

# CVI voor Microsoft Teams configureren en problemen oplossen

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Vereiste poorten](#)

[Ondersteunde apparaattypen voor één druk op de knop \(OBTP\)](#)

[Configuratie](#)

[De video-integratie instellen in de Control Hub](#)

[Problemen oplossen](#)

[Verifiëren](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe u Cisco Video Integration (CVI) kunt configureren en problemen kunt oplossen met integratie van Microsoft Teams (MS Teams).

## Voorwaarden

### Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Webex Control Hub algemene configuratie
- Algemene configuratie van Office 365 (O365)
- Configuratie van endpointwebbeheer
- Configuratie van Windows Power Shell
- Webex Edge voor configuratie van apparaten

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- O365 Admin.
- Cisco Webex Control Hub met A-MST-WX-CVI-ROOM-licentie.
- Windows Power Shell versie 5.1.
- DX70 met Webex Edge voor apparaten.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële

impact van elke opdracht begrijpt.

## Achtergrondinformatie

### Vereiste poorten

Poorten vereist voor seinginging:

Video Device	Protocol	Port Number(s)
Webex device registered to your organization	TCP	443
Other SIP video device	TCP	5060/5061

Poorten vereist voor media:

Video Device	Protocol	Port Number(s)
Webex device registered to your organization	TCP/UDP	5004
	UDP	33434
Other SIP video device	UDP	36000-59999

### Ondersteunde apparaattypen voor één druk op de knop (OBTP)

- Webex Board, Room, en Desk devices.
- Webex Room Kit en Room Phone.
- Cisco MX, SX en DX Series.

## Configuratie

## De video-integratie instellen in de Control Hub

Stap 1. Inloggen op <https://admin.webex.com>.

Stap 2. Om de Om te controleren of het subdomein is ingesteld voor Webex Session Initiation Protocol (SIP)-adressen, navigeer dan naar **Organisaties > SIP-adres voor Cisco Webex bellen**.

**Opmerking:** als dit niet is ingesteld, controleert u het volgende document en wijzigt u uw [Cisco Webex SIP-adres](#).

Stap 3. Navigeren naar **services > hybride**. Zoek de Video Integration kaart voor Microsoft Teams, selecteer **Setup**. (Aanvullende licentie is vereist).



Video Integration

 Microsoft Teams

Join Microsoft Teams meetings from Webex devices. Enable Hybrid Calendar Service to join meetings with One Button To Push (OBTP).

[View Prerequisites](#)

[Set Up](#)

**Waarschuwing:** op dit moment is een **A-MST-WX-CVI-ROOM** licentie vereist om verdere vooruitgang te kunnen boeken.

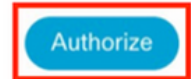
Stap 4. Selecteer **Autoriseren** in het scherm Video Integration Setup.

# Video Integration Setup

## Microsoft Teams

The Microsoft Teams Meetings Video Integration Service needs permission to access Microsoft 365 on behalf of your users.

Click **Authorize** to sign into Microsoft and accept [permissions](#) for the service. After you accept, your browser should redirect you back here. If you are not redirected shortly, return to [admin.webex.com](https://admin.webex.com) and start this process again.



Stap 5. Selecteer de account met de rechten van **Microsoft Tenant Global Administrator** en voer de referenties in.

**Opmerking:** de Microsoft-gebruiker moet minstens twee keer een verificatie uitvoeren. Aanbevolen wordt om de stappen uit te voeren door een Microsoft-beheerder wiens account volledige beheerderstoegang tot Control Hub heeft.

Stap 6. Om te de gevraagde rechten te wissen, selecteert u **Aanvaard**. Deze subsidies **Webex Video Integration-toepassing heeft toegang tot uw Microsoft-huurder**. Er wordt doorverwezen naar het scherm **Control Hub Video Integration Setup**.



globaladmin@example.com

# Permissions requested

## Review for your organization



This app would like to:

- ✓ Read domains
- ✓ Initiate outgoing 1 to 1 calls from the app
- ✓ Initiate outgoing group calls from the app
- ✓ Join group calls and meetings as an app
- ✓ Join group calls and meetings as a guest
- ✓ Access media streams in a call as an app
- ✓ Read online meeting details
- ✓ Sign in and read user profile

If you accept, this app will get access to the specified resources for all users in your organization. No one else will be prompted to review these permissions.

Accepting these permissions means that you allow this app to use your data as specified in their [terms of service](#) and [privacy statement](#). You can change these permissions at <https://myapps.microsoft.com>. [Show details](#)

Does this app look suspicious? [Report it here](#)

Cancel

Accept

Stap 7. Open een **PowerShell**-venster op uw computer en installeer de **MicrosoftTeams** PowerShell-module als deze nog niet met de volgende opdracht is geïnstalleerd:

```
Install-Module MicrosoftTeams -AllowClobber
```

Stap 8. Importeer **MicrosoftTeams**-module en maak verbinding met uw Teams-huurder met de volgende opdracht:

```
Import-Module MicrosoftTeams  
Connect-MicrosoftTeams
```

Stap 9. Er wordt een Microsoft-inlogpagina weergegeven. Voer de referenties voor de gebruiker in met Microsoft Teams-beheerrechten voor de huurder. Als het proces succesvol is, wordt feedback gegeven over de account en de huurder die met succes is ingelogd.

Stap 10. Navigeer naar het instellingsscherm voor **video-integratie** in de Control Hub. Selecteer de knop klembord om de tekst van de sectie **New-CS VideoInteropServiceProvider** uit de eerste sectie te kopiëren tekst vak en plak het in de PowerShell sessie en bevestig.

Stap 11. Selecteer hoe u de integratie voor uw gebruikers wilt inschakelen. Gebruik de voorbeelden als referentie voor de integratie voor alle gebruikers of per gebruiker zoals in de volgende voorbeelden:

Alle gebruikers:

```
Grant-CsTeamsVideoInteropServicePolicy -PolicyName  
CiscoServiceProviderEnabled -Global
```

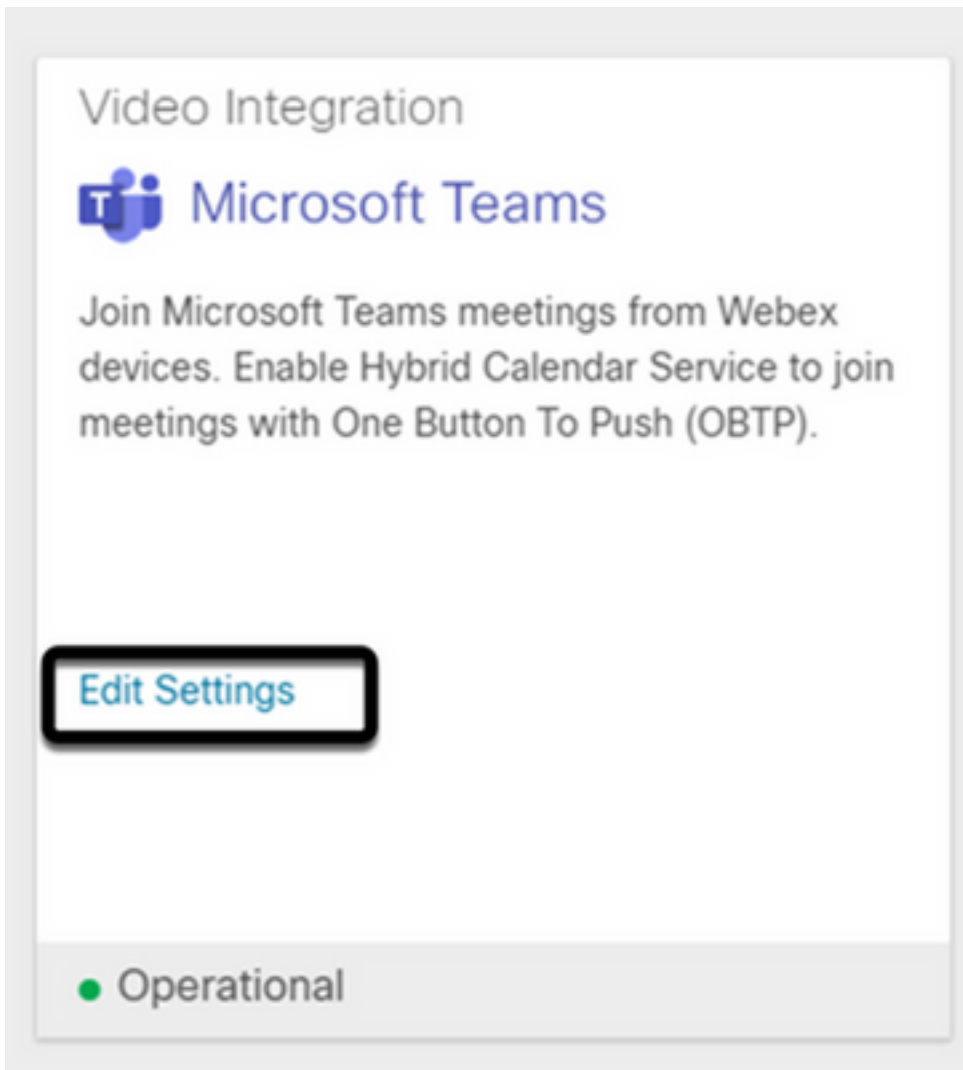
Per gebruiker:

```
Grant-CsTeamsVideoInteropServicePolicy -PolicyName  
CiscoServiceProviderEnabled -Identity
```

Stap 12. Selecteer **OK** om de instelling te voltooien.

**Opmerking:** PowerShell veranderingen in Microsoft huurder kunnen tijd vergen om zich te verspreiden in de Microsoft 365 omgeving. Microsoft wijst erop dat dit tot 6 uur kan duren, hoewel het meestal minder dan 20 minuten duurt.

Stap 13. Indien de opdrachttekst van PowerShell nadat de configuratie is voltooid, beschikbaar is, navigeer dan naar **Control Hub > Hybrid > Services > Video-integratie** en uitkiezen **Instellingen bewerken**.



## Problemen oplossen

Situatie 1. Command `Install-Module` niet herkend in Windows Power Shell.

Wanneer de opdracht **Install-Module** is geconfigureerd in Windows PowerShell, wordt geen afwijking van de opdracht door de console herkend:

```
PS C:\Users\administrator.MEXT.000> install-Module MicrosoftTeams -AllowClobber
install-Module : The term 'install-Module' is not recognized as the name of a cmdlet, function, script file, or
operable program. Check the spelling of the name, or if a path was included, verify that the path is correct and try
again.
At line:1 char:1
+ install-Module MicrosoftTeams -AllowClobber
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : ObjectNotFound: (install-Module:String) [], CommandNotFoundException
+ FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException
```

Stap 1. Met een Windows Admin-account opent u Windows PowerShell en voert u het commando **Get-Command** uit op de console om te controleren of **Install-Module** wordt vermeld als een geldige opdracht.



```
Cmdlet Get-WsmanInstance Microsoft.WSMan.Management
Cmdlet Import-Alias Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Import-BinaryMiLog CimCmdlets
Cmdlet Import-Certificate PKI
Cmdlet Import-Clixml Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Import-Counter Microsoft.PowerShell.Diagnostics
Cmdlet Import-Csv Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Import-IscsiVirtualDisk IscsiTarget
Cmdlet Import-LocalizedData Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Import-Module Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet Import-PfxCertificate PKI
Cmdlet Import-PSSession Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Import-StartLayout StartScreen
Cmdlet Import-TpmOwnerAuth TrustedPlatformModule
Cmdlet Initialize-Tpm TrustedPlatformModule
Cmdlet Install-NfsMappingStore NFS
Cmdlet Install-WindowsFeature ServerManager
Cmdlet Invoke-BpaModel BestPractices
Cmdlet Invoke-CimMethod CimCmdlets
Cmdlet Invoke-Command Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet Invoke-Expression Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Invoke-History Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet Invoke-Item Microsoft.PowerShell.Management
Cmdlet Invoke-RestMethod Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Invoke-TroubleshootingPack TroubleshootingPack
Cmdlet Invoke-WebRequest Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Invoke-WmiMethod Microsoft.PowerShell.Management
Cmdlet Invoke-WSManAction Microsoft.WSMan.Management
Cmdlet Join-Path Microsoft.PowerShell.Management
```

Stap 2. Als het niet in de lijst staat, voer dan de opdracht **Get-Host** uit en bevestig de huidige PowerShell-versie:

```
PS C:\Users\administrator.MEXTP.000> Get-Host
Name           : ConsoleHost
Version        : 4.0
InstanceId     : 292fdb4-928f-49b2-b169-1155848b44ec
CurrentCulture : en-US
CurrentUICulture : en-US
PrivateData    : Microsoft.PowerShell.ConsoleHost+ConsoleColorProxy
IsRunspacePushed : False
Runspace      : System.Management.Automation.Runspace.LocalRunspace
```

Stap 3. Indien de huidige versie van PowerShell ouder is dan 5.0, upgrade dan naar elke ondersteunde versie die vermeld wordt in het volgende Microsoft-document: [Install-Module Ondersteunde PowerShell-versie](#).

Stap 4. Na de upgrade moet u nog een keer controleren of de versie nu wordt bijgewerkt met de opdracht **Get-Host**.

```
Name           : ConsoleHost
Version        : 5.1.14409.1018
InstanceId     : 02889bfc-1fba-4ed1-a1ed-9759f7f20c74
UI             : System.Management.Automation.Internal.Host.InternalHostUserInterface
CurrentCulture : en-US
CurrentUICulture : en-US
PrivateData    : Microsoft.PowerShell.ConsoleHost+ConsoleColorProxy
DebuggerEnabled : True
IsRunspacePushed : False
Runspace      : System.Management.Automation.Runspace.LocalRunspace
```

Stap 5. Voer de opdracht **Install-Module Microsoft Teams -AllowClobber** uit en bevestig met de opdracht **Y** om verder te gaan met het normale installatieproces.



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> install-Module MicrosoftTeams -AllowClobber

NuGet provider is required to continue
PowerShellGet requires NuGet provider version '2.8.5.201' or newer to interact with NuGet-based repositories.
The NuGet provider must be available in 'C:\Program Files\PackageManagement\ProviderAssemblies' or
'C:\Users\Administrator\AppData\Local\PackageManagement\ProviderAssemblies'. You can also install the NuGet
provider by running 'Install-PackageProvider -Name NuGet -MinimumVersion 2.8.5.201 -Force'. Do you want
PowerShellGet to install and import the NuGet provider now?
[Y] Yes [N] No [S] Suspend [?] Help (default is "Y"):
```

## Situatie 2. Command Install-Module niet herkend in Windows PowerShell.

Zelfs met de juiste PowerShell-versie kan het downloadproces mislukken met een soortgelijke fout zoals in de volgende afbeelding:

```
PowerShellGet to install and import the NuGet provider now?
[Y] Yes [N] No [S] Suspend [?] Help (default is "Y"): y
WARNING: Unable to download from URI 'https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=627338&clcid=0x409' to ''.
WARNING: Unable to download the list of available providers. Check your internet connection.
```

Stap 1. Verwerp elk probleem met bereikbaarheid van de server naar de Uniform Resource Locator (URL). Kopieer de URL die in het PowerShell-venster is opgegeven en plak deze op een webbrowser om de inhoud te valideren.

```
https://onegetcdn.azureedge.net/
onegetcdn.azureedge.net/providers/providers.masterList.feed.swidtag

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SoftwareIdentity xmlns="http://standards.iso.org/iso/19770/-2/2015/schema.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:discovery="http://packagemanagement.org/discovery" patch="false" media="(OS:windows)" name="OneGet.Providers" tagVersion="1"
uniqueId="OneGet.Providers.1" version="1.15.194.0" versionScheme="multipartnumeric">

  <!--
    This swidtag is a Discovery Feed that has pointers to the SWIDTAGs for
    the providers that the bootstrapper can download.
  -->

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/nuget-2.8.5.208.package.swidtag" type="application/swid-tag+xml"
rel="package" discovery:name="nuget" discovery:latest="true" discovery:version="2.8.5.208" media="(OS:windows)" />

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/psl-1.0.0.210.package.swidtag" type="application/swid-tag+xml" rel="package"
discovery:name="psl" discovery:latest="true" discovery:version="1.0.0.210" media="(OS:windows)" />

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/ChocolateyPrototype-2.8.5.130.package.swidtag" type="application/swid-
tag+xml" rel="package" discovery:name="chocolatey" discovery:latest="true" discovery:version="2.8.5.130" media="(OS:windows)" />

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/nugetv2.feed.swidtag" type="application/swid-tag+xml" rel="feed"
discovery:name="nuget" media="(OS:windows)" />

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/psl.feed.swidtag" type="application/swid-tag+xml" rel="feed"
discovery:name="nuget" media="(OS:windows)" />

  <Link href="https://onegetcdn.azureedge.net/providers/chocolateyprototype.feed.swidtag" type="application/swid-tag+xml"
rel="feed" discovery:name="chocolatey" media="(OS:windows)" />
</SoftwareIdentity>
```

Stap 2. Als bereikbaarheid geen probleem is, kan dit betekenen dat de kwestie is gerelateerd aan de TLS-protocolversie (Transport Layer Security). Microsoft keurde TLS-versies 1.0 en 1.1 af zoals in het volgende document: [Microsoft TLS 1.0 en 1.1 Disablement Notice](#).

Stap 3. Als u de TLS-standaard PowerShell-versie wilt wijzigen, voert u de volgende opdracht uit:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]::Tls12
PS C:\Users\Administrator.MEXTP> [Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]::Tls12
PS C:\Users\Administrator.MEXTP>
```

Stap 4. Voer de opdracht `Install-Module Microsoft Teams -AllowClobber` uit en bevestig met de

opdracht Y om het normale installatieproces te proberen.

```
PS C:\Users\Administrator> install-Module MicrosoftTeams -AllowClobber
NuGet provider is required to continue
PowerShellGet requires NuGet provider version '2.8.5.201' or newer to interact with NuGet-based repositories.
The NuGet provider must be available in 'C:\Program Files\PackageManagement\ProviderAssemblies' or
'C:\Users\Administrator\AppData\Local\PackageManagement\ProviderAssemblies'. You can also install the NuGet
provider by running 'Install-PackageProvider -Name NuGet -MinimumVersion 2.8.5.201 -Force'. Do you want
PowerShellGet to install and import the NuGet provider now?
[Y] Yes [N] No [S] Suspend [?] Help (default is "Y"): y
```

Stap 5. Bevestig de tweede selectie met de opdracht Y om het downloadproces te starten.

```
Untrusted repository
You are installing the modules from an untrusted repository. If you trust this repository, change its
InstallationPolicy value by running the Set-PSRepository cmdlet. Are you sure you want to install the modules
from 'PSGallery'?
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "N"):
```

```
Installing package 'MicrosoftTeams'
Downloaded 28.83 MB out of 57.63 MB.
[ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
:
```

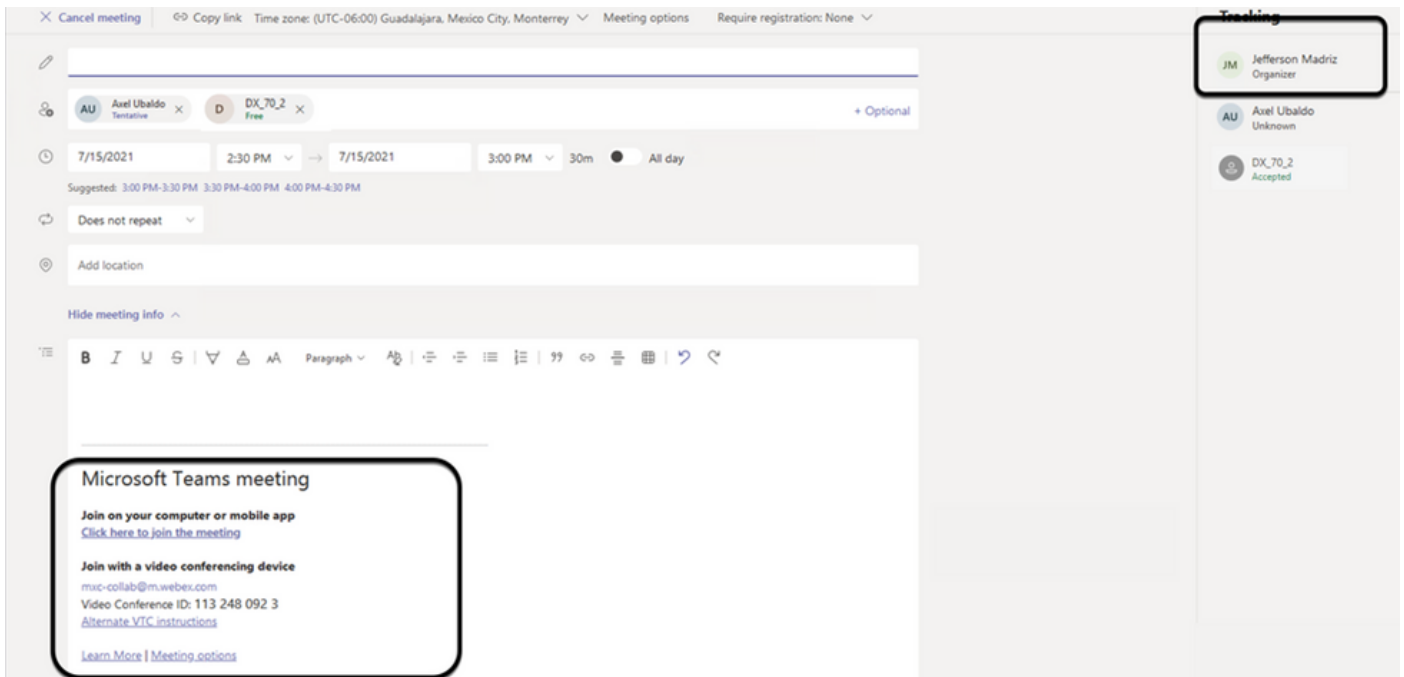
Stap 6. Bevestig dat de module van Microsoft Teams, met de bevel **Get-InstallModule** wordt geïnstalleerd, en ga met het plaatsingsproces te werk.

```
PS C:\Users\Administrator.MEXTP> Get-Installedmodule
Version      Name              Repository        Description
-----
2.3.0        MicrosoftTeams   PSGallery         Microsoft Teams cmdlets module for Windows Power..
```

```
PS C:\Users\Administrator.MEXTP> Get-Installedmodule
Version      Name              Repository        Description
-----
2.3.0        MicrosoftTeams   PSGallery         Microsoft Teams cmdlets module for Windows Power..
```

Situatie 3. De vergadering is gepland maar wordt niet weergegeven op het apparaat.

Wanneer u een vergadering over MS Teams plant, worden de details binnen de uitnodiging getoond, echter, toont het eindpunt niet de vergadering.



De mailbox van de apparaatkamer wordt weergegeven in de uitnodiging voor Microsoft Teams-vergadering, sommige details zijn niet goed geconfigureerd.

Webex Control Hub geeft ook geen vergaderinformatie weer.

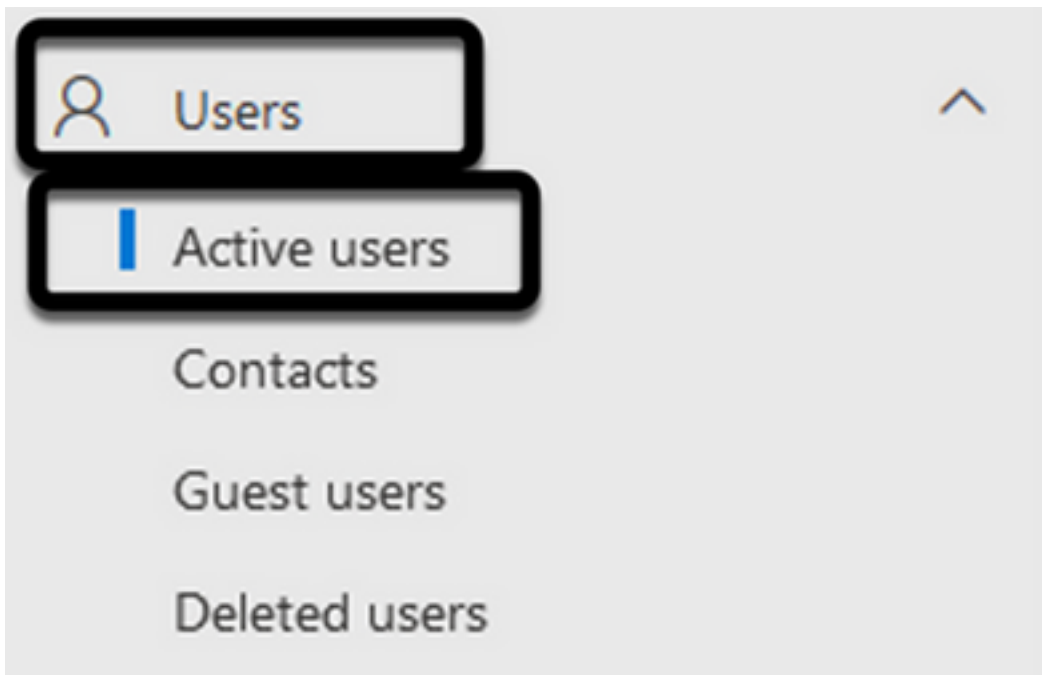
## Scheduled Meetings



No upcoming scheduled meetings the next 24 hours.

Stap 1. Navigeren naar O365 admin site [https : admin . microsoft . com](https://admin.microsoft.com) en inloggen met een admin account.

Stap 2. Navigeer naar het menu **Gebruikers > actieve gebruikers**.



Stap 3. Bepaal de plaats van de het gebruikersrekening van de vergaderingsorganisator en breid zijn details uit.

Stap 4. Ga naar de sectie **Licenties en Apps**, binnen de gebruikersgegevens om de toegewezen licenties te vinden.



Change photo

# Jefferson Madriz



Reset password



Block sign-in



Delete user

Account

Devices

Licenses and apps

Mail

OneDrive

Select location \*

Mexico



Licenses (1)



**Microsoft 365 Business Basic**

1 of 19 licenses available



**Microsoft Teams Exploratory**

96 of 100 licenses available

Stap 5. **De Microsoft Teams Exploratory** licentie moet voor elke gebruiker worden toegewezen op O365. Als dit niet is toegewezen, worden de vergadergegevens van MS Teams niet naar de apparaatkalender op Webex Control Hub verzonden.

Stap 6. Wijs het rijbewijs en de test toe.

**Situatie 4. De licentie MS Teams is toegewezen, maar een vergadering wordt nog niet op het apparaat weergegeven.**

Zelfs nadat de juiste licenties zijn geïnstalleerd, wordt de vergadering nog niet weergegeven op de apparaatkalender met dezelfde banner van Webex Control Hub:

# Scheduled Meetings



No upcoming scheduled meetings the next 24 hours.

Stap 1. Navigeren naar <https://admin.webex.com>

Stap 2. Navigeer naar **Beheer > Werkruintes**, om het betreffende apparaat te vinden.

Workspaces

Workspaces Locations **Edit**

Search Select filters Select locations 6 Workspaces in total

Select one or more Workspaces for bulk actions

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Type ▲	Contains ▲	Calendar ▲	Calling ▲
<input type="checkbox"/>	Cricketts Cave Board	Not selected	Cisco Webex Board 55S	Not configured	Call on Webex (1:1 call, no...
<input type="checkbox"/>	<b>dx70-2@mx-collab.com</b>	Not selected	<b>Cisco Webex DX70</b>	Microsoft Exchange/Office ...	Premises Calling
<input type="checkbox"/>	EquinoTerapia	Not selected	Cisco Webex DX80	Not configured	Call on Webex (1:1 call, no...
<input type="checkbox"/>	MX300G2	Not selected	Cisco TelePresence MX300 G2	Not configured	Call on Webex (1:1 call, no...
<input type="checkbox"/>	Webex Room Kit Pro Cart	Not selected	Cisco Webex Room Kit Pro	Not configured	Call on Webex (1:1 call, no...
<input type="checkbox"/>	Wt55tplab@mx-collab.com	Not selected		Not configured	Premises Calling

Stap 3. Open de apparaatgegevens en lokaliseer het gedeelte **Agenda**. Bevestig het **e-mailadres** dat voor dat apparaat is geconfigureerd.

**Calendar**

Office 365  
● Activated - since yesterday at 6:44 PM [See history](#)

Email Address **Dx70-2@mx-collab.com**

In-Room Booking Off

[View Scheduled Meetings](#)

**E-mailadres** toegewezen aan het apparaat, moet overeenkomen met de naam van de **werkruinte** weergave op Control Hub, en **Gebruikersnaam en e-mail** op O365 User configuratie. Als deze informatie niet overeenkomt, kan Control Hub de vergadering niet identificeren en doorsturen naar het juiste apparaat.



**Calendar** ⚙️

Office 365  
● Activated - since yesterday at 6:44 PM [See history](#)

Email Address Dx70-2@mx-collab.com ↔

In-Room Booking Off

[View Scheduled Meetings](#)

Select one or more Workspaces for bulk actions  
 Name ▲  
📍 Crickets Cave Board  
📍 dx70-2@mx-collab.com



**DX\_70\_2**

🔑 Reset password
🚫 Block sign-in
🗑️ Delete user

[Change photo](#)

[Account](#)
[Devices](#)
[Licenses and apps](#)
[Mail](#)
[OneDrive](#)

**Username and email**

DX70-2@mx-collab.com

[Manage username and email](#)

**Opmerking:** dit veld is niet hoofdlettergevoelig. De letter moet echter exact overeenkomen met een andere letter of een ander symbool.

## Verifiëren

Voorbeeld met logs uit een levensvatbaar scenario:

Wanneer alles op zijn plaats en volledig operationeel is, kunt u valideren dat de implementatie naar behoren werkt vanuit drie verschillende perspectieven:

De agenda van het apparaat op Webex Control hub toont de geplande vergadering met **Start**, **End**, **Duration** en **Organizer** vergaderdetails:

📅 Showing scheduled meetings for the next 24 hours.  
● Busy - in a meeting scheduled to end in 29 minutes

Today

Start	End	Duration	Organizer
4:00 PM	4:30 PM	0:30	aubaldor@mx-collab.com

Apparaat toont de One-toets om te drukken, samen met het MS Teams-pictogram op het



## aanraakpaneel:

dx70-2@mx-collab.com >

📷 | 16:05

Axel Ubaldo

16:00 - 16:30 05:37 · In progress

👤 Organized by aubaldor@mx-collab.com

Join

📅 No more meetings today



Call



Join Webex



Messages

Bovendien, dit kan worden geverifieerd in **All.log** bestand van endpointlogboeken, kunt u de volgende informatie zien:

Het bevat de instructiekalender.meeting.creeer en een unieke TrackingID. MSTEAMS is vermeld als vergaderingstype:

```
2021-07-02T15:51:49.571-05:00 appl[2073]: Wx2 I: NotificationChannel: calendar.meeting.create, trackingid ccc_d0965d59-34ea-437e-9c09-c621e871e873 2021-07-02T15:51:49.572-05:00 appl[2073]: Wx2[3]: CalendarClientImpl::on_meeting_updated_event 2021-07-02T15:51:49.573-05:00 appl[2073]: Wx2[1]: Inserting new meeting - organizer='7ad83eb6-549d-4282-86a4-bf3c05e4b6f3' start='2021-07-02T21:00:00.000Z' id='8fd64402-f665-6bd3-bf15-be436bbe2c97' meetingJoinType='MSTEAMS' meetingJoinURI=true meetingJoinURL=true webexURI=false spaceURI=false callURI=false" new meeting - organizer='7ad83eb6-549d-4282-86a4-bf3c05e4b6f3' start='2021-07-02T21:00:00.000Z' id='8fd64402-f665-6bd3-bf15-be436bbe2c97' meetingJoinType='MSTEAMS' meetingJoinURI=true meetingJoinURL=true webexURI=false spaceURI=false callURI=false"
```

Een update-event van Webex wordt naar het eindpunt gedrukt:

```
2021-07-02T15:51:49.579-05:00 appl[2073]: Wx2[5]: Creating new Meeting (id=2) 2021-07-02T15:51:49.579-05:00 appl[2073]: Wx2[5]: Attaching CalendarEvent (id=8fd64402-f665-6bd3-bf15-be436bbe2c97) to Meeting (id=2) 2021-07-02T15:51:49.579-05:00 appl[2073]: Wx2 I: Wx2MeetingsHandlerImpl::meetings_updated: num meetings=1
```

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.