

硬件加速器

关于 **Alauda Build of Hama**

关于 **Alauda Build** 的 **NVIDIA GPU** 设备插件

关于 Alauda Build of Hami

异构 AI 计算虚拟化中间件（HAMi），前称为 k8s-vGPU-scheduler，是一个用于管理 k8s 集群中异构 AI 计算设备的“一体化”Chart。它能够实现异构 AI 设备在任务之间的共享能力。

Note

因为 Alauda Build of Hami 的发版周期与灵雀云容器平台不同，所以 Alauda Build of Hami 的文档现在作为独立的文档站点托管在 [Alauda Build of Hami](#)。

关于 Alauda Build 的 NVIDIA GPU 设备插件

NVIDIA 设备插件是 Kubernetes 的一个 Daemonset，允许您自动：

- 在集群的每个节点上暴露 GPU 数量
- 监控 GPU 的健康状态
- 在 Kubernetes 集群中运行支持 GPU 的容器

Note

因为 Alauda Build of NVIDIA GPU Device Plugin 的发版周期与灵雀云容器平台不同，所以 Alauda Build of NVIDIA GPU Device Plugin 的文档现在作为独立的文档站点托管在 [Alauda Build of NVIDIA GPU Device Plugin ↗](#)。