

Leia-me do Hotfix do DGN para AutoCAD®

Obrigado por descarregar o Hotfix do DGN para AutoCAD.

Este leia-me contém as informações mais recentes sobre a instalação e utilização deste hotfix. É altamente recomendável que você leia todo o documento antes de aplicar este hotfix ao seu produto.

Para sua referência, salve o documento no disco rígido ou imprima uma cópia.

Conteúdo

- [Produtos afetados](#)
- [Problemas solucionados por esta atualização](#)
- [Instruções de instalação e execução](#)

Produtos afetados

Este hotfix se aplica ao AutoCAD 2013, ao Autodesk® AutoCAD 2014 e aos produtos verticais relacionados.

Problemas solucionados por esta atualização

Este hotfix limpa dados não essenciais de arquivos DWG que se tornaram muito grandes ao copiar e colar de arquivos DWGs que contêm tipos de linha DGN. Ele também evitará ocorrências futuras do problema de aumento de tamanho dos arquivos ao copiar/colar objetos no mesmo desenho, de um arquivo para outro ou ao anexar um desenho com tipos de linha DGN a outro arquivo como uma referência externa.

Instruções de instalação e execução

Você deve ter privilégios administrativos no sistema operacional Microsoft® Windows® para concluir o processo de instalação.

1. Feche todos os aplicativos de software.
2. Descarregue o hotfix (*AutoCAD_2013_2014_DGN_Hotfix.zip*) no computador local.
3. Clique duas vezes no arquivo executável ZIP e extraia os arquivos para o computador.
4. Para o AutoCAD 2013 e os produtos verticais relacionados, clique com o botão direito do mouse no arquivo *AcDgnLS.dbx* na pasta de instalação do produto (por

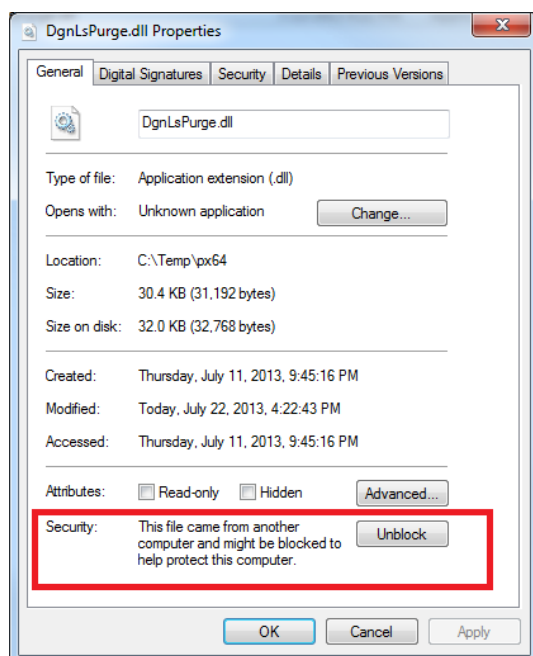
exemplo *C:\Arquivos de Programas\Autodesk\AutoCAD 2013*) e verifique se a versão é 19.0.55.0 ou 19.1.18.0. Se for uma dessas duas, substitua o arquivo por aquele do hotfix (caso contrário, não é necessário substituir esse arquivo). Se o teste de versão do arquivo for válido, altere o nome do arquivo para *AcDgnLS.bak*.

5. Copie os arquivos extraídos na etapa 3 (da subpasta *x86* ou *x64*, dependendo se você tem a versão de 32 bits ou de 64 bits do software) para a pasta de instalação do produto (para o arquivo *AcDgnLS.dbx*, consulte a observação na etapa 4 acima).

Para executar o Clean-Up Tool

1. Inicie o AutoCAD.
2. Execute o comando NETLOAD e navegue até *DgnLsPurge.dll* (um dos arquivos copiados na etapa 5 acima).

Se você tiver problemas para carregar o *DgnLsPurge.dll*, verifique as propriedades do arquivo *.dll* selecionando o arquivo, clicando no botão direito do mouse e selecionando Propriedades. Em algumas instâncias, as configurações de segurança do sistema pode bloquear o carregamento do *.dll*. Se este for o caso, desbloqueie o *.dll* selecionando Desbloquear na seção Segurança das propriedades. Essa seção será exibida somente se o arquivo estiver Bloqueado.



3. Abra o arquivo de desenho afetado.
4. Execute o comando DGNPURGE para tornar os arquivos elimináveis.
5. Execute o comando ELIMINAR para todos os objetos não utilizados.
6. Repita as etapas 4 a 5 se for necessário.
7. Salve o arquivo DWG.

8. Repita as etapas 3 a 7 para outros arquivos afetados.

O comando DGNPURGE não permanecerá carregado no sistema após o encerramento do AutoCAD. Se você precisar usar esse comando nas sessões futuras do AutoCAD, será necessário recarregar o DGNLsPurge.dll usando novamente o comando NETLOAD.

Para desinstalar esse hotfix

1. Na pasta de instalação do produto, exclua os arquivos do hotfix que foram baixados.
2. Altere o nome do arquivo *AcDgnLS.bak* para *AcDgnLS.dbx*.

Copyright © 2013 Autodesk, Inc.