

Activiteiten van gebruikers bijhouden in Power BI

13-1-2020 • 25 minutes to read • [Edit Online](#)

Weten wie welke actie uitvoert op een item in uw Power BI-tenant kan essentieel zijn om uw organisatie te helpen te voldoen aan de vereisten, zoals het voldoen aan regelgeving en archiefbeheer. Met Power BI hebt u twee opties om gebruikersactiviteiten bij te houden: Het [Power BI-activiteitenlogboek](#) en het [Unified Office 365-auditlogboek](#). Deze logboeken bevatten beide een volledige kopie van de [Power BI-controlegegevens](#). Er zijn echter verschillende belangrijke verschillen, zoals beschreven in de volgende tabel.

UNIFORM OFFICE 365-AUDITLOGBOEK	POWER BI-ACTIVITEITENLOGBOEK
Bevat naast de Power BI-controlegebeurtenissen tevens gebeurtenissen van SharePoint Online, Exchange Online, Dynamics 365 en andere services.	Bevat alleen de Power BI-controlegebeurtenissen.
Alleen gebruikers met machtigingen voor Alleen-lezen auditlogboeken of Auditlogboeken hebben toegang, zoals globale beheerders en auditors.	Globale beheerders en Power BI-servicebeheerders hebben toegang.
Globale beheerders en auditors kunnen in het uniforme auditlogboek zoeken met behulp van het Office 365 Beveiligings- en compliancecentrum, het Microsoft 365-beveiligingscentrum en het Microsoft 365-compliancecentrum.	Er is nog geen gebruikersinterface om het activiteitenlogboek te doorzoeken.
Globale beheerders en auditors kunnen vermeldingen in controlelogboeken downloaden met behulp van Office 365-beheer-API's en -cmdlets.	Globale beheerders en Power BI-servicebeheerders kunnen vermeldingen in het activiteitenlogboek downloaden met behulp van een Power BI REST API en beheer-cmdlet.
Bewaart controlegegevens gedurende 90 dagen	Bewaart activiteitsgegevens gedurende 30 dagen (openbare preview)

Het activiteitenlogboek gebruiken

Als Power BI-servicebeheerder kunt u het gebruik van alle Power BI-resources op tenantniveau analyseren door aangepaste rapporten te gebruiken op basis van het Power BI-activiteitenlogboek. U kunt de activiteiten downloaden met behulp van een REST API of PowerShell-cmdlet. U kunt ook de activiteitsgegevens filteren op datumbereik, gebruiker en type activiteit.

Vereisten voor activiteitenlogboek

U moet aan deze vereisten voldoen om toegang te krijgen tot het Power BI-activiteitenlogboek:

- U moet een globale beheerder of een Power BI-servicebeheerder zijn.
- U hebt de [Power BI Management-cmdlets](#) lokaal geïnstalleerd of u gebruikt de Power BI Management-cmdlets in Azure Cloud Shell.

ActivityEvents REST API

U kunt een beheertoepassing op basis van de Power BI REST API's gebruiken om activiteitsgebeurtenissen te exporteren naar een blobarchief of een SQL-database. U kunt vervolgens een aangepast gebruiksrapport maken boven op de geëxporteerde gegevens. In de REST API-aanroep **ActivityEvents** moet u een begindatum en

einddatum opgeven, en optioneel een filter selecteren om activiteiten te selecteren op type activiteit of gebruikers-id. Omdat het activiteitenlogboek een grote hoeveelheid gegevens kan bevatten, ondersteunt de API **ActivityEvents** momenteel alleen het downloaden van maximaal één dag aan gegevens per aanvraag. Met andere woorden, de begindatum en einddatum moeten dezelfde dag aangeven, zoals in het volgende voorbeeld. Zorg ervoor dat u de datum-/tijdwaarden in UTC-notatie opgeeft.

```
https://api.powerbi.com/v1.0/myorg/admin/activityevents?startDateTime='2019-08-31T00:00:00'&endDateTime='2019-08-31T23:59:59'
```

Als het aantal items groot is, retourneert de **ActivityEvents**-API slechts ongeveer 5.000 tot 10.000 vermeldingen en een vervolgtoken. Vervolgens moet u de API **ActivityEvents** opnieuw aanroepen met het vervolgtoken om de volgende batch vermeldingen te verkrijgen, enzovoort, totdat u alle vermeldingen hebt opgehaald en geen vervolgtoken meer ontvangt. In het volgende voorbeeld ziet u hoe u het vervolgtoken gebruikt.

```
https://api.powerbi.com/v1.0/myorg/admin/activityevents?continuationToken='%2BRID%3ARthsAIwFWGcVAAAAAAAAAA%3D%3D%23RT%3A4%23TRC%3A20%23FPC%3AARUAAAAAAAAAFwAAAAAAAA%3D'
```

Wat het aantal geretourneerde vermeldingen ook is, als de resultaten een vervolgtoken bevatten, roept u de API opnieuw aan met dat token om de resterende gegevens op te halen, totdat er geen vervolgtoken meer wordt geretourneerd. Het kan gebeuren dat een aanroep zelfs een vervolgtoken retourneert zonder gebeurtenisvermeldingen. In het volgende voorbeeld ziet u hoe u een lus met een vervolgtoken retourneert dat in het antwoord wordt geretourneerd:

```
while(response.ContinuationToken != null)
{
    // Store the activity event results in a list for example
    completeListOfActivityEvents.AddRange(response.ActivityEventEntities);

    // Make another call to the API with continuation token
    response = GetPowerBIActivityEvents(response.ContinuationToken)
}
completeListOfActivityEvents.AddRange(response.ActivityEventEntities);
```

Cmdlet Get-PowerBIActivityEvent

Activiteitengebeurtenissen kunnen eenvoudig worden gedownload met behulp van de Power BI Management-cmdlets voor PowerShell, waaronder een **Get-PowerBIActivityEvent**-cmdlet waarmee het vervolgtoken automatisch voor u wordt verwerkt. De cmdlet **Get-PowerBIActivityEvent** gebruikt een StartDateTime- en een EndDateTime-parameter met dezelfde beperkingen als de REST API **ActivityEvents**. Met andere woorden, de begindatum en einddatum moeten verwijzen naar dezelfde datumwaarde omdat u de gegevens van de activiteit voor maar één dag tegelijk kunt ophalen.

In het volgende script ziet u hoe u alle Power BI-activiteiten kunt downloaden. Met de opdracht worden de resultaten van JSON geconverteerd naar .NET-objecten voor eenvoudige toegang tot eigenschappen van afzonderlijke activiteiten.

```
Login-PowerBI

$activities = Get-PowerBIActivityEvent -StartDateTime '2019-08-31T00:00:00' -EndDateTime '2019-08-31T23:59:59' | ConvertFrom-Json

$activities.Count
$activities[0]
```

Activiteitsgegevens filteren

U kunt activiteitsgebeurtenissen filteren op activiteitstype en gebruikers-id. In het volgende script ziet u hoe u alleen de gebeurtenisgegevens voor de activiteit **ViewDashboard** kunt downloaden. Gebruik de opdracht

`Get-Help Get-PowerBIActivityEvent` voor meer informatie over ondersteunde parameters.

```
Login-PowerBI
```

```
$activities = Get-PowerBIActivityEvent -StartDateTime '2019-08-31T00:00:00' -EndDateTime '2019-08-31T23:59:59' -ActivityType 'ViewDashboard' | ConvertFrom-Json
```

```
$activities.Count
```

```
$activities[0]
```

Het controlelogboek gebruiken

Als het uw taak is om gebruikersactiviteiten bij te houden in Power BI en Office 365, kunt u in het Office 365-beveiligings- en compliancecentrum werken met controle of Power shell gebruiken. Controles zijn afhankelijk van de functionaliteit in Exchange Online, dat automatisch is ingericht ter ondersteuning van Power BI.

U kunt de auditgegevens filteren op datumbereik, gebruiker, dashboard, rapport, gegevensset en soort activiteit.

U kunt de activiteiten ook downloaden in een CSV-bestand (bestand met door komma's gescheiden waarden) om de gegevens offline te analyseren.

Vereisten voor controlelogboek

U moet aan deze vereisten voldoen voor toegang tot de auditlogboeken:

- U moet een globale beheerder zijn of u moet de rol Auditlogboeken of Auditlogboeken alleen-lezen in Exchange Online hebben voor toegang tot het auditlogboek. Standaard beschikken de rolgroepen Nalevingsbeheer en Organisatiebeheer over deze rollen op de pagina **Machtigingen** in het Exchange-beheercentrum.

Als u niet-beheerdersaccounts toegang wilt geven tot de auditlogboeken, moet u de gebruiker als lid van een van deze rolgroepen toevoegen. Als u dit op een andere manier wilt doen, kunt u een aangepaste rolgroep maken in het Exchange-beheercentrum, de rollen Auditlogboeken of Auditlogboeken alleen-lezen aan deze groep toewijzen en vervolgens het niet-beheerdersaccount toewijzen aan de nieuwe rolgroep. Raadpleeg [Rolgroepen beheren in Exchange Online](#) voor meer informatie.

Als u vanuit het Microsoft 365-beheercentrum geen toegang hebt tot het Exchange-beheercentrum, gaat u naar <https://outlook.office365.com/ecp> en meldt u zich aan met uw referenties.

- Als u wel toegang tot het auditlogboek hebt maar geen algemene beheerder of beheerder van de Power BI-service bent, krijgt u geen toegang tot het beheerportal van Power BI. In dit geval moet u een rechtstreekse koppeling gebruiken naar het [Office 365-centrum voor beveiliging en naleving](#).

Auditlogboeken raadplegen

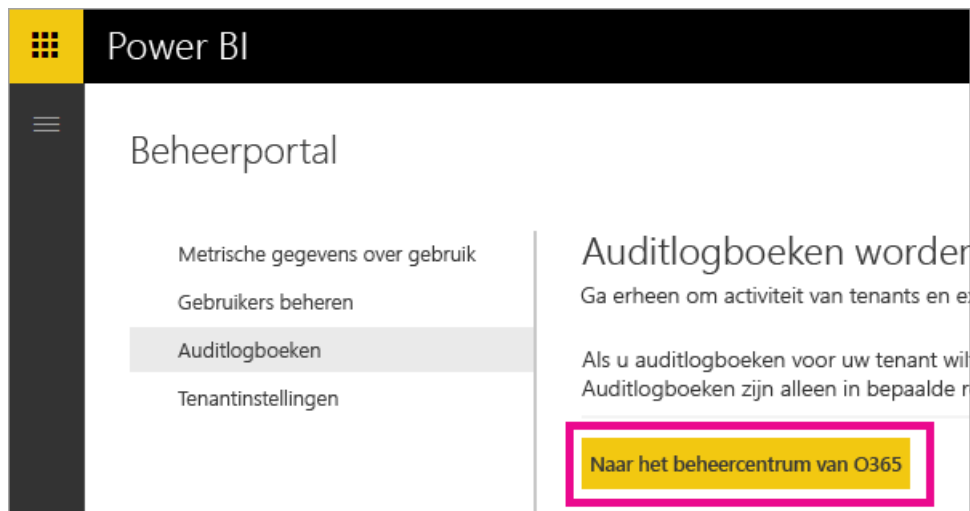
Als u logboeken wilt raadplegen, moet logboekregistratie zijn ingeschakeld in Power BI. Raadpleeg voor meer informatie [Auditlogboeken](#) in de documentatie voor de beheerportal. Er kan een vertraging tot 48 uur optreden tussen het inschakelen van de controlefunctie en het kunnen weergeven van controlegegevens. Als u niet direct gegevens ziet, controleert u de controlelogboeken op een later tijdstip. Er kan een vergelijkbare vertraging optreden tussen het ophalen van machtiging voor het weergeven van controlelogboeken en het kunnen openen van de logboeken.

De Power BI-auditlogboeken zijn rechtstreeks beschikbaar via het [Office 365-centrum voor beveiliging en naleving](#). Er is ook een koppeling vanuit de Power BI-beheerportal:

1. Selecteer in Power BI rechtsboven het **tandwiel** pictogram en selecteer vervolgens **Beheerportal**.



2. Selecteer **Auditlogboeken**.
3. Selecteer **Naar het Office 365-beheercentrum**.



Alleen Power BI activiteiten zoeken

Volg deze stappen om de resultaten te beperken tot alleen Power BI-activiteiten. Raadpleeg voor een lijst activiteiten de [Lijst van activiteiten die worden gecontroleerd door Power BI](#). Deze lijst staat verderop in dit artikel.

1. Klik op de pagina **Auditlogboeken zoeken** onder **Zoeken** op de pijl-omlaag bij **Activiteiten**.
2. Selecteer **Power BI-activiteiten**.

Zoeken in auditlogboeken

Wilt u weten wanneer een gebruiker een document heeft verwijderd of een beheerder is...
 machtigingen, directoryservices en nog veel meer. [Meer informatie over het zoeken naar...](#)

Zoeken Resultaten 30 result...

Activiteiten Datum ▼

Resultaten voor alle activiteiten weergeven ▼ 2016-08-09 14:17:03

× Alles wissen om resultaten voor alle activiteiten te weergeven

Zoeken

Zoekmachtigingsfilter verwijderd	Gev
Bewaring in eDiscovery-aanvraag is verwijderd	Gev
Zoekquery voor bewaring van eDiscovery-aanvraag is verwijderd	Gev
eDiscovery-aanvraag is verwijderd	Gev
Lid verwijderd uit eDiscovery-aanvraag	Gev
eDiscovery-beheerder verwijderd	Gev
Power BI-activiteiten	
Power BI-dashboard bekeken	Ger

3. Maak een selectie buiten de vervolgkeuzelijst om deze te sluiten.

Met uw zoekopdrachten worden alleen Power BI activiteiten gevonden.

Op datum zoeken in auditlogboeken

U kunt op datumbereik zoeken in de logboeken met behulp van de velden **Begindatum** en **Einddatum**. De standaardselectie is de afgelopen zeven dagen. De datum en tijd worden weergegeven in de UTC-notatie (Coordinated Universal Time). Het maximale datumbereik dat u kunt opgeven is 90 dagen.


Er treedt een fout op als het geselecteerde datumbereik groter is dan 90 dagen. Als u het maximale datumbereik van 90 dagen gebruikt, selecteert u de huidige tijd voor **Begindatum**. Anders krijgt u een foutmelding met de mededeling dat de begindatum voor de einddatum valt. Als u controles hebt ingeschakeld in de afgelopen 90 dagen, kan het datumbereik niet beginnen voor de datum waarop controles zijn ingeschakeld.

Zoeken Wissen


Activiteiten

Power BI-dashboard bekeken, ... (10) ▾

Begindatum

08-08-2016  00:00 ▾

Einddatum

16-08-2016  00:00 ▾

Gebruikers

Laat leeg om resultaten voor alle gebruikers weer te geven

File, folder, or site

De hele of gedeeltelijke bestandsnaam, mapnaam of site-URL toevoegen

Zoeken

Op gebruiker zoeken in auditlogboeken


U kunt zoeken naar vermeldingen in het auditlogboek voor activiteiten die zijn uitgevoerd door specifieke gebruikers. Hiervoor typt u een of meer gebruikersnamen in het veld **Gebruikers**. De gebruikersnaam ziet eruit als een e-mailadres. Het is het account waarmee gebruikers zich aanmelden bij Power BI. Laat dit vak leeg om vermeldingen weer te geven voor alle gebruikers (en serviceaccounts) in uw organisatie.

Zoeken Wissen


Activiteiten

Power BI-dashboard bekeken, ... (10) ▾

Begindatum

08-08-2016  00:00 ▾

Einddatum

16-08-2016  00:00 ▾

Gebruikers

john@contoso.com|

Bestand, map of site

De hele of gedeeltelijke bestandsnaam, mapnaam of site-URL toevoegen

Zoeken

Zoekresultaten weergeven

Nadat u **Zoeken** hebt geselecteerd, worden de zoekresultaten geladen. Na enkele ogenblikken worden ze

weergegeven onder **Resultaten**. Wanneer de zoekopdracht is voltooid, wordt het aantal gevonden resultaten weergegeven. Met **Zoeken in logboeken** worden maximaal 1000 gebeurtenissen gevonden. Als meer dan 1000 gebeurtenissen voldoen aan de zoekcriteria, geeft de app de meest recente 1000 gebeurtenissen weer.

De belangrijkste resultaten bekijken

Het gebied **Resultaten** bevat de volgende informatie voor elke gebeurtenis die door de zoekopdracht is geretourneerd. Selecteer een kolomkop onder **Resultaten** om de resultaten te sorteren.

KOLOM	BESCHRIJVING
Datum	De datum en tijd (in UTC-notatie) wanneer de gebeurtenis heeft plaatsgevonden.
IP-adres	Het IP-adres van het apparaat dat is gebruikt voor de geregistreeerde activiteit. Het IP-adres wordt weergegeven in de adresnotatie van IPv4 of IPv6.
Gebruiker	De gebruiker (of het serviceaccount) die de actie heeft uitgevoerd die de gebeurtenis heeft veroorzaakt.
Activiteit	De activiteit die is uitgevoerd door de gebruiker. Deze waarde komt overeen met de activiteiten die u hebt geselecteerd in de vervolgkeuzelijst Activiteiten . Voor een gebeurtenis uit het auditlogboek van de Exchange-beheerder is de waarde in deze kolom een Exchange-cmdlet.
Item	Het object dat is gemaakt of gewijzigd als gevolg van de bijbehorende activiteit. Dit kan bijvoorbeeld het weergegeven of gewijzigde bestand zijn of het bijgewerkte gebruikersaccount. Niet alle activiteiten hebben een waarde in deze kolom.
Detail	Aanvullende details van een activiteit. Ook hier hebben niet alle activiteiten een waarde.

Details van een gebeurtenis bekijken

Als u meer gegevens van een gebeurtenis wilt bekijken, selecteert u de record van de gebeurtenis in de lijst met zoekresultaten. Er verschijnt een pagina **Details** met de gedetailleerde eigenschappen uit de gebeurtenisrecord. De eigenschappen die worden weergegeven op de pagina **Details** zijn afhankelijk van de Office 365-service waarin de gebeurtenis zich voordoet.

Als u deze informatie wilt weergeven, selecteert u **Meer informatie**. Alle Power BI-vermeldingen hebben een waarde van 20 voor de eigenschap RecordType. Voor informatie over andere eigenschappen raadpleegt u [Gedetailleerde eigenschappen in het auditlogboek](#).

Details

Datum: 20-09-2017 13:36:49
IP-adres:
Gebruiker: admin@contoso.onmicrosoft.com
Activiteit: Lid aan groep toegevoegd
Item: garth_tailspintoys.com#EXT#@contoso.onmicrosoft.com
Detail:

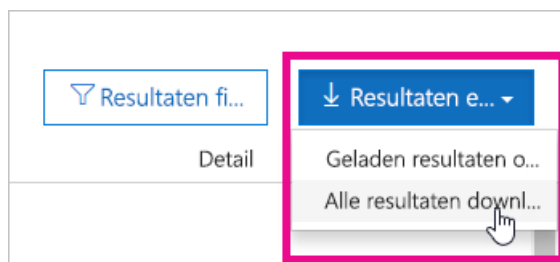
Meer informatie:

Sluiten

Zoekresultaten exporteren

Als u het Power BI-auditlogboek wilt exporteren als een CSV-bestand, volgt u deze stappen.

1. Selecteer **Resultaten exporteren**.
2. Selecteer **Geladen resultaten opslaan** of **Alle resultaten downloaden**.



Gebruik PowerShell om naar auditlogboeken te zoeken

U kunt PowerShell ook gebruiken om toegang tot de auditlogboeken te krijgen op basis van uw aanmeldingsgegevens. In het volgende voorbeeld ziet u hoe u verbinding maakt met Exchange Online PowerShell en vervolgens de opdracht [Search-UnifiedAuditLog](#) gebruikt om vermeldingen van Power BI-auditlogboeken op te halen. Als u het script wilt uitvoeren, moet een beheerder de juiste machtigingen aan u toewijzen. Zie voor meer informatie de sectie [Vereisten voor controlelogboek](#).

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

$UserCredential = Get-Credential

$Session = New-PSSession -ConfigurationName Microsoft.Exchange -ConnectionUri
https://outlook.office365.com/powershell-liveid/ -Credential $UserCredential -Authentication Basic -
AllowRedirection

Import-PSSession $Session
Search-UnifiedAuditLog -StartDate 9/11/2018 -EndDate 9/15/2018 -RecordType PowerBI -ResultSize 1000 | Format-
Table | More
```

Gebruik PowerShell om auditlogboeken te exporteren

U kunt PowerShell ook gebruiken om de resultaten van uw zoekopdracht voor de auditlogboeken te exporteren. In het volgende voorbeeld ziet u hoe u verzendt via de opdracht [Search-UnifiedAuditLog](#) en de resultaten exporteert met de cmdlet [Export-Csv](#). Als u het script wilt uitvoeren, moet een beheerder de juiste machtigingen

aan u toewijzen. Zie voor meer informatie de sectie [Vereisten voor controlelogboek](#).

```
$UserCredential = Get-Credential

$Session = New-PSSession -ConfigurationName Microsoft.Exchange -ConnectionUri
https://outlook.office365.com/powershell-liveid/ -Credential $UserCredential -Authentication Basic -
AllowRedirection

Import-PSSession $Session
Search-UnifiedAuditLog -StartDate 9/11/2019 -EndDate 9/15/2019 -RecordType PowerBI -ResultSize 5000 |
Export-Csv -Path "c:\temp\PowerBIAuditLog.csv" -NoTypeInformation

Remove-PSSession $Session
```

Zie [Connect to Exchange Online PowerShell](#) (Verbinding maken met Exchange Online PowerShell) voor meer informatie over het maken van verbinding met Exchange Online. Voor een ander voorbeeld van hoe u PowerShell met auditlogboeken gebruikt, raadpleegt u [Using Power BI audit log and PowerShell to assign Power BI Pro licenses](#) (Power BI-auditlogboeken en PowerShell gebruiken om Power BI Pro-licenties toe te wijzen).

Bewerkingen die beschikbaar zijn in de controle- en activiteitenlogboeken

De volgende bewerkingen zijn beschikbaar in de controle- en activiteitenlogboeken.

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN
Gegevensbron toegevoegd aan Power BI-gateway	AddDatasourceToGateway	
Toegang tot Power BI-map toegevoegd	AddFolderAccess	Momenteel niet gebruikt
Power BI-groepsleden toegevoegd	AddGroupMembers	
Opslagaccount van gegevensstroom door beheerder aan tenant gekoppeld	AdminAttachedDataflowStorageAccountToTenant	Momenteel niet gebruikt
Power BI-gegevensset geanalyseerd	AnalyzedByExternalApplication	
Power BI-rapport geanalyseerd	AnalyzeInExcel	
Gekoppeld opslagaccount voor gegevensstroom	AttachedDataflowStorageAccount	
Verbonden Power BI-gegevensset aan gateway	BindToGateway	
Vernieuwen van gegevensstroom geannuleerd	CancelDataflowRefresh	
Status van de capaciteit gewijzigd	ChangeCapacityState	
Toewijzing van gebruiker van capaciteit gewijzigd	UpdateCapacityUsersAssignment	

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN
Power BI-gegevenssetverbindingen gewijzigd	SetAllConnections	
Beheerders Power BI-gateway gewijzigd	ChangeGatewayAdministrators	
Gebruikers van de Power BI-gateway-gegevensbron gewijzigd	ChangeGatewayDatasourceUsers	
Organisatie-inhoudspakket voor Power BI gemaakt	CreateOrgApp	
Power BI-app gemaakt	CreateApp	
Power BI-dashboard gemaakt	CreateDashboard	
Power BI-gegevensstroom gemaakt	CreateDataflow	
Power BI-gegevensset gemaakt	CreateDataset	
Power BI-e-mailabonnement gemaakt	CreateEmailSubscription	
Power BI-map gemaakt	CreateFolder	
Power BI Gateway gemaakt	CreateGateway	
Power BI-groep gemaakt	CreateGroup	
Power BI-rapport gemaakt	CreateReport	
Gegevensstroom gemigreerd naar extern opslagaccount	DataflowMigratedToExternalStorageAccount	Momenteel niet gebruikt
Machtigingen voor gegevensstroom toegevoegd	DataflowPermissionsAdded	Momenteel niet gebruikt
Machtigingen voor gegevensstroom verwijderd	DataflowPermissionsRemoved	Momenteel niet gebruikt
Organisatie-inhoudspakket voor Power BI verwijderd	DeleteOrgApp	
Power BI-opmerking verwijderd	DeleteComment	
Power BI-dashboard verwijderd	DeleteDashboard	Momenteel niet gebruikt
Power BI-gegevensstroom verwijderd	DeleteDataflow	Momenteel niet gebruikt
Power BI-gegevensset verwijderd	DeleteDataset	
Power BI-e-mailabonnement verwijderd	DeleteEmailSubscription	

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN
Power BI-map verwijderd	DeleteFolder	
Toegang tot Power BI-map verwijderd	DeleteFolderAccess	Momenteel niet gebruikt
Power BI Gateway verwijderd	DeleteGateway	
Power BI-groep verwijderd	DeleteGroup	
Power BI-rapport verwijderd	DeleteReport	
Gegevensbronnen voor Power BI-gegevensset gedetecteerd	GetDatasources	
Power BI-rapport gedownload	DownloadReport	
Bewerkte gegevensstroomeigenschappen	EditDataflowProperties	
Machtiging voor Power BI-certificering bewerkt	EditCertificationPermission	Momenteel niet gebruikt
Power BI-dashboard bewerkt	EditDashboard	Momenteel niet gebruikt
Power BI-gegevensset bewerkt	EditDataset	
Eigenschappen van Power BI-gegevensset bewerkt	EditDatasetProperties	Momenteel niet gebruikt
Power BI-rapport bewerkt	EditReport	
Power BI-gegevensstroom geëxporteerd	ExportDataflow	
Visuele gegevens van Power BI-rapport geëxporteerd	ExportReport	
Power BI-tegelgegevens geëxporteerd	ExportTile	
Kan machtigingen voor gegevensstroom niet toevoegen	FailedToAddDataflowPermissions	Momenteel niet gebruikt
Kan machtigingen voor gegevensstroom niet verwijderen	FailedToRemoveDataflowPermissions	Momenteel niet gebruikt
SAS-token van Power BI-gegevensstroom gegenereerd	GenerateDataflowSasToken	
Power BI-insluittoken gegenereerd	GenerateEmbedToken	
Bestand naar Power BI geïmporteerd	Importeren	
Power BI-app geïnstalleerd	InstallApp	

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN
Werkruimte gemigreerd naar een capaciteit	MigrateWorkspaceIntoCapacity	
Power BI-opmerking geplaatst	PostComment	
Power BI-dashboard afgedrukt	PrintDashboard	
Pagina van Power BI-rapport afgedrukt	PrintReport	
Power BI-rapport gepubliceerd op internet	PublishToWebReport	
Geheim van Power BI-gegevensstroom ontvangen uit Key Vault	ReceiveDataflowSecretFromKeyVault	
Gegevensbron verwijderd uit Power BI-gateway	RemoveDatasourceFromGateway	
Power BI-groepsleden verwijderd	DeleteGroupMembers	
Werkruimte uit een capaciteit verwijderd	RemoveWorkspacesFromCapacity	
Power BI-dashboard hernoemd	RenameDashboard	
Vernieuwing van Power BI-gegevensstroom aangevraagd	RequestDataflowRefresh	Momenteel niet gebruikt
Vernieuwing van Power BI-gegevensset aangevraagd	RefreshDataset	
Power BI-werkruimten opgehaald	GetWorkspaces	
Locatie voor gegevensstroomopslag instellen voor een werkruimte	SetDataflowStorageLocationForWorkspace	
Geplande vernieuwing van Power BI-gegevensstroom ingesteld	SetScheduledRefreshOnDataflow	
Geplande vernieuwing van Power BI-gegevensset ingesteld	SetScheduledRefresh	
Power BI-dashboard gedeeld	ShareDashboard	
Power BI-rapport gedeeld	ShareReport	
Verlengde proefversie Power BI gestart	OptInForExtendedProTrial	Momenteel niet gebruikt
Proefversie van Power BI gestart	OptInForProTrial	
Power BI-gegevensbron overgenomen	TakeOverDatasource	

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN
Power BI-gegevensset overgenomen	TakeOverDataset	
Heeft een Power BI-gegevensstroom overgenomen	TookOverDataflow	
Publicatie van Power BI-app ongedaan gemaakt	UnpublishApp	
Instellingen voor capaciteitbeheer bijwerken	UpdateCapacityResourceGovernanceSettings	Momenteel niet in het Microsoft 365-beheercentrum
Capaciteitsbeheerder bijgewerkt	UpdateCapacityAdmins	
Weergavenaam van de capaciteit bijgewerkt	UpdateCapacityDisplayName	
Bijgewerkte toewijzingsmachtigingen voor gegevensstroomopslag	UpdatedDataflowStorageAssignmentPermissions	
Power BI-instellingen van organisatie bijgewerkt	UpdatedAdminFeatureSwitch	
Power BI-app bijgewerkt	UpdateApp	
Power BI-gegevensstroom bijgewerkt	UpdateDataflow	
Gegevensbronnen voor Power BI-gegevensset bijgewerkt	UpdateDatasources	
Parameters van Power BI-gegevensset bijgewerkt	UpdateDatasetParameters	
Power BI-e-mailabonnement bijgewerkt	UpdateEmailSubscription	
Power BI-map bijgewerkt	UpdateFolder	
Toegang tot Power BI-map bijgewerkt	UpdateFolderAccess	
Referenties van gegevensbron van Power BI-gateway bijgewerkt	UpdateDataSourceCredentials	
Power BI-dashboard bekeken	ViewDashboard	
Power BI-gegevensstroom bekeken	ViewDataflow	
Power BI-rapport bekeken	ViewReport	
Power BI-tegel bekeken	ViewTile	
Metrische gegevens over Power BI-gebruik bekeken	ViewUsageMetrics	

BESCHRIJVENDE NAAM	NAAM VAN BEWERKING	OPMERKINGEN

Volgende stappen

[Wat is Power BI-beheer?](#)

[Power BI-beheerportal](#)

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