

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：
  - 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：
  - 支持高性能型云硬盘，具体以订购页为准
  - IO性能卓越
- 网络：
  - 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
  - 最多可支持16张弹性网卡
- 适用场景：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 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.c6eh.28xlarge.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

- IO性能卓越
- 网络：
  - 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
  - 最多可支持16张弹性网卡
- 适用场景：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 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.c5e.19xlarge.14	2*Intel Xeon Platinum 8378C(38cores, 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：
  - 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
  - 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
  - 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：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 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.16xlarge.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：
  - 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：
  - 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
  - IO性能卓越
- 网络：
  - 支持100G的IPv4+IPv6双栈网络
  - 支持100G的IB网络
- 适用场景：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 大数据场景应用等
  - 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：

- 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
- 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
- IO性能卓越
- 网络：
  - 提供双业务网卡接口
  - 支持IPv4+IPv6双栈网络
  - 高网络收发包能力
- 适用场景：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 大数据场景应用等
  - 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.12xlarge.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：
  - 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：
  - 搭载本地480GB SATA SSD系统盘
  - 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
  - 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：
  - 高性能科学计算
  - 对计算性能要求高的应用
  - 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.c1.10xlarge.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