

给jdk自带的jvisualvm安装Visual GC插件，遇到We're sorry the java.net site has closed（我们很抱歉java.net网站已经关闭）

1、找到新的更新地址

visualvm新访问地址：<https://visualvm.github.io/index.html>



进入“Plugins”，找到对应自己JDK版本的更新地址

### Plugins Centers

This document provides links to manual downloads of plugins for all VisualVM and Java VisualVM releases. Click the Plugin Center URL and download the desired plugins. Then use Tools | Plugins | Downloaded to install the plugins.

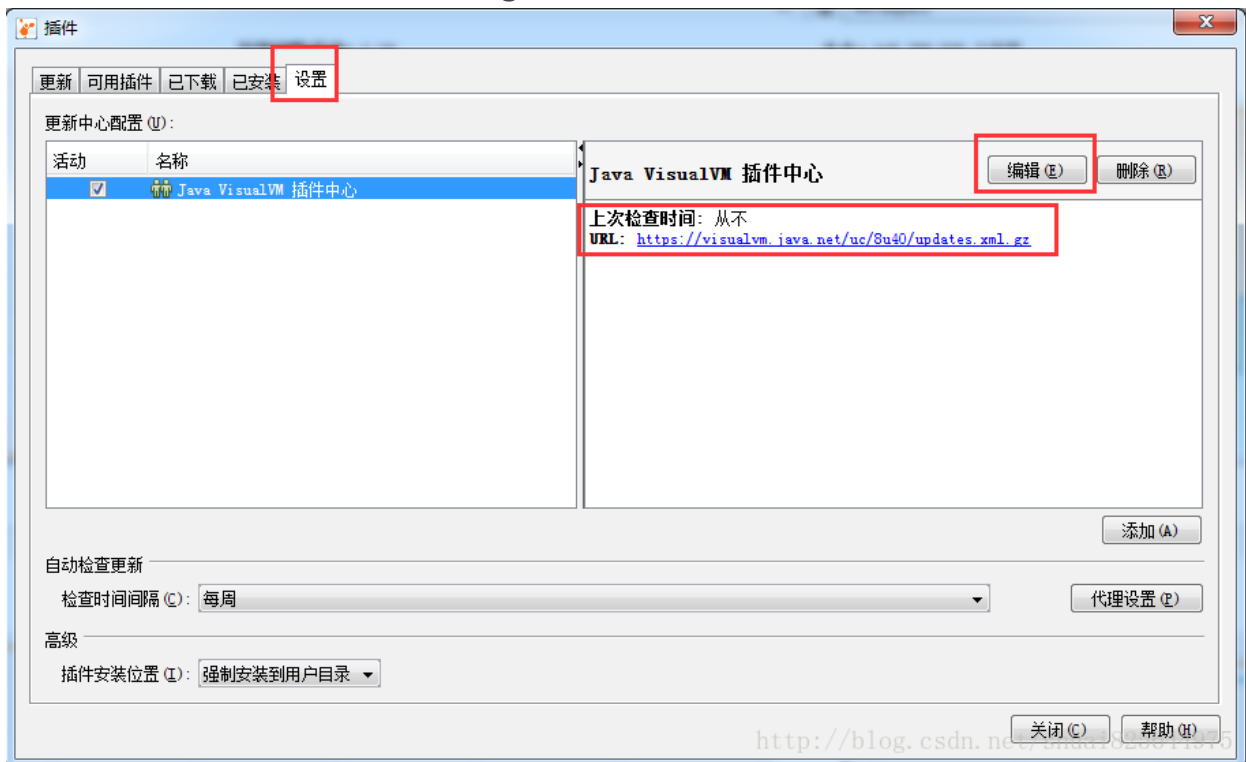
Note that the preferred way to get plugins is using Tools | Plugins | Available Plugins. Manual download and installation should only be used in offline environments or when experiencing network problems.

VisualVM	Java VisualVM
<b>VisualVM 1.4</b> <a href="https://visualvm.github.io/uc/release14/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/uc/release14/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 8 Update 131 - 152</b> <a href="https://visualvm.github.io/uc/8u131/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/uc/8u131/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.9</b> <a href="https://visualvm.github.io/uc/release139/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/uc/release139/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 8 Update 40 - 121</b> <b>JDK 7 Update 79 - 80</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/8u40/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/8u40/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.8</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/release138/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/release138/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 8 Update 20 - 25</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/8u20/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/8u20/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.7</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/release137/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/release137/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 8 - Update 11</b> <b>JDK 7 Update 60 - 76</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/7u60/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/7u60/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.6</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/release136/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/release136/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 7 Update 40 - 55</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/7u14/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/7u14/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.5</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/release135/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/release135/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 7 Update 6 - 25</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/7u6/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/7u6/updates.xml.gz</a>
<b>VisualVM 1.3.4</b> <a href="https://visualvm.github.io/archive/uc/release134/updates.xml.gz">https://visualvm.github.io/archive/uc/release134/updates.xml.gz</a>	<b>JDK 7 Update 4 - 5</b>

## 2、进入jvisualvm的插件管理

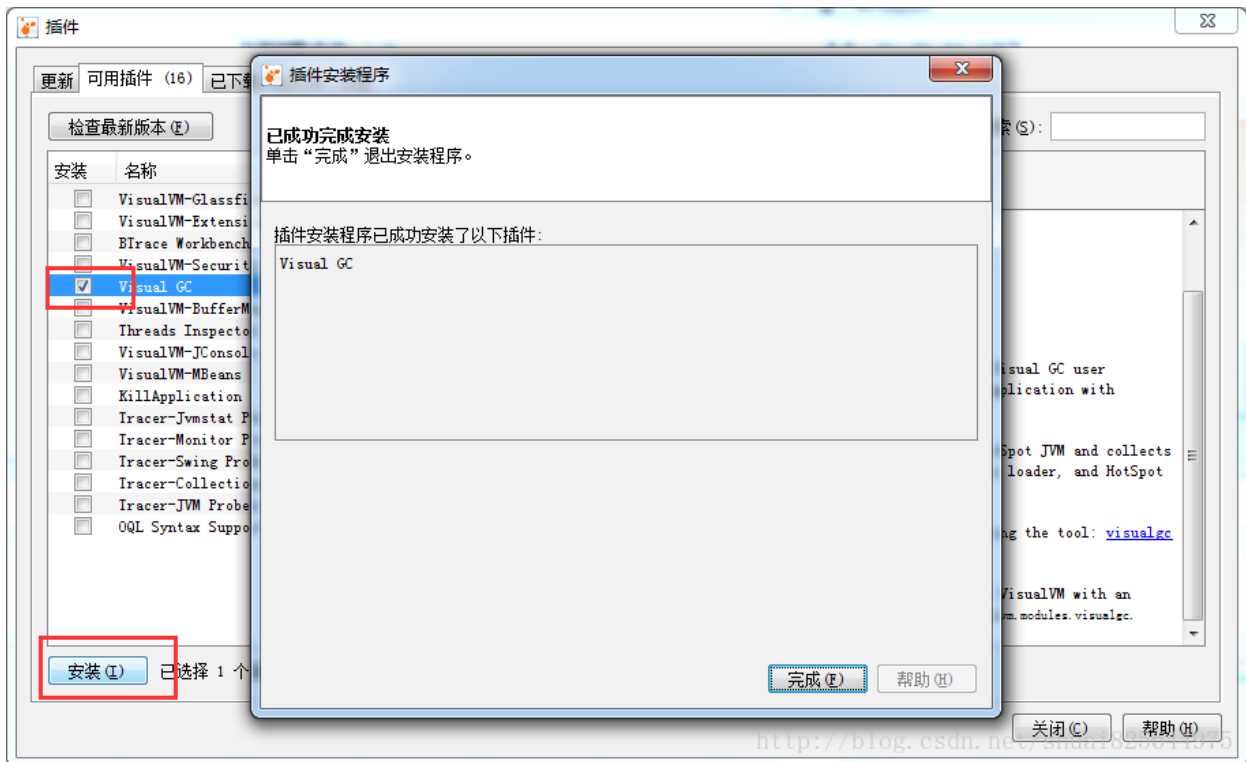
"工具" - "插件"

在"设置"中修改url地址为刚才我们在github上找到的对应我们JDK版本的地址



修改成功后，可用插件即可刷新出来

## 3、安装VisualGC插件



## 4、重启即可看到VisualGC

