

AutoCAD® DGN 修补程序自述

感谢您下载 AutoCAD DGN 修补程序。

本自述包含有关安装和使用此修补程序的最新信息。强烈建议您先完整阅读本文档，然后再将此修补程序应用于产品。

为了便于参考，请将本文档保存到硬盘驱动器中或打印一份副本。

目录

- [受影响的产品](#)
- [此更新解决的问题](#)
- [安装和执行说明](#)

受影响的产品

此修补程序适用于 AutoCAD 2013、Autodesk® AutoCAD 2014 和相关产品系列。

此更新解决的问题

从包含 DGN 线型的 DWG 复制和粘贴时会导致 DWG 文件增大，此修补程序将清理这些 DWG 文件中的非必要数据。它还会防止以后在将同一图形中的对象从一个文件复制/粘贴到另一个文件时，或者在将使用 DGN 线型的图形附着到其他文件作为外部参照时，出现的文件膨胀问题。

安装和执行说明

您必须对自己的 Microsoft® Windows® 操作系统拥有管理权限才能完成安装过程。

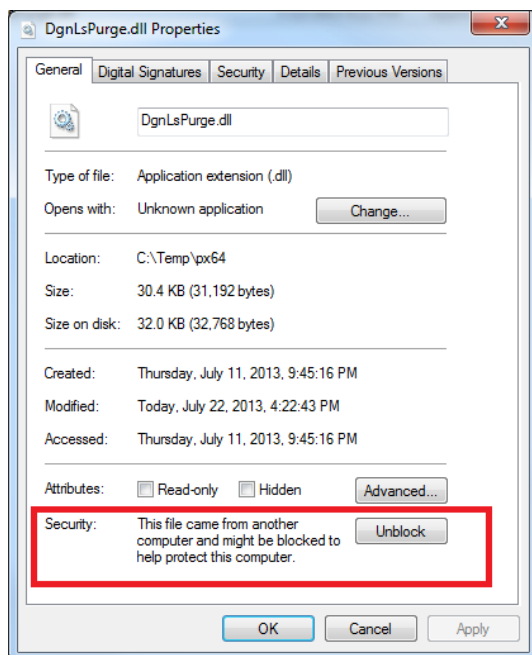
1. 关闭所有软件应用程序。
2. 将修补程序 (*AutoCAD_2013_2014_DGN_Hotfix.zip*) 下载至本地计算机上的某个位置。
3. 双击 ZIP 可执行文件并将文件提取到计算机。
4. 对于 AutoCAD 2013 和相关产品系列，在产品安装文件夹（例如 *C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013*）中的 *AcDgnLS.dbx* 文件上单击鼠标右键，并检查版本以查看它是否是 19.0.55.0 或 19.1.18.0。如果是这两个版本之一，则将该文件替换为修补程序中的文件（否则，您不需要替换此文件）。如果文件版本测试有效，请将文件重命名为 *AcDgnLS.bak*。

5. 将从步骤 3 中提取的文件（从 *x86* 或 *x64* 子文件夹，具体取决于您拥有 32 位还是 64 位软件）复制到产品安装文件夹（对于 *AcDgnLS.dbx* 文件，请参见上述步骤 4 中的注释）。

执行清理工具的步骤

1. 启动 AutoCAD。
2. 运行 NETLOAD 命令并浏览到 *DgnLsPurge.dll*（从上述步骤 5 中复制的文件之一）。

如果您在加载 *DgnLsPurge.dll* 时遇到问题，请检查 *.dll* 文件的特性，方法是选择该文件、单击鼠标右键，然后选择“特性”。在某些情况下，系统的安全设置可能阻止加载 *.dll*。如果是这种情况，可以通过选择特性的“安全”部分中的“取消阻止”来取消阻止 *.dll*。此部分仅会显示文件是否被阻止。



3. 打开受影响的图形文件。
4. 运行 DGNPURGE 命令以使图元可以清除。
5. 为所有未使用的对象运行 PURGE 命令。
6. 如果需要，请重复步骤 4-5。
7. 保存 DWG。
8. 为其他受影响的文件重复步骤 3-7。

在关闭 AutoCAD 后，DGNPURGE 命令将不保持在系统上加载。如果您需要在 AutoCAD 的将来任务中使用此命令，您需要通过再次使用 NETLOAD 命令重新加载 *DGNLsPurge.dll*。

卸载此修补程序的步骤

1. 在产品安装文件夹中，删除您下载的修补程序文件。
2. 将 *AcDgnLS.bak* 文件重命名为 *AcDgnLS.dbx*。

Copyright ©2013 Autodesk, Inc.