

Soubor Readme pro opravu hotfix týkající se potíží s typy čar AutoCAD® DGN

Děkujeme, že jste si stáhli opravu hotfix týkající se potíží s typy čar AutoCAD DGN.

Tento soubor Readme obsahuje nejnovější informace týkající se instalace a použití této opravy hotfix. Doporučujeme, abyste si před použitím této opravy hotfix na produkt přečetli celý tento dokument.

Uložte si tento dokument na pevný disk nebo si jej vytiskněte pro pozdější referenci.

Obsah

- [Ovlivněné produkty](#)
- [Problémy, které řeší tato aktualizace](#)
- [Pokyny k instalaci a spuštění](#)

Ovlivněné produkty

Tato oprava hotfix platí pro aplikaci AutoCAD 2013, Autodesk® AutoCAD 2014 a související vertikální produkty.

Problémy, které řeší tato aktualizace

Tato oprava hotfix vyčistí postradatelná data ze souborů DWG, které se nadměrně zvětšili při kopírování a vkládání ze souborů DWG obsahujících typy čar DGN. Zabrání také dalším výskytům problému s nadměrným zvětšováním souborů, k němuž dochází při kopírování/vkládání objektů ve stejném výkresu, z jednoho souboru do jiného nebo když připojíte výkres s typy čar DGN k jinému souboru jako externí referenci.

Pokyny k instalaci a spuštění

Proces instalace vyžaduje, abyste v operačním systému Microsoft® Windows® měli oprávnění správce.

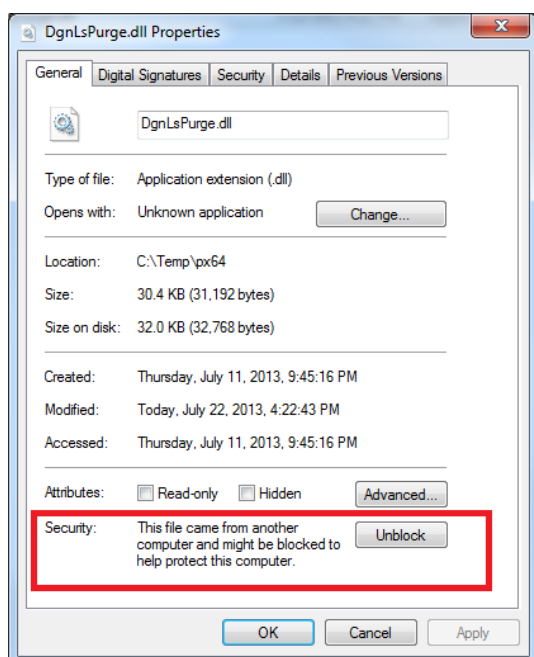
1. Zavřete všechny softwarové aplikace.
2. Stáhněte si opravu hotfix (*AutoCAD_2013_2014_DGN_Hotfix.zip*) do zvoleného umístění v počítači.
3. Dvakrát klepněte na spustitelný soubor ZIP a rozbalte soubory do počítače.

4. Pro aplikaci AutoCAD 2013 a související vertikální produkty, klikněte pravým tlačítkem myši na soubor *AcDgnLS.dbx* v instalační složce produktu (například *C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013*) a zkontrolujte, zda je verze 19.0.55.0 nebo 19.1.18.0. Pokud máte nainstalovanou některou z těchto verzí, nahraďte ji souborem z této opravy hotfix (v opačném případě nemusíte tento soubor nahradit). Pokud je verze souboru platná, přejmenujte soubor na *AcDgnLS.bak*.
5. Soubory, které jste rozbalili v kroku 3, zkopírujte z příslušné podsložky (*x86* nebo *x64*, v závislosti na tom, zda máte 32bitovou nebo 64bitovou verzi) do instalační složky produktu (u souboru *AcDgnLS.dbx* postupujte podle pokynů popsanych výše v kroku 4).

Proveďte začištění

1. Spusťte aplikaci AutoCAD.
2. Spusťte příkaz NETLOAD a vyhledejte soubor DgnLsPurge.dll (jeden ze souborů zkopírovaných v kroku 5 výše).

Pokud dojde k problémům s načítáním souboru DgnLsPurge.dll, zkontrolujte vlastnosti souboru tak, že na něj kliknete pravým tlačítkem myši a vyberete příkaz Vlastnosti. V některých případech nastavení zabezpečení systému může blokovat načítání souboru s příponou DLL. Pokud se jedná o tento případ, zaškrtněte v dialogu Vlastnosti v části Zabezpečení políčko Odblokovat. Tato část se zobrazí pouze v případě, že soubor je blokován.



3. Otevřete ovlivněný výkresový soubor.
4. Spusťte příkaz DGNPURGE, aby bylo možné prvky vyčistit.
5. Spusťte příkaz ČISTI pro všechny nepoužívané objekty.
6. Opakujte kroky 4–5 podle potřeby.

7. Uložte soubor DWG.
8. Opakujte kroky 3–7 pro ostatní ovlivněné soubory.

Po ukončení aplikace AutoCAD příkaz DGNPURGE nezůstane načten v systému. Pokud budete chtít tento příkaz použít v příštích relacích aplikace AutoCAD, bude nutné znovu načíst soubor DGNLsPurge.dll příkazem NETLOAD.

Oinstalace této opravy hotfix

1. V instalační složce produktu odstraňte soubory opravy hotfix, kterou jste stáhli.
2. Přejmenujte soubor *AcDgnLS.bak* na *AcDgnLS.dbx*.