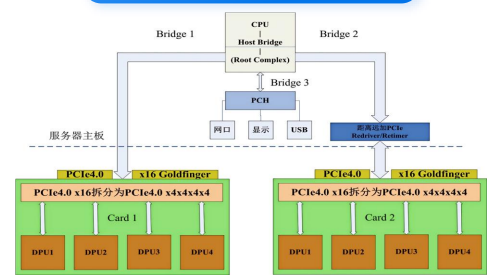


## 隐私计算算力服务器产品设计

本项目开发的第一代隐私计算算力服务器在2024年Q2开始量产,为全球首家可提供零知识证明算力服务器的公司,有多种灵活配置选项,可选择1至8个加速卡。

## 隐私计算算力服务器架构设计



## 隐私计算服务器配置参数

机型: 1\*ASI2-ZKP-08-4U08x3.5(SAS/SATA4NVMe) 直

连背板机型

CPU: 2\*InteXeon Gold 6430 32C/64T 2.1GHz 60MB

散热器: 2\*2U L型散热器

内存: 8\*64GB DDR5 ECC RDIMM

**硬盘:** 1\*1.92TB PCle4.0x4U.2SSD企业级, 1DWPD, 读

取密集型

加速卡: 8/6卡, PCle Gen4x16

网口: 1\*Inte1Gb双口RJ45电口标卡

电源: 1\*3个2000瓦电源, 热插拔冗余2+1, 白金级能效;

(可升级到3+1)

线缆: 3\*10A国标-C13电源线, 250V, 1.5M

导轨: 1\*标准免工具机架导轨