

前言

安装vpnclient分为两个部分，一个是客户端部分，直接安装就可以了。

一个是服务端部分，负责客户端中轮播图、应用图标的设置。

若不安装服务端，客户端只能显示默认的轮播图和应用图标。

客户端部分

安装奇安信客户端

管理员运行GWSetup.exe，默认安装，最后一步不要选择自动运行程序。

安装vpnclient

管理员运行Setup.exe，默认安装完成。

服务端部分

找好服务器，记下服务器的ip。

Nginx安装

Nginx是安装在服务器上的，作为轮播图的服务端。

安装好后，在Nginx的安装目录下的html/images目录下，放三张图片，命名为1.jpg、2.jpg、3.jpg，分别代表了三张轮播图。

注意： 图片必须是jpg格式，名字必须是1.jpg 2.jpg 3.jpg。 文件不要太大，分辨率推荐1879*389。

mysql 安装

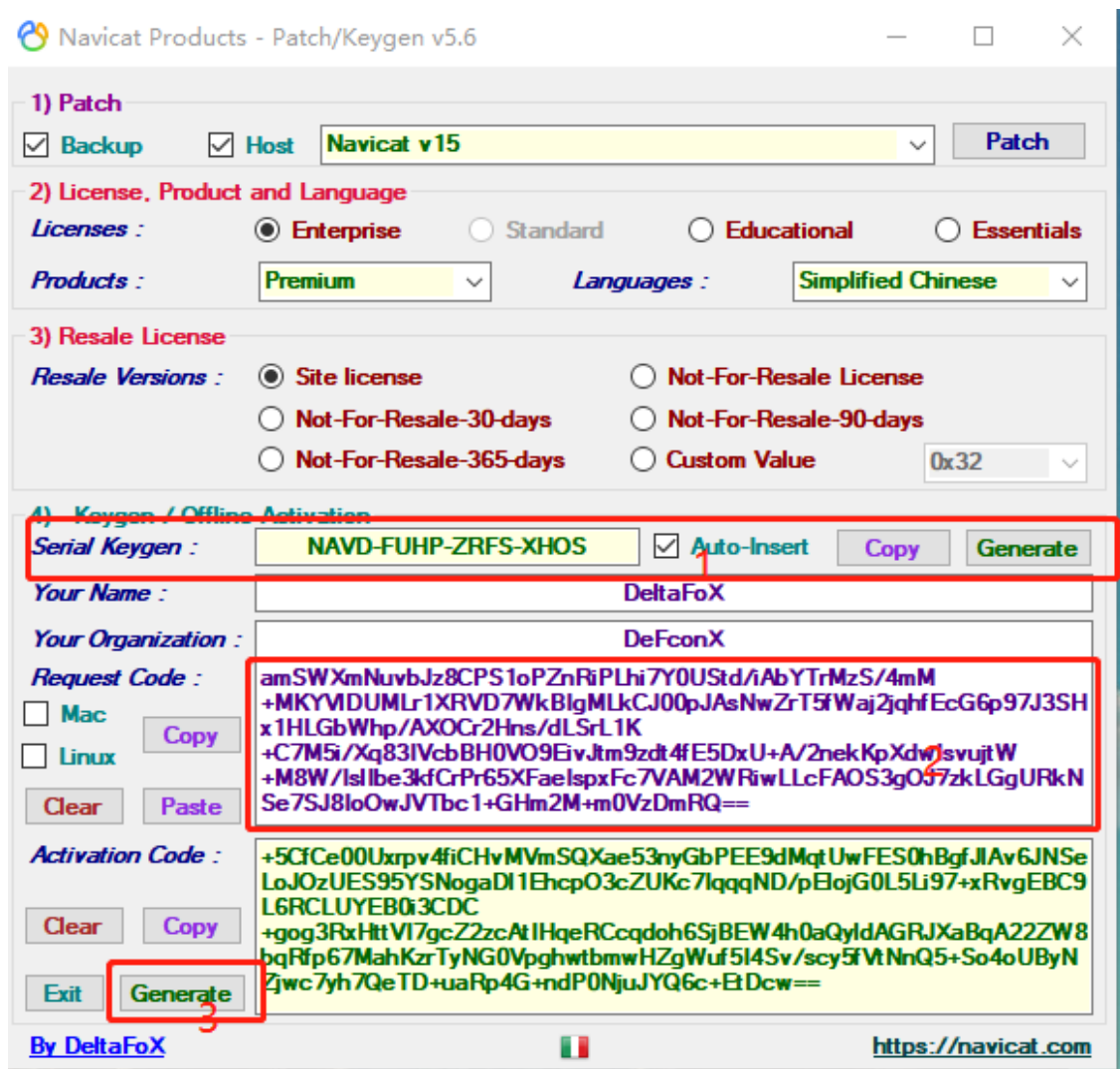
mysql服务，也是安装在服务器上的，作为应用的图标存储服务使用。

安装过程一路默认，用户root，密码设置为vpnclient

Navicat安装

安装及激活

1. 解压
2. 安装
3. 运行，在弹出的提示框中点击 注册
4. 运行破解补丁



图中 1：点击Generate，产生一个SerialKeygen，将这个序列号，拷贝到Navicat的注册页面中。

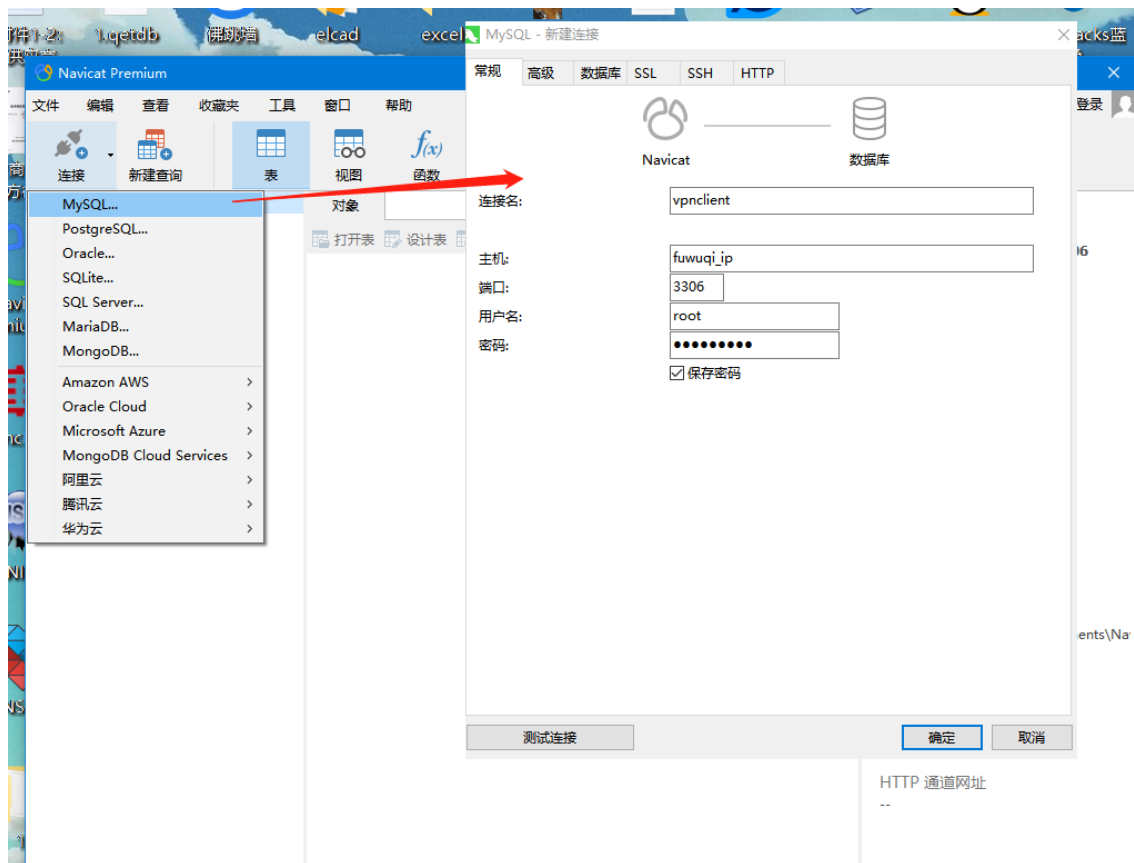
这时，Navicat会提示不能通过，是否进行手动激活，选择是，之后会弹出一个对话框，对话框中有两个文本框，第一个是请求码。

复制这些请求码，粘贴到图中2的位置。

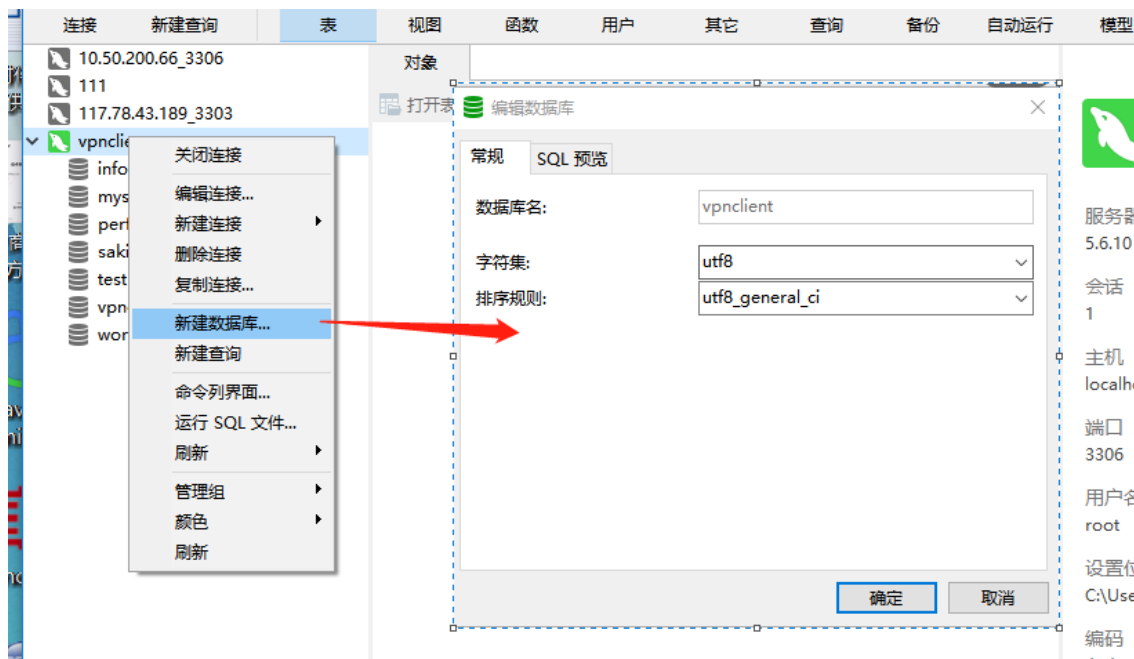
点击图中3的Generate，产生激活码，将激活码拷贝到Navicat中进行激活即可。

使用和设置

1. 新建mysql连接，连接名为vpncient，用户名为root，密码为vpncient。



2. 新建vpnclient数据库，然后运行vpnclient.sql，创建appicon表。



3. 表需要手动维护

第一列代表应用名称。

第二列代表应用对应的图标文件

第三列代表鼠标按下时，应用对应的图标文件。

第四列代表鼠标悬空时，应用对应的图标文件。

appicon @vpnclient (vpnclient) - 表 - Navicat Premium

文件 编辑 查看 收藏夹 工具 窗口 帮助

连接 新建查询 表 视图 函数 用户 其它 查询 备份 自动运行 模型 图表

10.50.200.66_3306
111
117.78.43.189_3303
vpnclient
 information_schema
 mysql
 performance_schema
 sakila
 test
 vpnclient
 表
 appicon
 视图
 函数
 查询
 备份
 world

对象 appicon @vpnclient (vpnclient) - 表

保存 添加字段 插入字段 删除字段 主键 上移 下移

字段 索引 外键 触发器 选项 注释 SQL 预览

名称	类型	长度	小数点	不是 NULL
appname	varchar	255	0	<input checked="" type="checkbox"/>
icon	blob	0	0	<input type="checkbox"/>
icon_press	blob	0	0	<input type="checkbox"/>
icon_hover	blob	0	0	<input type="checkbox"/>

默认:

字符集: utf8

排序规则: utf8_general_ci

键长度: 0

☐ 二进制

appico. 表

行 0

引擎 InnoDB

自动递增 0

行格式 Compact

修改日期 --

创建日期 2021-01-12 20:35:00

检查时间 --

索引长度 0 bytes (0)

数据长度 32.00 KB (32,768)

最大数据长度 0 bytes (0)

字段数: 4