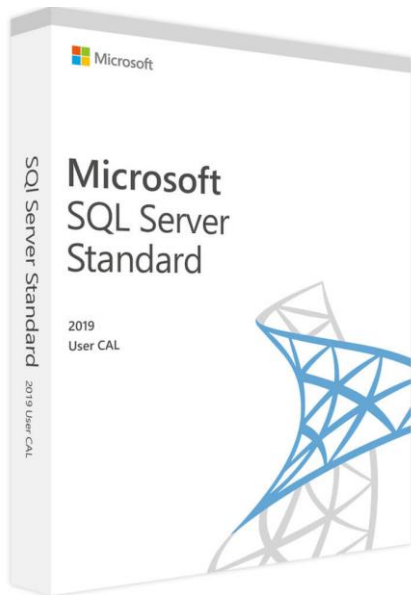


Termékinformációk: "Microsoft SQL Server 2019 - 1 User CAL"



Microsoft SQL Server 2019 User CAL: jelentős frissítések az elődverzióhoz

A Microsoft SQL Server 2019 User CAL vásárlói évtizedek során kifejlesztett minőséget kapnak. Az SQL Server relációs adatbázis-kezelő rendszerét már 1989-ben létrehozták. Rendeltetési célja már az első naptól az volt, hogy a vállalatok szervezetei vagy a programok / alkalmazások gyors és egyszerű hozzáférést kapjanak a szükséges adatrekordokhoz. Ezen a Microsoft SQL Server 2019 User CAL semmit sem változtatott. Az évek során számos jelentős ugrással haladt a fejlesztés, melyek egyre erősebbé tették a szoftvert. A 2017-es verzióhoz képest a 2019-es kiadás is ilyen teljesítményfokozást jelent. A Microsoft minden területen javított a megoldásokon.

A Microsoft SQL Server 2019 User CAL átfogó Big Data integrációt kínál

Az SQL Server 2019 jelentősen leegyszerűsíti a hatalmas adatrekordokból álló adatbázisok kezelését. Egy Data Lake legfontosabb elemei, pl. a Hadoop Distributed File System (HFDS), az Analytics-Tools és Sparks szintén az integráció részét képezik. A Linux konténeres központi telepítése is egyszerű. Igény szerint egy Microsoft SQL Server 2019 User CAL adattárházként is működhet.

Szabad nyelv- és platformválasztás alkalmazások fejlesztéséhez

Az alkalmazásokat fejlesztő felhasználók nagyobb szabadságot élvezhetnek a Microsoft SQL Server 2019 User CAL megvásárlásával. A program szabad nyelv- és platformválasztást tesz lehetővé. A Windows mellett például Linux alatt, valamint Docker konténer környezetben is lehetséges a fejlesztés. Ehhez hasznos az átfogó mesterséges intelligencia, amely az SQL Server 2019 megoldásai között elérhető. A kész modellek például könnyen átültethetők más nyelvekre. A felhasználóknak lehetőségük nyílik az AI tanítására is. A mesterséges intelligencia így az igényeiknek megfelelően fejleszthető.

Fokozott biztonság

A NIST Vulnerabilities Database értékelése szerint az SQL Server több mint hét éve a legbiztonságosabb adatbázis-kezelő. A vezető pozíció megtartása érdekében a Microsoft tovább fokozta a 2019-es verzió biztonságát. Például sokkal nehezebbé teszi a jogosulatlan hozzáférést.

Power Bi a jobb döntéshozatalért

A Microsoft SQL Server 2019 User CAL vásárlói jelentéseik készítéséhez igénybe vehetik a Power Bi jelentéskészítő kiszolgáltót. Ezzel interaktív és intelligens jelentéslétrehozás, -közzététel és -terjesztés válik elérhetővé. Ennek köszönhetően a felhasználók időben kézhez vehetik a pontosan az általuk keresett információkat tartalmazó jelentéseket. Mindez jobb és gyorsabb döntéshozatalt tesz lehetővé. Különösen értékes eszköz a Big Data projektfeladatok elvégzéséhez.

Átfogó adatvirtualizáció a Microsoft SQL Server 2019-cel

Az SQL Server létezése óta támogatja az adatvirtualizációt. A kezdeti időkben azonban csak T-SQL lekérdezésekre volt lehetőség a PolyBase segítségével. Csak így lehetett a Hadoop adatrekordokat strukturált módon kivonni és megjeleníteni. Az adatokat ehhez nem kellett sem másolni, sem áthelyezni. Az SQL Server 2019-es verziójában ez a koncepció bővült, és más adatforrásokra is kiterjed. Közéjük tartozik pl. a Teradata, az Oracle, a MongoDB és több más SQL szerver.

Microsoft SQL Server 2019 User CAL vásárlása: licenctájékoztató

A CAL rövidítés az angol „Client Access License” (ügyfélhozzáférési licenc) kifejezést takarja, amely a gyakorlatban egy hozzáférési engedély egy ügyfél számára. Az ügyfél itt lehet egy felhasználó, vagy egy gép. Ebben az esetben a termék egy felhasználó számára megvásárolható licenc, mert a nevében a „User” (felhasználó) szót tartalmazza. Ez azt jelenti, hogy a felhasználó különböző eszközökön

használhatja a licencet. Ez a licenctípus például olyan fejlesztők számára hasznos, akik egyszerre több eszközzel dolgoznak.

Merevlemez-terület: legalább 6 GB

Memória: Legalább 1 GB RAM, legalább 4 GB RAM ajánlott

Processzor: 64-Bit

.NET Framework: 4.6 vagy magasabb