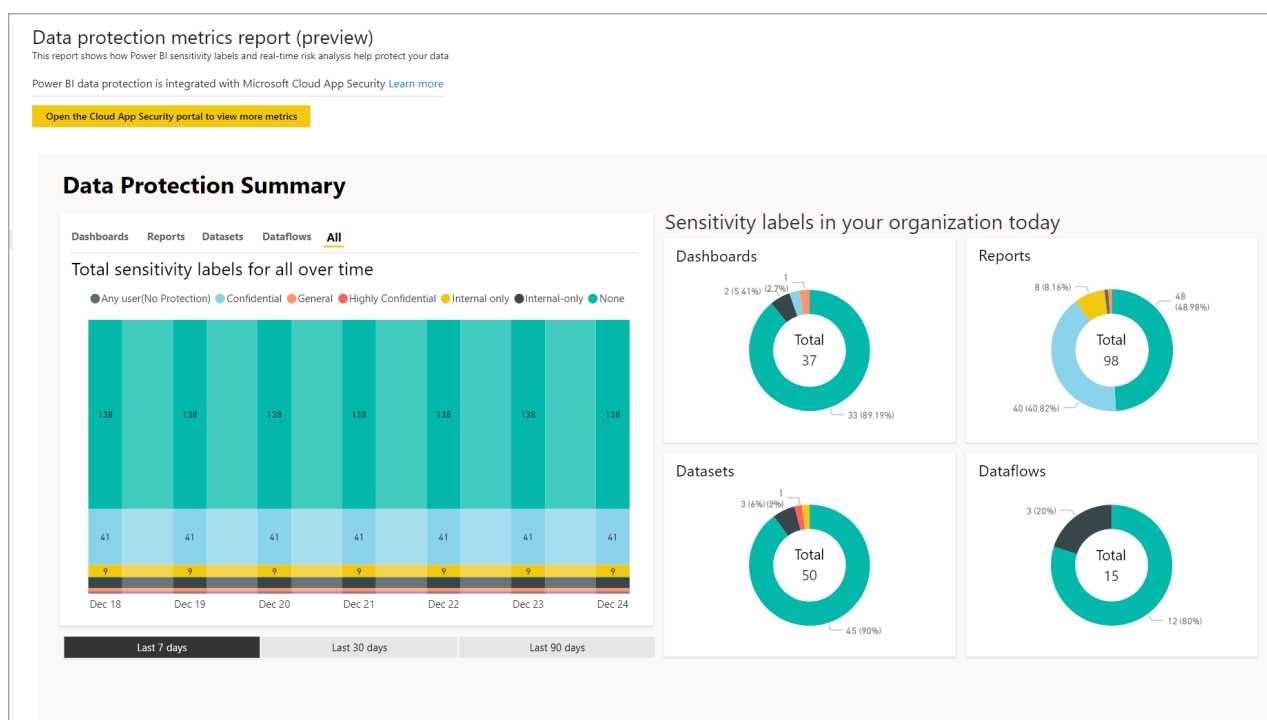


Metrisch rapport gegevensbescherming (preview-versie)

4-2-2020 • 5 minutes to read • [Edit Online](#)

Wat is het metrische rapport gegevensbescherming?

Het metrische rapport gegevensbescherming is een toegewezen rapport dat **Power BI beheerders** kunnen gebruiken om het gebruik van vertrouwelijkheidslabels voor gegevens en de ingebruikname ervan in hun tenant te controleren en bij te houden.



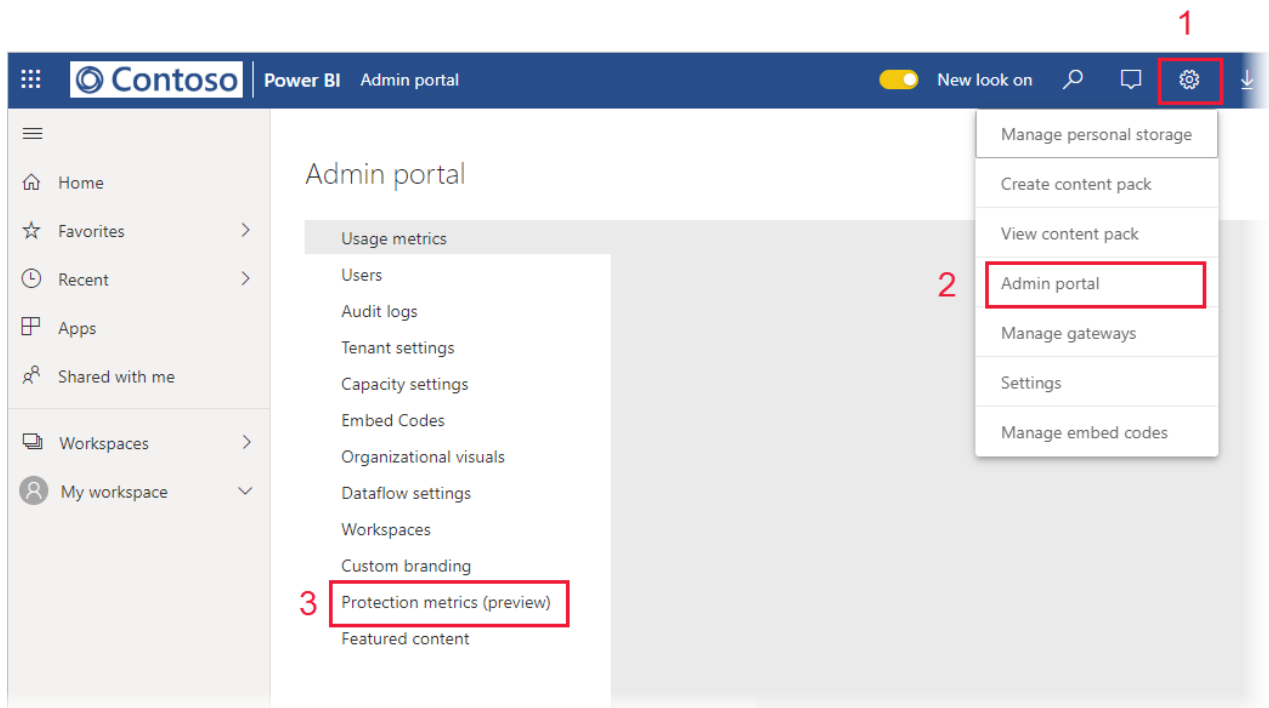
Het rapport bevat het volgende:

- Een 100% gestapeld kolomdiagram waarin het dagelijkse gebruik van vertrouwelijkheidslabels in de tenant gedurende de afgelopen 7, 30 of 90 dagen wordt weergegeven. Met dit diagram kunt u eenvoudig het relatieve gebruik van de verschillende typen labels in de loop van de tijd bijhouden.
- Ringdiagrammen die de huidige status van het gebruik van vertrouwelijkheidslabels in de tenant weergeven ten aanzien van dashboards, rapporten, gegevenssets en gegevensstromen.
- Een koppeling naar de Cloud App Security-portal waar Power BI-waarschuwingen, gebruikers die risico's lopen, activiteitenlogboeken en andere informatie beschikbaar zijn. Zie [Microsoft Cloud App Security-besturingselementen gebruiken in Power BI \(preview-versie\)](#) voor meer informatie.

Het rapport wordt elke 24 uur vernieuwd.

Het metrische rapport gegevensbescherming bekijken

U moet een **Power BI-beheerdersrol** hebben om het rapport te openen en te bekijken. Als u het rapport wilt bekijken, gaat u naar **Instellingen > Beheerportal** en kiest u **Metrische gegevens van bescherming (preview)**.



De eerste keer dat u het metrische rapport gegevensbescherming opent, kan het enkele seconden duren voordat het is geladen. Er worden een rapport en een gegevensset met de titel **Metrische gegevens gegevensbescherming (automatisch gegenereerd)** gemaakt in uw persoonlijke omgeving onder Mijn werkruimte. U wordt aangeraden om het rapport niet hier te bekijken. Dit is niet het volledige rapport. U kunt het rapport beter in de beheerportal bekijken, zoals hierboven is beschreven.

Caution

Maak geen enkele wijziging in het rapport of de gegevensset, omdat nieuwe versies van het rapport van tijd tot tijd worden getotaliseerd. Alle wijzigingen die u in het oorspronkelijke rapport hebt aangebracht, worden overschreven als u de nieuwe versie bijwerkt.

Rapporten bijwerken

Er worden periodiek verbeterde versies van het metrische rapport gegevensbescherming uitgebracht. Wanneer u het rapport opent en er een nieuwe versie beschikbaar is, wordt u gevraagd of u de nieuwe versie wilt openen. Als u ja zegt, wordt de nieuwe versie van het rapport geladen en wordt de oude versie overschreven. Eventuele wijzigingen die u in het oude rapport en/of de oude gegevensset hebt aangebracht, gaan verloren. U kunt ervoor kiezen om de nieuwe versie niet te openen, maar in dat geval profiteert u niet van de verbeteringen in de nieuwe versie.

Opmerkingen en overwegingen

- Voor het genereren van het metrische rapport gegevensbescherming moet u [Information Protection](#) hebben ingeschakeld op uw tenant en [vertrouwelijkheidslabels hebben toegepast](#).
- Als u toegang wilt tot Cloud App Security informatie, moet uw organisatie beschikken over de juiste [Cloud App Security-licentie](#).
- Als u besluit om informatie uit het metrische rapport gegevensbescherming met een gebruiker te delen die geen Power BI beheerder is, moet u er rekening mee houden dat dit rapport vertrouwelijke informatie over uw organisatie bevat.
- Het metrische rapport gegevensbescherming is een speciaal soort rapport en wordt niet weergegeven in de lijsten Gedeeld met mij, Recent en Favorieten.

Volgende stappen

- [Gegevensbescherming in Power BI \(preview-versie\)](#)
- [Microsoft Cloud App Security-besturingselementen gebruiken in Power BI \(preview-versie\)](#)
- [Informatie over de rol Power BI-servicebeheerder](#)
- [Vertrouwelijkheidslabels voor gegevens inschakelen in Power BI](#)