A large graphic element consisting of two concentric, dashed arcs. The outer arc is dark blue and the inner arc is light grey. They are positioned around the central text, forming a partial circular frame.

Microsoft Power BI

Kontrolling és döntéstámogatás
AI integrációval

Üzleti intelligencia az AI erejével

Az információs kultúra korában jelentős mennyiségű adat keletkezik és áll rendelkezésre a szervezetek számára. A döntéstámogatást tekintve sosem volt még ennél kedvezőbb a helyzet, hiszen számos forrásból származó adathalmaz támogatja a stratégiai lépések kialakítását, viszont a megfelelő szűrő-rendszerező eszközök nélkül, önmagában az adathalmaz csak bonyolítja az egyes helyzetek átláthatóságát. A Power BI olyan interaktív, jól strukturált és látványos kimutatások készítésére alkalmas, amik hozzájárulnak a sikeres vállalatirányítás kialakításához.

Az adatelemzés új dimenziója

A nagyméretű adathalmaz elemzése kifejezetten sok kihívást rejt magában, az eltérő formátumú adatoktól kezdve az emberi hibatényezőkön át. Az adatelőkészítés és modellezés kulcstényezői az adat információvá, majd vállalati intelligenciává váláshoz vezető úton, viszont ezek a tevékenységek jelentős mennyiségű időt vesznek igénybe. A Power BI segítségével kiküszöbölhető az összes felsorolt probléma, miközben a humán és egyéb erőforrások is hatékonyabban allokálhatók.

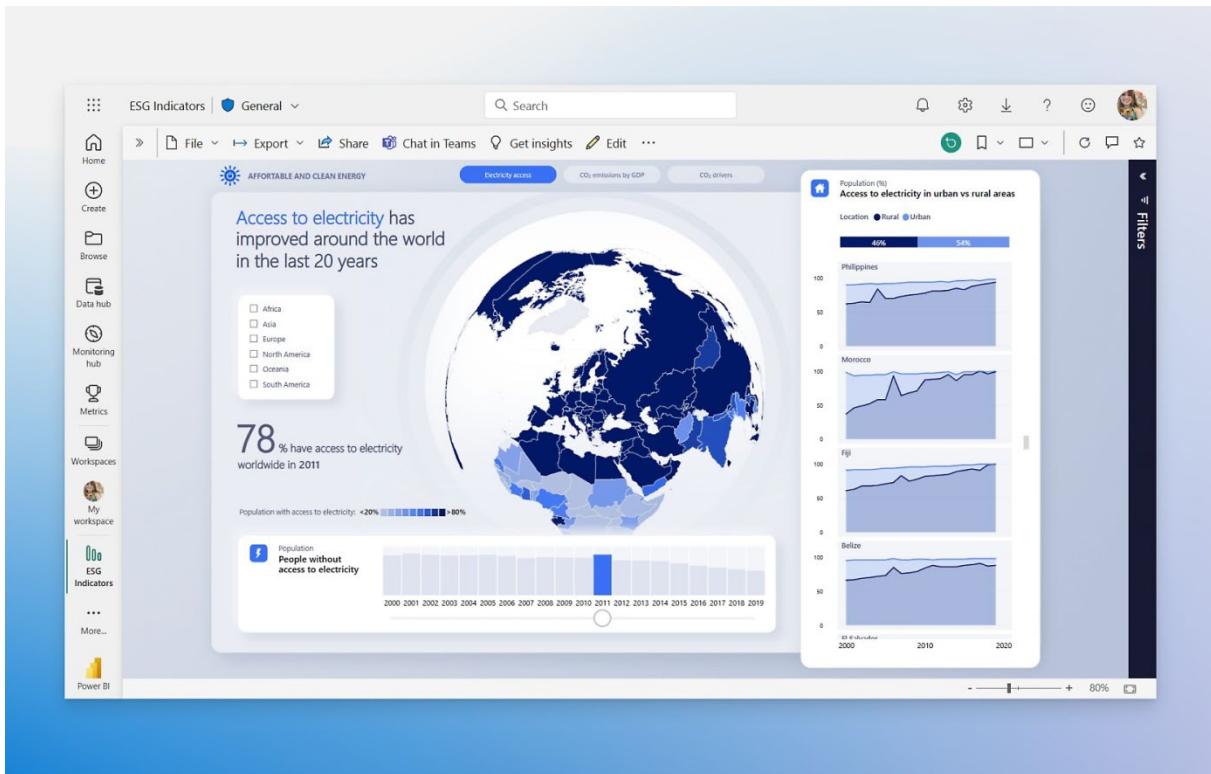
A valós időben frissülő irányítópultjain és annak gazdag vizualizációján keresztül az adatok látványos történetekké alakulnak. A Power BI teljes mértékben testre szabható és az összes adat megjelenítési formáját a vállalat sajátosságaihoz igazíthatod.

Néhány másodperc alatt létrehozhatja az illusztrációkat a Power BI felületén.

A felhasznált adatokat többek között olyan alkalmazásokból is kinyerheti, mint a Microsoft Excel, a Google Analytics,

Egyedi irányítópult

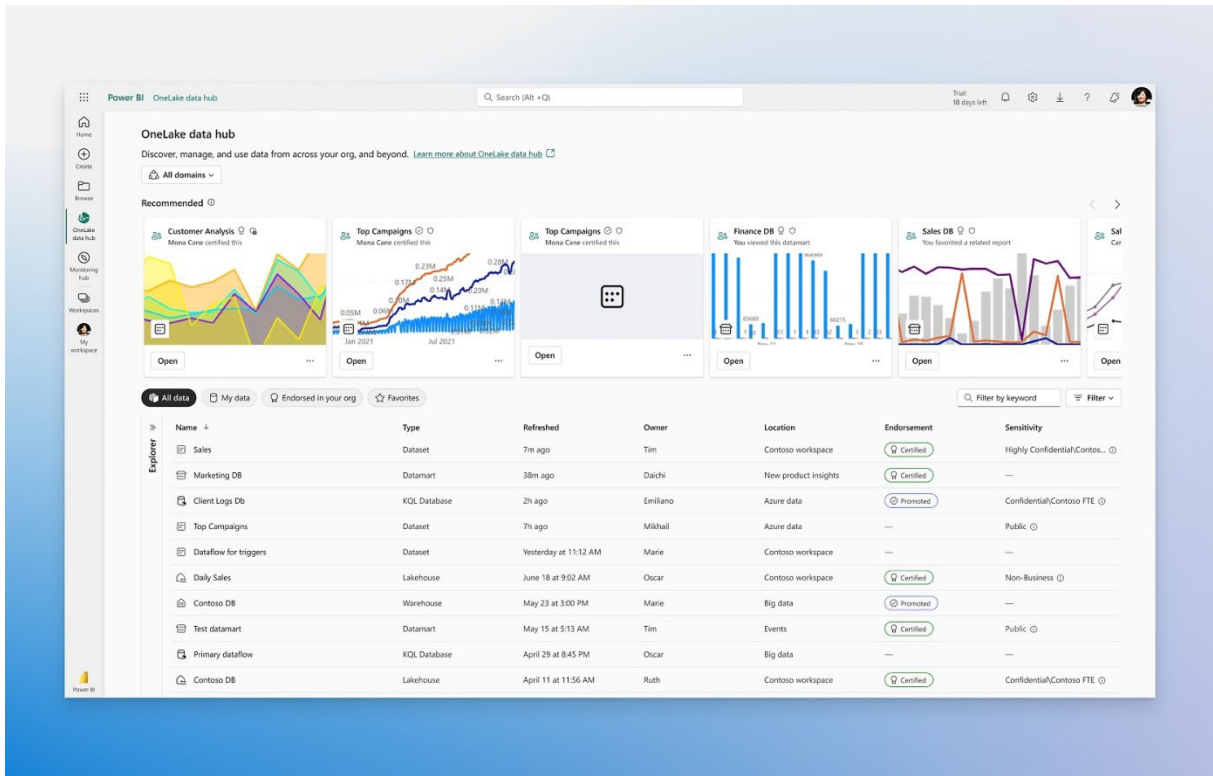
Salesforce és a Microsoft Dynamics applikációk.



A fejlett adatelemző eszközökkel, mesterséges intelligenciával és egy felhasználóbarát jelentéskészítő eszközzel vizualizációkká alakíthatja adatait.

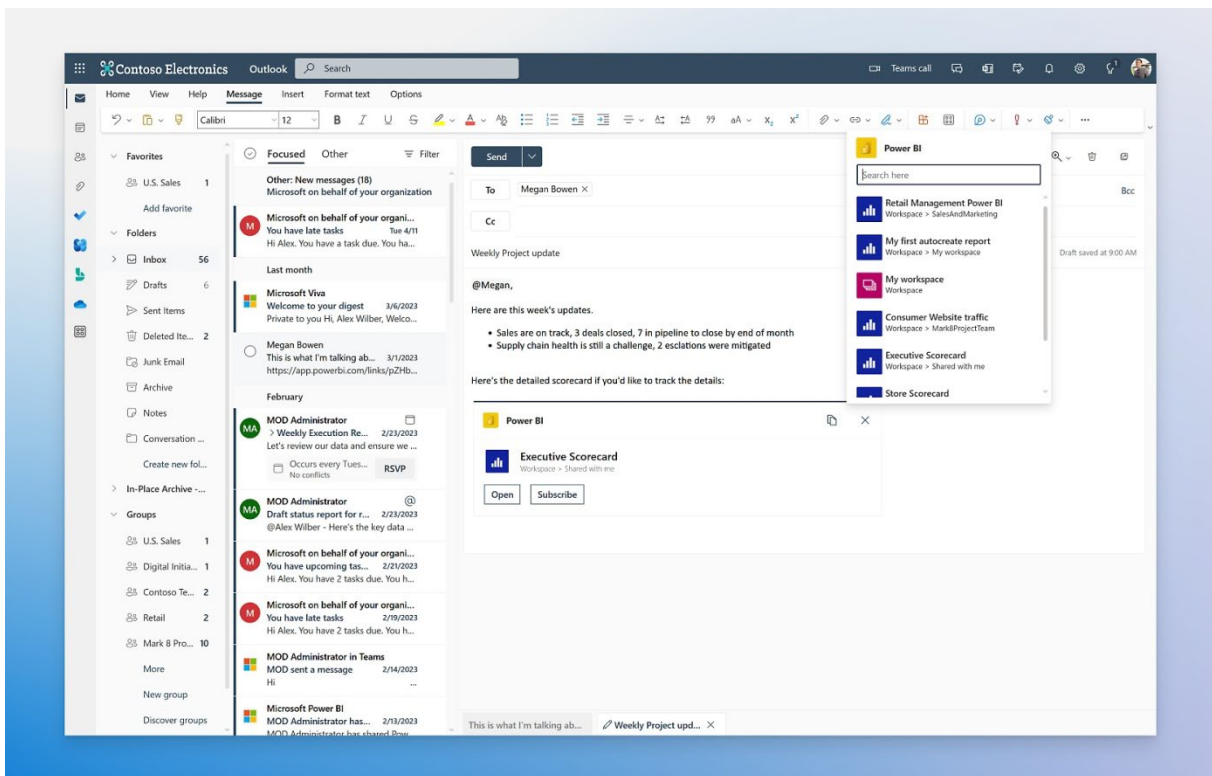
Minden adat összesítése

Bármilyen forrásból létrehozhat adathalmazokat, és hozzáadhatja őket a OneLake-adatközpontba, hogy hiteles forrást hozzon létre az adatokhoz.



Elemzések hatásá alakítása

Segítheti a felhasználókat a jobb döntések hozatalában, ha elemzéseket biztosít a naponta használt alkalmazásaikban, például a Microsoft 365-ben.

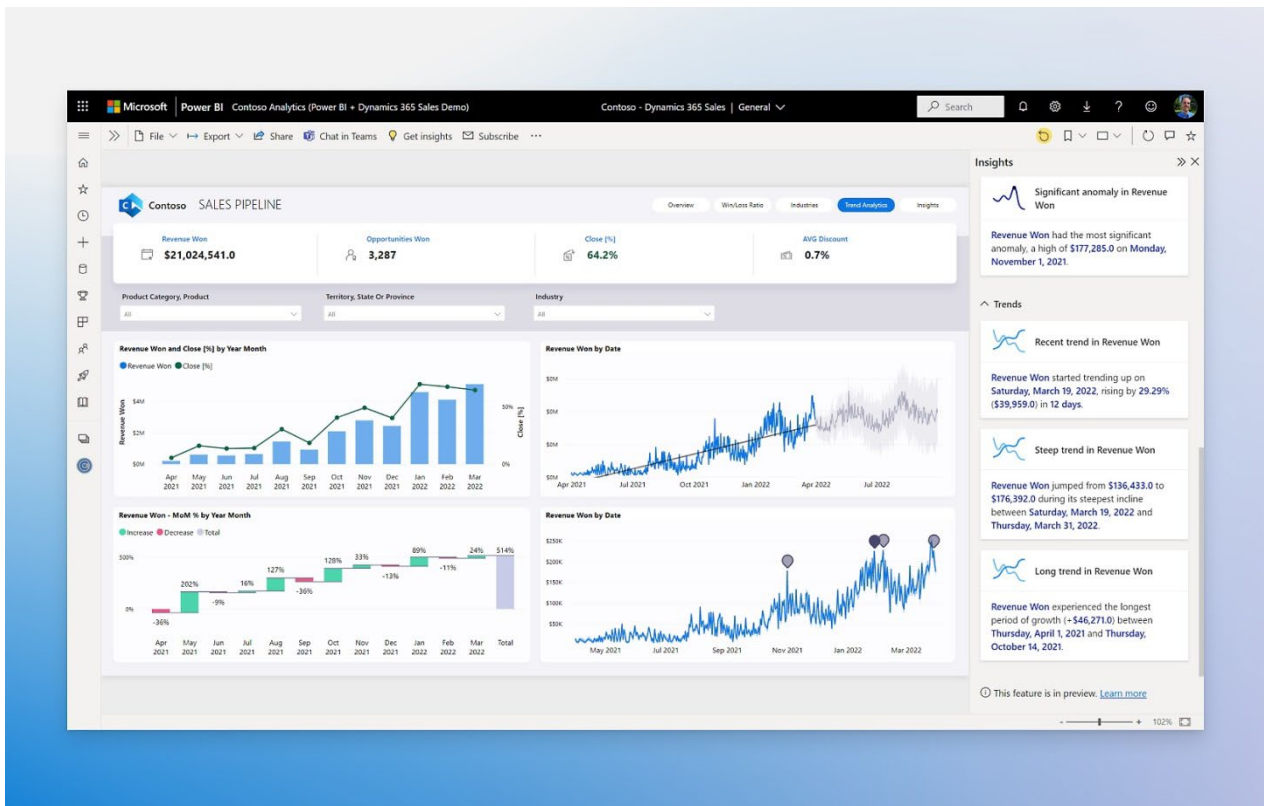


Elemzések megosztása mindenhol

Egyszerűen ágyazhat be és oszthat meg jelentéseket más Microsoft-szolgáltatásokban, beleértve a Teams, a PowerPoint, az Excel és a Power Platform szolgáltatásokat

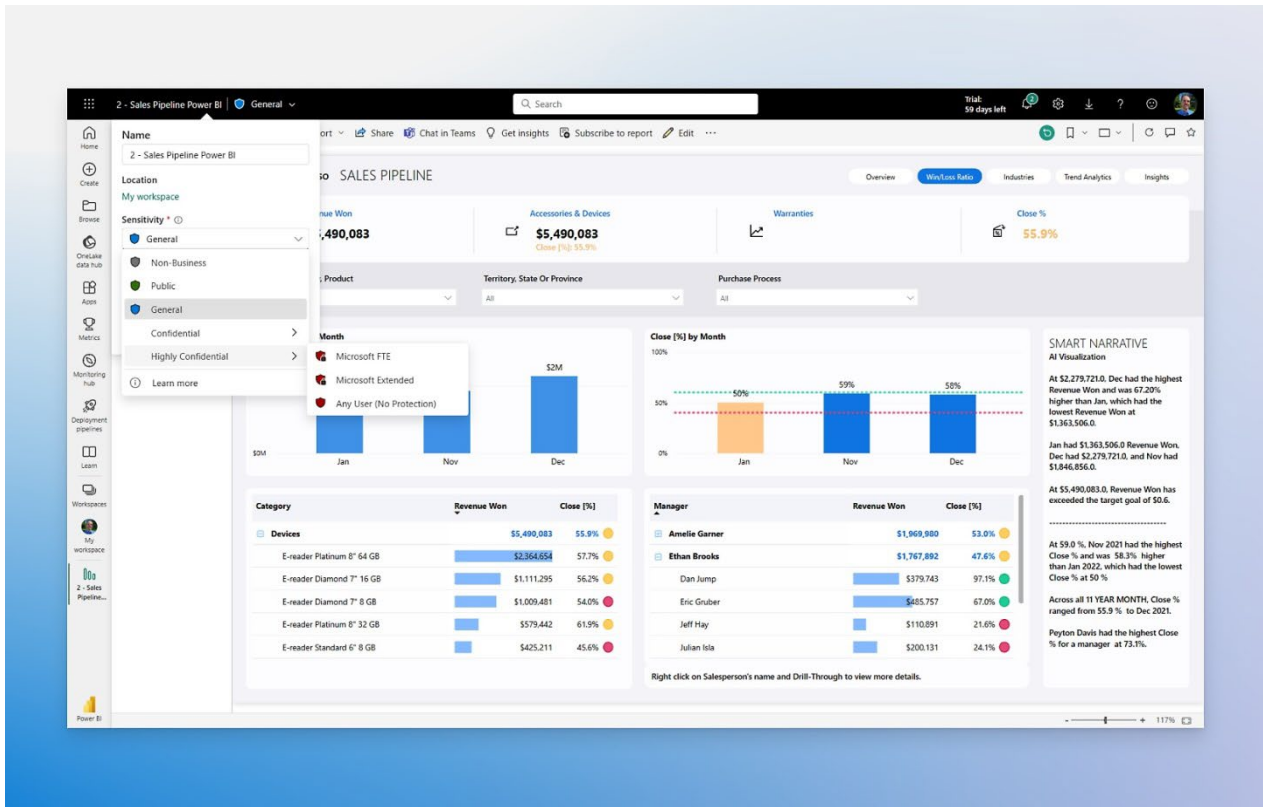
Egyszerűen használható AI-funkciókat használhat, amelyek mintázatokat kereshetnek az adatokban, azonnali jelentéseket hozhatnak létre, válaszokat adhatnak stb.

Hatékonyabb munka az AI segítségével



Az alapoktól a kiváló biztonságig újrarendelve

A Microsoft cégirányítási, biztonsági és megfelelőségi funkcióival teljes körű betekintést nyerhet a követelményekbe.



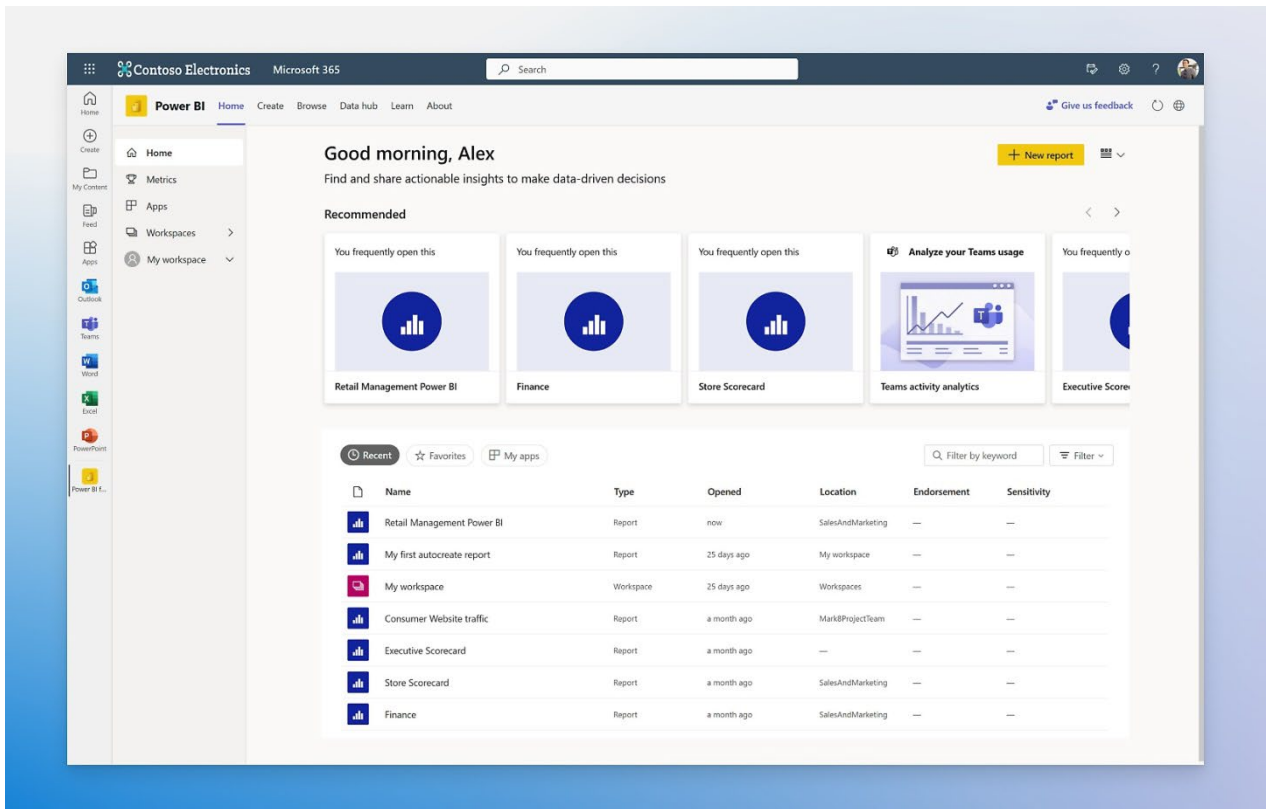
Betekintést saját adatbázisába

A beépített biztonsági funkciókkal és a vezető biztonsági és cégirányítási megoldásokkal való zökkenőmentes együttműködéssel nyugodtan dolgozhat szerezhet.

A szervezetek a Felhasználónkénti Power BI használatával felhasználónként licencelhetik a Prémium funkciókat. A Felhasználónkénti Premium (PPU) tartalmazza az összes Power BI Pro-licencképességet, és olyan funkciókat tartalmaz, mint az XMLA-végpontok, az AI

Power BI felhasználónként

és más képességek, amelyek csak a Prémium előfizetők számára érhetőek el.



Az innováció itt kezdődik

A Copilot által támogatott mesterséges intelligenciával, gyorsan létrehozhat és testre szabhat jelentéseket egyszerűen leírva, hogy mit szeretne, vagy kérdéseket tehet fel az adataival kapcsolatban.

Projekt összegzés

Egyszeri díj

nettó:

45 500 Ft

Szoftver licencek

Microsoft Power BI Pro

nettó: 9 000 / hó

A licencek árait külsős partner határozza meg, megvásárlásuk feltétele a későbbi működtetésnek

Fizetési ütemezés

50%: a technikai ajánlat aláírása után

50%: az üzembe helyezést követően

