

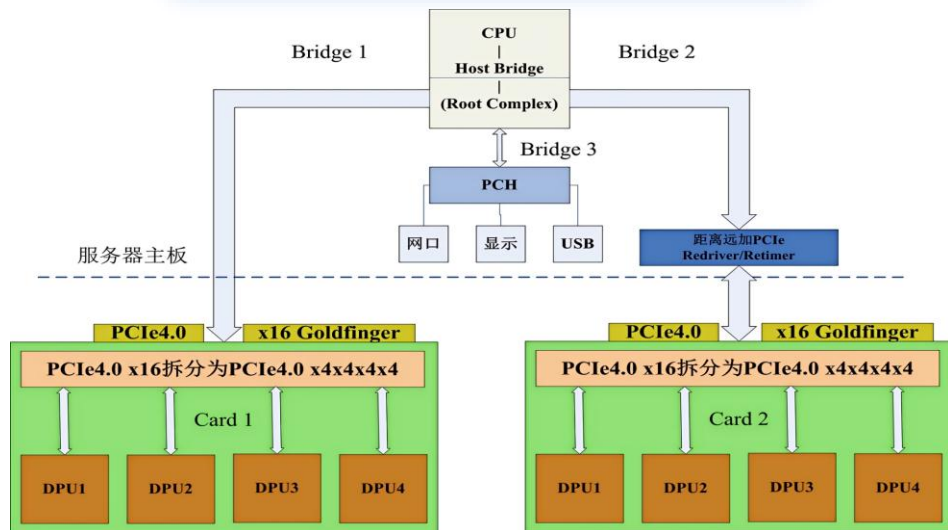


隐私计算算力服务器产品设计



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 PCIe4.0x4U.2SSD企业级，1DWPD，读取密集型

加速卡：8/6卡，PCIe 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