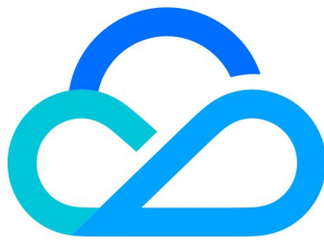


# 高性能应用服务 常见问题



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 商标声明 】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 服务声明 】**

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

**【 联系我们 】**

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 常见问题

最近更新时间：2024-01-19 17:13:41

## 什么是高性能应用服务？

高性能应用服务（Hyper Application Inventor，HAI）面向中小企业及开发者快速部署 AI 应用需求，提供开箱即用的主流 AI 模型环境和快速、稳定、弹性的计算服务，能够大幅提高应用层的开发生产效率。

## 高性能应用服务都有哪些应用？

- **AI 绘画**：设计师和开发者可以使用 HAI 快速地部署和优化 AI 绘画模型。
- **LLM 语言模型**：研究者和企业可以使用 HAI 快速部署和运行大型语言模型，如 LLAMA2、ChatGLM 等，确保开箱即用、启动迅速、高稳定性和可靠性。
- **AI 模型开发**：HAI 的预配置环境支持大多数流行的 AI 框架和工具，如 TensorFlow、PyTorch 等，使得开发者可以专注于算法设计和模型优化。AI 研究者无需担心硬件兼容性和软件配置问题。

## 高性能应用服务有哪些优势？

- **简单易用**：相比实例包销方案，大幅简化了计算、网络和存储等基础设施的配置流程。
- **预置应用环境**：多种 AI 环境快速部署，使用户可专注业务及应用场景创新。
- **高灵活性**：可进行内部开发、业务测试，或对外提供业务服务。
- **多种登录方式**：支持通过 jupyterlab、WebUI 等方式一键启动。
- **卡型种类丰富**：提供多种算力套餐选择，未来还将加入更多种类供用户选择。

## 高性能应用服务和 GPU 云服务器的区别？

- GPU 云服务依据硬件资源进行选型购买，属于基础设施即服务（IaaS）层面的产品，适合有丰富运维技术经验的企业客户。
- 高性能应用服务（HAI）根据应用场景的划分进行选型购买，更适合希望快速部署 AI 应用的中小企业及开发者。

## 高性能应用服务如何通过终端登录实例？

HAI 实例目前支持通过终端登入 HAI 实例的容器环境，可从 **JupyterLab > Notebook > Other > Terminal** 一键进入终端界面。请在进入前确保您熟悉 Linux 环境。目前，OrcaTerm 正在进行支持性开发，敬请期待。

\$\_ Other

-  Terminal
-  Text File
-  Markdown File
-  Python File
-  Show Contextual Help