

ChatGLM-6B 市场镜像操作手册

- 1、登录云服务器 KEC 控制台
- 2、单击**新建实例**
- 3、按需完成相关 **GPU 云服务器配置**，**镜像类型**选择**镜像市场**，**工具软件**分类中选择 ChatGLM-6B，单击下一步：网络配置



- 4、根据需要选择购买新的弹性 IP 或稍后购买，后续 ChatGLM-6B 部署过程及远程访问需要连接公网，**建议绑定弹性 IP**
- 5、完成网络与系统配置并提交订单
- 6、等待 GPU 云服务器创建完成后，连接登录云服务器（注：启动后将会自动进入 anaconda base 虚拟 python 环境，如需启动 ChatGLM-6B，请勿退出该虚拟环境）
- 7、进入对应目录 `cd /home/ubuntu/ChatGLM/ChatGLM-6B`
- 8、启动 **ChatGLM-6B 演示**：执行 `python3 -m streamlit run ./web_demo2.py --server.port 8080`，出现如下 url 及相关提示则表示运行成功。

```
(base) ubuntu@vm172-0-69-187:~/ChatGLM/ChatGLM-6B$ python3 -m streamlit run ./web_demo2.py --server.port 8080
Collecting usage statistics. To deactivate, set browser.gatherUsageStats to False.

You can now view your Streamlit app in your browser.

Network URL: http://172.0.69.187:8080
External URL: http://120.92.172.129:8080
```

- 9、**登录演示界面**：支持远程访问，可使用 External URL 及本机弹性 IP:8080（如 120.92.172.129:7860）的方式远程浏览器登录 ChatGLM-6B 演示界面，也可通过本服务器使

用 network URL 登录 ChatGLM-6B 演示界面。（注：如需远程访问 ChatGLM-6B 演示界面，请注意在安全组配置中为需要访问的 IP 段放行 8080 端口）

10、演示界面示意图：

