

Tersus GeoCaster

Ntrip差分数据的Caster服务器软件

概述

Tersus GeoCaster是一种通过互联网协议进行RTCM网络传输 (NTRIP) 的Caster服务器软件，允许RTCM等GNSS差分数据被重复并通过互联网发送给不同的最终用户。它支持多个可配置基站同时在线和一个基站的多个可配置流动站。最终用户涉及各个领域，包括测绘，建筑工程，变形监测，自动化车辆，精准农业，无人机，机器控制，机器人等。

主要特点

友好的用户界面

支持Ntrip协议

针对不同应用的各种最终用户

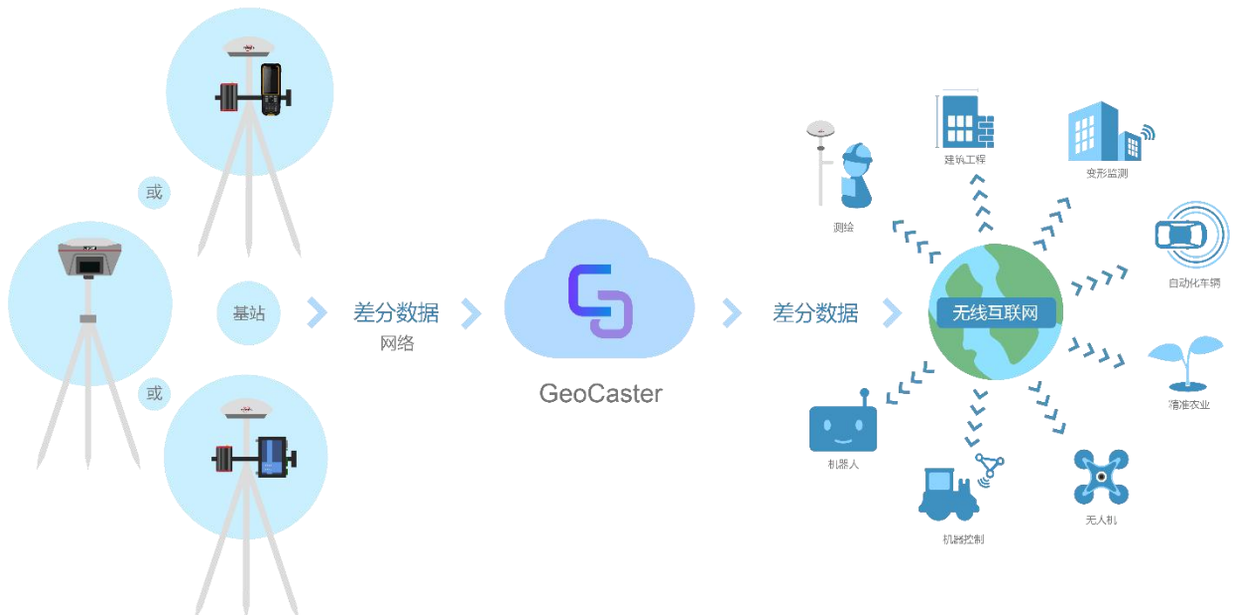
支持多个基站同时接入

支持单个基站多个流动站同时连接

支持实时查看具体连接情况

支持手动修改用户自定义权限

7x24小时全天候工作



技术参数

系统要求

操作系统:
Microsoft Windows 7, 8, 10 (32-bit and 64-bit)

处理器

- 最低: Intel Core i3
- 推荐: Intel Core i5

内存

- 最低: 4GB
- 推荐: 8GB

硬盘

- 最低: 10GB
- 推荐: 1TB

显卡

- 最低: 兼容Direct X9 集成显卡
- 推荐: 兼容Direct X9 2GB 独立显卡

互联网连接:

能够同时发起http和https (SSL) 连接

软件许可

软件激活码

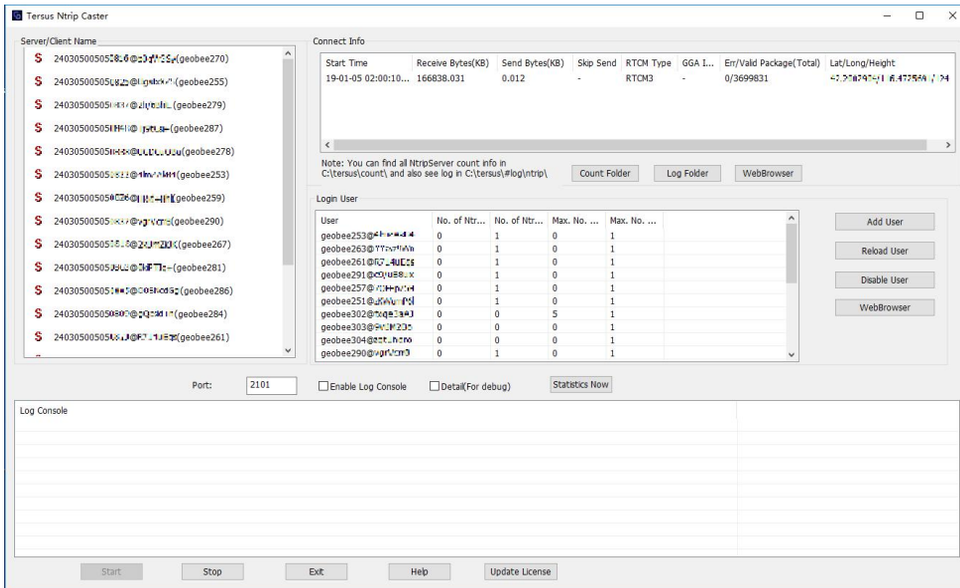
支持语言

英语

软件性能

同时在线基站数: 可配置

单基站可连接的流动站数: 可配置



Tersus GeoCaster 主界面

