

Köszönjük, hogy letöltötte az Autodesk Topobase Client 2010 Update 3 frissítést.

Ez a dokumentum a frissítés telepítésével és használatával kapcsolatos legfrissebb információkat tartalmazza. Javasoljuk, hogy olvassa el az alábbi teljes dokumentumot, mielőtt a frissítést alkalmazza a termékre. Mentse a fájlt számítógépe merevlemezére, vagy nyomtassa ki egy példányban, hogy a későbbiekben is meg tudja tekinteni a tartalmát.

Tartalom

- [Kinek ajánlott a frissítés telepítése?](#)
- [Támogatott operációs rendszerek](#)
- [Telepítési útmutató](#)
 - [A frissítés telepítése](#)
 - [A Topobase System \(TBSYS\) felhasználó frissítése](#)
 - [A dokumentumszerkezet frissítése](#)
- [Információk a Topobase Client 2010 Update 3 frissítésről](#)
 - [Szükséges műveletek](#)
 - [Általános információ](#)
 - [A frissítés ismert problémái](#)
- [A frissítés által kijavított elsődleges problémák](#)
 - [A frissítés által kijavított problémák](#)
 - [Az Autodesk Topobase Web 2010 Update 2 frissítés kijavított problémái](#)
 - [Az Autodesk Topobase 2010 Update 1 frissítés kijavított problémái](#)
 - [Az AutoCAD 2010 és az AutoCAD Map 3D 2010 Update 2 és Update 1 frissítések megoldott problémái](#)

Kinek ajánlott a frissítés telepítése?

Az Update 3 frissítés az Autodesk Topobase Client 2010 és az Autodesk Topobase Administrator 2010 összetevők frissítésére szolgál, az összes hivatalos kiadású verzióra, az összes nyelvre és az összes támogatott operációs rendszerre.

[Vissza az oldal tetejére](#)

Támogatott operációs rendszerek

A frissítés a következő rendszereken használható:

- A következő operációs rendszer Service Pack 2 (SP2) és Service Pack 3 (SP3) szervizcsomagjai:
 - Microsoft Windows XP Professional Edition
- A következő operációs rendszerek és azok Service Pack 1 (SP1) csomagjai:
 - Microsoft Windows Vista® Enterprise

- Microsoft Windows Vista Business
- Microsoft Windows Vista Ultimate

[Vissza az oldal tetejére](#)

Telepítési útmutató

- [A frissítés telepítése](#)
- [A Topobase System \(TBSYS\) felhasználó frissítése](#)
- [A dokumentumszerkezet frissítése](#)

A frissítés telepítése

A következő útmutató segítségével a frissítést egy különálló számítógépre telepítheti.

1. Töltse le a TopobaseAdmin2010SP3.exe és TopobaseClient2010SP3.exe frissítő fájlokat a terméktámogatási webhelyről..
2. Másolja és a Topobase Client 2010 Update 3 fájlokat egy ideiglenes mappába a számítógépen.
3. Telepítse az Update 3 Client és/vagy Administrator verzióját minden munkaállomáson, amely minden hivatalos kiadású verziót támogat.

[Vissza az oldal tetejére](#)

A Topobase System (TBSYS) felhasználó frissítése

1. Indítsa el a Topobase Server Administrator alkalmazást bármilyen frissített Client munkaállomáson. Kattintson a Start > Programok > Autodesk > Autodesk Topobase 2010 > Autodesk Topobase Server Administrator 2010 parancsra.
2. Jelentkezzen be SYS.DBMS_RLS és DBA-jogosultságokkal (alapértelmezett „SYS AS SYSDBA”) rendelkező Oracle-felhasználóként. A szolgáltatás neve (SID) alapértelmezés szerint: ORCL.
3. A Topobase Server Administrator alkalmazás Topobase System felhasználó szakaszában kattintson a Részletes beállítások elemre.
4. A Topobase System felhasználói információk terület alatti piros érték azt jelzi, hogy a Topobase Server verzió nem naprakész.
5. A Topobase System felhasználó terület alatt kattintson a Frissítés parancsra.
6. Jelölje ki a topobase.jar fájlt a \TBSYS mappából, majd kattintson a Megnyitás gombra.

A frissítés után megjelenik a naplófájl (\log\Topobase.ServerAdministrator.txt).

További információért tekintse meg a Topobase telepítési és konfigurálási útmutatót.

[Vissza az oldal tetejére](#)

A dokumentumszerkezet frissítése

1. A dokumentumszerkezet bármilyen munkaállomásról frissíthető. Indítsa el a Topobase Administrator alkalmazást.
2. Nyisson meg minden munkaterületet.
3. Ha a program rákérdez a dokumentumszerkezet frissítésére, kattintson az Igen gombra.

Bár a Topobase dokumentumszerkezete a felhasználó bejelentkezésekor automatikusan frissül, a rendszergazdának javasolt a művelet kézi úton való végrehajtása.

[Vissza az oldal tetejére](#)

Információk a Topobase Client 2010 Update 3 frissítésről

Szükséges műveletek

Az Update 3 telepítése után kézi módon kell frissítenie a Topobase System (TBSYS) felhasználót a Topobase Server Administrator használatával.

A Topobase Server és Client verzióknak egyezniük kell. Ez a következőket jelenti:

- Ha frissítette a Topobase System (TBSYS) felhasználót, az összes Client munkaállomást frissítenie kell.
- Ha frissítette a munkaállomáson futó Client szoftvert, frissítenie kell a Topobase System (TBSYS) felhasználót.

Általános információ

A Topobase Client 2010 Update 3 frissítés a következő összetevőkhöz tartalmaz frissítéseket:

- Topobase Administrator
- Topobase Client
- Topobase Wastewater
- Topobase Electric

A Topobase Web összetevőkhöz további frissítések érhetőek el.

A Topobase Client Update 3 frissítés telepítése után a következő szerveroldali frissítéseket kell elvégezni:

1. A Topobase System (TBSYS) felhasználó frissítése a Topobase Server Administrator alkalmazással. Ez a művelet betölti a Topobase.jar fájlt.

A TBSYS frissítése során kapcsolódnia kell az Oracle adatbázishoz. Győződjön meg arról, hogy a rendszergazda megadta egy olyan Oracle felhasználó jelszavát, aki rendelkezik SYS.DBMS_RLS és DBA jogosultságokkal (alapértelmezett „SYS AS SYSDBA”).

A frissítés ismert problémái

Az alábbiak az Autodesk Topobase Client 2010 ismert problémái:

Ismert probléma: Nagy mennyiségű adat DWG formátumba való exportálása (a TBExportDWG parancs használatával) teljesítményproblémákat vagy a memória elfogyását okozhatja.

Ismert probléma: A metrikus beállításokkal végzett munka során előfordulhat, hogy a DWG formátumba (a TBExportDWG parancs használatával) exportált sraffozások léptéke nem megfelelő.

Kerülő megoldás: Ha ezt a működést tapasztalja, írja be a _MEASUREMENT parancsot az AutoCAD parancssorába. A program az 1 értéket fogja megjeleníteni (metrikus). Módosítsa az értéket 0-ra (angolszász), majd ismétlje meg a DWG formátumba való exportálást. Ha az exportálás befejeződött, állítsa vissza a MEASUREMENT változó értékét 1-re.

MEGJEGYZÉS:A MEASUREMENT változó értékét a rajzon belül menti a program. Ha több rajzot exportál egymás után DWG formátumba, az értéket minden egyes rajz esetében módosítani kell.

Ismert probléma: A Topobase szoftverrel a teigercity.ecw raszterkép négy példánya kerül a merevlemezre. Mindegyikük 255 MB méretű. A lemezterület felszabadítása érdekében törölheti a raszterkép három vagy akár összes másolatát. A kép alapértelmezés szerint a következő mappákban található:

C:\Program Files\Autodesk Topobase Client 2010\Template\Modules\Land\Raster

C:\Program Files\Autodesk Topobase Client 2010\Template\Modules\Land_CH\Raster

C:\Program Files\Autodesk Topobase Administrator 2010\Template\Modules\Land\Raster

C:\Program Files\Autodesk Topobase Administrator 2010\Template\Modules\Land_CH\Raster.

Ismert probléma: A WW-számítás konfigurációjának követnie kell megadott szabályokat: mozgassa át a „WW_CopyInputOutputZ_BU” szakasz jellemzőszabályát a végrehajtási lista végére az adminisztrációs felületen, állítsa a Magasságszámítás prioritását a Dokumentumbeállításokban a kliensen az alábbiak szerint:

Jellemzőszabályok tulajdonságai

Jellemzőosztály: Section

Szerveroldali (PL/SQL) Kliensoldali (.NET)

Alkalmazott szabályalapok

Alkalmazott szabályalapok	Prioritás:	Események:
<input checked="" type="checkbox"/> UpdateTemplateInstances_BU	75	BU
<input checked="" type="checkbox"/> UpdateTemplateInstances_BU	76	BU
<input checked="" type="checkbox"/> UpdateTemplateInstances_AD	130	AD
<input checked="" type="checkbox"/> UpdateTemplateInstances_AU	155	AU
<input checked="" type="checkbox"/> WW_SetFallHeightDefault_AI	156	AI
<input checked="" type="checkbox"/> WW_SetInputStepDefault_AI	157	AI
<input checked="" type="checkbox"/> WW_CopyInputOutputZ_BU	157	BU

Szerkesztés

Prioritás:

Fel

Le

Hozzáadás

Eltávolítás

Szabályalap-definíciók

Szabályalap-definíciók	Eseményindító:	Oszlop:
CancelDeleteUtilityPoint: Azonosító = 8016	Sor	
LogicalTopology: Azonosító = 8000	Csoport 5 szabálydefinícióval.	
WW_CalcPipeLengthPoint_AI: Azonosító = 8085	Sor	
WW_CompNbrOfSectionsManhole_AI: Azonosító = 8036	Sor	
WW_ComputeNextMaintDate_BIU: Azonosító = 8046	Sor	

Szerkesztés

Új

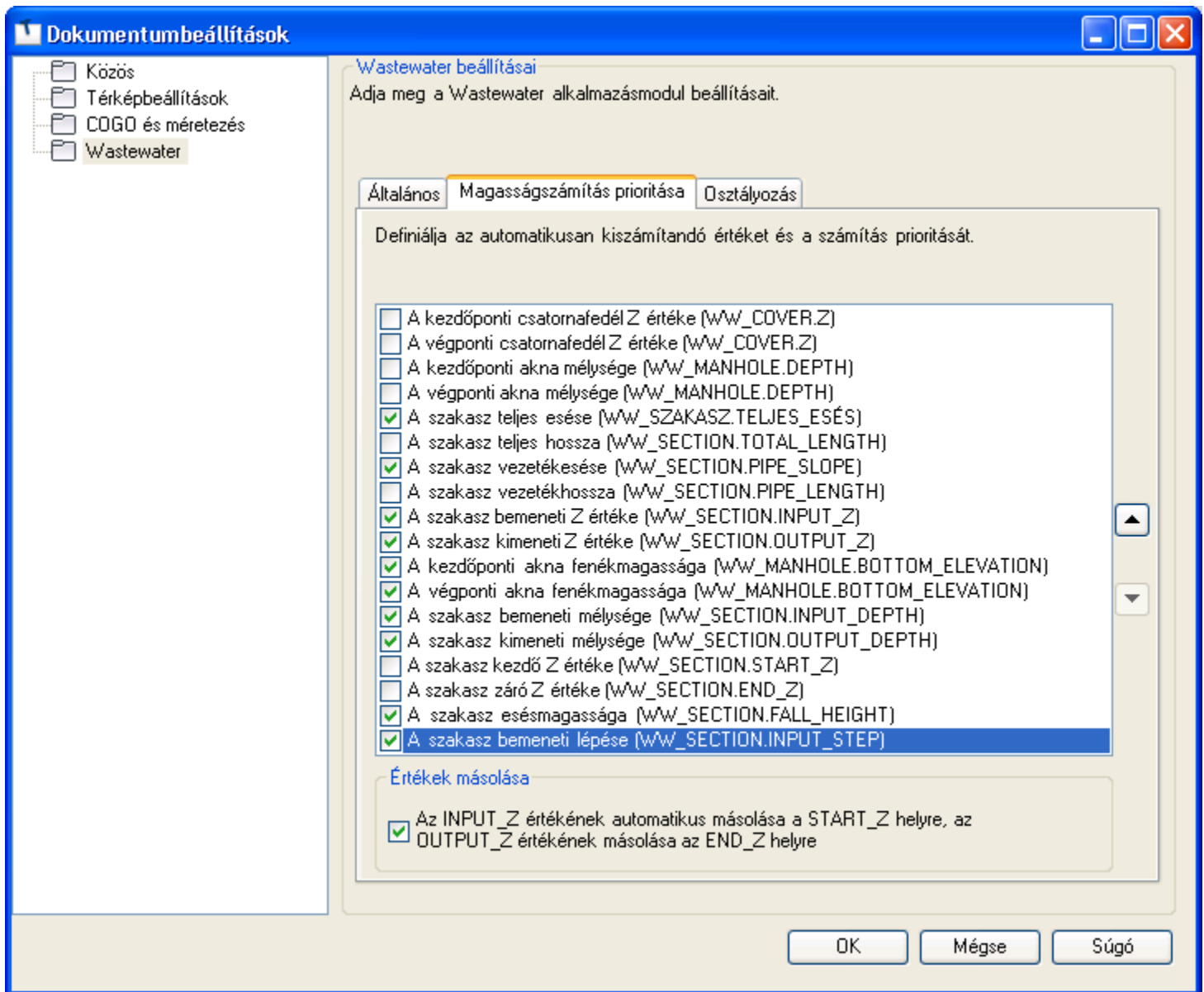
Új csoport

Törölés

Mentés és bezárás

Mégse

Súgó



[Vissza az oldal tetejére](#)

A frissítés által kijavított elsődleges problémák

A frissítés által kijavított problémák

Ez a frissítés az alábbi problémákra kínál megoldást:

Topobase Administrator

Logikai topológia

- A topológiák inicializálása nagyméretű adatkészletek esetén az SP2-ben a Topobase váratlan hibáját okozza, most már sikeresen fut.

TB2TB

- A sémastatisztikák gyűjtése már kikapcsolható az API-n keresztül az importálás végén. A MigrationManager osztály egy új nyilvános tulajdonsága lett létrehozva. Ez csökkenti az áttelepítési folyamat idejét.

- Az Oracle-adatok importálása többé nem okoz összeomlást, ha a forrásadatbázis nem TB dokumentum.

Egyéb

- Egy nem támogatott névvel rendelkező jellemzőosztály nézetből történő létrehozása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Topobase Client

Felépítés

- Egy jellemzőosztályon a Geometria érvényesítése szabály alkalmazásával egy érvénytelen poligonból pontok hozzáadása és eltávolítása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Megjelenítési modell

- A megjelenítési modell mentése javítva lett, és a program már nem zárul be váratlanul, ha például egy tárhely „disasterrecovery” mappája nem hozzáférhető.
- Az OutOfMemoryException kezelése a DisplayModelXmlObject.SerializeDefinition elemében, egy rossz <ResourceId> a TBDMMAP fájlban már nem okozza a program váratlan bezárását.

Exportálás DWG formátumba (TBEXPORTDWG)

- Az „Ar-” vagy „ACAD_ISO” kezdetű speciális mintanevek Tömör mintaként voltak exportálva, mostantól a továbbfejlesztett Poligon kitöltési minták exportálása jól működik.
- Az egyéni fejlesztésű vonaltípusok (például amely egy *.layer fájlban van meghatározva) mostantól ByLayer beállítással vannak exportálva
- A blokkreferenciák Poligonminta léptéke, vonalléptéke, vonalvastagsága, vonalszíne, mérete és színe mostantól jól exportálható.
- Támogatja az összetett vonalstílusok és többszörös kitöltésminták exportálását.
- A továbbfejlesztett fóliák exportálása a következő beállításokkal már nem okozza a program váratlan bezárását: A kitöltés jel definíciójának kijelölése és exportálása kitöltésmintaként, a keret jel figyelmen kívül hagyása poligon exportálásakor, valamilyen vonaltípus léptékének beállítása, hogy egyezzen az AutoCAD vonaltípus definíciójával, többszörös továbbfejlesztett stílusok exportálása.

Grafika generálása

- A Topobase.Display.GraphicsGeneration.CurrentMap elemében az MgException kezelve van.
- A védett memória olvasására vagy írására tett kísérlet okozta kivétel kezelve van a Topobase.Map.Gws.GwsReport elemében, Grafika generálása már nem okozza a program váratlan bezárását.
- A FeatureSourceManager.ConfigureRasterFeatureSource elemében a System.Exception kezelve van.
- Az UnauthorizedAccessException kezelése Grafika generálásakor, hogy ne okozza a program váratlan bezárását.

Térképek egyesítése

- A Topobase.Map.MapServices.ModificationService.GwsDbLabelUpdater és a Topobase.Map.MapServices.ModificationService.GwsDbPointUpdater elemekben a System.ArgumentOutOfRangeException kezelése.
- Ha egy generált grafikus rajz és egy új térkép van nyitva, a rajz bezárása már nem okozza a program bezárását.

Logikai topológia

- A Topobase.LogicalTopology.OnlineMode.TopologyTransaction.GetSpatialFeature elemében a NullReferenceException kezelése, és már nem okozza a program váratlan bezárását.

Űrlapok

- Amikor egy általános űrlap szövegdoz (például a dokumentumkezelőé) megpróbálja meghatározni, hogy a kiválasztott fájl egy CD-ROM-on van-e tárolva, egy figyelmeztetés megjelenése, ha az elérési út érvénytelen volt, most már nem okozza a program váratlan bezárását.

Egyéb

- A DWF pontjellemezőkbe való közzététel esetén már nincs csoportokba összefűzés.
- A Topobase már nem omlik össze, ha a kapcsolat az Oracle szoftverrel megszűnik egy munka beállítása közben a grafikán (FDO-kapcsolat a Map oldalán).
- A geometriák módosítása most stabilabb, és többé nem okoz hibát olyan gyakran.
- A TB Client már nem omlik össze, amikor megváltozik a Swiss speciális karbantartási munka állapota.
- Az Interlis-exportálás már támogatja a speciális karaktereket, például (ä, ö és ü).

Nyomtatás

- A kevés memória kivétel kezelése, egy grafika regenerálásakor Map helyőrző számára a térkép LMCH-ban rögzítéséhez.
- A Nyomtatás gyermekjellemző digitalizálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- A TB nyomtatás modulban kötegetelt nyomtatás miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Topobase Electric

- A keresztmetszet tájolása már nem változik meg egy szakasz szétválasztásakor.
- NA elektromos modell EL_BUS_BAR űrlapjának megnyitása a TB Admin vagy TB Client összeomlását okozza.
- Egy csatorna kimozzgatása egy tartalmazó csatornából egy raszterpontba egy keresztmetszeten már nem okozza a program váratlan bezárását.

API

- A speciális java 942 kivétel kezelése, és megfelelő üzenet megjelenítése.
- A null referenciák kivétel kezelése a Topobase.Data.FidTidArray elemében.
- Egy helyimenü-bejegyzés hozzáadása egy jellemzőosztályhoz (programozott) mostantól megjelenik a helyi menüben

Topobase Wastewater

Elemzés munkafolyamat

- Az elemzés munkafolyamatok, például Csatlakoztatottak keresése, Átvitel betöltése és Áramkör/Folyam ÚjKonfig már jól működik egy kerülő megoldás megvalósítása után a Devart.Data.Oracle.dll fájlban.

- Egy szakasz teljes felosztása, a szakasz megfigyelése már nincs törölve, a létrehozott szakaszok és a megfigyelés közötti kapcsolat beállítható.
- Ha egy szakasz két vonalszakaszt összefűzi, a szakaszjellemző attribútumait mostantól az összefűzött vonalszakaszokból számítja ki a program.
- A fordított művelet egy szakaszon már újraszámítja a szakasz összes szükséges attribútumát

Importálás/exportálás

- Az Importálás 2. oldalán a jellemzőazonosító helye már megjeleníti az egyénileg konfigurált értéket.
- Az aknamélység újra van számítva a „pont csatlakoztatása csatornafedélhez” használatakor.
- Jellemző választása a nyomvonalról exportálásra összeomlást eredményez. A helyes bejegyzésekkel a TB_Relations elembe (nincsenek közvetlen relációk, amelyek már definiálva vannak a topológiában) az előre- vagy visszakövetés már nem okozza a program váratlan bezárását.

Vizsgálat

- Videó lejátszása csak vizsgálatlaltal, de megfigyeléssel nem rendelkező szakaszokon már nem eredményez összeomlást

[Vissza az oldal tetejére](#)

Az Autodesk Topobase Client 2010 Update 2 frissítés kijavított problémái

Ez a frissítés az alábbi problémákra kínál megoldást:

Topobase Administrator

Úrlaptervező

- A helyi menü már a várakozásnak megfelelően működik.

Sémák konvertálása

- Munsys oracle adatok Topobase sémára történő konvertálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

A konvertálónak nem sikerült konvertálnia az érvénytelen idegen kulcsok szülő tábláit.

Kerülő megoldás: Újra létrehozhatja az előzőleg elengedett idegen kulcsokat: az ORA-02290 és az ORA-02299 közötti, kényszerekkel kapcsolatos hibákat hagyja figyelmen kívül. Az ilyen táblák átalakítása folytatódik, az (érvénytelen) idegen kulcsot pedig nem lehet újra létrehozni. A program a problémát a TB_CONVERTER napló oszlopában naplózza, majd megjeleníti a konvertáló felhasználói felületének Részletek szakaszában.

Topobase Client

Méretezés

- A Méret jellemzőt a program már a dokumentumbeállításokban megadott méret jellemzőosztályba menti, még akkor is, ha a felhasználó nem választ ki méret jellemzőosztályt a kezelőfáiban.

Megjelenítési modell

- A keretkitöltés már a címke teljes nevét lefedi.
- Megjelenítési modell mentésekor Athlon X2 processzoron a program már nem jelenít meg hibaüzenetet, és nem zárul be váratlanul.

Exportálás DWG formátumba (TBEXPORTDWG)

- Térképbe történő exportálás miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- A térképek továbbfejlesztett fóliákkal és szimbólumokkal történő kibővítése a teljesítményidő javulását eredményezi.
- Nagy mennyiségű adat exportálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- Az exportált pontok tájolása megfelelő, az XDATA elforgatási érték pedig ki van töltve.
- A program már az összes exportált jellemzőt menti.
- A szimbólumok csatlakozó megjelenítési modellel történő exportálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- A Topobase Client szoftverbe DFK megjelenítési modellel történő exportálás miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Munkák

- Az Űrlap eszköztárban az Engedélyezés/Tiltás állapot már a kiválasztott munkának megfelelően frissül.
- Javított kivételkezelés olyan váratlan Oracle-hibák esetén, amelyek munkabeállítások javítása közben lépnek fel.

Telepítés

- Ha a gépen nincs telepítve a .NET 3.5 SP1, a Topobase Client szoftverben munkatér megnyitásakor a program már nem zárul be váratlanul.
- A Topobase Client Update 1 és 2 frissítések telepítésekor a várakozásoknak megfelelően már honosított üzenetek jelennek meg.
- A Programok hozzáadása vagy eltávolítása ablakban a Topobase összetevői már Version 3 néven szerepelnek.
- A Topobase Client 2010 Update 3 frissítésnek a Topobase Client 2010 Update 1 frissítésre történő telepítése esetén a program már a megfelelő fájlokat és verziót tölti be.

Interlis-importálás

- Oracle-adatok importálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- Már nem fordul elő az a hiba, hogy második Modell exportálásakor az eredmény ITF-fájlba kerül.

Térképek egyesítése

- Ha egy fólia jellemzőforrása nem található, a FeatureInfo már nem zárul be váratlanul.
- WMS-fóliákkal ellátott térképre történő ráközelítés vagy ilyen térkép eltolása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Oracle

- Jellemzőosztály nézetből történő digitalizálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Egyéb

- A Redland.NET kódtár stabilitása javult.

Topobase Electric CE

Jellemzőszabályok

- Ha csatornákat és vezetőköt tartalmazó meglévő szakaszhoz szerkezeti pontot ad hozzá, a program már gyorsan adja vissza az eredményt.

Topobase Wastewater

Importálás/exportálás

- Az ISYBAUXML fájlokba történő exportálás miatt a program már nem zárul be váratlanul.
- Az Adatérvényesítés párbeszédpanelen már könnyen lehet módosítani a megfigyelési kódokat.
- Jellemzők ISYBAU 1996 fájlal történő exportálásakor már saját tartománybejegyzések hozhatók létre.
- Az ISYBAUXML fájlokba történő exportálás már nem idézi elő a program lefagyását.
- ISYBAU 96 fájlok francia nyelvű rendszerbe történő importálása miatt a program már nem zárul be váratlanul.

[Vissza az oldal tetejére](#)

Az Autodesk Topobase Client 2010 Update 1 frissítés kijavított problémái

Ez a frissítés az alábbi problémákra kínál megoldást:

Topobase Administrator

Topológia

- A területtopológia ellenőrzése már az összes, ívekkel rendelkező topológiát a várakozásoknak megfelelően kezeli.
- A szűrőkifejezéseket használó területtopológiák frissítése a várakozásoknak megfelelő.
- A topológiák „Naplófájl létrehozása a topológiai hibákról” lehetőség engedélyezésével történő inicializálása a várakozásoknak megfelelően működik.

Egyéb

- A program már nem zárul be, amikor a felhasználó hosszú névvel hoz létre sémavonal jellemzőosztályt.

Topobase Client

Megjelenítési modell

- A program már nem zárul be váratlanul, amikor egy olyan megjelenítési modellt ment, amely egy már nem elérhető fájlban található blokkot használ.
- A program már nem zárul be váratlanul, amikor egy olyan megjelenítési modellt ment, amely érvénytelen beállításokkal rendelkezik.
- Az érvénytelen fóliafájlok miatt a program már nem zárul be váratlanul.

Exportálás DWG formátumba (TBEXPORTDWG)

- A poligonok kitöltési mintáját is menti a program.
- A program már nem zárul be váratlanul, amikor megváltozott stilizálási tulajdonságokkal rendelkező feliratokat exportál.

- A program már nem zárul be váratlanul, amikor külső DWG-fájlokban tárolt pontfóliákat exportál. Vegye figyelembe, hogy az exportálás sok időt vehet igénybe.
- A várakozásoknak megfelelően működik több olyan fólia exportálása, amelyek ugyanolyan jellemzőosztályra épülnek.

Interlis-importálás

- A függőleges igazítás értékei, a speciális karakterek (ä, ö, ü), és a hosszú nevű feliratok importálása a várakozásoknak megfelelő.

Közös rész

- A feladatok állapotváltozása közben végrehajtott közös rész műveletek a várakozásoknak megfelelően működnek.
- Az íves geometriával rendelkező jellemzők közös részének meghatározása a várakozásoknak megfelelően működik.
- A program már nem zárul be váratlanul, ha a közös rész számításakor egyes adatfeltételek (2 pont megegyezik a közös rész eredményében) fennállnak.

Egyéb

- A nézeteket használó fóliákon lévő jellemzők kiemelése a várakozásoknak megfelelően működik.
- A sematikus ábrázolással rendelkező kiválasztott jellemzők kiemelése a várakozásoknak megfelelően működik.
- A program már nem zárul be váratlanul, ha a grafikát frissíti a jellemzők olyan jellemzőosztályból való frissítése után, amelynek szülő oszlopa nem elsődleges kulcs.
- COGO - A pontbeillesztés megfelelően működik az olyan vonalak esetében, ahol a beillesztési pont előtti és utáni pontok más jellemzőosztályhoz tartoznak.
- COGO - A várakozásoknak megfelelően működik a szoftver, amikor több pontot illeszt be egy vonalba.
- A szűrőkifejezéseket használó területtopológiák centroidjainak szerkesztése a várakozásoknak megfelelően működik.
- Az aktuális térkép DWG-fájlba mentése a várakozásoknak megfelelően működik.
- Az automatikusan betöltött fóliákon található jellemzők szerkesztése bizonyos TRASZTER-beállításokkal a várakozásoknak megfelelően működik.
- A Redland.NET kódtár stabilitása javult.

Nyomatás

- A Topobase Plot szoftverrel létrehozott DWG-fájlokban található jellemzők szerkesztése a várakozásoknak megfelelően működik.
- A Nyomatás fájlba beállítások engedélyezésével használt nyomtatási sablonok megfelelően működnek kötegelt nyomtatáskor, ha egyetlen nyomtatót ad meg.

MEGJEGYZÉS: A TB_SETTINGS táblában használja az (ITEMTHEMA=TOPOBASE.PLOT, ITEMKEY=FORCEPLOTTOFILE, ITEMVALE=0/1) változót, ha kötegelt PDF-nyomtatót kíván megadni egy nyomtatáshoz, de az egyetlen nyomtatásból származó fájlnevet szeretné használni.

Topobase Electric

- A transzformátorok ellátott eszközeinek kezelése a várakozásoknak megfelelően működik.

- A Csatlakoztatottak keresése munkafolyamat „Kiemelt jellemzők megjelenítése minden esetben” beállítással való használata már nem okozza a program váratlan bezárulását.
- A léptékezett keresztmetszetekben lévő csatornák léptéke már megegyezik a szakasz keresztmetszetének léptékével.
- A különböző típusú keresztmetszetű vezetők létrehozása a várakozásoknak megfelelően működik.
- A program már nem zárul be váratlanul, ha a COGO eszközök használatával oszt fel vagy egyesít vezetőköt.

Topobase Survey

- A varázsló 7. lépésében az Előzetes szórás frissítése lehetőség a várakozásoknak megfelelően működik.
- Az Eredmény párbeszédpanel az NB, NA érteket a várakozásoknak megfelelően jeleníti meg.

Topobase Wastewater

Osztályozás

- Az ISYBAU 2006 osztályozás már a várakozásoknak megfelelően kezeli az érvénytelen mérési kódokat.

Importálás/exportálás

- Az EN 13508-2 adatérvényesítés már megkülönbözteti az aknák és szakaszok vezérlőkódjait.
- Ha bezárja az Importálás párbeszédpanel az importálás közben, akkor nem kell ismét bezárnia az adatok visszaléptetésekor. Egy üzenet figyelmezteti, hogy „Az ablak bezárul az adatok visszaléptetése után. Ez néhány percet vehet igénybe.”
- Az ISYBAU 96/01 fájlok anyagértékei már megfelelően importálhatók.
- A helyszínek megfigyelései már megfelelően importálhatók.
- Az importálás akkor is elindítható, ha a fő dokumentum írásvédett jellemzőosztályokat (nézeteket) tartalmaz.
- Az EN kódolást használó ATV-fájlok esetén a kódolási rendszer megfelelően importálható.
- Az ATV-fájlok (EN kódolás vagy 96/01 kódolás) importálása a várakozásoknak megfelelően működik.
- A program már nem zárul be váratlanul, ha SI3 bejegyzések nélküli aknákat tartalmazó ISYBAU 96/01 *.S-fájlokat importál.
- A nem teljes vizsgálati adatokat tartalmazó ISYBAU 96/01 fájlok importálása már nem okozza a program váratlan bezárulását.
- A vizsgálati adatok Német (Németország) területi beállításokkal rendelkező számítógépre importálása nem okozza a program váratlan bezáródását.
- Az ISYBAU 96/01 vizsgálati képek importálása a várakozásoknak megfelelően működik.
- Az importálási érvényesítés során az érvénytelen ISYBAU 96/01 *.k-fájlok nem okozzák a program váratlan bezáródását.

Vizsgálat

- Vizsgálatszerkesztő: Az egyszeres károk javítása (kapcsolat létrehozása a rehabilitáció és a WW_KMETSZET között) a várakozásoknak megfelelően működik.

- Az ISYBAU 96/01 osztályozási értékek már importálhatók.

MEGJEGYZÉS: Ha az importált fájl osztályozási értékeket tartalmaz, az importálás a CLASS_VALUES_WRITE_PROTECTED változót igaz (1) értékre állítja. Ha ez a jelző be van állítva, az osztályozási algoritmus nem írja felül az importált osztályozási értékeket.

- Az aknák vizsgálati videóí/képei már importálhatók.

[Vissza az oldal tetejére](#)

Az AutoCAD 2010 és az AutoCAD Map 3D 2010 Update 2 és Update 1 frissítések megoldott problémái

Ez a frissítés az alábbi problémákra kínál megoldást:

Általános

Update 1

- Vektorfóliák létrehozásakor nem történik memóriavesztés.

Update 2

- Gyorsítótárfájlok maradnak a MapCache könyvtárban, miután bezárja a AutoCAD Map 3D programot az új rajz mentése nélkül.

64 bites

Update 1

- Az ADE IRD modulja esetében 64 bites rendszereken tapasztalható probléma ki lett javítva. A program mostantól fogva nem zárul be váratlanul, ha hosszú ideje fut, vagy ha a felhasználó egy nagy adatkészletet tölt be, és ezért nagyobb lesz a címzési érték.

Update 2

- A csatolási sablonokkal ellátott rajzok mentése esetenként az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.

ADE lekérdezés

Update 1

- Az Adat feltétel párbeszédpanel <F1> Súgó gombja már megfelelően működik.

ADE visszamentés

Update 2

Automatikus mentés után egy ADE-lekérdezett objektumot tartalmazó rajz bezárása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.

Kötegelt másolás

Update 2

- Kötegelt másolás egy SHP adatkészletből egy Oracle rendszerbe esetenként a numerikus mezők másolásának hibáját okozza.

CAD GIS rendszeren

Update 1

- Az alábbi, az átfedések skálázhatóságával kapcsolatos problémák ki lettek javítva.
- Korábban az átfedések használatakor a program váratlanul bezárult.
- A térkép már nem tűnik el, amikor közösrész típusú átfedést alkalmaz a Harris adatkészlet zipcodep és parcells fóliáira.
- A program már nem zárul be, amikor a felhasználó átfedést alkalmaz a teljes Harris County adatbázisra.
- A PARCELS.shp és FLOOD.shp fájlok átfedése nem okozza jellemző adatok elvesztését.
- A sok adatot tartalmazó fájlok átfedése miatt nem zárul be váratlanul a program.
- Megfelelően működik a közösrész típusú átfedés a Walton County .SHP fájlon.
- A metszéspontokra alkalmazott átfedéselemzés megfelelően működik. Mostantól fogva nem jelenik meg az üzenet, amely szerint nincs elegendő memória az elemzés befejezéséhez.
- Az X jelölő már megfelelő értéket jelenít meg akkor is, ha nem a VKR az aktív koordináta-rendszer.
- A forráshoz csatolt jellemzők már nem tűnnek el, ha egy eltérő jellemzőosztályból származnak.
- Megfelelően szerkeszthetők azon elsődleges táblázatattribútumok is, amelyek nem részei egy egyesített fóliának.
- A Szétválasztás/egyesítés csoport Szabályok figyelmen kívül hagyása beállítása megfelelően működik.
- Kijavításra került egy probléma, amely az átfedések beviteli párbeszédpaneljének megnyitása során jelentkezett. Korábban nem jelentek meg a fólia- és jellemzőosztály-beállítások, és a program váratlanul bezárult.
- Nem zárul be váratlanul a program, ha a felhasználó egy poligonhalmaz töréspontfóliájára kattint.

Update 2

- Nagy számú jellemző lefoglalása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- Egy vonallánc egy többszörös vonallánchoz való csatlakoztatására tett kísérlet a VLEDIT használatával sikertelen.

Osztályozás

Update 2

- Néhány menüelem az „Objektumosztályozás definiálása” párbeszédpanelen feketével fedve van megrajzolva.

COGO

Update 1

- A MAPCGSETUP parancs használatakor alapértelmezés szerint be van jelölve a Szöveges napló létrehozása jelölőnégyzet.
- A megjelenő ideiglenes pontszimbólumok száma megegyezik az eredményként kapott pont ideiglenes szimbólumainak számával.

Update 2

- A MAPCGLIST parancs nem működik íveken.

Megjelenítéskezelő

Update 1

- Nem zárul be váratlanul a program, ha a felhasználó a REGEN parancsot használja nyomtatás előkészítése során.

Update 2

- Egy Topobase által létrehozott .layer fájl betöltése és utána a rajz bezárása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- A topológiai elemek törlésének visszavonását követően a REGEN parancs futtatása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- Egy új térkép létrehozását és a rajz bezárását követően egy másik rajz létrehozása és bezárása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- Az XREF-adatokon alapuló rajzfóliákat helytelenül, egy FDO fólia vonalvastagságának használatával rajzolja meg a program.
- A jellemzőfeliratok alkalmazása az AutoCAD Map 3D 2010 Update 1 frissítés hozzáadását követően jelentősen lelassul.
- A magassági adatot tartalmazó FDO raszter fóliák figyelmen kívül hagyják a méretarány-tartományokat

DWF-közzététel

Update 2

- A különálló pontjellemzők csoportokba vannak összefűzve a DWF formátumban történő közzététel esetén.

FDO megjelenítéskezelő

Update 1

- A Speciális elhelyezés nézetben az összes térképfelirat megjelenik.
- Ki lett javítva az Electric_NA elemek mind a 150 fóliájának kikapcsolásakor jelentkező teljesítményprobléma. Ha korábban a felhasználó kijelölte és kikapcsolta az összes fóliát, a program lassabban futott.
- Egyesített fóliákkal rendelkező fóliafájlok betöltése mostantól fogva nem okozza a program váratlan bezárását.

FDO Oracle

Update 1

- A program nem zárul be váratlanul, ha a felhasználó megszakítja egy üres jellemzőosztállyal rendelkező RDBMS adattár kapcsolatát, majd a Teljes méret/Visszaállítás parancsra kattint.
- Ki lett javítva a memóriaképfájlok betöltésekor, majd azok sémához való csatolásakor jelentkező probléma. Korábban a séma néhány jellemzője nem jelent meg megfelelően, és az adattár használhatatlanná vált.

Update 2

- A null Z értéket tartalmazó jellemzők nem szerkeszthetők.
- Az Oracle 11.1.0.7 verzióeltávolítási művelete nem sikerül.
- A csak egyetlen szakaszt tartalmazó FDO íves láncokat a program nem a megfelelő SDO_ETYPE definícióval konvertálja SDO geometriává.
- 30 karakterből álló táblázatnevek esetén az SQL-kérelmek felépítése nem megfelelő.

FDO raszter

Update 1

- A program már nem zárul be váratlanul, ha a felhasználó egy új képet konvertál hálófóliává.

Update 2

- Az FDO rasztereket az elrendezés nézetben nem a megfelelő helyen rajzolja ki a program, ha a fólia koordináta-rendszere eltér a térkép koordináta-rendszerétől.
- Az FDO rasztereket nem a megfelelő helyen nyomtatja ki a program, ha a fólia koordináta-rendszere eltér a térkép koordináta-rendszerétől.
- A bitonális raszterképek hozzáadása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- A szelvényezett képek között esetenként hézagok jelennek meg.
- A tematizált DEM-fájlok megjelenítése a nem angol nyelvű operációs rendszeren futtatott AutoCAD Map 3D szoftverekben nem megfelelő.
- A túl hosszú névvel rendelkező raszterképekhez való csatlakozást követően az Adatkapcsolat párbeszédpanelen a kapcsolatra való kattintás az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- A raszterfájl átnevezését követően a nagyítás/kicsinyítés az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.

FDO SDF

Update 1

- Egy SDF térindex ismételt létrehozása egy SDF-fájl alapján már megfelelően működik.

FDO – SHP

Update 1

- A törölt sorok már nem jelennek meg az adatforrásban.

Update 2

- Az adattáblán a héber, görög vagy cirill karaktereket tartalmazó attribútumok nem jelennek meg helyesen.
- Bizonyos körülmények között a jellemzők geometriájának frissítésekor az SHP-fájlok sérülhetnek.
- Az érvénytelen SHX indexfájlt tartalmazó SHP adatkészletekhez való csatlakozás az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.

FDO SQL Server 2008

Update 1

- A program mostantól fogva nem zárul be váratlanul a bikeway adatforráshoz való csatlakozáskor.

FDO SQL Server Spatial

Update 2

- Nem állíthatók be az olyan nézetalapú osztályok azonosító tulajdonságai, amelyekben a nézet több táblán alapul.

FDO WFS

Update 1

- A WFS-kiszolgálókhoz való csatlakozás már megfelelően működik. Az FDO WFS szolgáltató már minden jellemzőosztályt lekérdez a kiszolgálóról.

Update 2

- Az AutoCAD Map 3D nem tudja felhasználni a MapGuide Enterprise 2008/2009 által közzétett WFS fóliákat.

FDO WMS

Update 2

- A „WMS-adatok gyorsítótárazása” lehetőség engedélyezése az Adatkapcsolat párbeszédablakban egy WMS szolgáltatáshoz való csatlakozás után a Map összeomlását okozza.
- A WMS sémából való olvasásra tett kísérlet közben a WMS szolgáltatáshoz való kapcsolódás nem kezelt kivétellel megghiúsul.

GIS egyesítések

Update 1

- Korábban ha a felhasználó a helyi menü megnyitása előtt használta az Előnézet funkciót, és egyesített két, több objektumot tartalmazó fóliát, a program váratlanul bezárult.

Update 2

- Nagy számú jellemző kiválasztása egy egyesített adatokat tartalmazó fólián túl sok memóriát használ, és az AutoCAD Map 3D összeomlását okozhatja.

Globalizálás

Update 2

- Az AutoCAD Map 3D esetenként összeomlik a AcMapRightClickMenu.arx modulban az indítás során.

Kép

Update 2

- Egy kép beillesztése egy hálózati mappában a MAPIINSERT parancs használatával a AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- A MAPIMANAGE parancs használata az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza azokon a rendszereken, amelyeken a Windows /3GB indítási kapcsolója be van állítva.

Importálás/exportálás

Update 1

- Ki lett javítva egy, az objektumadatpontok exportálásával kapcsolatos probléma. Korábban a ponttípusok adatoszlópa nem tartalmazott semmilyen adatot.
- Egy DGN-fájllhoz való csatlakozáskor a program a megfelelő adatokat importálja az ms_link és az entity_num elemekhez.
- A DGN-fájl importálását követően minden karakter megfelelően jelenik meg.

Update 2

- A memória nem nyerhető vissza a MAEXPORTCURRENTMAPTODWG parancs futtatása után.
- A _MAEXPORT parancs parancssori futtatásakor a program nem exportálja az objektumadatokat.
- A _MAEXPORT parancs parancssori való futtatásakor a program nem veszi figyelembe az EPF-fájlokat.
- A MAPIMPORTFDO és a MAEXPORTFDO parancs nem listázza ki a meglévő ArcSDE-kapcsolatokat.
- A DGN formátumba való exportáláskor több fólia leképezése ugyanarra a DGN szintre nem működik megfelelően.

Telepítés/eltávolítás

Update 2

- Egy hibaüzenet jelenik meg az AutoCAD Map 3D 2010 Update 1 telepítésekor az AutoCAD Map 3D egy nem angol verzióján.

MapGuide-együtműködés

Update 2

- A Közzététel MapGuide formátumban egy stilizált FDO fóliákat tartalmazó térképen, amely külső jeltárat használ, az AutoCAD Map 3D összeomlását okozhatja.

.NET API

Update 1

- Az MgLayer.Selectable már kijelölhető az MgLayer.ForceRfresh() hívása során.

Update 2

- Az AcMPolygonMGD .NET API használatával nem hozhatók létre mpolygon objektumok.

Nyomtatás/közzététel

Update 2

- A speciális elhelyezésű jellemzőfeliratok a DWF- vagy PDF-fájlba való nyomtatáskor nem jelennek meg.

Sémakerkesztő

Update 1

- Az SDF-fájlok létrehozása során importált sémákban már a megfelelő attribútumértékek jelennek meg.

Update 2

- Meglévő adatbázis-kapcsolatok esetén a Sémakerkesztő az új tulajdonságok hozzáadásakor hiányos sémákat jelenít meg.

Topológia

Update 2

- A MAPTHEMTOPO parancs Attribútum opciója a parancs parancssori futtatása esetén nem működik.

Transzformálás/Helmert-transzformáció

Update 2

- Az ADERSHEET parancs helytelenül kezeli a többszörös mutató és többszörösvonal rajzelemeket.

Felhasználói felület

Update 2

- Az inaktív rajzok bezárása esetenként az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.
- A rajzok bezárása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza, ha a Munkatér Intéző panelen egy beágyazott objektumosztály csomópontja ki van bontva és ki van jelölve.
- Ha ha nincs kijelölt jellemzőosztály, a Jellemzőosztály környezetfüggő szalaglapján a gombok meghívása az AutoCAD Map 3D összeomlását okozza.

Munkafolyamat

Update 2

- Az ActivityDesignerVerb API használatával hozzáadott egyéni helyi menük üres karakterláncokként jelennek meg.
- A Megnyitás/mentés párbeszédpanelen a FileUIEditorParametersAttribute API használatával beállított egyéni címek üres karakterláncokként jelennek meg.

Földmérés

Update 1

- A kötegelt másolással összeállított földmérési adatok már gond nélkül hozzáadhatók a térképhez. Az adattár szerkezete megjelenik a Földmérés lapon.

2D rajz

Update 1

- Ha a PLINETYPE rendszerváltozó értéke 0, a NYÚJT parancs nem működik megfelelően ívszakaszok és vonalláncok esetén.
- Ha a PLINETYPE rendszerváltozó értéke 0, az eltérő szélességű szakaszokból összeálló vonalláncok végpontja nem jelenik meg megfelelően.
- Ha az EGYBEFŰZ parancsot használja spline görbéken, a program megkettőzi a vezérlőpontot.
- Ha az EGYBEFŰZ parancsot több vonalláncra használja, az AutoCAD instabillá válhat.

Update 2

- Az egyes szakaszokra vonatkozóan eltérő szélességű zárt, összetett vonallánc rajzolásakor a vonallánc nem zárható be megfelelően.

3D modellezés

Update 1

- Ha szilárdtesteket tartalmazó rajzot nyit meg, egyes szilárdtestek csak rövid ideig láthatók, majd eltűnnek.
- Ha egy hálólapon, élen vagy törésponton található fogó ki van emelve és a ViewCube funkciót használja, az AutoCAD instabillá válhat.

3D navigációs eszközök

Update 1

- A 3DKERINGÉS parancs használatakor a felhasználó nem tud megfelelően keringeni. Csak egy bizonyos pont körül tud keringeni, nem pedig egy objektum vagy objektumok csoportja körül.

Update 2

- A kocka vontatásakor, majd a mutató a vászon tetején történő elengedésekor az AutoCAD instabillá válhat.

Műveletrögzítő

Update 1

- Előfordulhat, hogy az AutoCAD 2009 alkalmazásban létrehozott Műveletrögzítő makró nem működik az AutoCAD 2010 alkalmazásban.

Feliratozáslépték

Update 1

- Ha a rajz xrefeket tartalmaz, a feliratozás léptékének megváltoztatása sokáig tart.
- Ha a felhasználó elforgat egy feliratozási stílusú bekezdéses szöveget (bszöveg), vagy azt sraffozás veszi körül, a határoló téglalap nem megfelelően jelenik meg.

API

Update 2

- A blokkok „NetExplode” API használatával történő szétvetése módosítja a vonallánc „Globális szélesség” tulajdonságát.

Blokkok

Update 1

- Ha a felhasználó kikapcsolja egy láthatósági paraméterrel rendelkező attribútum megjelenítését egy dinamikus blokkban, a Bővített attribútumszerkesztő nem megfelelően listázza az attribútumpromptokat.
- Nem lehet másolni egy objektumot egy AutoCAD 2009 rajzból, majd blokként beilleszteni azt egy AutoCAD 2010 rajzba.
- A Tulajdonságok paletta nem használható egy műveletparaméter 0 értékére állításához.

- Egy kényszerparaméter dinamikus blokkból való törlésekor az AutoCAD instabillá válhat.
- Egyes dinamikus blokkok nem nyújthatók az elvárható módon.

Helyesírás-ellenőrzés

Update 1

- A nagybetűs szavak helyesírás-ellenőrzésekor az AutoCAD instabillá válhat.

CUI

Update 1

- Ha a vállalati CUIx-fájl írásvédett, a munkaterületek mentésekor az AutoCAD instabillá válhat.
- Az eszköztár leporellói váratlanul bezárulnak.

Felhasználók bevonását célzó program

Update 2

- Ha az alhálózaton a Windows 2008 Server fut, az ugyanazon alhálózathoz tartozó, Windows 7 operációs rendszert futtató munkaállomások esetén előfordulhat, hogy az AutoCAD nem indul el.

Adatkiemelés

Update 1

- Ha a felhasználó az Adatkiemelés parancsot használja egy blokk többsoros attribútumának táblázatba való átemeléséhez, szövegformázási kód jelenik meg a táblázatban.

Update 2

- Előfordulhat, hogy a kényszerezett attribútumértékek megjelenítési sorrend alapján történő kiemelése nem megfelelően megy végbe.

DGN-támogatás

Update 1

- DGN-fájlok importálásakor egyes attribútumok hiányoznak.

Update 2

- DGN-fájlok csatolásakor visszaállítja bármely kiterjesztés használatának lehetőségét.
- Előfordulhat, hogy a DGNIMPORT parancs a „Külső referenciák mellőzése” beállítással való használatkor nem működik.

Digitális aláírás

Update 1

- Rajzok megnyitásakor akkor is megjelenik az Érvénytelen aláírás párbeszédpanel, ha a digitális aláírás érvényes.

Méreték

Update 1

- Nem hozható létre szögméret két különböző XY síkon található vonal között.

Update 2

- Az AutoCAD instabillá válhat, ha több olyan méretet is nyújt, amelyekre alkalmazták a méretmegtörés parancsot.
- Ha a méretszöveg cirill karaktereket tartalmaz, a HELYREHOZ parancs használatát követően az AutoCAD hibás jelentést adhat arról, hogy a rajz sérült.

DWF

Update 1

- Ha az AutoCAD háttérszíne fekete, egyes DWF-alávetítések nem jelennek meg megfelelően.

DXF

Update 2

- Egyes DXF-fájlok megnyitásakor DXF-hibaüzenet jelenhet meg.

Dinamikus méretek

Update 1

- Az AutoCAD instabillá válhat, ha a felhasználó bekapcsolt Dinamikus adatbevitel beállítás mellett használja az ALAPMÁSOL parancsot.

e-Küldemény

Update 2

- Az e-Küldemény használatakor az AutoCAD instabillá válhat.

Express Tools

Update 2

- Ívre feszített szöveg magassági értékeinek a Tulajdonságok palettán történő szerkesztésekor az AutoCAD instabillá válhat.

Elrendezés exportálása

Update 1

- Ha a felhasználó olyan fájlokban használja az EXPORTELREND parancsot, amelyekben a Standard stílusok át lettek nevezve, az AutoCAD instabillá válhat.

Külső referenciák

Update 1

- Előfordulhat, hogy a felhasználó nem tud több xref fájlt csatolni, ha azok beágyazott xref-fájlt tartalmaznak.
- Az XILLESZT paranccsal nem lehet több xrefet kijelölni.

Update 2

- A True Color színmélységű átmenetekkel rendelkező xrefek immár helyesen jelennek meg 2D grafikus módokban.
- Xrefek csatolásakor előfordulhat, hogy az AutoCAD hibaüzenetet jelenít meg a logikai szín -5 beállítással kapcsolatban.

- Xrefek csatolásakor az AutoCAD instabillá válhat.
- Xrefek helyi menüjének használatakor az AutoCAD instabillá válhat.

Fájlok megnyitása

Update 1

- Az AutoCAD instabillá válhat, ha a felhasználó egy FTP-helyről próbál megnyitni egy rajzfájlt.

Update 2

- A Vista SP2 szervizcsomag telepítését követően, illetve Windows 7 operációs rendszer esetén nem lehet duplán kattintani és megnyitni az olyan mappákat, amelyek DFS névteret használnak.
- A Vault tárban elmentett AutoCAD rajzok nem jelenítik meg megfelelően a 2010-es verzióra érvényes tulajdonságokat.
- Az AutoCAD korábbi kiadásaiból származó rajzfájlok megnyitása némi időt vehet igénybe.
- A csillag „*” szimbólum használata helyettesítő karaktert használó keresések esetén nem lehetséges.

Keresés és csere

Update 1

- A Keresés és csere funkció használatakor az automatikus számozás törlődik.

Betűtípus

Update 2

- Az „.SHX” betűtípusok régebbi verzióinak használatakor az AutoCAD instabillá válhat.

Általános felhasználói felület

Update 1

- Az állapotsorról hiányozhat a modellter vagy papírtér gombja, akkor is, ha azt korábban többször bekapcsolta.

Update 2

- Az AutoCAD instabillá válhat egynél több buborék megjelenésekor, majd azok bezárásakor.

Grafikus rendszer

Update 1

- Ha a felhasználó megváltoztatja a háttér színét egy aktív papírtérbeli nézetablakban, a mutató eltűnik.
- Miután kinyomtatott egy rajzot az AutoCAD alkalmazásban, és zárolja a Microsoft Windows operációs rendszert, majd megszünteti annak zárolását, az AutoCAD instabillá válhat.

Sraffozás

Update 1

- Ha a felhasználó kikapcsolja az aktuális fóliát egy sraffozási határvonal fogókkal való szerkesztése közben, az AutoCAD instabillá válhat.
- Ha az UCSVP rendszerváltozó értéke 0, a sraffozott objektumok a VKR-hez, nem pedig az FKR-hez igazodnak.
- Ha fogókkal szerkeszt egy elliptikus határvonalú sraffozást, az AutoCAD instabillá válhat.

Update 2

- Az AutoCAD instabillá válhat, ha duplán kattint egy sraffozott területre a rajzban.

Kép

Update 1

- TIFF képek csatolásakor az AutoCAD instabillá válhat.
- Előfordulhat, hogy a TIFF képek nem megfelelően jelennek meg.

Update 2

- Egy vonalláncokkal rendelkező kép elforgatásakor úgy tűnhet, hogy a kép eltolódik a vonallánctól.
- Az AutoCAD munkamenet lefagyhat, ha olyan rajzot nyomtat, amelyhez elforgatott Mr SID képet csatolt.

Infoközpont

Update 2

- Az Infoközpont értesítő buborékja üres, ha a Windows 7 operációs rendszer háttértémája Klasszikus értékűre van állítva.

Lekérdezőeszközök

Update 1

- A TERÜLET parancs nem működik egyes vonalláncok esetén.

Módosító billentyűk

Update 1

- Ha ideiglenes felülírások vannak engedélyezve, a Shift billentyűt használó billentyűbevitel nem jelennek meg a parancssorban.

Fóliák

Update 1

- Az xref-fájlok nem a várt halvány módon jelennek meg zárolt fóliákon. A LAYLOCKFADECTL rendszerváltozó nem változtatja meg azokat.
- Egy adott fólia törlésekor minden fólia törlődhet.
- A szalagon a Fólia legördülő menü nem az aktuális fóliaszűrő alapján jeleníti meg a fóliákat.

Update 2

- Előfordulhat, hogy a fóliacsoportok törlése nem marad érvényben a fóliakezelő újbóli megnyitását követően.

- Az AutoCAD instabillá válhat, ha akkor vált elrendezést, amikor a fólialeíró oszlop le van fagyasztva.
- A „0” fólia objektumai nem jelennek meg a külső referenciákban, ha a fóliát az aktuális rajzból kapcsolja be.

Licencek

Update 1

- Ha a felhasználó több mint két nappal visszaállítja a rendszeridőt, a licenc megsérül.
- Ha a felhasználó proxykiszolgálót használ az internetre való csatlakozáshoz, a Licencátviteli segédprogram nem fog működni.

Vonaltípus

Update 2

- Egyes szöveget tartalmazó vonaltípusok nem jelennek meg megfelelően.

LiveUpdate

Update 1

- Ha az Autodesk 2009 és az AutoCAD 2010 alkalmazások egy gépre vannak telepítve, az AutoCAD 2009 esetében nem működik a LiveUpdate.

Mérőeszközök

Update 1

- A GEOMMÉR parancs használatakor az eszköztipp és a parancssor más-más eredményt jelez. Az eszköztipp eredménye helytelen.
- Ha a TÁVS parancsot használja a modellterben, az eszköztipp és a parancssor más-más eredményt jelez. Az eszköztipp eredménye helytelen.

Áttelepítés

Update 1

- Egyes profilok exportálásakor az AutoCAD instabillá válhat.
- Egyes AutoCAD 2009 alkalmazásból áttelepített profilok mentésekor az AutoCAD 2010 instabillá válhat.

Többszörös mutató (mleader)

Update 1

- Többsoros attribútumokkal rendelkező blokkokat tartalmazó többszörös mutatók tükrözésekor a tükrözött attribútumok sorkizárása nem megfelelő.

OLE

Update 2

- Az AutoCAD lelassulhat, miközben a Microsoft Word 2007 alkalmazásban OLE-objektumokat frissít.
- Az objektumok egy másik megnyitott rajzból való másolását követően a „Beillesztés az eredeti koordinátákkal” beállítás nem engedélyezett a jobb kattintással megjelenő helyi menüben.

- Rajzfájlok a Microsoft Word alkalmazásba való beillesztésekor az AutoCAD instabillá válhat.

Természetes modellezés

Update 2

- Előfordulhat, hogy a minialkalmazások nem jelennek meg a 3D keringés során.

Traszter

Update 2

- A TOLHÚZ parancs háló objektumra alkalmazásakor a 64 bites AutoCAD instabillá válhat.

PDF

Update 1

- Ha a felhasználó PDF-fájlként nyomtat ki egy rajzot, a fóliák nincsenek a várt módon betűrendbe rendezve.
- Ha a felhasználó rajzot exportál PDF-formátumba, amelyben a fólianevek speciális karaktereket tartalmaznak, azok nem nyithatók meg.
- Ha a felhasználó egy nagy PDF-fájlt csatol a rajzhoz, vagy megpróbálja csatolni azt, majd megszakítja a műveletet, a sebesség lecsökken.

Update 2

- Nagyméretű képek PDF-fájlba történő nyomtatásakor az AutoCAD lefagyhat.

Tulajdonságok paletta

Update 2

- A Tulajdonságok paletta használatakor az AutoCAD instabillá válhat.

Közzététel

Update 1

- Ha a Windows XP operációs rendszerben a Klasszikus Windows téma van beállítva, és a felhasználó a KÖZZÉTÉSZ parancsot használja az AutoCAD 2010 bármelyik ázsiai nyelvű verziójában, az AutoCAD lefagy.

Tisztítás

Update 1

- Ha a Windows Vista operációs rendszerben a felhasználó a Control vagy a Shift billentyűvel próbál több elemet kiválasztani a Tisztítás párbeszédpanelen, az első kiemelt elem kijelölése megszűnik.

Gyorselérési eszköztár

Update 2

- Microsoft Office termékekből származó csatolt rajzok megnyitásakor előfordulhat, hogy a Gyorselérési eszköztár a továbbiakban nem jelenik meg.

GYSZÁMOL

Update 1

- A GYSZÁMOL paranccsal végrehajtott számítások hibásak lehetnek.

Helyrehozás

Update 1

- Ha a felhasználó a HELYREHOZ parancsot használja egy AutoCAD 2000 formátumú rajzfájlon, a rajz vonalláncai és spline görbéi törlődnek.

Update 2

- Sűrű sraffozású rajzok megnyitásakor úgy tűnik, hogy a folyamat 31%-os elkészültségnél lefagy.
- Egyes 3D szilárdtesteket tartalmazó régebbi rajzok nem jelennek meg.

Referenciaszerkesztés

Update 1

- A REFHALMAZ parancs használatakor a felhasználó csak a blokkok egyetlen példányát tudja hozzáadni a referenciakészlethez. A további példányokat elutasítja a program, és hibaüzenet jelenik meg.

Szalag

Update 1

- A csatolt xref-fájlból származó szövegstílusok a szalag szövegstílus-vezérlőjén jelennek meg.
- A klasszikus AutoCAD munkaterület és egyéb munkaterületek (például 2D rajzolás és feliratozás vagy 3D modellezés) közötti váltáskor a program teljesítménye lecsökken.
- A NA fagyasztás tulajdonságú nézetablakkal rendelkező fóliák akkor is kijelzik a NA fagyasztás állapotot, amikor a nézetablak nem aktív.
- Ha nincs dokumentum betöltve, és a felhasználó a Fájl menüre kattint, az AutoCAD lefagy.
- Egy részleges CUI-fájl memóriából való törlése után a fül továbbra is látható marad a szalagon. Ha a felhasználó rákattint a fülre, az AutoCAD instabillá válhat.

Update 2

- Ha a .NET 4 keretrendszer telepítve van a rendszeren, az AutoCAD instabillá válhat, amikor a szalag Renderelés lapjára vált.
- A szalag felett a régi menüsor jelenhet meg, ha az AutoCAD nem válaszol nagyméretű rajzok megnyitásakor.
- A szalagon található Kivágási határvonal vezérlő használatakor az AutoCAD instabillá válhat.
- 64 bites Windows 7 operációs rendszer esetén a szalagpanel vontatása közben az AutoCAD instabillá válhat.

Metszet és ellapítás

Update 1

- Ha a felhasználó az alkalmazásprogramozási felület segítségével készít metszetet egy szilárdtestről, több memóriavesztés történik.

Update 2

- Előfordulhat, hogy a METSZŐSÍKBÓLBLOKK parancs nem működik megfelelően, ha a metszősík nem metsz egy objektumot.
- A METSZŐSÍK parancs használatát követően az AutoCAD instabillá válhat.
- Előfordulhat, hogy a METSZŐSÍK parancs nem jeleníti meg az összes metszeti geometriát.

Seek

Update 1

- Előfordulhat, hogy a KERESÉSMEGOSZT parancs nem működik, ha tűzfal blokkolja a portot, amelyen a Seek programmal kommunikál.

Raszterek

Update 1

- Ha Háló raszter beállítás be van kapcsolva, a hálózhoz képest kisebb eltolás jelentkezhet.

Szöveg

Update 2

- Előfordulhat, hogy a Bigfont betűtípusok konvertálását a program nem hajtja végre megfelelően, ha egy DWG-fájlt 2004-es fájlformátumba ment el.

FKR

Update 1

- A német nyelvű AutoCAD 2010 alkalmazásban a felhasználó nem tud koordinátákat módosítani a szalagon található vezérlők segítségével.

Visual Basic

Update 2

- Betöltött VBA esetén előfordulhat, hogy az AutoCAD kis méretűre állított ablakát nem tudja visszaállítani.

Visual Lisp

Update 1

- A CECOLOR rendszerváltozó használatakor a Getvar funkcióval kapott érték helytelen.

Update 2

- A LISP hibásan konvertál egyes japán karaktereket CIF formátumba.

[Vissza az oldal tetejére](#)