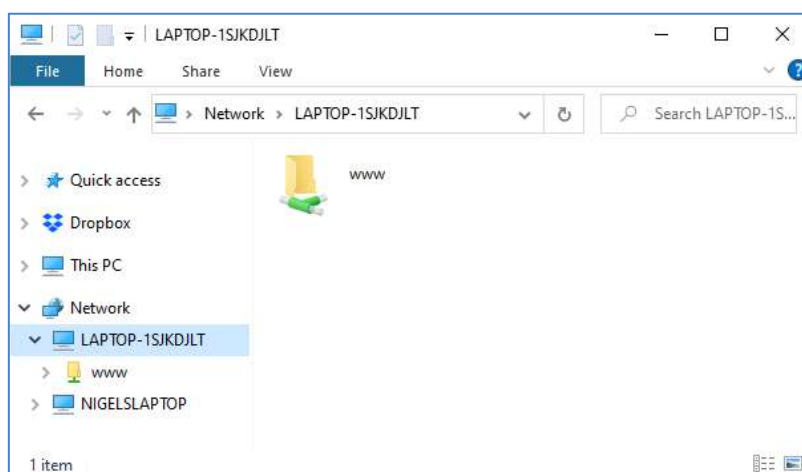
Nu is het tijd om een tweede computer op uw router aan te sluiten, wederom via een Ethernet-kabel of via de WiFi-verbinding. **Let op: wij raden aan een Ethernet-verbinding te gebruiken.**

Ga op de tweede computer naar **Windows Instellingen -> Netwerk en internet** en controleer opnieuw of u verbonden bent met hetzelfde privénetwerk als de Sharing Station-computer (eerder beschreven).

Voer nu **Verkenner uit**.

Vouw in het zijpaneel de vervolgkeuzelijst ' **Netwerk**' uit en u ziet de naam van uw **Sharing Station-computer** vermeld.

Selecteer de computernaam en u zult de www-map zien als een gedeelde netwerkmap van Sharing Station. In deze schermafbeelding heb ik LAPTOP-1SJKDJLT geselecteerd en kan ik de gedeelde www-map zien:



U hebt ook toegang tot alle submappen in de www-map. Dus in mijn voorbeeld is het volledige pad naar de map Sharing station Halloween1:

\\LAPTOP-1SJKDJLT\www\halloween1

Als u dit pad in Windows Verkenner invoert, ziet u de bestanden in de map halloween1 op de Sharing Station-computer.

Xampp gebruikt in plaats van WampServer, is de gedeelde map:

\\LAPTOP-1SJKDJLT\htdocs\halloween1

Gefeliciteerd. U hebt een Windows-netwerk gecreëerd tussen twee computers die op uw router zijn aangesloten en u hebt nu rechtstreeks vanaf uw tweede computer toegang tot de map www op de Sharing Station Computer. Daarom kan de netwerkmap nu net als een lokale map worden gebruikt.

Taak 5 – Kopieer video's en foto's naar de Sharing Station Watch Folder

U kunt nu RightBooth gebruiken om de Sharing Station-gebeurtenis op de Sharing Station-computer af te spelen en deze zal geduldig wachten tot video's en foto's in de Watch-map verschijnen. Houd er rekening mee dat in ons voorbeeld het pad voor de bewaakte map het volgende is:

`c:\wamp64\www\ halloween1` (voor WampServer) OF

`c:\xampp\htdocs\ halloween1` (voor Xampp)

OF, als u de map opent vanaf een tweede netwerkcomputer, is in ons voorbeeld het pad voor de bewaakte map:

`\\LAPTOP-1SJKDJLT\www\halloween1 \` (voor WampServer) OF

`\\LAPTOP-1SJKDJLT\htdocs\halloween1 \` (voor Xampp)

U moet nu beslissen hoe u video's en foto's naar uw Sharing Station Watch-map kunt kopiëren. Er zijn veel manieren om dit te bereiken en hier zijn er enkele:

Optie 1 – Gebruik uw eigen video- en foto-opname-app

Voer uw eigen video- en foto-opname-app uit. Gebruik de functies van uw app om de video's en foto's op te slaan in de controlemap van Sharing Station, of om bestanden uit de eigen opslagmap naar de controlemap te kopiëren. Raadpleeg de documentatie van uw opname-app om te zien of deze de mogelijkheid biedt om bestanden naar een willekeurige map op de computer of een map op het lokale computernetwerk te kopiëren. Op deze manier koppelt u uw opname-app effectief aan de RightBooth Sharing Station-bewakingsmap.

Als uw opname-app u niet toestaat de bestanden op te slaan in de Sharing Station-bewakingsmap, kunt u de WatchCopy- app (zie hieronder) gebruiken om deze kopieertaak voor u te automatiseren.

Optie 2 – Kopieer de video's en foto's handmatig naar de Sharing Station-bewakingsmap

U kunt ervoor kiezen om handmatig video- en fotobestanden vanuit andere mappen op uw computer naar de Sharing Station Watch-map te kopiëren. Gebruik gewoon Windows Verkenner om bestanden naar uw Watch-map te kopiëren of te verplaatsen.

Optie 3 – Gebruik een Cloud Storage Client-map

Cloudopslagservices zoals Google Drive en Dropbox bieden client-apps voor Windows waarmee u mappen en bestanden kunt synchroniseren met uw cloudopslagschijf.

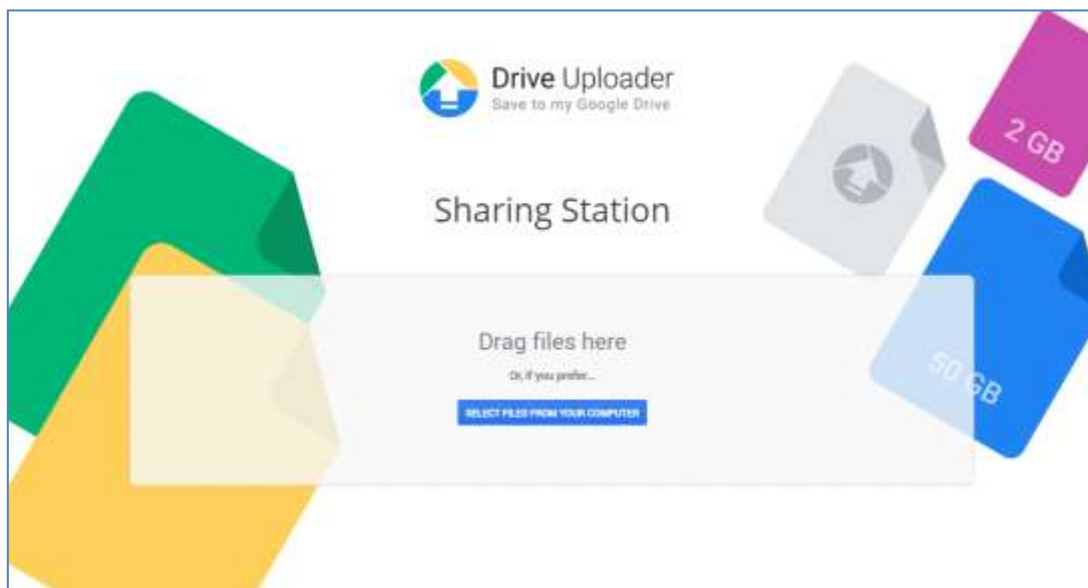
Met deze aanpak kunt u vervolgens video's en foto's van een ander apparaat (bijvoorbeeld een andere computer of een mobiele telefoon) via internet naar uw lokale map overbrengen met behulp van de synchronisatiefuncties van uw Cloud Storage-account.

U kunt vervolgens Windows Verkenner gebruiken om deze bestanden handmatig van de Cloud Storage Client-map naar uw Sharing Station-map te kopiëren (of te verplaatsen). OF

Als alternatief kunt u de WatchCopy- app (zie hieronder) gebruiken om deze kopieertaak voor u te automatiseren.

Optie 4 Gebruik een Google Drive-account en DriveUploader zodat iedereen bestanden naar uw Sharing Station kan verzenden

U kunt een Google Drive-account aanmaken en vervolgens de gratis DriveUploader (www.driveuploader.com) gebruiken om een Uploader te maken URL- link. U kunt deze URL vervolgens aan iedereen doorgeven die u maar wilt. Ontvangers voeren eenvoudigweg de URL- link in een webbrowser op hun apparaat in en krijgen vervolgens uw persoonlijke DriveUploader- webpagina te zien waar ze een of meer bestanden naar uw Google Drive kunnen uploaden. We hebben bijvoorbeeld een Drive Uploader- link gemaakt naar een Sharing Station-map op onze Goggle Drive:



Alle geüploade bestanden worden vervolgens gesynchroniseerd met de Google Drive-map op uw computer en u kunt de WatchCopy- app (zie volgende) gebruiken om deze bestanden automatisch naar de Sharing Station-bewakingsmap te kopiëren.

Ga voor informatie over het instellen en configureren van Google Drive naar:

<https://drive.google.com/>

en voor informatie over DriveUploader gaat u naar:

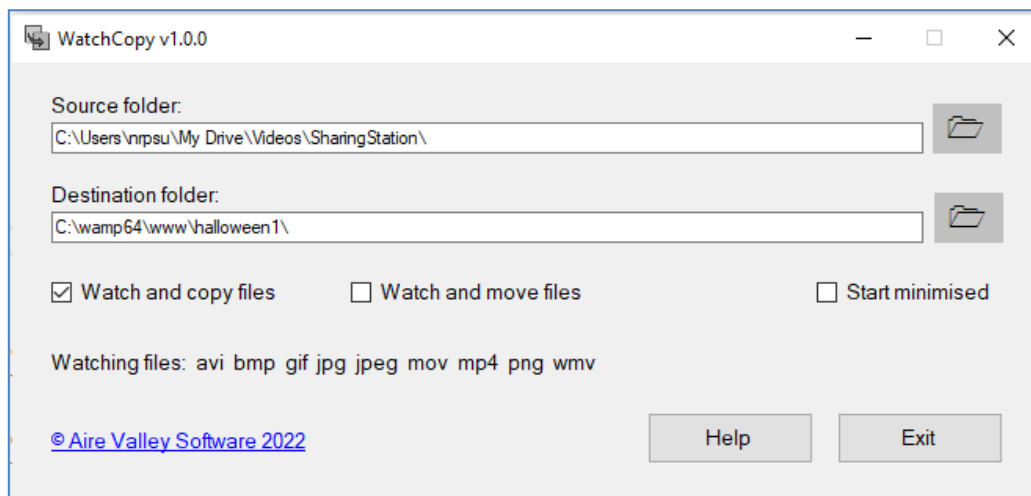
<https://www.driveuploader.com>

De WatchCopy -app

WatchCopy is een app die u kunt instellen om een opgegeven bronmap op uw systeem te bekijken en vervolgens alle gevonden bestanden daarin automatisch naar een opgegeven doelmap op uw systeem te kopiëren (of te verplaatsen). De WatchCopy- app wordt samen met RightBooth geïnstalleerd en u kunt deze vanaf hier vinden en uitvoeren:

C:\program files (x86)\ RightBooth \WatchCopy.exe

In dit voorbeeld gebruiken we de WatchCopy- app om automatisch bestanden te kopiëren die verschijnen in de gesynchroniseerde Google Drive-map: **\My Drive\Videos\Sharing Station** naar de deelstationmap: **\ halloween1** , waar ze vervolgens worden weergegeven in het RightBooth Sharing Station evenement:



Werk gedaan en goed gedaan!

Zodra u uw systeem hebt geconfigureerd om bestanden naar de Sharing Station Watch-map te kopiëren, zal de RightBooth Sharing Station-gebeurtenis zichzelf automatisch blijven updaten en uw gasten alle video's en foto's tonen die aan de Watch-map zijn toegevoegd, en hen toestaan om download bestanden met QR-codes:



Dingen werken niet? → Controlelijst

Probeer het volgende:

- Schakel alles uit.
- Zorg er idealiter voor dat uw Sharing Station via Ethernet-kabels op de router is aangesloten. Als u bij uw installatie een tweede computer gebruikt, zorg er dan voor dat deze ook met een Ethernet-kabel op de router is aangesloten.
- Schakel uw router in en laat deze initialiseren. Dit kan maximaal 1 minuut duren.
- Schakel de Sharing Station-computer in.
- Controleer of Windows verbinding heeft gemaakt met het netwerk van de router via een Ethernet-verbinding en niet via WiFi . U kunt dit verifiëren in de netwerklijst die toegankelijk is via de Windows-taakbalk. Zorg er ook voor dat er geen andere WiFi- netwerken zijn ingesteld (aangevinkt) op 'Automatisch verbinden'.
- Zorg ervoor dat WampServer (of Xampp) correct werkt.
- Voer **ipconfig uit** (in een Windows Cmd- prompt) en noteer het IPv4-adres dat vanaf de router aan de computer is gegeven.
- Koop een mobiele telefoon en maak handmatig verbinding met het WiFi- netwerk van de router.
- Open de browser op uw telefoon en typ het eerder genoteerde IPv4-adres in het adresvak van de browser en druk op Enter. Controleer of u de lege website op het Sharing Station kunt zien. Als dit niet het geval is, controleer dan op de Sharing Station-computer of Windows Firewall en Windows Defender beide zijn uitgeschakeld.
- Controleer of poort 80 niet is geblokkeerd op uw computer.
- Start RightBooth en open de Sharing Station-gebeurtenis.
- Controleer of de Shared Watch-map die is gedefinieerd in **Gebeurtenisontwerp -> Gebeurtenistype** een submap is onder de lokale webservermap. Dit moet zijn: **{WEBSERVERROOT}{EVENTFILENAME}**
- in **RightBooth- instellingen -> Sociale media -> Lokale webserver** of het IPv4-adres van de server correct is ingesteld op het adres dat u eerder hebt genoteerd.
- in **RightBooth- instellingen -> Sociale media -> Lokale webserver of de WiFi- instellingen** van de router correct zijn ingevoerd.
- Speel het Sharing Station-evenement.

Als u een tweede computer gebruikt:

- Zet de tweede computer aan.
- Controleer of Windows via Ethernet verbinding heeft gemaakt met het netwerk van de router, en niet via WiFi . U kunt dit verifiëren in de netwerklijst die toegankelijk is via de Windows-taakbalk. Zorg er ook voor dat er geen andere WiFi- netwerken zijn ingesteld (aangevinkt) op 'Automatisch verbinden'.
- Open Windows Verkenner. Controleer of u de map Shared Watch op de Sharing Station-computer kunt zien en openen. Als u deze map niet kunt zien of openen, ga dan naar taak 4 voor details over hoe u dit kunt doen.

