

Notas de lançamento do Apache OpenOffice 4.1.3

Traduções: [English \(en\)](#) | [Deutsch \(de\)](#) | [Dutch \(nl\)](#) | [Italian \(it\)](#) | [French \(fr\)](#)

- [Comentários](#)
- [Melhorias](#)
- [Erros reparados](#)
- [Suporte de idiomas](#)
- [Suporte a várias plataformas](#)
- [Problemas conhecidos](#)
- [Informação de instalação](#)
- [Mantenha-se em contacto com o Apache OpenOffice](#)

Comentários

[Apache OpenOffice 4.1.3](#) é uma versão de manutenção, que incorpora várias reparações importantes, de erros e segurança, dicionários actualizados e erros de construção. Todos os utilizadores do Apache OpenOffice 4.1.2 ou anterior devem actualizar as suas versões. Pode [transferir o Apache OpenOffice 4.1.3](#) no local habitual. Por favor, reveja estas notas para saber o que há de novo nesta versão, assim como conhecer informações importantes sobre problemas conhecidos e a forma de os contornar.

Melhorias

- [BZ 125980](#) predefinir a moeda para Euro na configuração Lituana
- Dicionários actualizados.
- Melhorias nas [ferramentas de construção](#)
- [Reparações de segurança](#)

Erros reparados

- [BZ 126622](#) Base 4.1.2 não abre tabelas e consultas em Mac OSX. Esta regressão do 4.1.2, reparada no 4.1.3, afectava todas as tabelas e consultas em Mac OS X
- A reparação do problema de segurança [CVE-2016-1513](#), previamente fornecida só como código fonte e hotfix patch, está agora incorporada na distribuição binária do 4.1.3. Veja [BZ 127045](#) Enforce Polygon API contracts at run-time.
- [BZ 127100](#) Make NSIS 3.* uma exigência para construir instaladores Windows

Para obter uma lista completa de todos os problemas resolvidos, por favor consulte a [lista no Bugzilla](#).

Suporte de idiomas

- O OpenOffice 4.1.3 suporta os mesmos idiomas das versões anteriores.
- Não se actualizaram traduções.
- Foram actualizados os seguintes dicionários:

Inglês (en_GB)	Inglês (en_US)	
Alemão (de)	Alemão Áustria (de_AT)	Alemão Suíça (de_CH)
Holandês (nl)	Francês (fr)	Italiano (it)
Espanhol (es)	Romeno (ro)	Russo (ru)
Khmer (km)	Gaélico Escocês (gd)	Basco (eu)
Eslovénio (sl)	Norueguês (no)	Sueco (sv)
Português Europeu (pt_PT)	Catalão (ca_XV)	

Para obter uma lista completa de todos os idiomas e pacotes de idioma disponíveis, por favor consulte a [página web de transferências](#) (clique na lista pendente correspondente)

Suporte a várias plataformas

Os binários coninuum a ser fornecidos para as mesmas plataformas de todas as versões OpenOffice 4.x:

- Windows
- Mac OS X
- Linux 32-bit (RPM e DEB)
- Linux 64-bit (RPM e DEB)

Problemas conhecidos

- Para utilizadores MacOS:
 - O Apache OpenOffice 4.1.3 será marcado pelo Gatekeeper em Mac OS X. Esta é uma funcionalidade para prevenir o malware em sistemas Mac OS X recentes.
 - Para Mac OS X até 10.11 "El Capitan": há um procedimento descrito na ligação seguinte para permitir que aplicações não instaladas a partir da loja Mac App se possam executar. Veja o [artigo de assistência Mac](#).
 - Para Mac OS X 10.12 "Sierra": In Finder, Control-click ou clique direito no ícone da aplicação. Seleccione Open no cimo do menu contextual. Clique em Open no diálogo. Se pedido, insira um nome de administrador e a senha respectiva. Isto só é necessário a primeira vez que inicia o Apache OpenOffice.
 - Devido a um problema conhecido em instalações [Oracle Java](#) do Apache OpenOffice em OSX que não têm a versão Apple Java 6 instalada, não será possível reconhecer o Oracle Java 7, 8 e possivelmente o 9. A forma de ultrapassar isto até que o erro do Java seja reparado, é instalar a versão antiga do Apple Java a partir daqui: [Legacy Apple Java 6](#). Assim permitirá que as secções do AOO que precisam do Java executem correctamente.
- Para utilizadores Windows:
 - O Apache OpenOffice 4.1.3 suporta Java 8, que é a configuração recomendada; mas (especialmente em Windows 64-bit) poderá receber avisos sobre defeitos na versão Java. Nesse caso, transfira e instale o [Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package](#).
- Para programadores:
 - O código fonte do OpenOffice 4.1.3 não se constrói em versões 32-bit do Ubuntu 14.04 e distribuições similares. A falha em main/svl tem este erro: undefined reference to `__stack_chk_fail'. Pode ser contornado copiando e colando o comando que falha e executando-o manualmente com "-lc" anexado (uma vez que o símbolo missing __stack_chk_fail está presente em libc, mas o linker não o procura aí).
 - O OpenOffice SDK não se constrói com o Java 8. Construa com --disable-odk ou veja os arquivos da lista de desenvolvimento para possíveis soluções.

Informação de instalação

Pode encontrar estas informações em : <http://www.openoffice.org/download/common/instructions.html>

Mantenha-se em contacto com o Apache OpenOffice

Encorajamo-lo a subscrever a lista de anúncios do Apache OpenOffice para receber importantes notificações, tais como actualizações de produto e de segurança. Pode enviar um e-mail para: announce-subscribe@openoffice.apache.org.

Também pode seguir o projecto no [Twitter](#), [Facebook](#) e [Google+](#).