HolyCA 网站建设

说明

群主闲着蛋疼做了个网站以供群友使用,目前功能包括账号登录注册和签到,以及获取 replay、活跃度统计、MMR 统计、胜率分析、能力分析等。计划中的内容包括论坛(主要是针对某个/某几个 Replay 讲解战术或应对)、比赛相关功能(报名、赌注等)和积分专区(暂时没想好怎么弄)。网站简陋,轻喷。网址: http://101.133.226.16/#/。没有 https, 没有域名,请不要用 ie、360等辣鸡浏览器登录,并建议使用电脑登录,域名备案麻烦,暂时懒得搞。网站不会泄漏任何账号和密码,请放心使用。网站依赖于 sc2replaystats,请务必在 sc2replaystats 上注册账号。

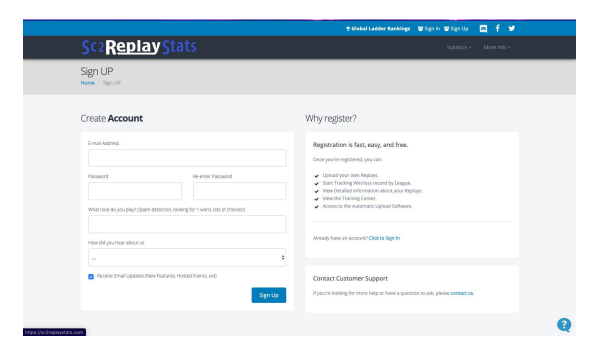
操作手册

打开网站

链接: http://sc2replaystats.com/account

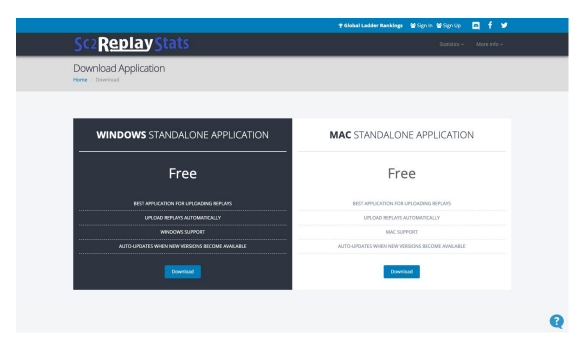
注册账号

点击 Sign Up 注册私人账号, 并登录。

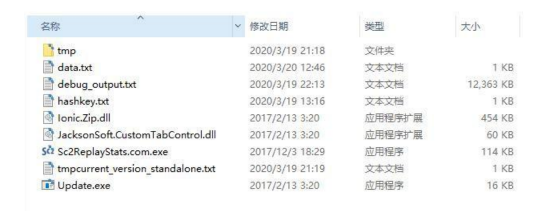


下载应用

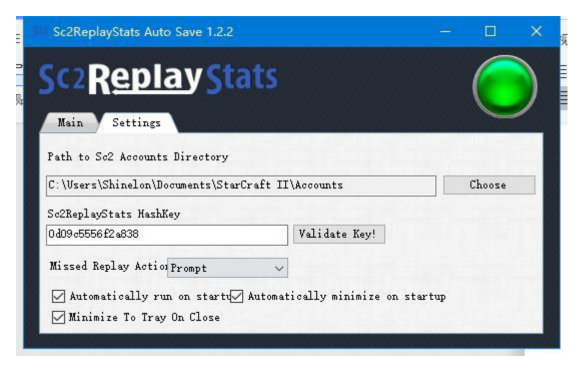
点击 My Account -> Download Application



设置应用



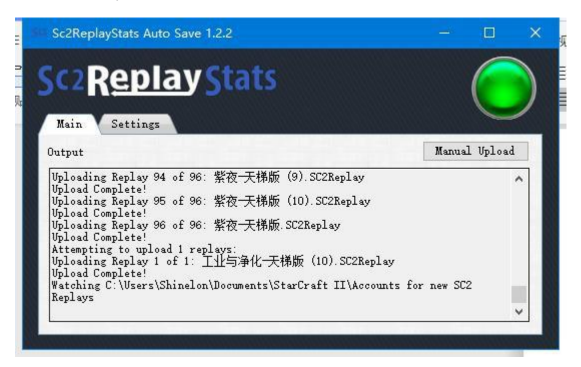
Sc2ReplayStats.com.exe 是自动上传的应用,点击打开。



重点关注 HashKey 是否一致,不一致请从网站上粘贴:

Free	Free		
BEST APPLICATION FOR UPLOADING REPLAYS	BEST APPLICATION FOR UPLOADING REPLAYS		
UPLOAD REPLAYS AUTOMATICALLY	UPLOAD REPLAYS AUTOMATICALLY		
WINDOWS SUPPORT	MAC SUPPORT		
AUTO-UPDATES WHEN NEW VERSIONS BECOME AVAILABLE	AUTO-UPDATES WHEN NEW VERSIONS BECOME AVAILABLE		
Download	Download		
Your HashKey			
Parameters.			
This key is how the applications know which account is yours when uploading replays. After installing the applications you will need to input the key above to make them work correctly			

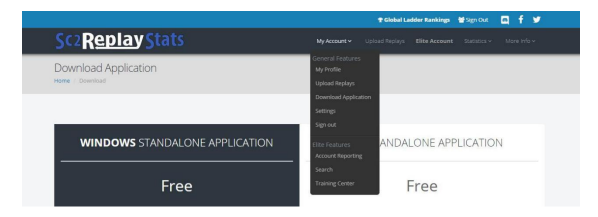
点击 Validate Key 验证。右上角绿灯亮则成功。



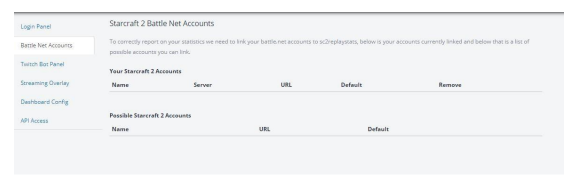
打完一场会自动上传。

添加账号

点击 My Account -> Settings

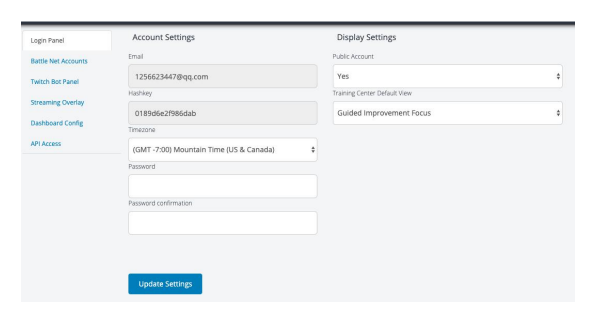


点击 Battle Net Accounts



上传一定数量的 replay 后过几分钟此处就会显示新的账号,点击添加即可。

录像权限设置



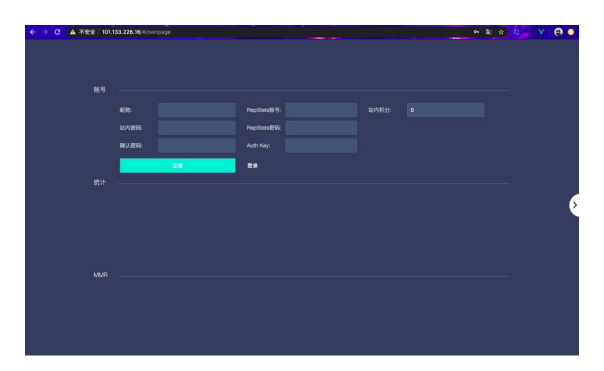
右侧 Display Settings 下的 Public Account 推荐为 Yes,则在队内网站上其他用户可以打开你的 replay,而在 replaystats 上的所有用户也都能访问你的 replay,如果设置为 No,则只有你自己可以访问你的 replay。

进入 HolyCA



此页面为主页面,左右两侧按钮分别切换至个人空间和队内交流页面。

注册用户并设置信息



Sc2Repla	ay Stats	My Account ~	Upload Replays	Elite Account
Login Panel	Sc2ReplayStats API Access			
Battle Net Accounts	Authorization Key:			
Twitch Bot Panel Streaming Overlay	Generate New API Key			
Dashboard Config	API Help			
API Access	Getting Started			
	 API Documentation: http://api.sc2replaystats.com/docs/index Every endpoint requires an `Authorization:` header with the 			

切换至个人空间,点击注册按钮后,进入注册界面,左侧第一列填写的是队内网站的账号信息,中间列需要填写的是 replaystats 的账户信息,其中 auth key 在 replaystats Settings 中的 API Access 提供。