不切片影像发布

1 支持wms，wmts协议

2 支持动态调整拉伸方式，波段组合，支持叠加透明。目前已经支持最大最小值拉伸，标准差拉伸，直方图均衡化拉伸。

3 支持多张影像同时发布

4 支持动态投影。可以发布空间参考不同的影像，指定发布的空间参考。

5 影像发布前，需要预先创建金字塔。不创建金字塔，会影响速度。

6 轻量级服务，使用的依赖库少。使用了boost/beast后端服务。其他依赖gdal，libwebp。适合作为微服务部署，部署简便。

7 支持windows，支持linux。可以打包为docker镜像

8 支持docker集群部署方式，k8s。

9 速度描述：单个服务的速度，与运行单机版桌面端软件相当。可以集群部署提升速度。