

# Triofox Windows Client-handleiding

Triofox Windows Client-versie 12.8.4552.52715



# Table of contents:

- [Introductie](#)
- [Client Agents](#)
- [Windows Client Agent](#)
  - [Systeemvereiste](#)
- [Inloggen op Triofox](#)
- [Toegang tot uw bestanden en mappen](#)
- [Toegang tot Cloud Drive](#)
- [Beheerconsole](#)
- [Bestanden Overzetten](#)
- [Cloud Drive Contextmenu's](#)
- [Contextmenu voor Bestanden](#)
- [Contextmenu voor Mappen](#)
- [Map Koppelen vanaf Clients](#)
- [Bestanden Vergrendelen](#)
- [Offline Toegang](#)
- [Apparaatinformatie](#)
- [Gekoppelde Mappen](#)
- [Offline Mappen](#)
- [Vergrendelde Bestanden](#)
- [In Afwachting van Check-ins](#)
- [Instellingen](#)
  - [Sync Throttle](#)
    - [Sync Throttled Upload Bandwidth \(KB/s, 0-Onbeperkt\)](#)
    - [Sync Throttled Download Bandwidth \(KB/s, 0-Onbeperkt\)](#)
    - [Full Speed Sync Start Hour \(standaard 7:00\)](#)
    - [Full Speed Sync Stop Hour \(standaard 20:00\)](#)
    - [Scan lokale bestanden en synchroniseer naar de cloud indien nodig](#)
    - [Scan cloud-bestanden en synchroniseer naar lokaal indien nodig](#)
    - [Negeer dummy-wijzigingsmelding van bestand](#)
  - [Geplande Synchronisatie](#)

- [Schakel Geplande Synchronisatie in](#)
- [Mapped Drive Control](#)
  - [Cloud drive label](#)
  - [Drive Letter](#)
  - [Uitschakelen van drive mounting](#)
  - [Maak een snelkoppeling naar cloud drive onder Mijn Documenten](#)
- [Bandbreedtebeheer](#)
  - [Download bandbreedtelimiet \(KB/s, 0-Onbeperkt\)](#)
  - [Upload Bandbreedtelimiet \(KB/s, 0-Onbeperkt\)](#)
  - [maximaal aantal bestandsoverdracht Threads](#)
- [Lokale Cache](#)
  - [Cache directory](#)
  - [Cachegrootte Limiet \(MB\)](#)
  - [Minimale vrije schijfruimte \(GB\)](#)
- [Meldingen](#)
  - [Uitschakelen van offline-modus melding](#)
  - [Uitschakelen van bestandswijzigingsmeldingen](#)
  - [Uitschakelen bevestigingsvenster voor grote bestandsdownloads](#)
  - [Automatische taaktracker voor geplande taken uitschakelen](#)
  - [Bevestiging bij afsluiten uitschakelen](#)
  - [Bevestiging bij verplaatsen van mappen uitschakelen](#)
- [Geavanceerde instellingen](#)
  - [In-place openen van zip- en exe-bestanden inschakelen](#)
  - [Max. grootte van zip-bestanden toegestaan om in-place te openen \(MB\)](#)
  - [Altijd voorbeeldweergave van afbeeldingen toestaan](#)
  - [Langzame netwerkmodus inschakelen](#)
  - [Voorkomen dat de machine in slaapstand gaat wanneer een taak actief is](#)
  - [Schijf monteren in globale ruimte](#)
  - [Verborgen bestanden uploaden](#)
  - [Systeembestanden uploaden](#)
  - [Gebruik Volume Shadow-Copy om bestanden die constant worden benaderd te uploaden](#)
- [Diagnostiek](#)
  - [Audit trace logs bewaren voor \(dagen, 0=nooit opruimen\)](#)

- [Traceerniveau \(Uitschakelen, Logfouten, Logwaarschuwingen, Loginformatie, Alles loggen\)](#)
- [Synchronisatiestatus](#)
- [Taakbeheer](#)

# Introductie

Welkom bij de Triofox Windows Client Gebruikershandleiding. Deze gids beschrijft de clientfunctionaliteit voor gebruikers van Triofox.

## Client Agents

Triofox client agents zijn beschikbaar voor Windows, Mac, webbrowser, iOS en Android. Deze clients zijn ontworpen om te werken met uw Triofox-account, dat kan worden aangedreven door elke ondersteunde opslagservice.

## Windows Client Agent

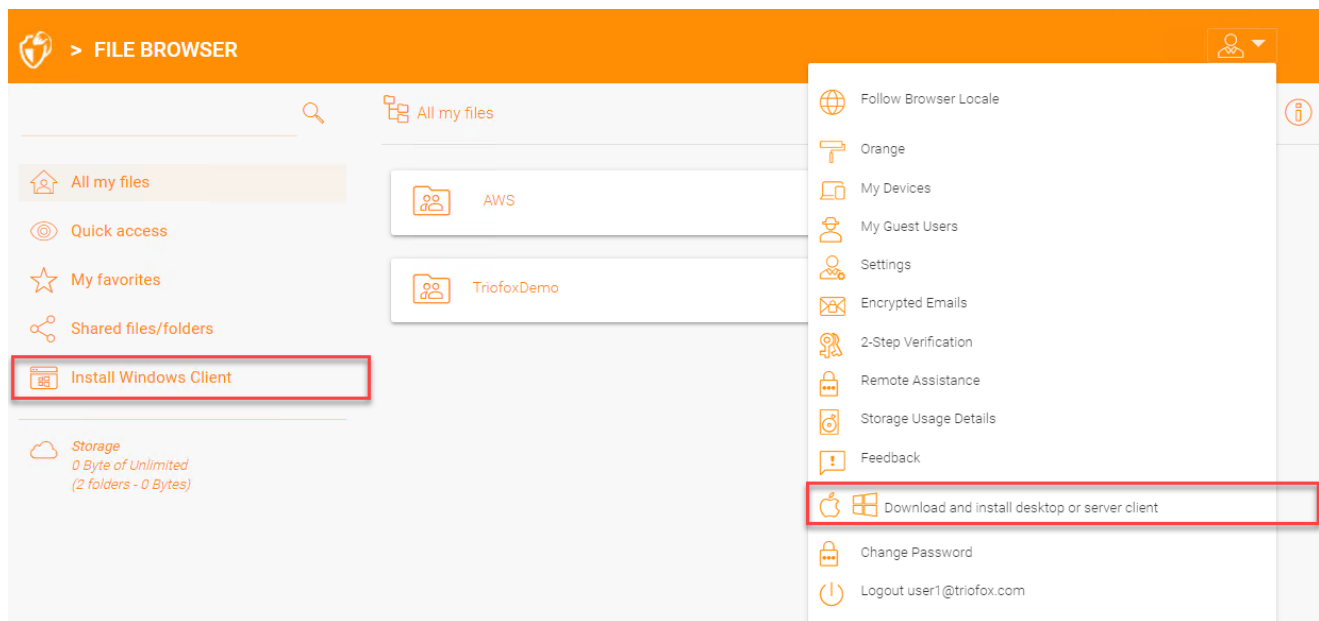
### Systeemvereiste

- OS - Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10
  - Normaal gesproken wordt op een Windows Server type machine zoals 2016/2019/2022 de Server Agent gebruikt in plaats van de Client Agent. Echter, de Client Agent kan ook als desktopapplicatie draaien op Windows Server OS. Bijvoorbeeld, als u de Desktop Agent wilt gebruiken in een Terminal Server omgeving, moet u de Desktop Client installeren in plaats van de Server Agent.
- Harde Schijf - 100MB
  - 50MB voor het geïnstalleerde programma
  - ten minste 50MB voor de werking van de cache map
- CPU - Geen speciale vereisten (Intel/AMD x86/x64)
- Internetverbinding

Deze gids is geschreven voor Windows Client agent versie 12.8.4552.52715

**OPMERKING:** U moet inloggen op Triofox voordat u de Windows- of Mac-clients kunt downloaden. Dit stelt u in staat om toegang te krijgen tot clientinstallatiepakketten die al zijn gekoppeld aan uw Triofox-account, wat de installatie en toegang tot Triofox vergemakkelijkt.

Log eerst in op uw Triofox-webportaal en klik op de link naar de clientdownloads, zoals hieronder weergegeven.



Nadat u op de downloadknop heeft geklikt, ziet u een pagina met opties, waaronder Windows Desktop Client. Klik op de link om het Windows Client-installatieprogramma te downloaden.

The browser-based file explorer provides most of the basic functionality. For a richer, native experience, you can download native clients.

### Triofox Desktop Client (Windows)

Installs on a ( Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) x86/x64 PC, access your storage account as a local drive, sync file across multiple machines.



[Window Client Installer 12.8.4552.52715](#)

### Triofox Desktop Client (MacOS)

Installs on MacOS, access your storage account as a local drive (mounted volume in Finder).



[Installer Package \(MacOS 10.9/10.10/10.11/10.12\)](#)

[Installer Package \(MacOS 10.13 and above\)](#)

### Triofox Mobile



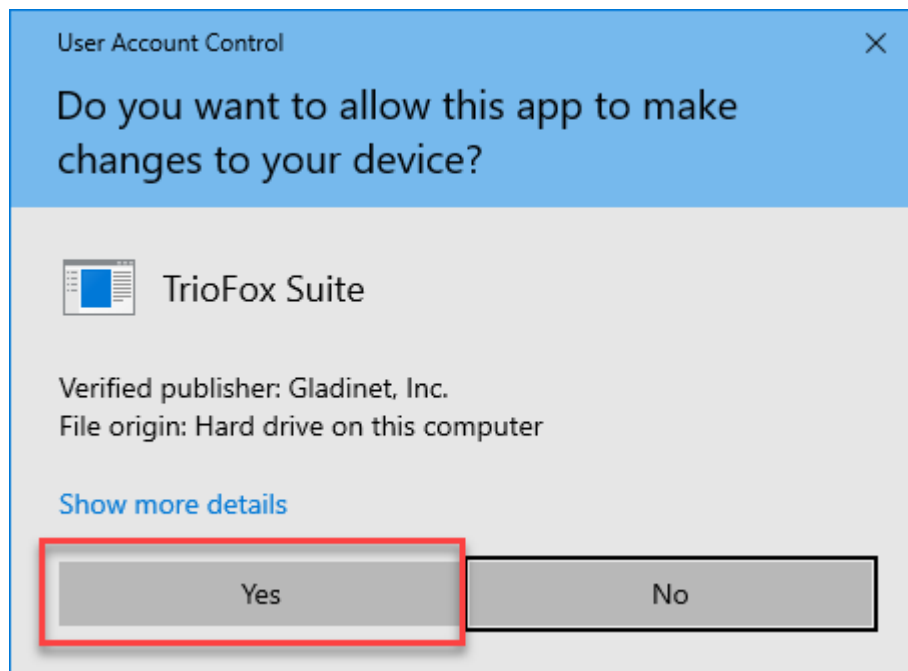
[View in Apple App Store](#)



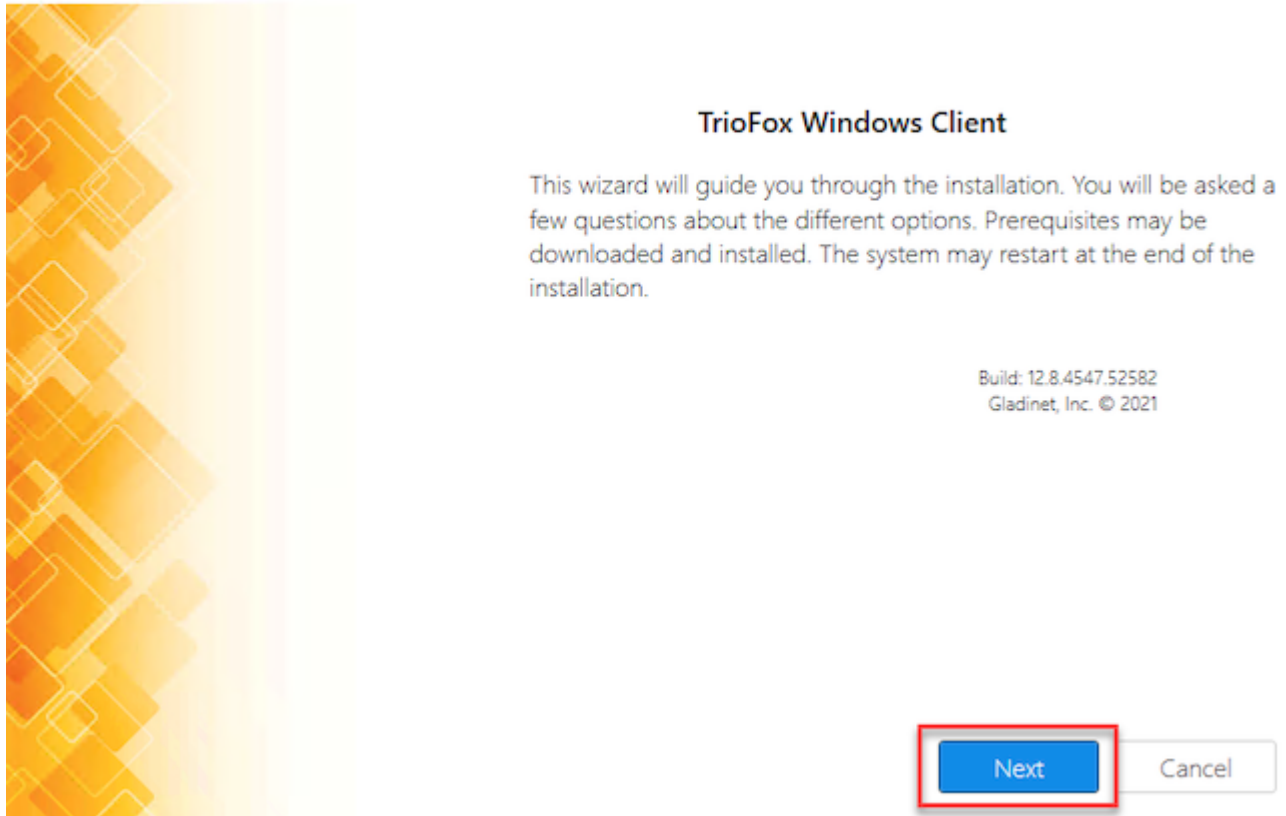
Available in "Google Play" Market Store.  
Android OS 4.4+

[CLOSE WINDOW](#)

Voer het gedownloadde MSI-pakket uit om de installatie te starten.

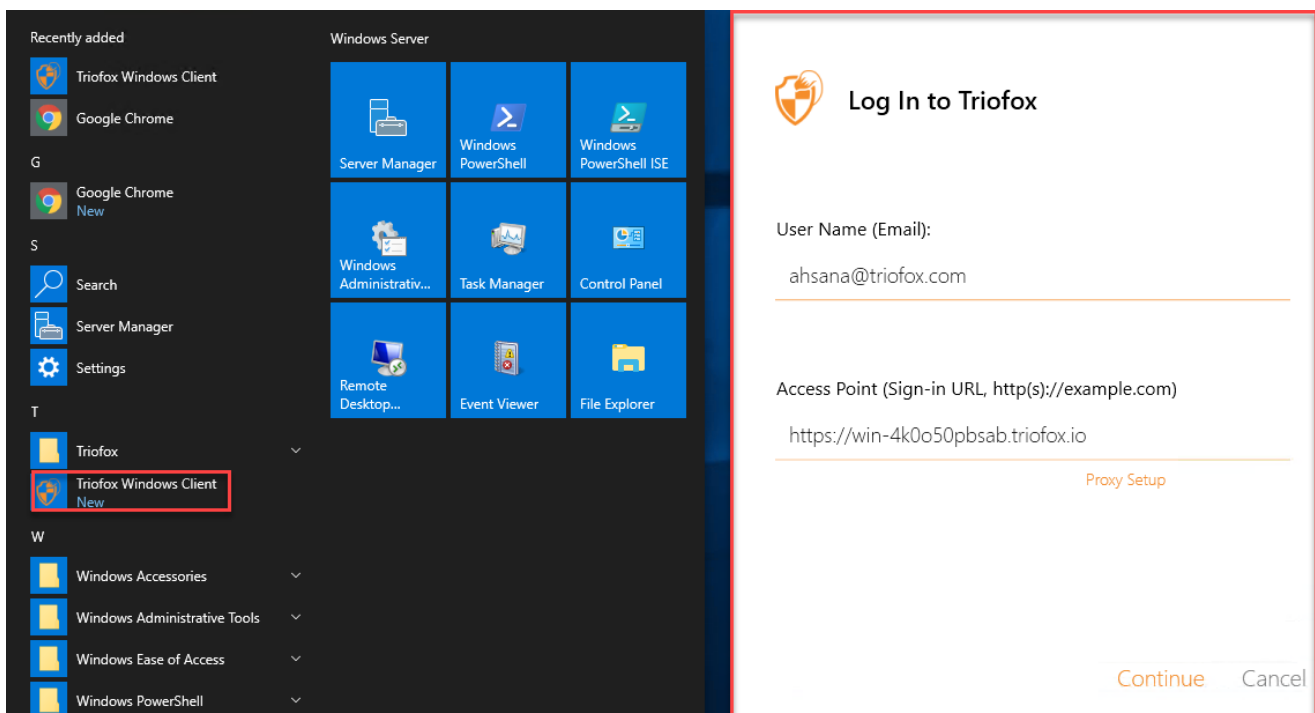


Klik vervolgens op 'Volgende' en volg de instructies om de installatie te voltooien. Op het scherm Setup Windows Client kunt u de installatie indien nodig aanpassen.



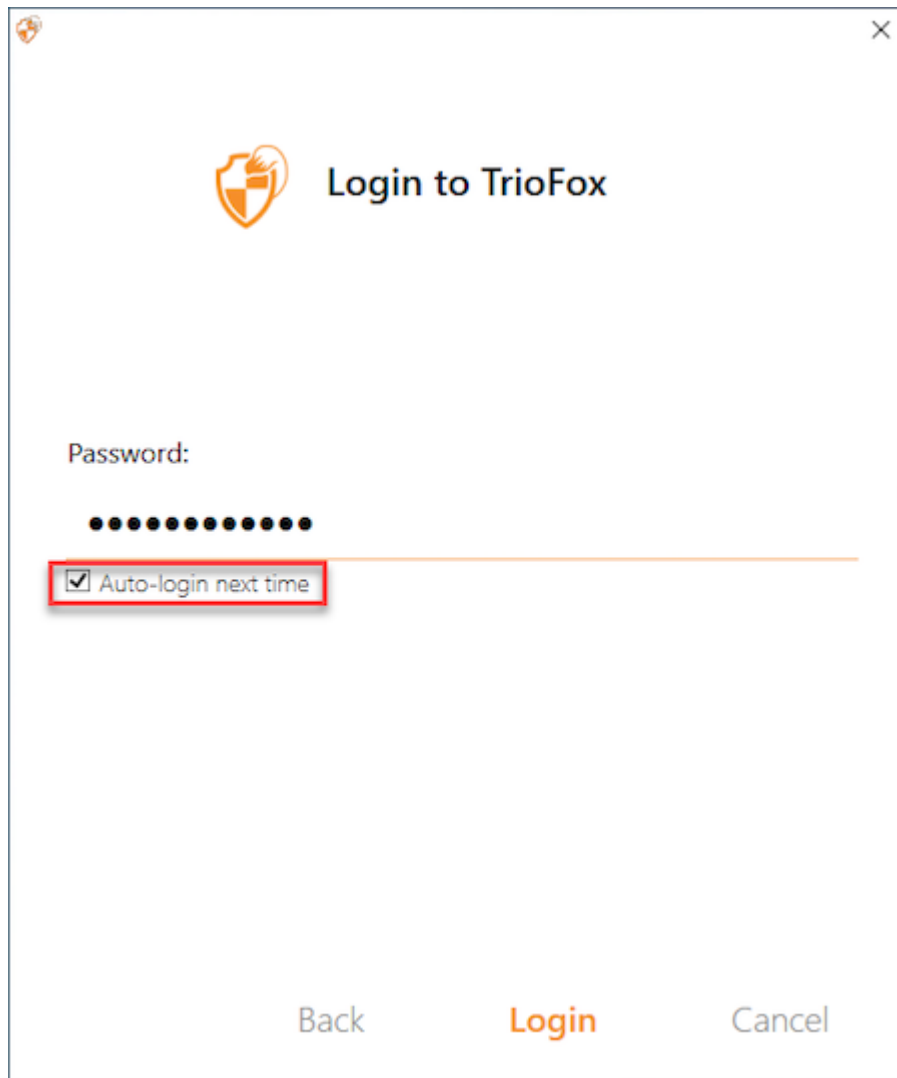
## Inloggen op Triofox

Aan het einde van de installatie wordt u gevraagd om de inloggegevens van uw Triofox-gebruikersaccount in te voeren. Met deze inloggegevens wordt uw Triofox Windows Client geautoriseerd en verbonden met uw Triofox-gebruikersaccount. Toegang tot uw Windows Client Agent is ook mogelijk via het Windows Startmenu.





Als de optie 'Volgende keer automatisch inloggen' is geselecteerd (standaard), wordt de Cloud Windows Client gestart wanneer Windows start. U kunt het clientpictogram rechtsonder op uw bureaublad of in de meldingsgebieden rechtsonder op uw taakbalk zien.



## Toegang tot uw bestanden en mappen

Er zijn twee hoofdmanieren om Triofox-bestanden en -mappen te gebruiken.

- Ten eerste is er een Triofox Cloud Drive.

Met de Triofox Cloud Drive heeft u directe on-demand toegang tot uw bestanden.

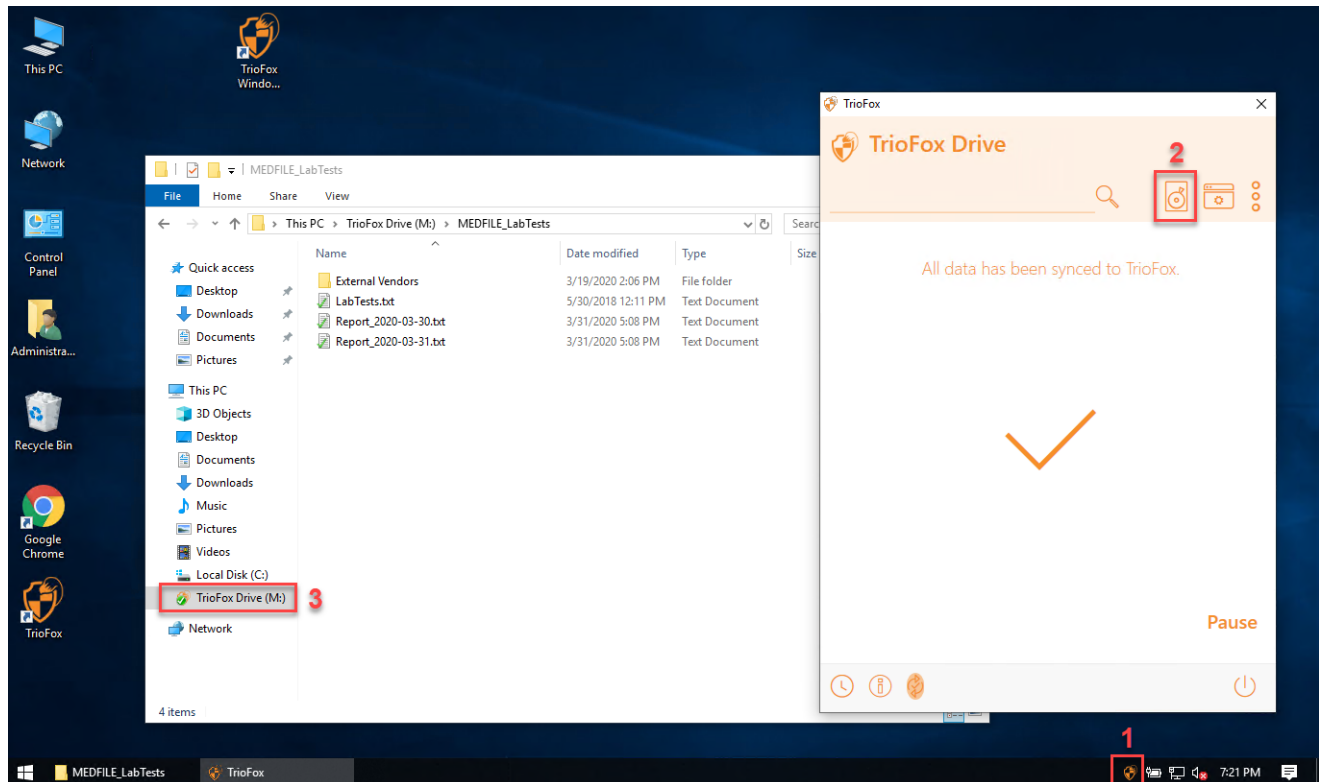
- Ten tweede zijn er de synchronisatiemappen.

Buiten Cloud Drive, als u de locatie van uw bestaande mappen niet wilt wijzigen, kunt u lokale mappen koppelen als een toegangsmechanisme. De gekoppelde map wordt op een bidirectionele manier gesynchroniseerd met Cloud Drive.

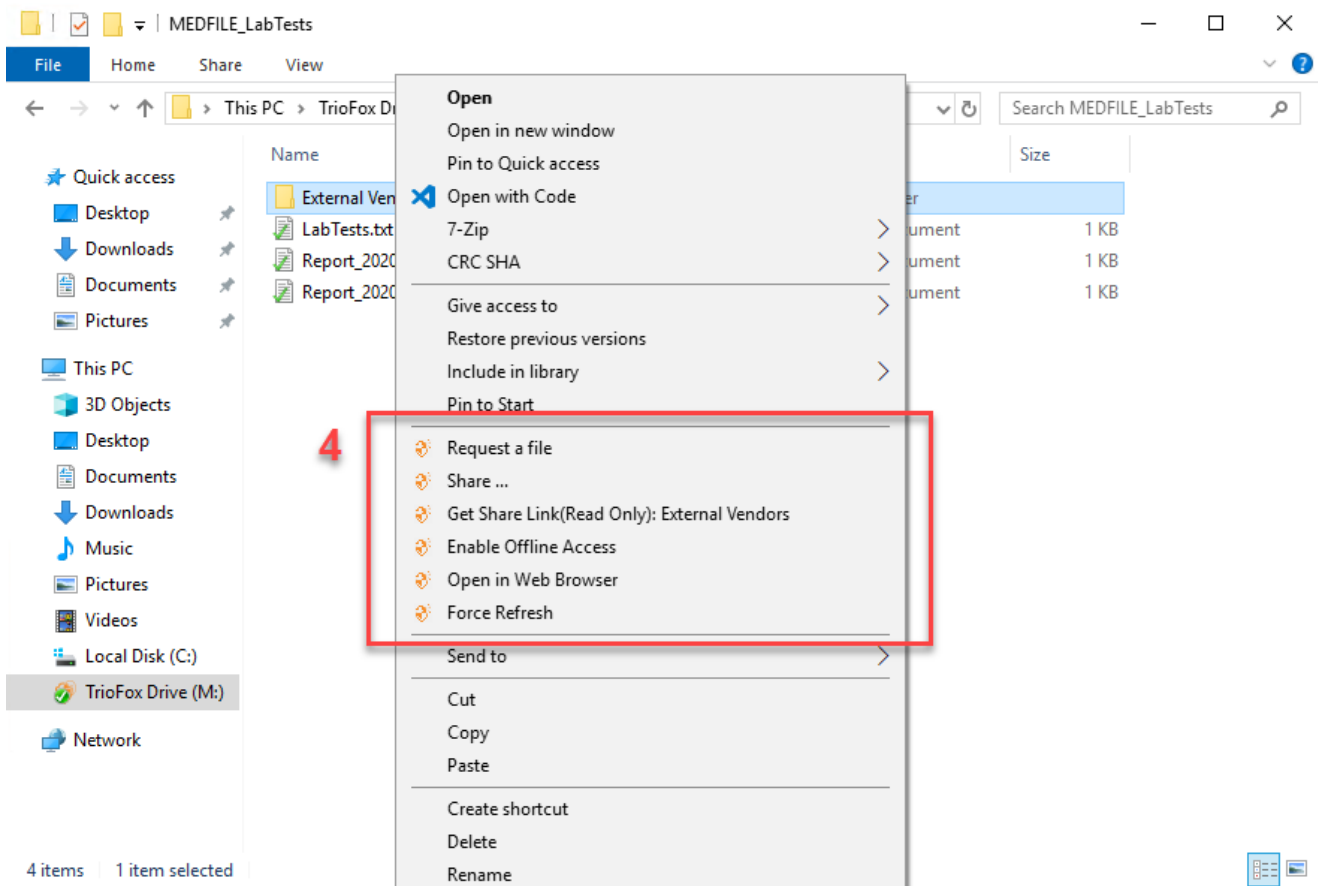
# Toegang tot Cloud Drive

Nadat de installatie is voltooid, verschijnt er een pictogram in het systeemvak waarmee u uw Triofox Drive kunt openen.

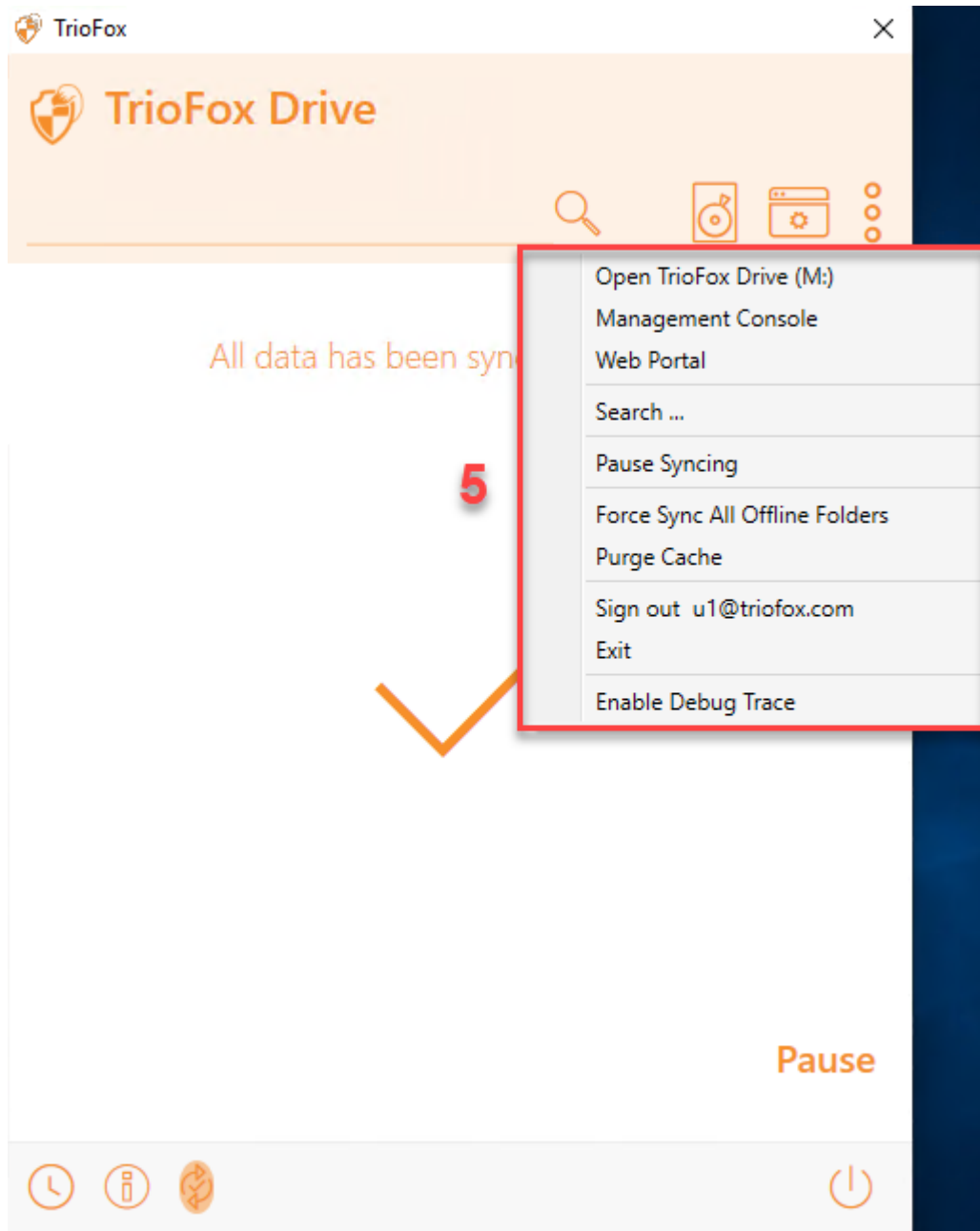
Wanneer u op het pictogram in het systeemvak (1) klikt, wordt het menu van het systeemvak geopend. U kunt toegang krijgen tot de Cloud Drive door op het mapicoon (2) te klikken, wat Windows Verkenner opent in de Cloud Drive-weergave (3).



In de map Cloud Drive kunt u typische Windows-mapfuncties uitvoeren en met de rechtermuisknop klikken om het contextmenu van Cloud Drive (4) te openen.



Terug in het menu van het systeemvak is er een extra menu-icoon (5) waarmee u toegang heeft tot andere belangrijke functies (bijv. Webportaal, Force Sync All Offline Folders, Afmelden, Afsluiten, Debug Trace inschakelen).



## Beheerconsole

Ook in het menu van het systeemvak is er een pictogram voor de Beheerconsole (6). Door erop te klikken wordt een browser geopend waarmee u toegang krijgt tot de Beheerconsole.

 TrioFox Drive

6





All data has been synced to TrioFox.





Pause





 Dashboard


 Attached Folders

 Offline Folders

 Locked Files

 Pending Check-ins

 Settings

 Sync Status



# Triofox

Windows Client - 12.8.4552.52715

ahsana@triofox.com (<https://win-4k0o50pbsab.triofox.io>)

Storage Quota: 

Cache Size: 63 KB 

Upload (KB/Second): Total: 0 KB/Second

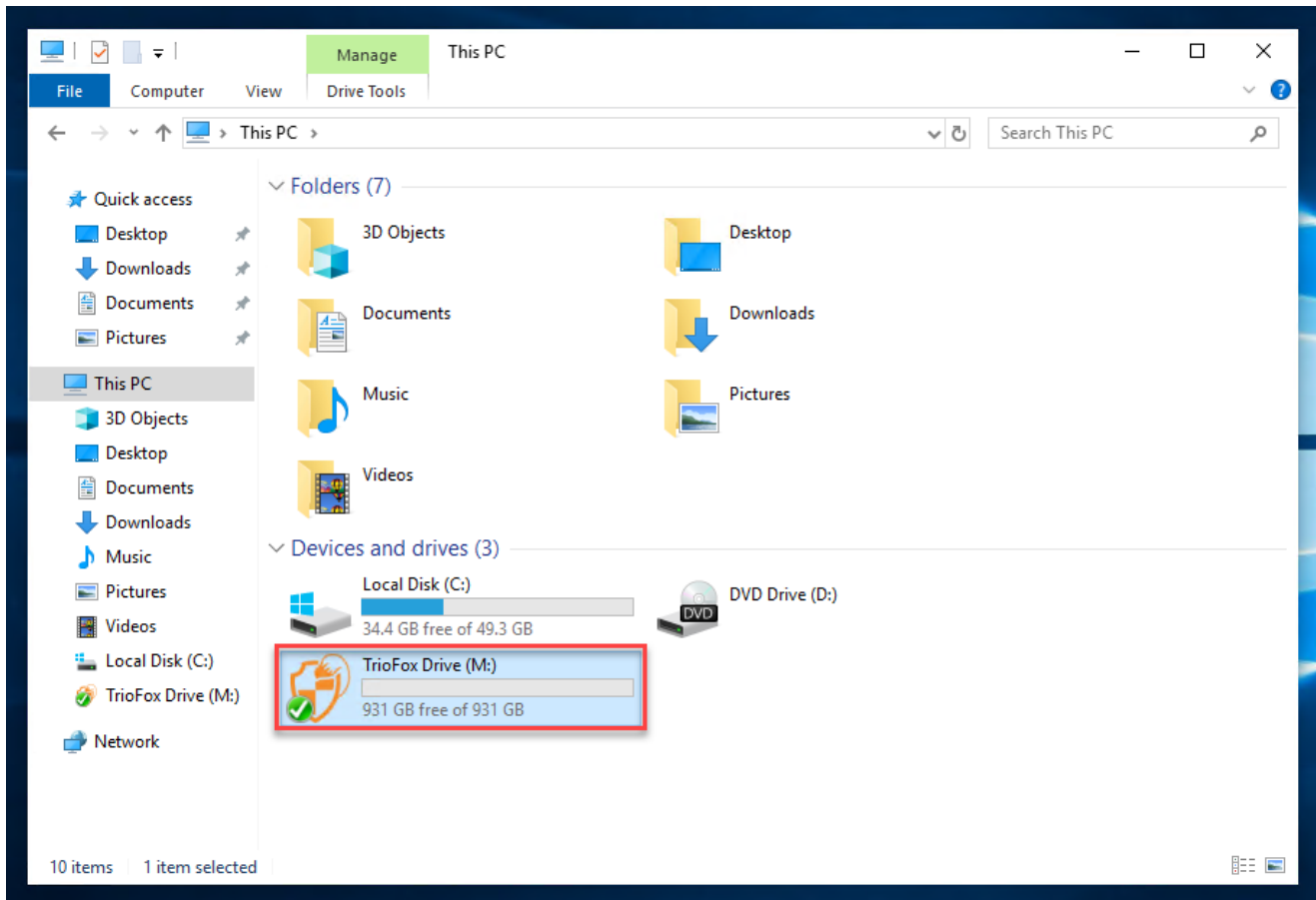
Download (KB/Second): Total: 0 KB/Second

✓ All data has been synced to Triofox. [Pause](#)

# Bestanden Overzetten

Nu kunt u cloudopslag gebruiken als een virtuele schijf of map. Sleep gewoon lokale documenten naar de cloudopslag, of zoals u altijd al deed.

U kunt direct toegang krijgen tot uw cloudschijf met een schijfletter.



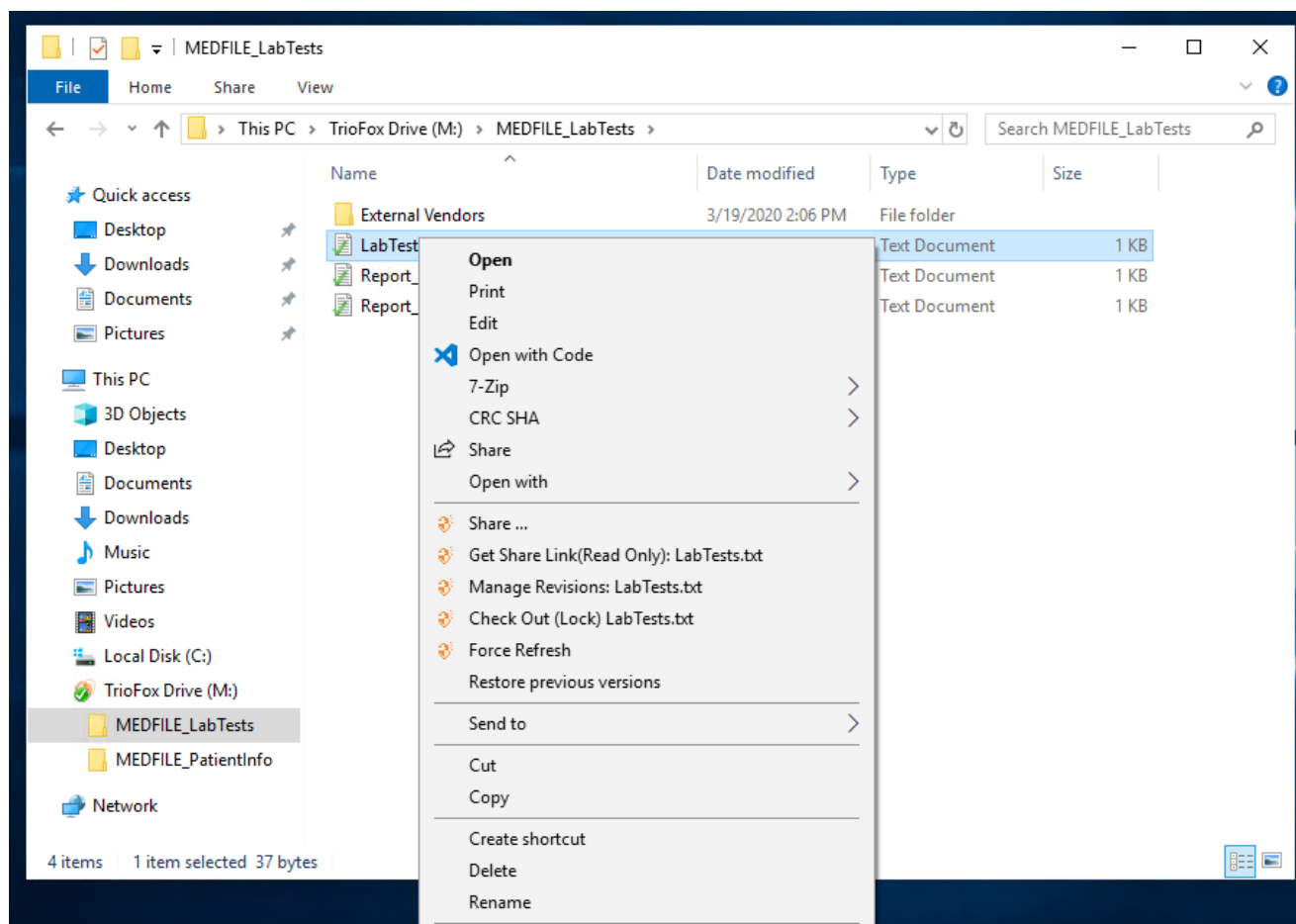
Triofox Windows Desktop Agent maakt het heel eenvoudig om gegevens naar of uit cloudopslag te verplaatsen.

Wanneer u met de rechtermuisknop op een map of bestand klikt, wordt het contextmenu weergegeven. Met dit menu kunt u verschillende acties voor het bestand uitvoeren.

## Cloud Drive Contextmenu's

Het contextmenu varieert afhankelijk van waarop u met de rechtermuisknop klikt. Bijvoorbeeld, in de afbeelding hieronder kunt u drie variaties van het contextmenu zien.

## Contextmenu voor Bestanden



### Delen...

Hiermee kunt u het bestand delen met andere mensen via e-mail. U kunt meerdere e-mails tegelijk toevoegen door ze te scheiden met een ";".

### Deelink ophalen (Alleen-lezen):

Hiermee kunt u een alleen-lezen weblink naar het bestand krijgen. Deze optie stelt u in staat om een bestand te delen als een openbare (Alleen-lezen) link. Iedereen die de link heeft, kan dit bestand openen. Klik op deze optie om de openbare link naar uw



klembord te kopiëren. Nadat u op "Ok" klikt, kunt u de link overal plakken (bijvoorbeeld in e-mails of sociale media).

## Revisies Beheren

Deze optie opent een webbrowser die u toegang geeft tot de Web Portal versiebeheer voor het bestand.

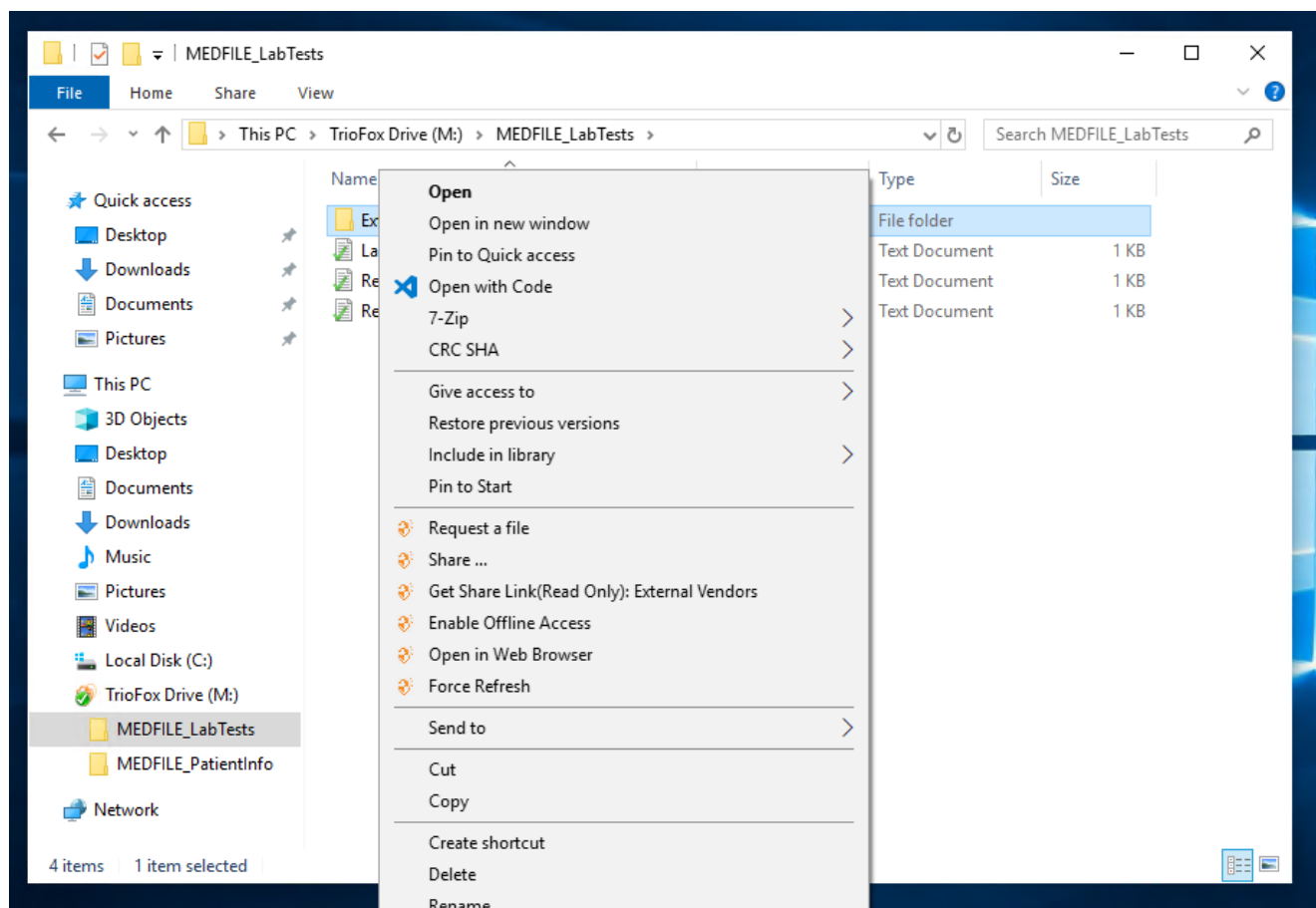
## Uitchecken (Vergrendelen) / Inchecken (Ontgrendelen)

Deze optie stelt u in staat om bestanden handmatig uit te checken. Alle wijzigingen aan de bestanden blijven lokaal totdat ze worden ingecheckt.

## Forceer Vernieuwen

Klik op deze optie om de webportal te synchroniseren met uw lokale map.

# Contextmenu voor Mappen



## Een bestand aanvragen

Hiermee kunt u een maplink doorgeven aan een gebruiker en de gebruiker vragen om een bestand te uploaden. U kunt een bestand aanvragen van meerdere e-mails tegelijk door ze te scheiden met een ";". Deze uploadlink kan worden ingesteld om na een bepaalde tijd te verlopen of nooit.

## Delen...

Hiermee kunt u de map delen met anderen via e-mail. Meerdere e-mails kunnen tegelijk worden toegevoegd door ze te scheiden met een ",".

## Deelink ophalen (Alleen-lezen):

Hiermee kunt u een alleen-lezen weblink naar de map krijgen. Deze optie stelt u in staat om een map te delen als een openbare (Alleen-lezen) link. Iedereen die de link heeft, kan deze map openen. Klik op deze optie om de openbare link naar uw klembord te kopiëren. Nadat u op "Ok" klikt, kunt u deze link overal plakken (bijvoorbeeld in e-mails of sociale media).

## Offline Toegang In-/Uitschakelen

Hier kunt u offline toegang tot de map inschakelen, zodat de inhoud van de map vooraf kan worden opgehaald.

## Openen in Webbrowser

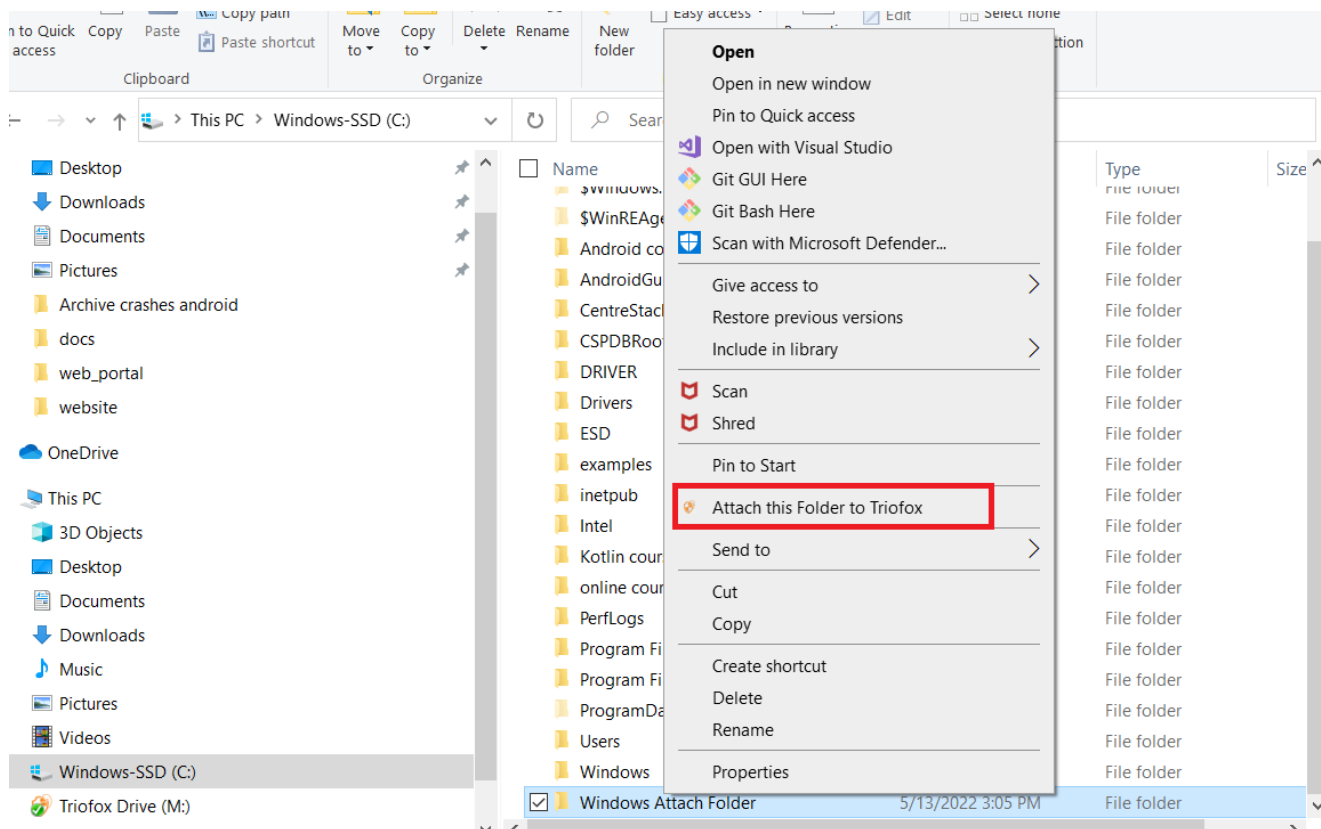
Opent een webbrowser en brengt u naar deze map in het Web Portal.

## Forceer Vernieuwen

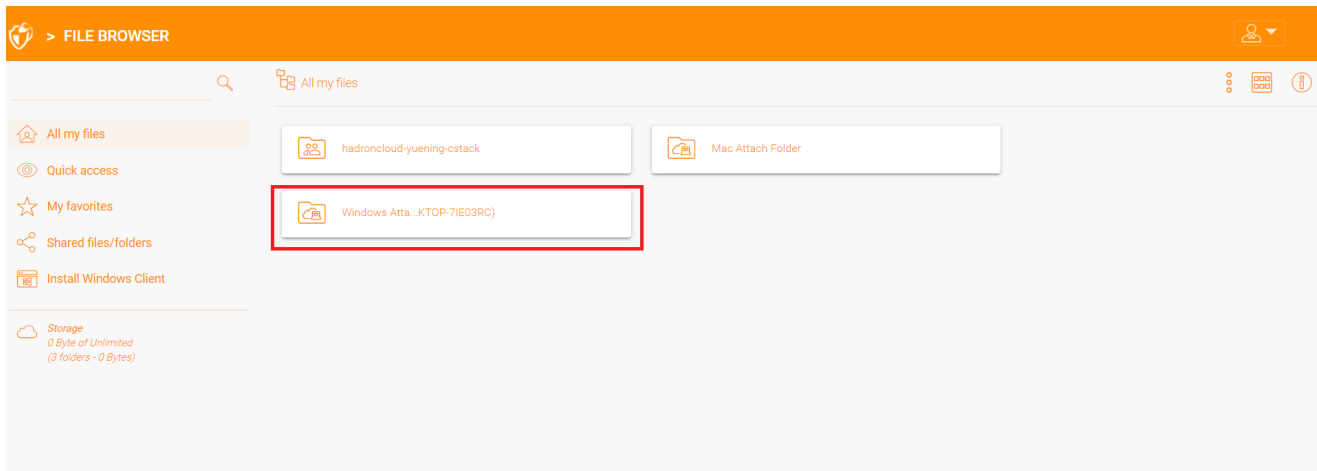
Klik hierop om de webportal te synchroniseren met uw lokale map.

# Map Koppelen vanaf Clients

U kunt ook een lokale map vanaf deze client koppelen.



Deze mappen zijn de lokale mappen van de lokale pc/Mac die Triofox-gebruikers hebben gekoppeld aan Triofox. Zodra een lokale map is gekoppeld, kan een gebruiker deze onmiddellijk openen in Triofox. De lokale map wordt ook gesynchroniseerd met Triofox ("cloudzijde").



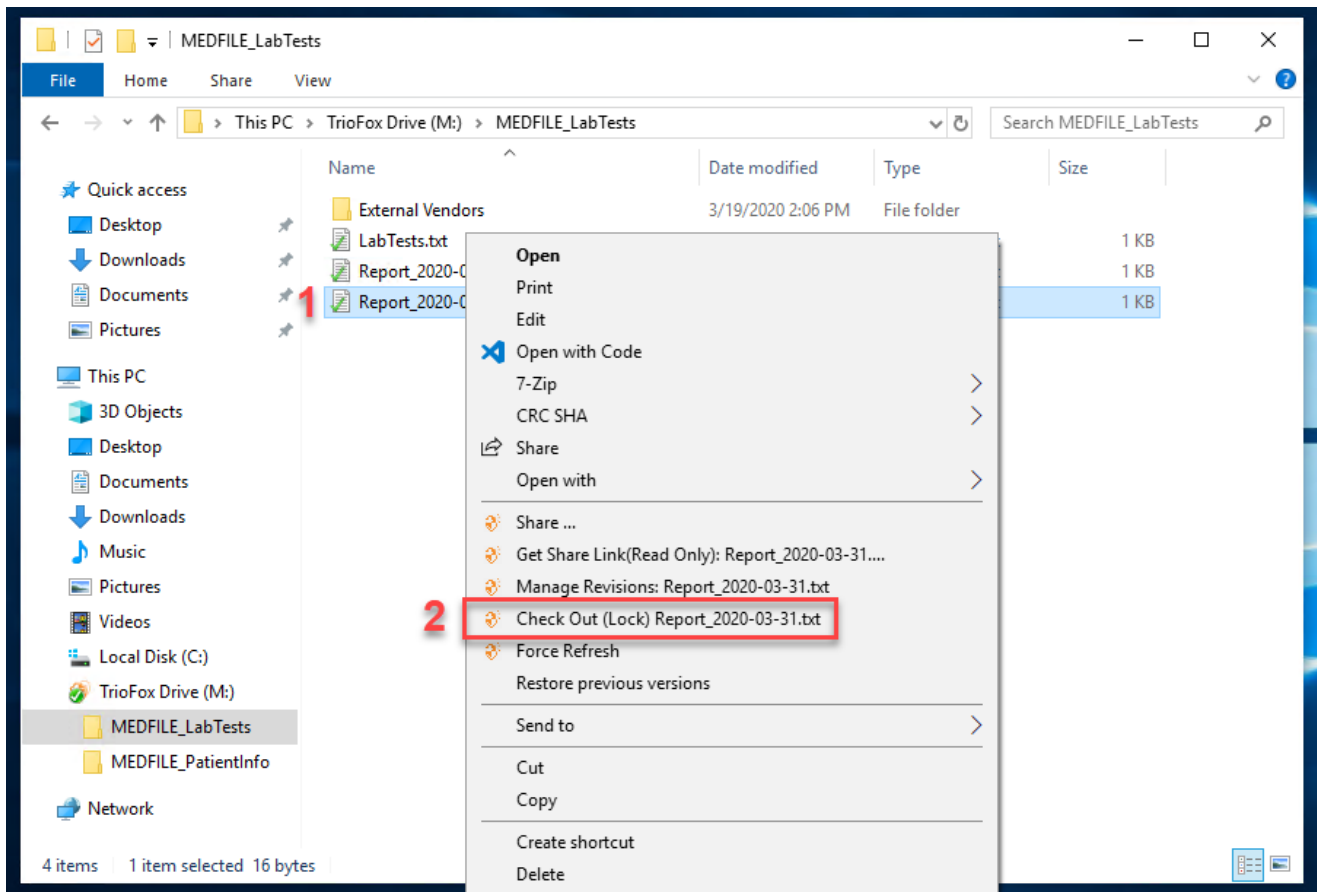
## Bestanden Vergrendelen

De Triofox cloudbeheerder heeft de optie om een instelling in te schakelen die ervoor zorgt dat bestanden automatisch worden vergrendeld wanneer ze in gebruik zijn "automatische gedistribueerde vergrendeling". Dit voorkomt dat meerdere mensen tegelijkertijd het bestand bijwerken, wat kan leiden tot ongewenste resultaten.

Wanneer automatische vergrendeling gebruiken en wanneer handmatige vergrendeling?

Wanneer bestanden automatisch worden vergrendeld, moeten dezelfde bestanden ook automatisch worden ontgrendeld. In dit geval moet de agent die het bestand vergrendelt een gezonde hartslag met de centrale Triofox-server onderhouden. Als de hartslag niet kan worden onderhouden, wordt het bestand automatisch ontgrendeld. Als u wilt dat het bestand vergrendeld blijft ongeacht de situatie waarin de agentmachine zich bevindt, wordt handmatige vergrendeling aanbevolen. Een handmatig vergrendeld bestand moet vervolgens handmatig worden ontgrendeld.

Bestanden kunnen handmatig worden vergrendeld. Klik met de rechtermuisknop op een willekeurig bestand **(1)** in Triofox Cloud Drive, selecteer vervolgens "Check Out (Vergrendel) dit bestand" **(2)** om te wisselen tussen de vergrendelde en ontgrendelde status. Klik daarna op OK in het pop-upvenster.



## Check out

Confirm check out the file:M:\AWS\Triofox final.wmv

OK Cancel

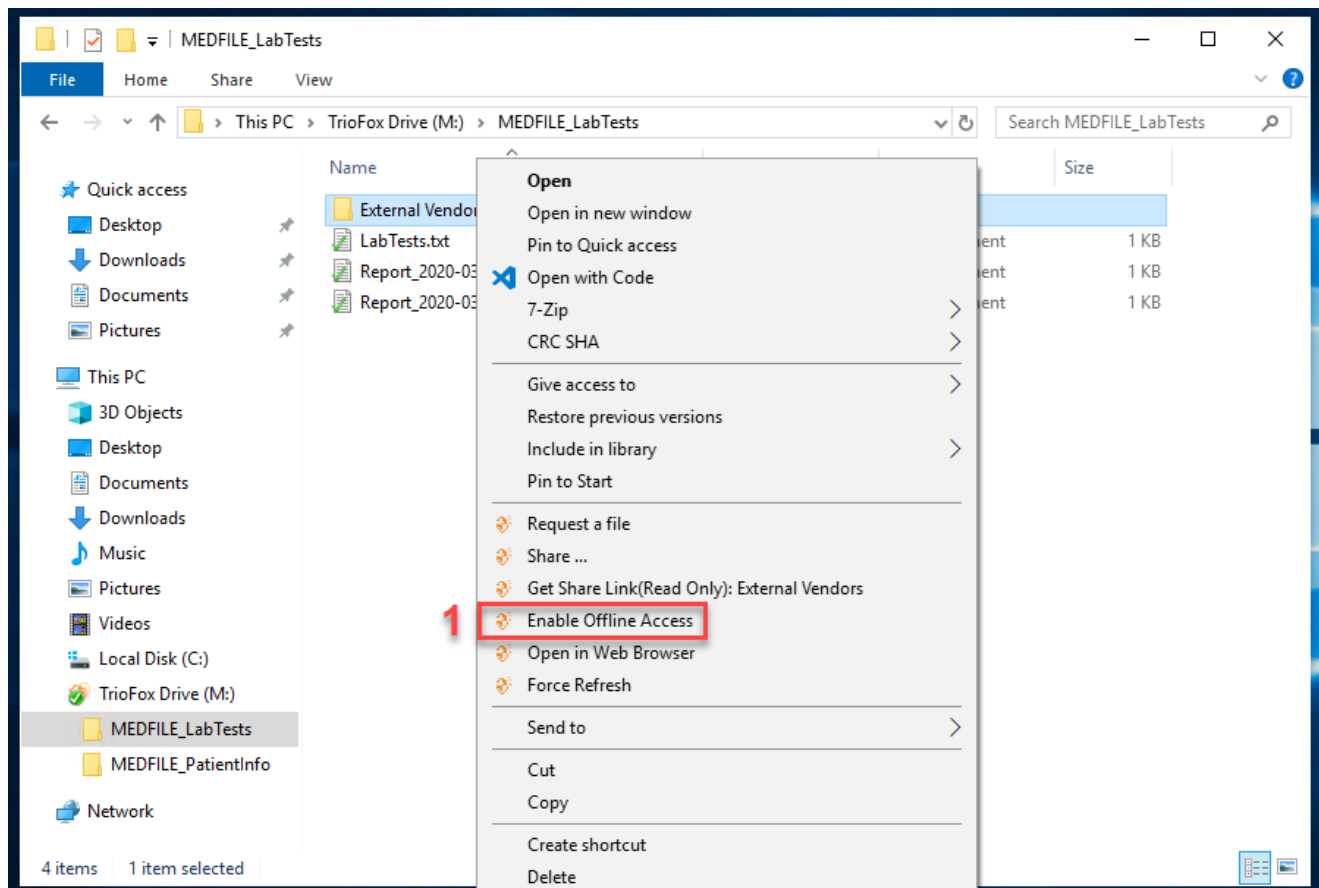
Het contextmenu geeft de optie om het bestand te vergrendelen. Het blijft vergrendeld totdat u het "Ontgrendelt". Wanneer u klaar bent met het bestand, kunt u het

ontgrendelen door met de rechtermuisknop op het bestand te klikken en "Check In" te selecteren uit het contextmenu.

## Offline Toegang

Cloud Drive-bestanden worden standaard niet volledig gesynchroniseerd; alleen de bestanden die u gebruikt worden gesynchroniseerd. U kunt echter uw bestanden forceren om te synchroniseren. Klik met de rechtermuisknop op de map die u "Offline" wilt maken en selecteer "Offline Toegang Inschakelen" (1). Daarna kunt u op het schijfpictogram klikken en vervolgens "Force Sync All Offline Folders" (3) selecteren om alle mappen die u hebt ingeschakeld voor offline toegang te synchroniseren.

U kunt ook de synchronisatie van bestanden pauzeren terwijl u eraan werkt. Dit is ook mogelijk via het Cloud Drive-pictogram. Selecteer "Synchronisatie Pauzeren" (2) in het menu om de synchronisatie van bestanden tijdelijk te pauzeren. Dit heeft als voordeel dat u aan documenten (concepten) lokaal kunt blijven werken totdat alles klaar is. Daarna kunt u "Pauze" uitvinken en verbinding maken met Triofox Cloud Drive om alle wijzigingen te uploaden.



# TrioFox Drive



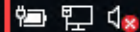
All data has been synced to TrioFox.



Pause



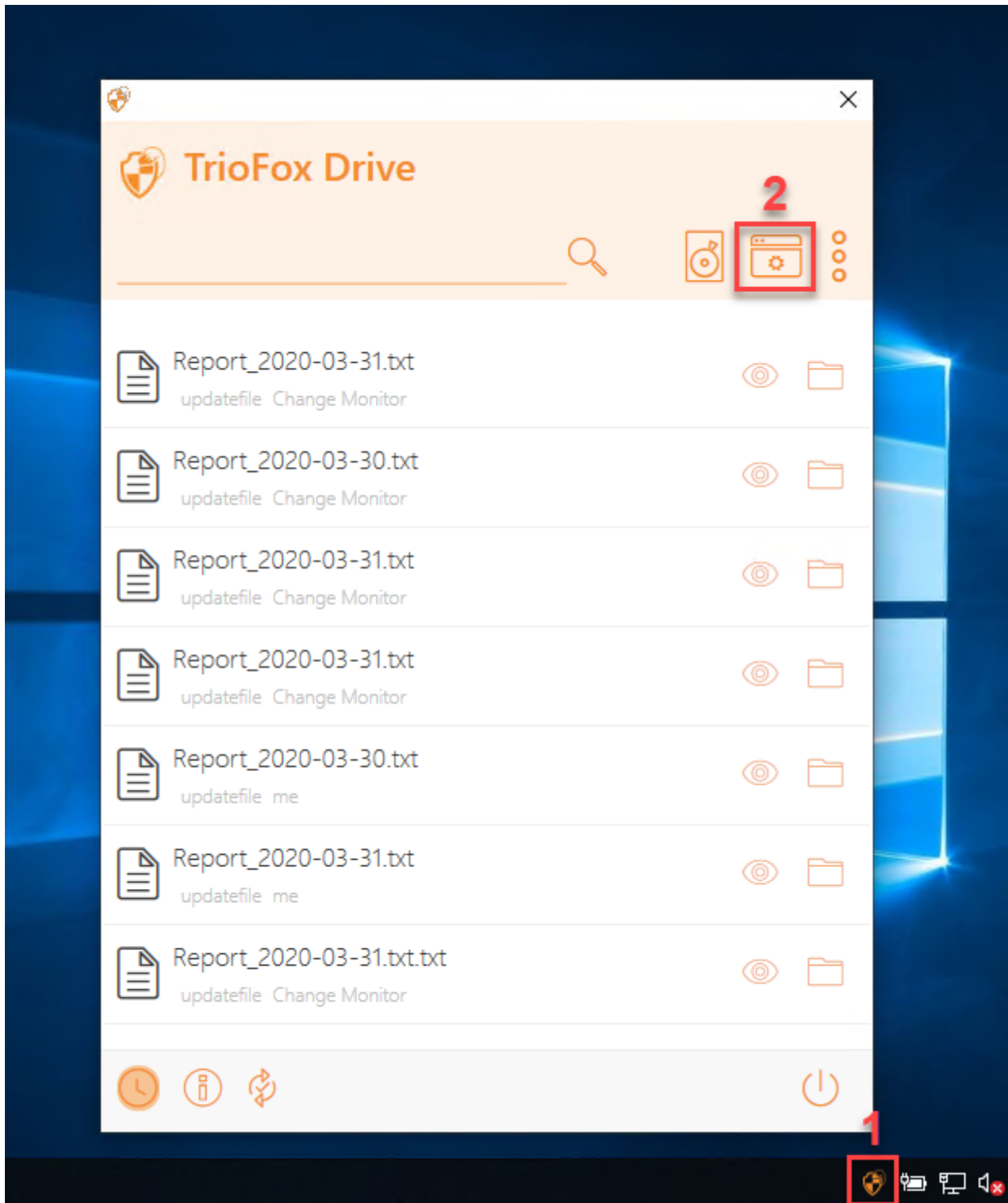
- Open TrioFox Drive (M:)
- Management Console
- Web Portal
- Search ... **2**
- Pause Syncing
- Force Sync All Offline Folders
- Purge Cache **3**
- Sign out u1@triofox.com
- Exit
- Enable Debug Trace



7:48 PM



De desktopclient heeft een beheerconsole die de cliëntzijde van het gedrag beheert. De beheerconsole kan worden gestart vanuit het systeemvakpictogram (1). Klik in het Clientmenu op het tandwielpictogram van de beheerconsole (2).



## Apparaatinformatie

De standaardpagina is de pagina Apparaatinformatie. Het biedt een overzicht van het apparaat en bevat details zoals Apparaateigenaar, Apparaattype, Type besturingssysteem, Versie van de apparaatclient (softwarebuildnummer), Laatste inlogtijd, Synchronisatiestatus, Cache-grootte, Laatste rapportagetijd en meer.



Triofox Dashboard

Dashboard

Attached Folders


Offline Folders

Locked Files

Pending Check-ins



Settings

Sync Status



**Triofox**

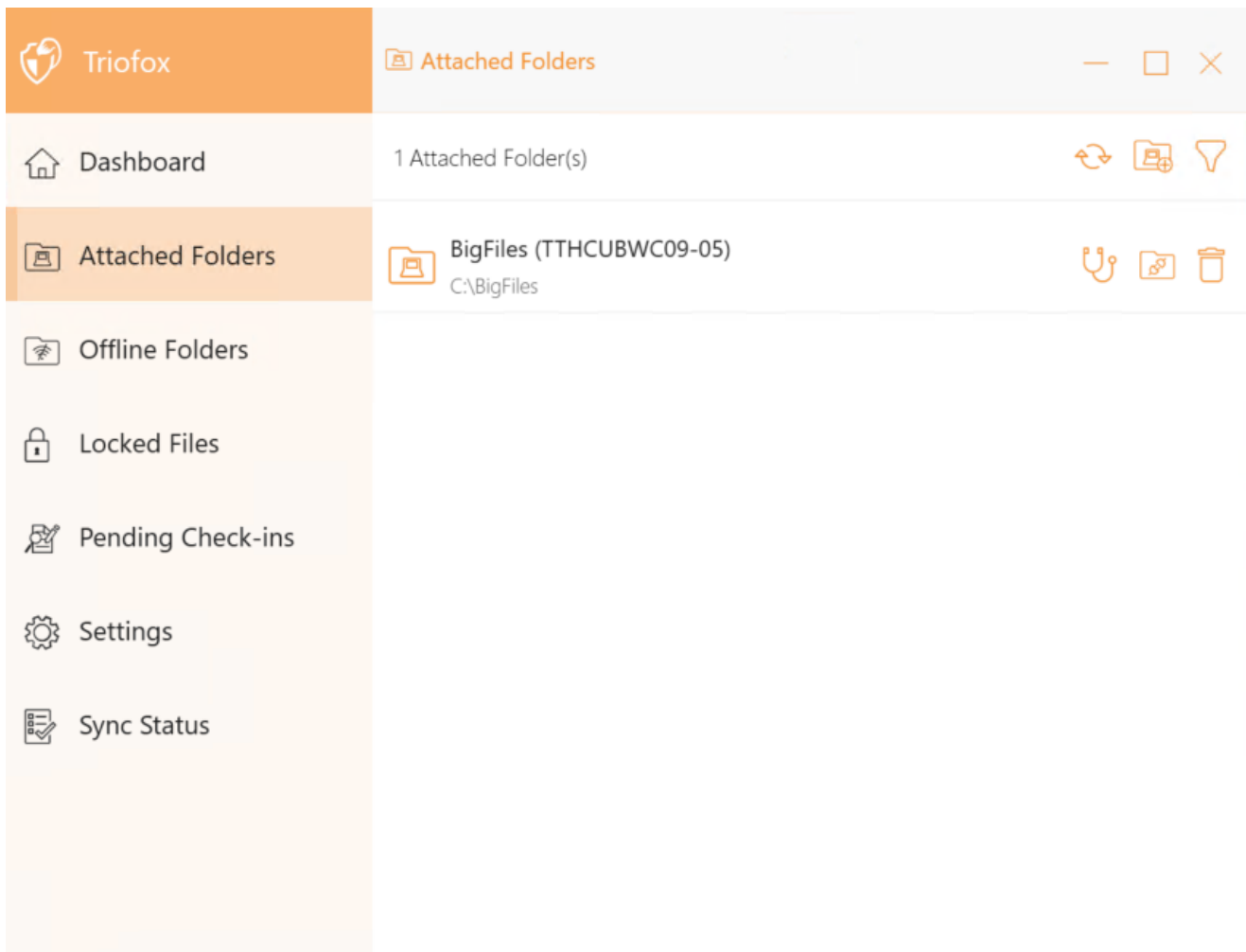
Windows Client - 12.11.560.53253  
user1@user.com (<https://tthcubtrio08-3.triofox.io>)

|                       |                    |   |
|-----------------------|--------------------|---|
| Storage Quota:        | 506 MB/Unlimited   |  |
| Cache Size:           | 8 MB               |  |
| Upload (KB/Second):   | Total: 0 KB/Second |   |
| Download (KB/Second): | Total: 0 KB/Second |   |

✓ All data has been synced to Triofox. [Pause](#)

## Gekoppelde Mappen

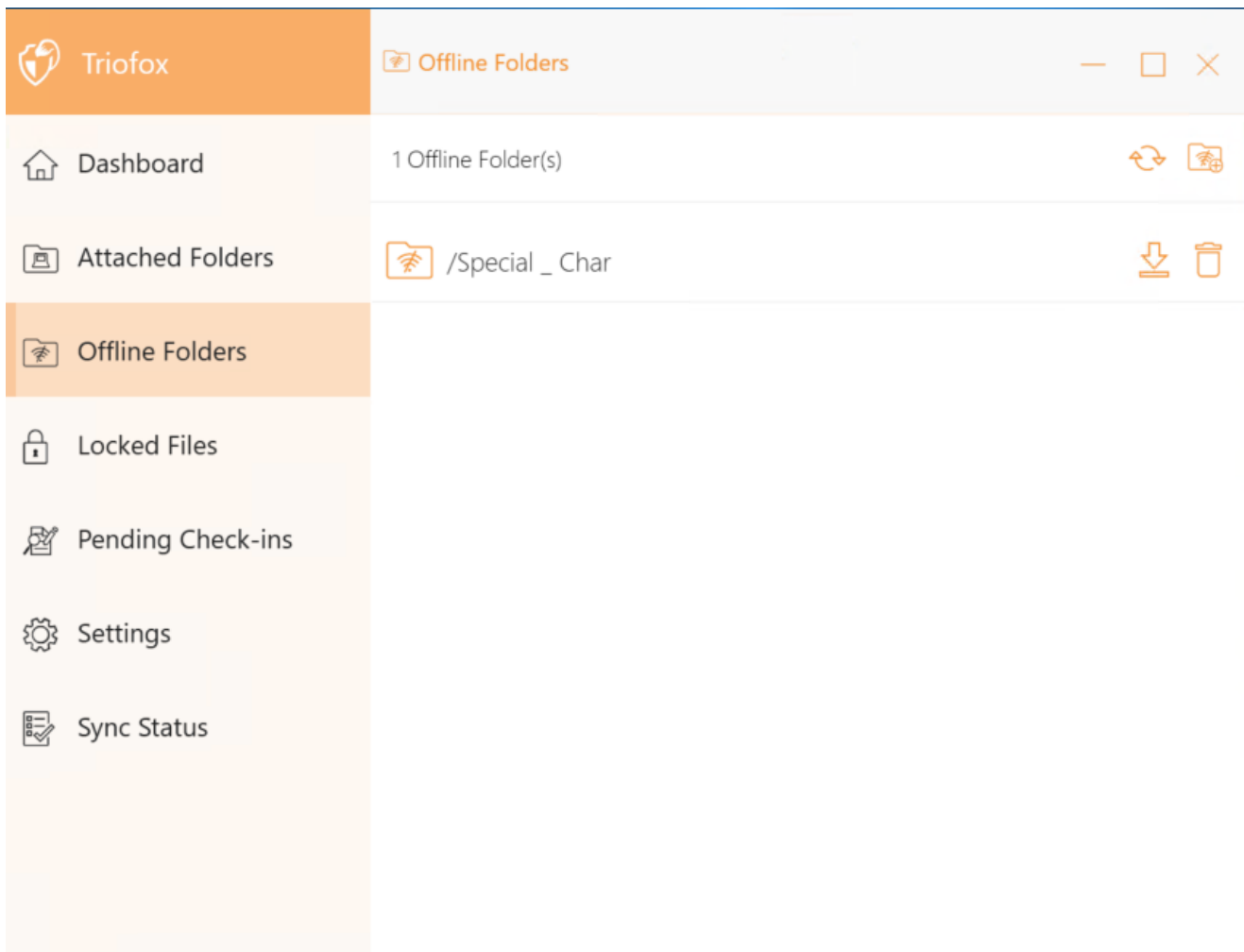
Lokaal gekoppelde mappen die op een bidirectionele manier met de Cloud worden gesynchroniseerd.



## Offline Mappen

De meeste bestanden op uw lokale Cloud Drive worden gesynchroniseerd met placeholders of representaties van het volledige bestand. Dit bespaart bandbreedte en verbetert de snelheid omdat bestanden pas volledig worden opgehaald wanneer de gebruiker ze opent. Wanneer een map is ingesteld op 'offline', wordt de volledige inhoud onmiddellijk vooraf opgehaald. Afhankelijk van de grootte kan dit enige tijd duren, maar na de initiële synchronisatie worden wijzigingen aan de map gedownload zoals nodig om de offline status te behouden.

Om een offline map toe te voegen, selecteer Offline Mappen in het consolemenu en klik op het '+' pictogram. Selecteer vervolgens een map uit de gedeelde mappen in de cloud, klik op Offline Toegang Inschakelen, selecteer Ja in het bevestigingsdialoogvenster en de inhoud van de map wordt vooraf opgehaald voor offline toegang.



## Vergrendelde Bestanden

Een bestand dat momenteel in gebruik is, is vergrendeld. In de afbeelding hieronder heeft de gebruiker het document geopend. Wanneer een gebruiker het document bewerkt, blijft het bestand vergrendeld terwijl het open is. Soms moet u op de tekst 'Vernieuwen' klikken om vergrendelde bestanden in de weergave Vergrendelde Bestanden te zien. Dit zijn vergrendelde bestanden op het lokale apparaat. Vergrendelde bestanden omvatten automatisch vergrendelde bestanden (bijvoorbeeld geopend in Word) en handmatig vergrendelde bestanden (bijvoorbeeld met de rechtermuisknop aangeklikt en vergrendeld in het contextmenu). Als u een bestand geforceerd wilt ontgrendelen, kunt u dat doen met behulp van het slotpictogram.

The screenshot displays the Triofox application interface. On the left, a vertical sidebar lists navigation options: Dashboard, Attached Folders, Offline Folders, Locked Files (highlighted), Pending Check-ins, Settings, and Sync Status. The main content area is titled 'Locked Files' and shows '1 Locked File(s)' with a refresh icon. Below this, a single file entry is visible: '/test006A.xlsx', accompanied by a file icon and a lock icon.

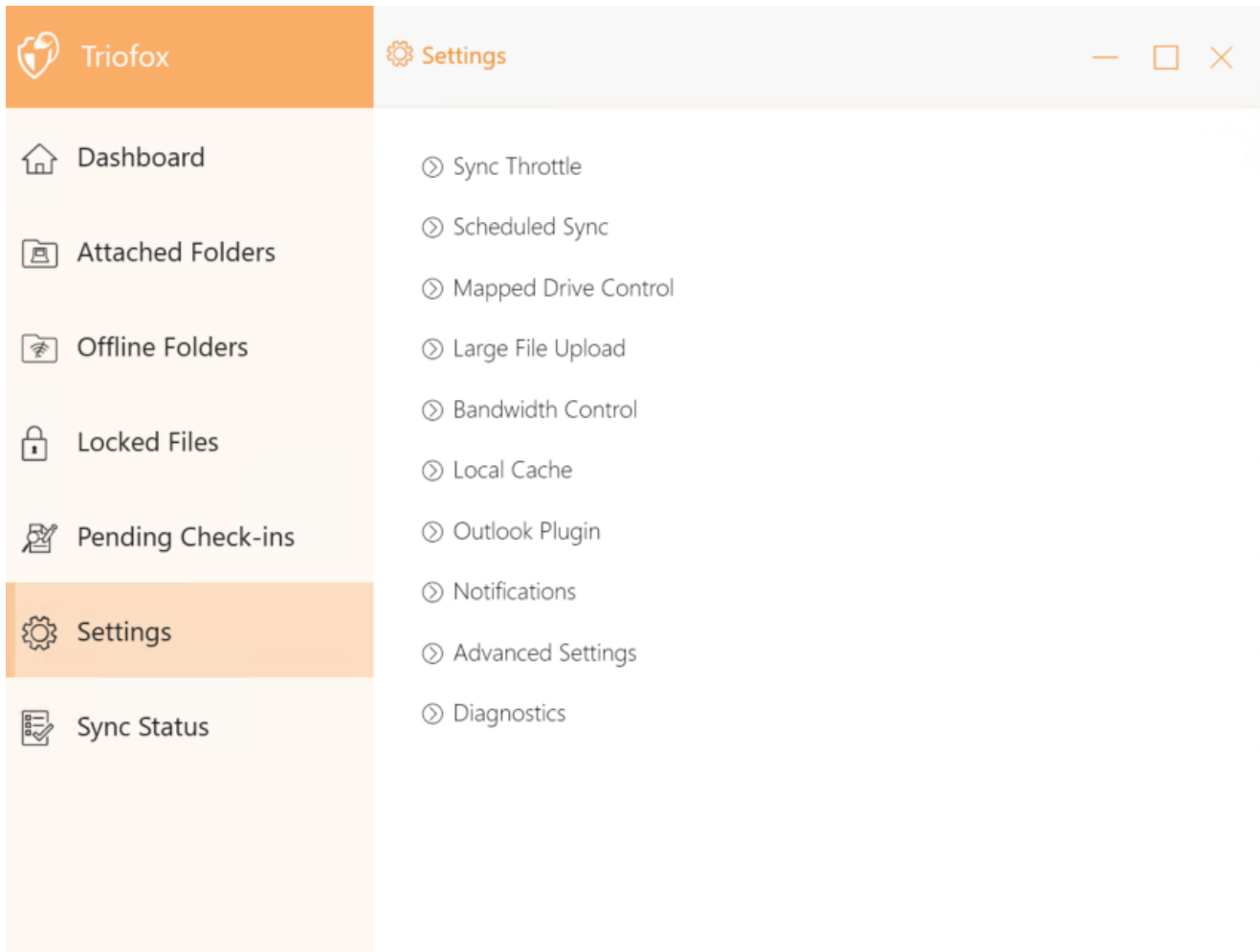
## In Afwachting van Check-ins

In afwachting van check-ins zijn bestanden die handmatig zijn uitgecheckt en handmatig moeten worden ingecheckt om de aangebrachte wijzigingen te uploaden en ze uit de weergave In Afwachting van Check-ins te verwijderen. Vanaf hier kunt u ook bestanden Uitschakelen (Vergrendelen) met behulp van het pictogram rechtsboven en u kunt deze bestanden ook geforceerd ontgrendelen door op het incheckpictogram bij elk bestand in de lijst te klikken.

The screenshot displays the Triofox application interface. On the left is a sidebar with the following menu items: Dashboard, Attached Folders, Offline Folders, Locked Files, Pending Check-ins (which is currently selected and highlighted in orange), Settings, and Sync Status. The main content area at the top is titled 'Pending Check-ins' and shows '1 Pending Check-ins' with a refresh icon and a document icon. Below this, a file entry is shown: '/test001.docx' with a document icon and a checkmark icon.

## Instellingen

De instellingen bevatten de verschillende clientzijde instellingen die kunnen worden toegepast op het huidige apparaat.



## Sync Throttle

False (standaard) - Als waar, zal de synchronisatie en overdracht van bestanden de in dit gedeelte gedefinieerde throttle control volgen.

### Sync Throttled Upload Bandwidth (KB/s, 0-Onbeperkt)

0 (standaard) - De standaardinstelling is onbeperkt KB/s, voer hier een getal in om de verbruikte bandbreedte tot de ingestelde limiet te verminderen.

### Sync Throttled Download Bandwidth (KB/s, 0-Onbeperkt)

0 (standaard) - De standaardinstelling is onbeperkt KB/s, voer hier een getal in om de verbruikte bandbreedte tot de ingestelde limiet te verminderen.

### Full Speed Sync Start Hour (standaard 7:00)

7 (standaard) - Deze instelling vertegenwoordigt het uur (24-uurs klok) van de dag waarop Full Speed Sync begint. Normaal gesproken wordt Full Speed Sync 's nachts uitgevoerd wanneer het internetgebruik laag is.

## **Full Speed Sync Stop Hour (standaard 20:00)**

20 (standaard) - Deze instelling vertegenwoordigt het uur (24-uurs klok) van de dag waarop Full Speed Sync zal stoppen - meestal is Full Speed Sync gewenst 's nachts wanneer het internetgebruik laag is.

## **Scan lokale bestanden en synchroniseer naar de cloud indien nodig**

False (standaard) - De desktopclient bouwt een statusdatabase op die beschrijft welke bestanden zijn gesynchroniseerd en welke niet. In het geval dat de desktopclient opnieuw wordt geïmagineerd, kan de statusinformatie verloren gaan. Deze optie maakt het mogelijk om lokale bestanden te scannen en naar de cloud te uploaden indien nodig. Dit is een snelle manier om de statusinformatie opnieuw op te bouwen als de lokale bestanden nauwkeuriger zijn dan de informatie in de cloud.

## **Scan cloud-bestanden en synchroniseer naar lokaal indien nodig**

False (standaard) - De desktopclient bouwt een statusdatabase op die beschrijft welke bestanden zijn gesynchroniseerd en welke niet. In het geval dat de desktopclient opnieuw wordt geïmagineerd, kan de statusinformatie verloren gaan. Deze optie maakt het mogelijk om cloud-bestanden te scannen en naar lokaal te downloaden indien nodig. Dit is een snelle manier om de statusinformatie opnieuw op te bouwen als de cloud-bestanden nauwkeuriger zijn dan de lokale bestanden.

## **Negeer dummy-wijzigingsmelding van bestand**

False (standaard) - Als deze optie is ingesteld op True, worden er geen meldingen verzonden voor 0-byte bestanden of bestanden die een wijzigingsmelding van het bestandssysteem hebben ontvangen maar niet daadwerkelijk zijn gewijzigd.

## **Geplande Synchronisatie**

### **Schakel Geplande Synchronisatie in**

False (standaard) - Aan de klantzijde, naast een toegewezen station (of gemonteerd Mac-volume), is er ook functionaliteit voor het synchroniseren van mappen. Deze instelling kan worden gebruikt om te bepalen wanneer synchronisatie moet plaatsvinden. Bijvoorbeeld, als het bedrijf beperkte internetbandbreedte heeft, kan synchronisatie tijdens werkuren worden vermeden om bandbreedte te besparen.

## **Mapped Drive Control**

## **Cloud drive label**

My Cloud Drive (standaard) - Dit is het stationsetiket dat u kunt zien in Windows Verkenner.

## **Drive Letter**

M (standaard) - Dit is de toewijzing van de toegewezen stationsletter.

## **Uitschakelen van drive mounting**

False (standaard) - Als waar, wordt er geen Cloud Drive gemonteerd onder 'Deze pc' voor de Windows Client.

## **Maak een snelkoppeling naar cloud drive onder Mijn Documenten**

True (standaard) - Als waar, is er een snelkoppeling naar de cloud drive onder de map Mijn Documenten.

## **Bandbreedtebeheer**

### **Download bandbreedtelimiet (KB/s, 0-Onbeperkt)**

0 (standaard) - Deze instelling staat standaard op onbeperkt. Wijzig deze instelling om de downloadbandbreedte te beperken tot het aantal dat u in kilobytes opgeeft.

### **Upload Bandbreedtelimiet (KB/s, 0-Onbeperkt)**

0 (standaard) - Deze instelling staat standaard op onbeperkt. Wijzig deze instelling om de uploadbandbreedte te beperken tot het aantal dat u in kilobytes opgeeft.

### **maximaal aantal bestandsoverdracht Threads**

5 (standaard) - Gebruik deze instelling om het aantal threads te beperken dat wordt gebruikt tijdens synchronisatie.

## **Lokale Cache**

### **Cache directory**

C:\Users\username\AppData\Local\gteamclient\cache (standaard) - Gebruik deze instelling om de standaardlocatie voor de cache te wijzigen.

### **Cachegrootte Limiet (MB)**



0 (standaard) - De standaardinstelling is nul, wat onbeperkt is. Stel deze waarde in op een ander nummer om de cache te beperken tot deze grootte in MB. U kunt de cache uitschakelen (niet aanbevolen) vanuit de Webportaalinstellingen in het Tenant Dashboard > Rollen.

### **Minimale vrije schijfruimte (GB)**

0 (standaard) - De standaardinstelling is nul, wat betekent dat de client de schijfruimte niet controleert. Stel deze waarde in op een ander nummer om de client de vrije schijfruimte op de schijf waar de cache is opgeslagen te laten controleren.

## **Meldingen**

### **Uitschakelen van offline-modus melding**

False (standaard) - Een systeem dat in offline modus gaat, stuurt standaard een melding. Wijzig dit in True om deze melding te verbergen.

### **Uitschakelen van bestandswijzigingsmeldingen**

Onwaar (standaard) - Wanneer bestanden worden gewijzigd door andere mensen of door dezelfde gebruiker maar vanaf een andere machine, wordt een melding van bestandswijziging verzonden. Verander deze instelling in Waar om deze melding uit te schakelen.

### **Uitschakelen bevestigingsvenster voor grote bestandsdownloads**

Onwaar (standaard) - Standaard wordt er een voortgangsdialoogvenster voor het downloaden van grote bestanden weergegeven wanneer Windows Verkenner een groot bestand op de achtergrond downloadt. Deze instelling stelt u in staat om deze melding uit te schakelen.

### **Automatische taaktracker voor geplande taken uitschakelen**

Onwaar (standaard) - Als geplande synchronisatie is ingeschakeld voor de Client, gebruik deze instelling om meldingen uit te schakelen wanneer bestanden worden gesynchroniseerd.

### **Bevestiging bij afsluiten uitschakelen**

Onwaar (standaard) - Wanneer de desktopclient wordt afgesloten, wordt er een bevestigingsvenster weergegeven. Deze instelling bepaalt of dit bevestigingsvenster

wordt getoond. Stel deze instelling in op Waar om het bevestigingsdialoog te verbergen.

### **Bevestiging bij verplaatsen van mappen uitschakelen**

Onwaar (standaard) - Er wordt een bevestigingsdialoog weergegeven bij het verplaatsen van bestanden/mappen. Stel dit in op Waar om het bevestigingsdialoog te verbergen.

## **Geavanceerde instellingen**

### **In-place openen van zip- en exe-bestanden inschakelen**

Onwaar (standaard) - Standaard staat Windows Client het de gebruiker niet toe om zip-bestanden direct op de gemonteerde M-schijf te openen. Dit komt omdat het openen van een zip-bestand betekent dat het hele zip-bestand eerst naar de cache wordt gedownload. Als het zip-bestand groot is, genereert de download veel netwerkverkeer en vertraagt het Windows Verkenner. Verander deze instelling in Waar als u wilt dat gebruikers zip-bestanden binnen de M-schijf kunnen openen. De volgende instelling bepaalt de groottegrens van deze functie.

### **Max. grootte van zip-bestanden toegestaan om in-place te openen (MB)**

Dit stelt de maximale grootte van het zip-bestand in dat de gebruiker mag openen. Het is ontworpen om te voorkomen dat de gebruiker/Windows Verkenner zeer grote zip-bestanden downloadt. Standaard is dit 20M. Als de beheerder in-place zip-bestandopening inschakelt, kunnen alleen bestanden met een grootte van 20M worden geopend.

### **Altijd voorbeeldweergave van afbeeldingen toestaan**

Onwaar (standaard) - Als deze optie is ingeschakeld, worden er voorbeeldminiaturweergaven gegenereerd voor uw lokale bestanden. Dit verbruikt veel bandbreedte voor het onnodig downloaden van afbeeldingsbestanden.

### **Langzame netwerkmodus inschakelen**

Onwaar (standaard) - Geen verdere informatie.

### **Voorkomen dat de machine in slaapstand gaat wanneer een taak actief is**

Waar (standaard) - De nacht is meestal een goed moment om bestanden met volle snelheid over te dragen. Er kunnen echter momenten zijn waarop de machine in een

slaapstand gaat die het overdragen van bestanden verhindert. Deze instelling kan voorkomen dat de slaapstand wordt geactiveerd.

### **Schijf monteren in globale ruimte**

Onwaar (standaard) - Een schijf die in de globale ruimte is gemonteerd, is niet onderhevig aan beperkingen van Gebruikersaccountbeheer (UAC), zoals wanneer oudere applicaties moeten worden uitgevoerd met beheerdersrechten en de UAC-beveiligde schijf niet kunnen zien. Aan de andere kant zijn schijven die in de globale ruimte zijn gemonteerd zichtbaar voor alle andere gebruikers die tegelijkertijd op dezelfde Windows-machine inloggen.

### **Verborgten bestanden uploaden**

Onwaar (standaard) - verander deze instelling in Waar als u verborgen bestanden naar de cloud wilt uploaden.

### **Systeembestanden uploaden**

Onwaar (standaard) - Verander deze instelling in Waar als u systeembestanden naar de cloud wilt uploaden.

### **Gebruik Volume Shadow-Copy om bestanden die constant worden benaderd te uploaden**

Onwaar (standaard) - Standaard wordt een actief geopend bestand niet geüpload totdat het is gesloten. Deze instelling overschrijft dit gedrag zodat alle bestanden worden geüpload, ongeacht hun open status.

## **Diagnostiek**

### **Audit trace logs bewaren voor (dagen, 0=nooit opruimen)**

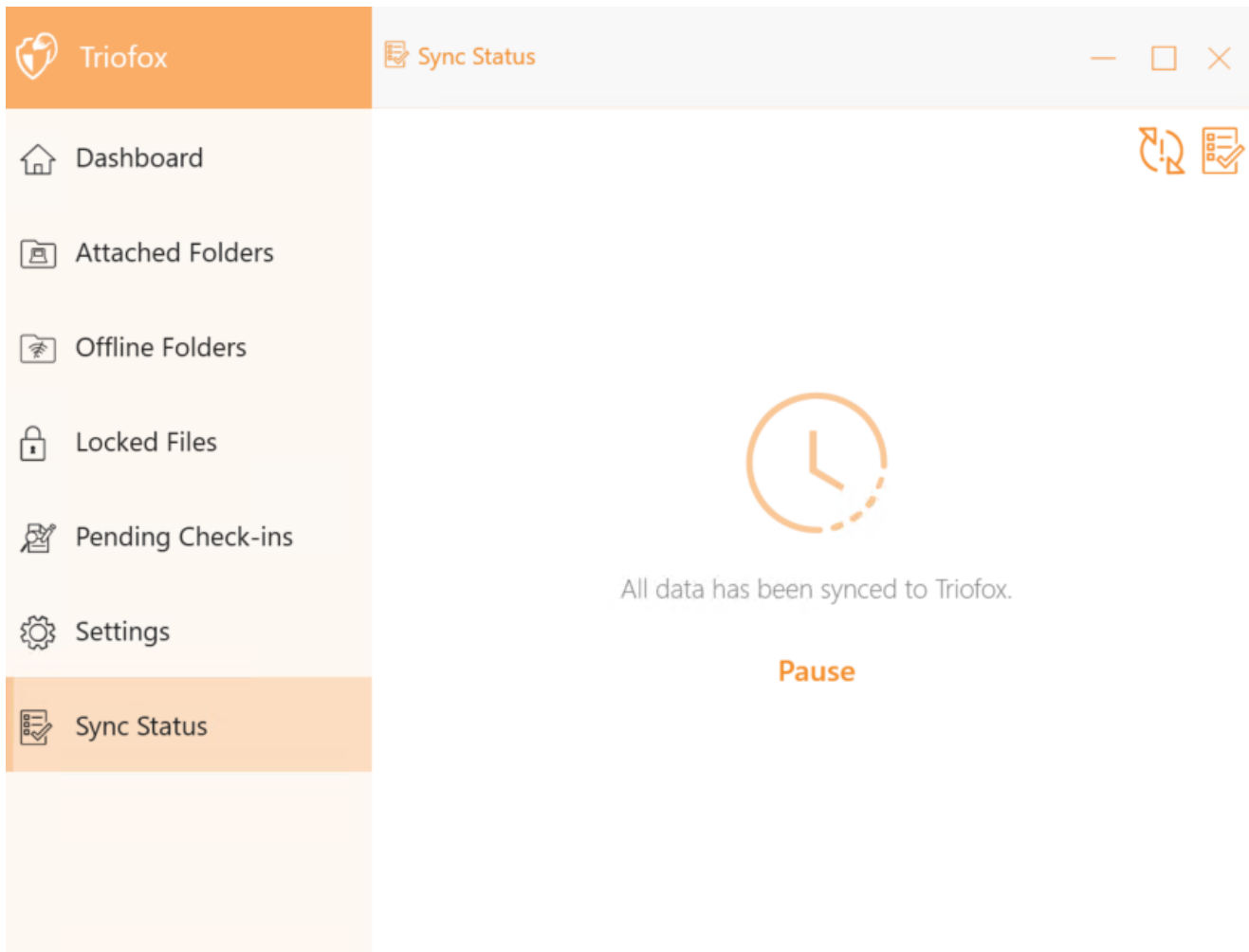
5 (standaard) - Deze instelling bepaalt hoeveel dagen audit traces worden bewaard.

### **Traceerniveau (Uitschakelen, Logfouten, Logwaarschuwingen, Loginformatie, Alles loggen)**

Uitgeschakeld (standaard) - standaard is het traceerniveau uitgeschakeld. Het kan worden gewijzigd naar de weergegeven niveaus.

## **Synchronisatiestatus**

Sync Status kan de momenteel lopende taken op het huidige lokale apparaat weergeven.



## Taakbeheer

Je kunt toegang krijgen tot de Taakbeheer door gebruik te maken van het pictogram rechtsboven in Sync Status. Hier kun je de overdracht van taken monitoren, bijv. systeemupdates, verkennen voorbeelden, systemsynchronisatie.



Dashboard

2 Task(s)



Attached Folders



Offline Folders



Locked Files



Pending Check-ins



Settings



Sync Status

### System Sync Task



Total Subtask(s): 0 Pending: 0 Failed: 0 Running: 0

Last Run Time: 2021-11-24 18:27:15 Next Start Time: 6 Seconds

[Start Now](#)

[Pause](#)

[Details](#)

### System Sync Down Task



Total Subtask(s): 0 Pending: 0 Failed: 0 Running: 0

Last Run Time: 2021-11-24 16:57:57 Next Start Time: 11 Seconds

[Start Now](#)

[Pause](#)

[Details](#)