



链滴


Navicat Premium for Mac 破解教程

作者: [InkDP](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1571890862655>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

 <https://b3logfile.com/bing/20180424.jpg?imageView2/1/w/960/h/540/interlace/1/q/100>

前言

本教程破解的版本为 Navicat Premium 12.1.27，理论上支持 12.0.24~最新版，所以在你开始解时请确认你的版本

下载并安装

进入 <https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fwww.navicat.com.cn%2Fdownload%2Fnavicat-premium> target=" blank" rel="nofollow ugc">Navicat Premium，选中对应软件进行下载，安装就不多说了，整安装就可以了

编译

1--安装依赖


首先你的确认你安装了 brew，没有的话就先去装一个吧，然后安装下列库

```
brew install openssl  
brew install capstone  
brew install keychain  
brew install rapidjson  
brew install libplist
```

2--克隆项目


克隆 Mac 分支，并编译 keygen 和 patcher

```
git clone -b mac --single-branch https://github.com/DoubleLabyrinth/navicat-keygen.git  
cd navicat-keygen  
make all
```

 <https://b3logfile.com/file/2019/10/image-605b5c43.png?imageView2/2/interlace/1/format/jpg>


编译成功后当前目录下的 bin 文件下回出现两个可执行文件

```
ls bin/
```

 <https://b3logfile.com/file/2019/10/image-6e4f4f06.png?imageView2/2/interlace/1/format/jpg>

3--备份

- 备份好 `Navicat Premium.app/Contents/MacOS/Navicat Premium`，防止车(不怕翻车可跳过)
- 备份好 Navicat 中所有已保存的数据库连接(包括密码)，我没备份(可跳过)
- 移除所有 Navicat 在钥匙链中保持的密码，可通过搜索 `navicat` 来找到他们

 <https://b3logfile.com/file/2019/10/image-b4f15694.png?imageView2/2/interlace/1/format/jpg>

4--使用navicat-patcher替换公钥-

```
Usage:  
navicat-patcher
```

<Navicat installation path> [RSA-2048 Private Key File]

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
```

<Navicat i

stallation path> Path to `Navicat Premium.app`.

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
Example:
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
/Applications/Navicat\ Premium.app/
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
This parameter must be specified.
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
```

[RSA-2048 Pr

vate Key File] Path to a PEM-format RSA-2048 private key file.

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">  
This parameter is optional.
```

```
</span></span></code></pre>
```

```
<ul>
```

```
<li><code>Navicat installation path</code> : <code>Navicat Premium.app</code> 的路  
, 必填</li>
```

```
<li><code>RSA-2048 Private Key File</code> : PEM 格式的 RSA-2048 的私钥路径, 可选, 不  
会在当前目录下生成一个新的 RSA-2047 密钥文件 <code>RegPrivateKey.pem</code> </li>  
</ul>
```

<p>默认如下: </p>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight  
cl">./navicat-patcher /Applications/Navicat\ Premium.app/  
</span></span></code></pre>
```

<p>

 </p>

<h3 id="5--生成一份自动签名-的代码签名证书">5. 生成一份自动签名的代码签名证书</h3>

```
<ul>
```

```
<li>打开钥匙串访问</li>
```

```
<li>选择创建证书</li>
```

```
<li>输入名称"Navicat", 身份类型, 证书类型</li>
```

```
<li>点击创建</li>
```

```
</ul>
```

<p>

 </p>

<h3 id="6--签名">6. 签名</h3>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight  
cl">codesign -f -s "Navicat" /Applications/Navicat\ Premium.app/  
</span></span></code></pre>
```

<p> </p>

<h2 id="激活">激活</h2>

<h3 id="1--使用生成序列号和激活码">1. 使用 <code>navicat-keygen</code> 生成序列号和激

码</h3>

```
<pre> <code class="highlight-chroma"> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl"> Usage:
```

```
</span> </span> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl"> navicat-keygen &
```

```
</span> </span> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl">
```

```
</span> </span> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl"> &lt;RSA-2048 Pri
```

```
</span> </span> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl"> This parameter
```

```
ust be specified.
```

```
</span> </span> </code> </pre>
```

```
<ul>
```

```
<li> <code>RSA-2048 Private Key File</code>, PEM 格式的 RSA-2048 密钥文件路径, 既上文
```

```
提到的 <code>RegPrivateKey.pem</code> </li>
```

```
</ul>
```

```
<p>默认如下: </p>
```

```
<pre> <code class="highlight-chroma"> <span class="highlight-line"> <span class="highlight-cl"> ./navicat-keygen ./RegPrivateKey.pem
```

```
</span> </span> </code> </pre>
```

```
<p>输入语言以及主版本号后会得到一个序列号<br>
```

```
 <br>
```

```
使用这个序列号来激活 Navicat<br>
```

```
接下来会要求你输入用户名以及组织名, 随意填写即可<br>
```

```
之后你会被要求填入请求码<br>
```

```
<strong>请不要关闭注册机! </strong> <br>
```

```
<strong>请不要关闭注册机! </strong> <br>
```

```
<strong>请不要关闭注册机! </strong> </p>
```

```
<h3 id="2--断网并启动Navicat-premium完成激活">2. 断网并启动 Navicat premium 完成激活</
```

```
3>
```

```
<ul>
```

```
<li>启动时点击注册</li>
```

```
<li>在注册页面输入注册机给你的序列号, 点击激活</li>
```

```
</ul>
```

```
<p>  </
```

```
>
```

```
<ul>
```

```
<li>一般都会激活失败, 这时点击手动激活即可</li>
```

```
</ul>
```

```
<p>  <
```

```
p>
```

```
<ul>
```

```
<li>手动激活的窗口会给你到一个请求码, 复制并粘贴到注册机里面, <strong>两次回车结束输入</
```

```
trong> </li>
```

```
</ul>
```

```
<p>  </
```

```
>
```

```
<ul>
```

```
<li>不出意外的话, 你会得到一个激活码, 复制它并粘贴到 navicat 的手动激活窗口<br>
```

```
 <br>
```

参考

[Navicat Keygen](https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDoubleLabyinth%2Fnavicat-keygen%2Fblob%2Fmac%2FREADME.zh-CN.md)

后记

由于删除了钥匙串的密码，所以原有连接里的密码可能需要重新输入