

Technische documenten voor Power BI

9-11-2019 • 5 minutes to read • [Edit Online](#)

Met technische documenten kunt u Power BI-onderwerpen diepgaander verkennen. Hier vindt u een lijst met beschikbare technische documenten voor Power BI.

TECHNISCH DOCUMENT	BESCHRIJVING	DATUM
Een Power BI Enterprise-implementatie plannen	Dit technisch document bevat een overzicht van de overwegingen voor een goed presterende en veilige implementatie van Power BI in een organisatie.	Juli 2018
Power BI en gegevensstromen	In dit technisch document worden gegevensstromen gedetailleerd beschreven, en worden de mogelijkheden en initiatieven beschreven achter de functies en functionaliteit van gegevensstromen.	November 2018
Microsoft Power BI Premium	Beschrijft Power BI Premium, zowel als het aanvankelijk is als de manier waarop het zich zal ontwikkelen.	Oktober 2017
Planning en implementatie van Power BI Premium	Het doel van dit document is een leidraad en aanbevolen procedures te geven bij het plannen en implementeren van Premium-capaciteit voor goedgedefinieerde workloads.	Maart 2019
Plannen van capaciteit voor ingesloten analyses met Power BI Premium	Dit artikel bevat richtlijnen voor de app-ontwikkelaar/ISV voor het bepalen van de meest geschikte capaciteit voor het bedrijf.	Oktober 2017
Richtlijnen voor capaciteitsplanning voor Power BI Report Server	Het doel van dit document is een leidraad te geven bij de capaciteitsplanning voor Power BI Report Server door het delen van de resultaten van talrijke belastingtests die met verschillende workloads op een rapportserver zijn uitgevoerd.	Maart 2018
Beveiliging	Biedt een gedetailleerde beschrijving van de beveiliging in Power BI.	Maart 2019
Power BI-inhoud distribueren naar externe gastgebruikers met behulp van Azure Active Directory B2B	Dit document geeft een overzicht van het distribueren van inhoud naar gebruikers buiten de organisatie met behulp van de integratie van AAD B2B (Azure Active Directory Business-to-business).	Maart 2019

TECHNISCH DOCUMENT	BESCHRIJVING	DATUM
Geavanceerde analyses met Power BI	Hierin worden de geavanceerde analytische mogelijkheden van Power BI beschreven, waaronder voorspellende analyses, aangepaste visualisaties, R-integratie en expressies voor gegevensanalyse.	Februari 2017
Filteren in twee richtingen	Hierin wordt het kruislings filteren in twee richtingen in Power BI Desktop uitgelegd (het technische document geldt ook voor SQL Server Analysis Services 2016, beide hebben hetzelfde gedrag).	Juli 2018
DirectQuery in SQL Server 2016 Analysis Services	DirectQuery is voor SQL Server 2016 opnieuw ontworpen voor sterk verbeterde snelheid en prestaties, maar het is nu wel complexer geworden om te begrijpen en te implementeren.	Januari 2017
Power BI en SAP BW	In dit document wordt beschreven hoe SAP-kanten profijt kunnen hebben door Power BI te koppelen aan hun bestaande SAP Business Warehouse (BW)-systemen.	Februari 2018
Het tabellarische model van BI Semantic beveiligen	In dit artikel wordt het beveiligingsmodel voor tabellarische BI Semantic en Power BI geïntroduceerd. U leert rollen maken, dynamische beveiliging implementeren, imitatie-instellingen configureren, rollen beheren en een methode kiezen om verbinding te maken met modellen die geschikt is voor uw netwerkbeveiligingscontext.	April 2016
Power BI en AVG	Deze koppeling voert u naar de lijst met technische documenten op de Service Trust Portal, waaronder het technische document over Microsoft Power BI en de AVG.	April 2018

NOTE

Als u graag persoonlijke gegevens wilt bekijken of verwijderen, raadpleegt u de informatie van Microsoft hierover op de site [Windows Data Subject Requests for the GDPR](#) (Windows-aanvragen van betrokkenen voor de AVG). Als u op zoek bent naar algemene informatie over de AVG, raadpleegt u het [AVG-gedeelte van Service Trust Portal](#).

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