# 计算型

更新时间: 2025/07/16



# 计算增强型c6eh

移动云计算增强型c6eh裸金属服务器搭载国产化海光处理器(C86架构),依托COCA软硬一体片上计算架构,将存储、网络资源全卸载到专用硬件处理,提供稳定可预期的超高计算、网络性能,满足信创业务需求。

### • 计算:

- o cpu核数与内存配比为1:14,搭配1536GB内存
- 处理器:采用两颗Hygon 7492C处理器,基频2.9GHz,睿频可达3.0GHz

#### • 存储:

- o 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准
- o IO性能卓越

#### • 网络:

- o 支持IPv4+IPv6双栈网络
- o 高网络收发包能力
- 最多可支持16张弹性网卡

### • 适用场景:

- o 高性能科学计算
- o 对计算性能要求高的应用
- o 大数据应用场景等

规格	配置	内存	网络带宽	网络 收发 包	并发 连接 数	弹性网卡	整机云硬 盘IOPS	整机云硬 盘最大吞 吐量
ebms.c6e h.28xlarg e.14	2*Hygon 7492C(56 cores, 2.9GHz)	1536GB	100Gbit/s	5000 万 PPS	200 万	最高16张	最高10万	最高 20Gbit/s

# 计算增强型c5e

移动云计算增强型c5e裸金属服务器搭载英特尔处理器(X86架构),依托COCA软硬一体片上计算架构,将存储、网络资源全卸载到专用硬件处理,提供稳定可预期的超高计算、网络性能。

#### • 计算:

- cpu核数与内存配比为1:14,搭配1024GB内存
- 处理器: 采用两颗英特尔® 至强® Platinum 8378C 处理器,基频2.8GHz,睿频可达3.5GHz

#### • 存储:

○ 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准

- o IO性能卓越
- 网络:
  - o 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
  - o 最多可支持16张弹性网卡
- 适用场景:
  - o 高性能科学计算
  - o 对计算性能要求高的应用
  - o 大数据应用场景等

规格	配置	内存	网络带宽	网络收发包	并发连接数	弹性网卡	整机云硬 盘IOPS	整机云硬 盘最大吞吐量
ebms.c5 e.19xlar ge.14	2*Intel Xeon Platinum 8378C(3 8cores, 2.8GHz)	1024GB	40Gbit/s	3000万 PPS	100万	最高16 张	最高10 万	最高 20Gbit/s

# 计算型c5h

移动云计算型c5h裸金属服务器搭载国产化海光处理器(C86架构),提供均衡计算、内存和网络配置,高性价比,满足信创业务需求。

- 计算:
  - 处理器与内存配比约为1:8, 搭配512GB大内存
  - 处理器:采用两颗Hygon 7390处理器,基频2.7GHz,睿频可达3.3GHz
- 存储:
  - o 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
  - o 本地存储盘容量3.84T SATA SSD
  - 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准
  - o IO性能卓越
- 网络:
  - 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
- 适用场景:
  - o 高性能科学计算
  - o 对计算性能要求高的应用
  - o 大数据场景应用等

规格	配置	内存	本地盘	数据盘	物理网卡数量
bms.c5h.16xlar ge.8	2*Hygon 7390 (32cores, 2.7GHz)	512GB	系统盘: 2*480GB SATA SSD RAID1 数据盘2*1.92T SATA SSD RAID1	读:最高15万 IOPS 写:最高6万 IOPS	1 x 2*25GE

# 超级计算型ce5

移动云超级计算型ce5裸金属服务器搭载霄龙处理器(X86架构),搭载高速RDMA无损网络互联技术,提供微秒级超低时延、百G超高带宽的集群加速能力,面向气象预测、汽车仿真、高校科研等行业超算应用,可满足您极致计算性能体验。

## • 计算:

- o 处理器与内存配比为1:8, 搭配512GB大内存
- 处理器:采用两颗AMD EPYC(霄龙) 75F3处理器,基频2.95GHz,睿频可达4.0GHz

### • 存储:

- o 搭载本地2\*480GB SATA SSD系统盘
- 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准
- o IO性能卓越

## • 网络:

- o 支持100G的IPv4+IPv6双栈网络
- o 支持100G的IB网络

### • 适用场景:

- o 高性能科学计算
- o 对计算性能要求高的应用
- 大数据场景应用等
- o 数据分析、AI等

规格	配置	内存	本地盘	物理网卡数量
bms.ce5- ib.16xlarge.8	2*AMD EPYC 75F3(32cores, 2.95GHz)	512GB	系统盘: 2*480GB RAID1 数据盘: NA	1 x 2*100GE+1 x 100G IB

# 计算型c2

## • 计算:

- 处理器与内存配比为1:8, 搭配384GB大内存
- 处理器: 采用两颗英特尔® 至强® Xeon Gold 6248R 处理器,基频3.0GHz,睿频可达4.0GHz
- 存储:

- o 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
- o 本地存储盘容量960GB SATA SSD
- 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准
- o IO性能卓越
- 网络:
  - 提供双业务网卡接口
  - o 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - o 高网络收发包能力
- 适用场景:
  - o 高性能科学计算
  - o 对计算性能要求高的应用
  - o 大数据场景应用等
  - o 数据分析、AI等

规格	配置	内存	本地盘	数据盘	物理网卡数量
bms.c2- 2xcard.12xlarg e.8	2*Intel Xeon Gold 6248R(24cores , 3.0GHz)	384GB	系统盘: 2*480GB SATA SSD RAID1 数据盘: 2*960GB SATA SSD RAID1	读:最高15万 IOPS 写:最高5万 IOPS	2 x 2*10GE

# 计算型c1

- 计算:
  - o 处理器与内存配比约为1:9, 搭配384GB大内存
  - 处理器: 采用两颗英特尔® 至强® Xeon Gold 6248 处理器,基频2.5GHz,睿频可达3.90GHz
- 存储:
  - o 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
  - o 本地存储盘容量960GB SATA SSD
  - 支持高性能型云硬盘,具体以订购页为准
  - o IO性能卓越
- 网络:
  - o 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
- 适用场景:
  - o 高性能科学计算
  - o 对计算性能要求高的应用
  - o 大数据场景应用等

规格	配置	内存	本地盘	数据盘	物理网卡数量
bms.c1.10xlarg e.9	2*Intel Xeon Gold 6248(20cores, 2.5GHz)	384GB	系统盘: 2*480GB SATA SSD RAID1 数据盘: 2*960GB SATA SSD RAID1	读:最高15万 IOPS 写:最高6万 IOPS	1 x 2*10GE