

# Informatie over de rol Power BI-servicebeheerder

28-1-2020 • 4 minutes to read • [Edit Online](#)

Als u een Power BI-tenant wilt beheren, moet u een van de volgende rollen hebben: Power BI-beheerder, Power Platform-beheerder of globale Microsoft 365-beheerder. Microsoft 365-beheerders van gebruikerstoegang wijzen de rol van Power BI- of Power Platform-beheerder toe in het Microsoft 365-beheercentrum of met behulp van een PowerShell-script. Raadpleeg [Rollen toewijzen aan gebruikersaccounts met Office 365 PowerShell](#) voor meer informatie.

Gebruikers in de Power BI-beheerdersrol en Power Platform-beheerdersrol hebben volledige controle over een Power BI-tenant en de beheerfuncties, met uitzondering van licentieverlening. Wanneer een gebruiker is toegewezen, heeft deze persoon toegang tot de [Power BI-beheerportal](#). In de portal heeft de gebruiker toegang tot tenantbrede gebruiksgegevens en kan het tenantbrede gebruik van Power BI-functies worden beheerd. Deze beheerdersrollen zijn ideaal voor gebruikers die toegang tot de Power BI-beheerportal moeten hebben, maar die geen andere beheerderstoegang voor Microsoft 365 nodig hebben.

## NOTE

In Power BI-documentatie verwijst 'Power BI-beheerder' naar gebruikers met de Power BI-beheerdersrol of de Power Platform-beheerdersrol. In de documentatie staat duidelijk wanneer de globale Microsoft 365-beheerdersrol is vereist voor een taak.

## Beperkingen en overwegingen

De beheerdersrollen voor de Power BI-service en Power Platform bieden niet de volgende mogelijkheden:

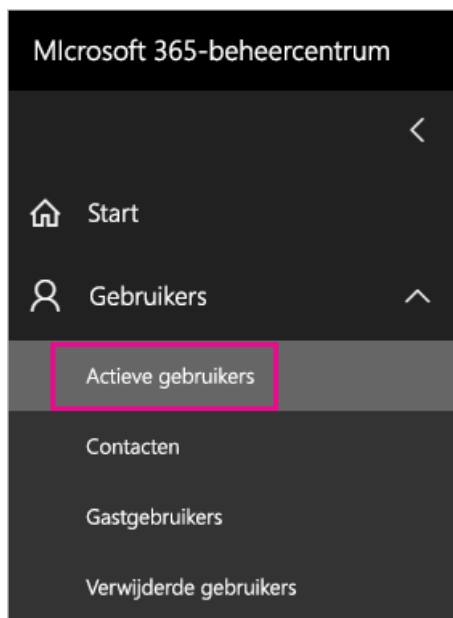
- Mogelijkheid om gebruikers en licenties in het Microsoft 365-beheercentrum te wijzigen.
- Toegang tot de auditlogboeken. Zie [Activiteiten van gebruikers bijhouden in Power BI](#) voor meer informatie.

Voor deze mogelijkheden is de globale Microsoft 365-beheerdersrol vereist.

## Gebruikers toewijzen aan een beheerdersrol in het Microsoft 365-beheercentrum

Volg deze stappen om in het Microsoft 365-beheercentrum aan gebruikers een beheerdersrol toe te wijzen.

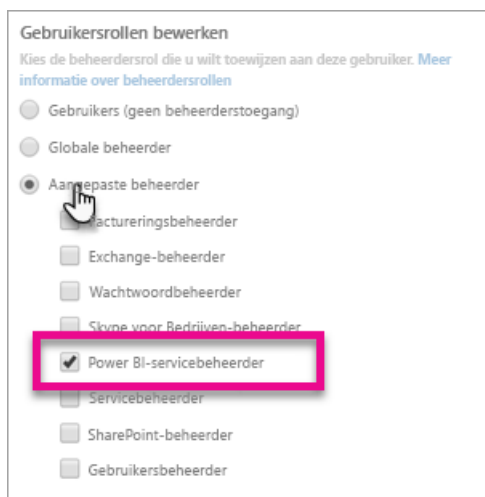
1. Selecteer **Gebruikers** > **Actieve gebruikers** in het [Microsoft 365-beheercentrum](#).



2. Selecteer de gebruiker aan wie u de rol wilt toewijzen.
3. Selecteer **Rollen beheren** onder **Rollen**.

Sign-in status	Aanmelden toegestaan	<a href="#">Bewerken</a>
Office-installaties	Weergeven en beheren op welke apparaten deze persoon Office-apps heeft geïnstalleerd.	<a href="#">Bewerken</a>
Rollen	Gebruiker (geen beheerderstoegang)	<a href="#">Bewerken</a>

4. Vouw **Alles weergeven op categorie** uit en selecteer vervolgens **Power BI-beheerder** of **Power Platform-beheerder**.



5. Selecteer **Save changes**.

## Gebruikers de rol van beheerder geven met PowerShell

U kunt gebruikers ook toewijzen aan rollen met behulp van PowerShell. Gebruikers worden beheerd in Azure Active Directory (Azure AD). Als u de Azure AD PowerShell-module nog niet hebt, kunt u [de nieuwste versie downloaden en installeren](#).

1. Maak eerst verbinding met Azure AD:

```
PS C:\Windows\system32> Connect-AzureAD
```

2. Vraag daarna de **ObjectId** op voor de rol **Power BI-servicebeheerder**. U kunt [Get-AzureADDirectoryRole](#) uitvoeren om de **ObjectId** op te halen

```
PS C:\Windows\system32> Get-AzureADDirectoryRole

ObjectId                               DisplayName                               Description
-----                               -
00f79122-c45d-436d-8d4a-2c0c6ca246bf Power BI Service Administrator           Full access in the Power BI
Service.
250d1222-4bc0-4b4b-8466-5d5765d14af9 Helpdesk Administrator                 Helpdesk Administrator has
access to perform..
3ddec257-efdc-423d-9d24-b7cf29e0c86b Directory Synchronization Accounts    Directory Synchronization
Accounts
50daa576-896c-4bf3-a84e-1d9d1875c7a7 Company Administrator                 Company Administrator role has
full access t..
6a452384-6eb9-4793-8782-f4e7313b4dfd Device Administrators                 Device Administrators
9900b7db-35d9-4e56-a8e3-c5026cac3a11 AdHoc License Administrator           Allows access manage AdHoc
license.
a3631cce-16ce-47a3-bbe1-79b9774a0570 Directory Readers                     Allows access to various read
only tasks in ..
f727e2f3-0829-41a7-8c5c-5af83c37f57b Email Verified User Creator           Allows creation of new email
verified users.
```

In dit geval is de **ObjectId** van de rol 00f79122-c45d-436d-8d4a-2c0c6ca246bf.

3. Vervolgens haalt u de **ObjectId** van de gebruiker op. U vindt deze door het uitvoeren van [Get-AzureADUser](#).

```
PS C:\Windows\system32> Get-AzureADUser -ObjectId 'tim@contoso.com'

ObjectId                               DisplayName UserPrincipalName           UserType
-----                               -
6a2bfca2-98ba-413a-be61-6e4bbb8b8a4c Tim        tim@contoso.com                Member
```

4. U moet [Add-AzureADDirectoryRoleMember](#) uitvoeren om het lid aan de rol toe te voegen.

PARAMETER	BESCHRIJVING
ObjectId	De ObjectId van de rol.
RefObjectId	De ObjectId van het lid.

```
Add-AzureADDirectoryRoleMember -ObjectId 00f79122-c45d-436d-8d4a-2c0c6ca246bf -RefObjectId 6a2bfca2-98ba-413a-be61-6e4bbb8b8a4c
```

## Volgende stappen

[Power BI in uw organisatie beheren](#)

[Power BI-beheerportal](#)

Hebt u nog vragen? [Misschien dat de Power BI-community het antwoord weet](#)