

宝德自强鲲鹏服务器 PR410K (C2432)

技术白皮书 V1.1

编 制 PE 二部

发布日期 2025-3-6

概述

本文档详细描述了鲲鹏服务器 PR410K(C2432)的产品结构、组件、规格、兼容性等内容。

读者对象

本指南主要适用于售前工程师。

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明	
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。	
⚠ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。	
<u></u> 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。	
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。	
□ 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信息。	

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
1.1	2025-3-6	新增 Riser 卡适配 SP686C RIAD 控制卡的 限制说明。详情请参见•当 IO 模组 1 和 IO 模组 2 分别配置 2x2.5 英寸。
1.0	2024-9-20	第一次正式发布。

目 录

1 产品概述	
2 产品特点	6
3 逻辑结构	
4 硬件描述	
4.1 外观	10
4.2 指示灯和按钮	13
4.3 Riser 卡和 PCIe 槽位	19
4.4 物理结构	26
5 产品规格	
5.1 技术规格	28
5.2 环境规格	30
5.3 物理规格	32
6 软硬件兼容性	
6.1 CPU	32
6.2 内存	
6.3 存储	38
6.4 IO 扩展	
6.5 电源	39
7 系统管理	41
8 通过的认证	43

1 产品概述

鲲鹏服务器 PR410K(C2432)是基于鲲鹏 920 处理器的数据中心服务器。该服务器主要面向存储业务,具有高性能计算、大容量存储、低能耗、易管理、易部署等优点。

图 1-1 外观图



2 产品特点

性能和扩展特点

PR410K(C2432)的性能和扩展特点如下:

- 支持向服务器领域的 64 bits 高性能多核鲲鹏 920 5220 和 3210 处理器,内部集成了 DDR4、PCIe4.0、25GE、10GE、GE 等接口,提供完整的 SOC 功能。
- 单台服务器支持 2 个处理器、最大 64 个内核,能够最大限度地提高多线程应用的 并发执行能力。
- 最大支持 16 条 2933MHz DDR4 内存,最多提供 2048GB 容量。

□ 说明

1DPC 内存工作频率为 2933MHz, 2DPC 内存工作频率为 2666MHz。

- 支持多种灵活的硬盘配置方案,提供了弹性的、可扩展的存储容量空间,满足不同存储容量的需求和升级要求。
- 支持灵活插卡,可提供多种以太网卡接口能力。
- 最多可支持 8 个 PCIe4.0 x8 的标准扩展槽位。

可用性和可服务性特点

PR410K(C2432)的可用性和可服务性特点如下:

- 单板硬件采用电信级器件和加工工艺流程,可显著提高系统可靠性。
- 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘, 其中 SAS/SATA 硬盘可以设置 RAID 0/1/10/5/50/6/60, 可提供 RAID Cache, 支持超级电容掉电数据保护, 支持非系统硬盘热插拔。
- 通过面板提供 UID/HLY LED 指示灯,iBMC Web 管理界面提供关键部件指示状态 能够指引技术人员快速找到已经发生故障(或者正在发生故障)的组件,从而简 化维护工作、加快解决问题的速度,并且提高系统可用性。
- BMC 集成管理模块(iBMC)能够持续监控系统参数、触发告警,并且采取恢复措施,以便最大限度地避免停机。

可管理性及安全性特点

PR410K(C2432)的可管理性及安全性特点如下:

- 集成在服务器上的 iBMC 管理模块可用来监控系统运行状态,并提供远程管理功能。
- 集成了业界标准的统一可扩展固件接口(UEFI),因此能够提高设置、配置和更新效率,并且简化错误处理流程。
- 支持带锁的服务器机箱安全面板,保护服务器的本地数据的安全性。

能源效率

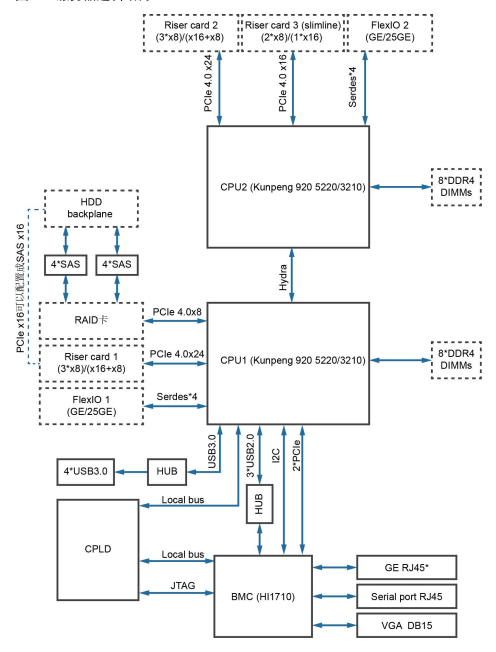
PR410K(C2432)的能源效率特点如下:

- 提供白金电源模块,50%负载下电源模块效率高达94%。
- 高效率的单板 VRD 电源,降低 DC 转 DC 的损耗。
- 支持主备供电。
- 支持 PID (Proportional-Integral-Derivative) 智能调速,节能降耗。
- 全方面优化的系统散热设计,高效节能系统散热风扇,降低系统散热能耗。
- 硬盘错峰上电技术,降低服务器启动功耗。
- 支持 SSD 硬盘, SSD 硬盘的功耗比传统机械硬盘低 80%。

3 逻辑结构

本产品支持 Hi1710 或 Hi1711 两种 iBMC 插卡,可外出 VGA、管理网口、调试串口等管理接口,文中以 Hi1710 插卡为例。

图 3-1 服务器逻辑结构



- 支持两路鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器,每个处理器支持 8 个 DDR4 DIMM。
- CPU1 和 CPU2 之间通过一组 Hydra 总线互连,最高传输速率为 30Gbps。
- 以太网灵活插卡可支持 2 种插卡包括 4*GE 和 4*25GE,通过 CPU 本身自带高速 Serdes 接口完成。
- RAID 扣卡通过 PCIe 总线跟 CPU1 连接, RAID 卡出 SAS 信号线缆跟硬盘背板连接,通过不同的硬盘背板可支持多种本地存储规格。

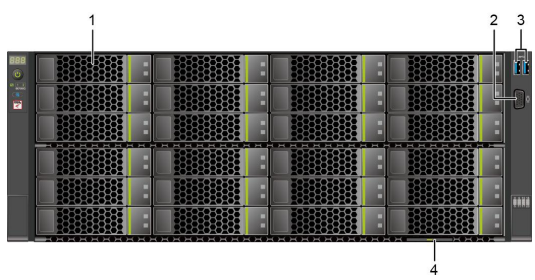
4 硬件描述

4.1 外观

前面板

PR410K(C2432)的前面板组件如图 4-1 所示。

图 4-1 前面板组件



1	硬盘	2	VGA 接口
3	USB 3.0 接口	4	标签卡(含 SN 标签)

表 4-1 前面板接口说明

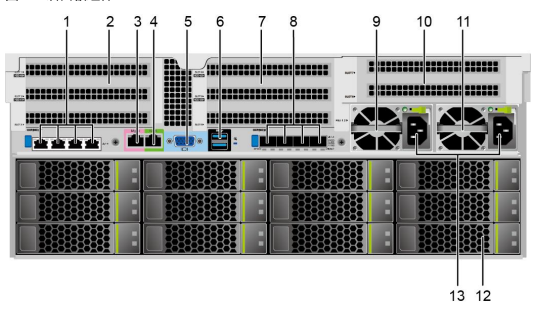
名称	类型	说明

名称	类型	说明
USB 接口	USB 3.0	提供外出 USB 接口,通过该接口可以接入 USB 设备。 说明 使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好,否则可能导致 服务器工作异常。
VGA 接口	DB15	用于连接显示终端,例如显示器或物理 KVM。 说明 前面板的 VGA 接口没有线缆固定螺钉,视频线缆容易脱落,推荐 使用后面板的 VGA 接口。

后面板

PR410K(C2432)后面板组件如图 4-2 所示。

图 4-2 后面板组件



1	灵活 IO 卡 1	2	IO 模组 1
3	管理网口	4	调试串口
5	VGA 接口	6	USB 3.0 接口
7	IO 模组 2	8	灵活 IO 卡 2
9	电源模块 1	10	IO 模组 3
11	电源模块 2	12	硬盘
13	电源模块接口	-	-

🗀 说明

- IO 模组 1、IO 模组 2 和 IO 模组 3 都可选配后置硬盘模组或者 Riser 模组。本图仅供参考, 具体以实际配置为准。
- 灵活 IO 卡 1 和灵活 IO 卡 2 都可选配 TM210 网卡, 最多可选配 1 张 TM280 网卡。本图仅供 参考, 具体以实际配置为准
- 灵活 IO 卡 1 和灵活 IO 卡 2 都不支持热插拔,如果需要更换,请将服务器电源模块下电。

表 4-2 后面板接口说明

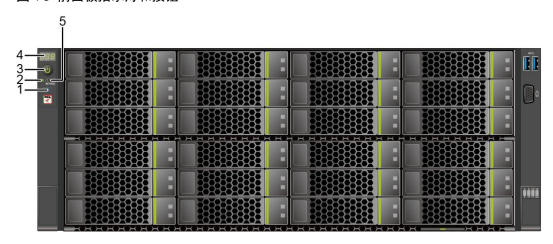
名称	类型	数量	说明
VGA 接口	DB15	1	用于连接显示终端,例如显示器或物理 KVM。
USB 接口	USB 3.0	2	提供外出 USB 接口,通过该接口可以接入 USB 设备。 说明 使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好,否则可能导致服务器工作异常。
Mgmt 管理网 口	RJ45	1	提供外出 1000Mbps 以太网口,支持自适应 10/100/1000M。通过该接口可以对本服务器进行管理。
串口	RJ45	1	默认为系统串口,可通过命令行设置为 iBMC 串口。主要用于调试。
GE 电口	RJ45	4/8	每张灵活 IO 卡可提供 4 个 GE 电口,两 张灵活 IO 卡可提供最大 8 个 GE 电口。
25GE 光口	SFP28	4	通过一张灵活 IO 卡可实现最大 4 个 25GE 光口。 说明 25GE 光口可支持速率自适应到 10GE。通过 不同速率的光模块实现。
电源模块接口	-	1/2	用户可根据自己实际需求选配电源数量,但是务必确保电源的额定功率大于整机额定功率。为了保证设备运行的可靠性,推荐配置 2 个电源模块。当采用单电源供电时,在 iBMC Web 界面中"电源预期状态"将不能设置为"主备供电"。

4.2 指示灯和按钮

前面板

PR410K(C2432)的前面板指示灯和按钮如图 4-3 所示

图 4-3 前面板指示灯和按钮



1	UID 按钮/指示灯	2	健康状态指示灯
3	电源按钮/指示灯	4	故障诊断数码管
5	灵活 IO 卡在位指示灯(1,2)	-	-

表 4-3 前面板指示灯/按钮说明

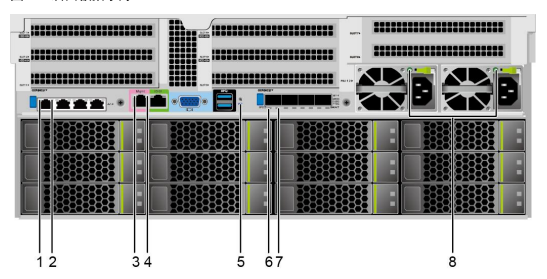
标识	指示灯/按钮	状态说明
888	故障诊断数码管	● 显示: 表示服务器正常。
		• 显示故障码:表示服务器有部件故障。
		故障码的详细信息,请参考《鲲鹏服务器 iBMC 告警处理》。

标识	指示灯/按钮	状态说明
	电源按钮/指示灯	电源指示灯说明: • 黄色(常亮):表示设备处于待机(Standby)状态。 • 绿色(常亮):表示设备已开机。 • 黄色(闪烁):表示iBMC管理系统正在启动。 • 熄灭:表示设备未上电。 电源按钮说明: • 上电状态下短按该按钮,可以正常关闭OS。 • 上电状态下长按该按钮6秒钟,可以将服务器强制下电。 • 待机状态下短按该按钮,可以进行上电。
	UID 按钮/指示灯	UID 按钮/指示灯用于定位待操作的设备。 UID 指示灯说明: 熄灭:设备未被定位。 蓝色闪烁(闪烁 255 秒):设备被重点定位。 蓝色常亮:设备被定位。 UID 按钮说明: 可通过手动按 UID 按钮、iBMC 命令或者 iBMC 的 WebUI 远程控制使灯熄灭、点亮或 闪烁。 短按 UID 按钮,可以打开/关闭定位灯。 长按 UID 按钮 5 秒左右,可以复位服务器的 iBMC 管理系统。
₩	健康状态指示灯	绿色(常亮):表示设备运转正常。红色(1Hz 频率闪烁):系统有严重告警。红色(5Hz 频率闪烁):系统有紧急告警。
1 2 OCP(NIC)	灵活 IO 卡在位指示 灯(1,2)	 1,2:1代表灵活 IO 卡1;2代表灵活 IO 卡2。 绿色(常亮):表示灵活 IO 卡连接正常。 熄灭:表示灵活 IO 卡不在位。

后面板

PR410K(C2432)后面板指示灯如图 4-4 所示。

图 4-4 后面板指示灯



- 1 GE 电口数据传输状态指示灯
- 3 管理网口数据传输状态指示灯
- 5 UID 指示灯
- 7 光口连接状态指示灯/数据传输状态指示灯
- 2 GE 电口连接状态指示灯
- 4 管理网口连接状态指示灯
- 6 光口速率指示灯
- 8 电源模块指示灯

表 4-4 后面板指示灯说明

指示灯		状态说明
GE 电口/管理网口	数据传输状态指 示灯	黄色(闪烁):表示有数据正在传输。熄灭:表示无数据传输。
	连接状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。熄灭:表示网络未连接。
UID 指示灯		UID 指示灯用于定位待操作的设备。 熄灭:设备未被定位。蓝色闪烁(闪烁 255 秒):设备被重点定位。蓝色常亮:设备被定位。说明 可通过手动按UID 按钮或者 iBMC 命令远程控制使 灯熄灭、点亮或闪烁。

指示灯		状态说明
25GE 光口	速率指示灯	 绿色(常亮):表示数据传输速率为25Gbit/s。 黄色(常亮):表示数据传输速率为10Gbit/s。 熄灭:表示网络未连接。
	连接状态指示灯/ 数据传输状态指 示灯	 - 然人: 农尔阿绍木建设。 - 绿色(常亮): 表示网络连接正常。 - 绿色(闪烁): 表示有数据正在传输。 - 熄灭:表示网络未连接。
电源模块指示灯		 绿色(常亮):表示输入和输出正常。 橙色(常亮):表示输入正常,电源过温保护、电源输出过流/短路、输出过压、短路保护、器件失效(不包括所有的器件失效)等原因导致无输出。 绿色(1Hz/闪烁): 表示输入正常,服务器为Standby状态。 表示输入过压或者欠压,具体故障请参考《鲲鹏服务器 iBMC 告警处理》。 绿色(4Hz/闪烁):表示电源 Firmware 在线升级过程中。 熄灭:表示无电源输入。

SAS/SATA 硬盘指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯如图 4-5 所示。

图 4-5 SAS/SATA 硬盘指示灯



SAS/SATA 硬盘指示灯状态说明如表 4-5 所示。

表 4-5 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘 Active 指示灯 (绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
常亮	熄灭	硬盘在位。

硬盘 Active 指示灯 (绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
闪烁(4Hz)	熄灭	硬盘处于正常读写状态或重构主盘状 态。
常亮	闪烁(1Hz)	硬盘被 RAID 卡定位。
闪烁(1Hz)	闪烁(1Hz)	硬盘处于重构从盘状态。
熄灭	常亮	RAID 组中硬盘被拔出。
常亮	常亮	RAID 组中硬盘故障。

NVMe 硬盘的指示灯

NVMe 硬盘的指示灯如图 4-6 所示。

图 4-6 NVMe 硬盘的指示灯



表 4-6 NVMe 硬盘指示灯说明

硬盘 Active 指示灯(绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示 灯(黄色指示 灯)	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe 硬盘不在位。
绿色常亮	熄灭	NVMe 硬盘在位且无故障。
绿色闪烁 (2Hz)	熄灭	NVMe 硬盘正在进行读写操作。
绿色常亮	黄色闪烁 (2Hz)	NVMe 硬盘被 OS 定位或正处于热插过程中。
熄灭	黄色闪烁 (0.5Hz)	NVMe 硬盘已完成热拔出流程,允许拔出。
绿色常亮/灭	黄色常亮	NVMe 硬盘故障。

灵活 IO 卡

服务器支持的灵活 IO 卡详细信息请联系技术支持,具体规格和特性请参见各型号灵活 IO 卡对应的白皮书。

各型号灵活 IO 卡的指示灯如下所示:

图 4-7 TM210 (4*GE 电口)

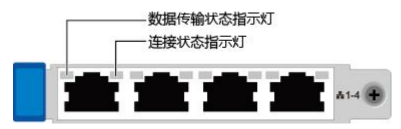


图 4-8 TM280 (4*25GE 网口)

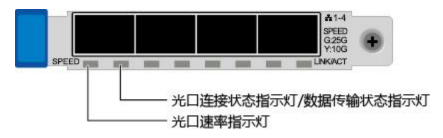


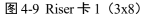
表 4-7 灵活 IO 卡指示灯说明

网卡类型	指示灯	状态
4*GE 电口灵活 IO 卡	数据传输状态指 示灯	黄色(闪烁):表示有数据正在传输。 熄灭:表示无数据传输。
	连接状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。 熄灭:表示网络未连接。
4*25GE 光口灵 活 IO 卡	速率指示灯	绿色(常亮):表示数据传输速率为 25Gbit/s。 黄色(常亮):表示数据传输速率为 10Gbit/s。 熄灭:表示网络未连接。
	连接状态指示灯/ 数据传输状态指 示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。 绿色(闪烁):表示有数据正在传输。 熄灭:表示网络未连接。

4.3 Riser 卡和 PCIe 槽位

IO 模组 1 和 2 支持的 Riser 卡如图 4-9、图 4-10 和图 4-11 所示。

● 图 4-9 中 Riser 卡可以安装在模组 1 或者模组 2 上,安装在 IO 模组 1 时,PCIe 槽位为 Slot 1~Slot 3,当安装在 IO 模组 2 时,PCIe 槽位为 Slot 4~Slot 6。



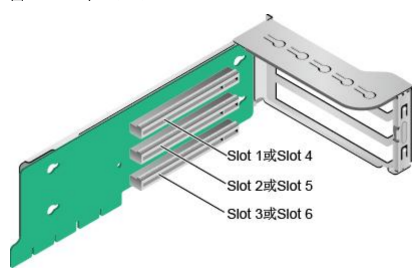
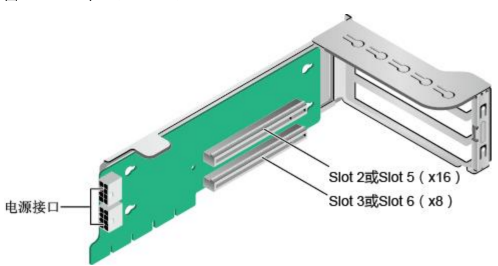


图 Riser 卡 2(1x8+1x16)支持全高全长双宽 GPU 卡, 当 Riser 卡安装在 IO 模组 1 时, PCIe 槽位为 Slot 2 和 Slot 3, 当安装在 IO 模组 2 时, PCIe 槽位为 Slot 5 和 Slot 6。

🗀 说明

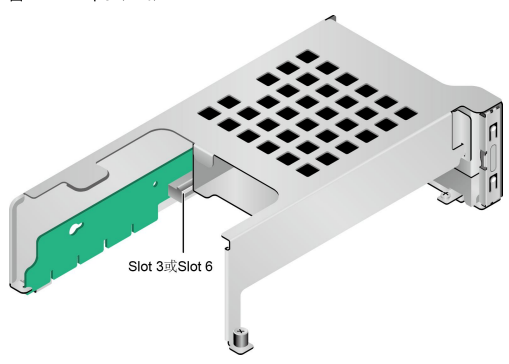
- 选用该卡时必须选用本服务器自带的电源线缆,不支持使用其他型号服务器电源线缆。
- 只有 Slot 2 或者 Slot 5 槽位支持全高全长双宽 GPU 卡。

图 4-10 Riser 卡 2 (1x8+1x16)



● 当 IO 模组 1 和 IO 模组 2 分别配置 2*2.5 英寸后置硬盘时,IO 模组 1 和 IO 模组 2 可同时支持安装 x16 提升卡,如图 4-11 所示。当 Riser 卡安装在 IO 模组 1 时,PCIe 槽位为 Slot 3,当安装在 IO 模组 2 时,PCIe 槽位为 Slot 6。

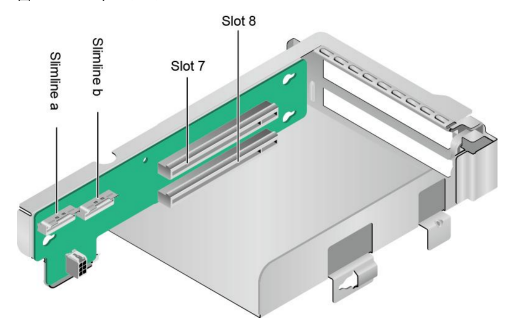
图 4-11 Riser 卡 3 (1x16)



IO 模组 3 支持的 Riser 卡如图 4-12 和图 4-13 所示。

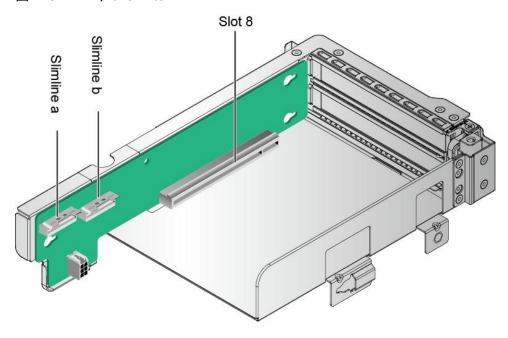
• 当图 4-12 中 Riser 卡安装在 IO 模组 3 时, PCIe 槽位为 Slot 7 和 Slot 8。

图 4-12 Riser 卡 5 (2x8)



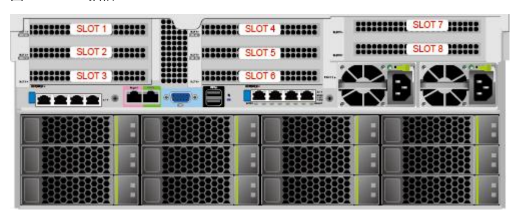
• 当图 4-13 中 Riser 卡安装在 IO 模组 3 时, PCIe 槽位为 Slot 8。

图 4-13 Riser 卡 6 (1x16)



PR410K(C2432)的 PCIe 插槽分布后视图如图 4-14 所示。

图 4-14 PCIe 插槽



IO 模组 1 提供的槽位为 Slot $1\sim$ Slot 3; IO 模组 2 提供的槽位为 Slot $4\sim$ Slot 6; IO 模组 3 提供的槽位为 Slot $7\sim$ Slot 8。

- 当 IO 模组 1 采用 2 个槽位的 PCIe Riser 模组时, Slot 1 不可用。
- 当 IO 模组 2 采用 2 个槽位的 PCIe Riser 模组时, Slot 4 不可用。
- 当 IO 模组 3 采用 1 个槽位的 PCIe Riser 模组时, Slot 7 不可用。

PCIe 插槽说明如表 4-8 所示。

表 4-8 PCIe 插槽说明

PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/ F)	槽位 大小
Slot1	CPU1	PCIe 4.0	x16	 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: NA 3 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组: NA 	Port0	00/00/0	-	全长

PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/F)	槽位 大小
Slot2	CPU1	PCIe 4.0	x16	 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16 3 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组: NA 	Port4	00/04/0	_	全高全长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	 1个槽位的 PCIe Riser 模组: x16 2个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 3个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组: x8 	Port12	00/0C/0	-	全高半长
Slot4	CPU2	PCIe 4.0	x16	 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: NA 3 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组+IOB 模 组: x16 	Port0	80/00/0	-	全高全长

PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/F)	槽位 大小
Slot5	CPU2	PCIe 4.0	x16	 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16 3 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组+IOB 模 组: NA 	Port4	80/04/0	-	全高全长
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	 1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 3 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser 模组: x8 	Port16	80/10/0	-	全高半长
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	 1 个槽位的 PCIe Riser 模组: NA 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 	Port8	80/08/0	-	全高半长
Slot8	CPU2	PCIe 4.0	x16	 1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16 2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8 	Port12	80/0C/0	-	全高半长
RAID 控制 扣卡	CPU1	PCIe 4.0	x8	x8	Port8	00/08/0	-	-

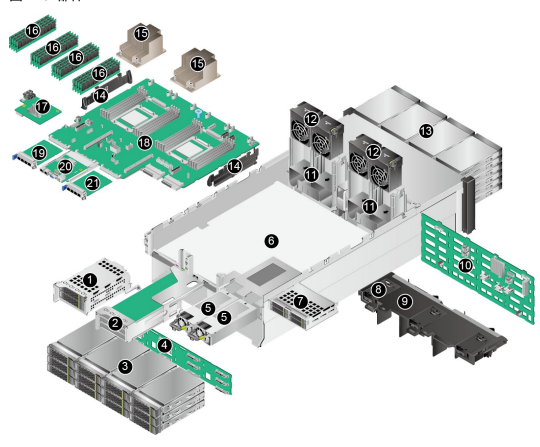
PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/F)	槽位 大小
------------	-----------	------------	-------	------	-----------------------	-----------------------------	----------------	----------

说明

- 支持全高全长的 PCIe 插槽向下兼容全高半长或者半高半长的 PCIe 卡,支持全高半长的 PCIe 插槽向下兼容半高半长的 PCIe 卡。
- 总线带宽为 PCIe x16 的插槽向下兼容 PCIe x8、PCIe x4、PCIe x2 的 PCIe 卡, 总线带宽为 PCIe x8 的插槽向下兼容 PCIe x4、PCIe x2 的 PCIe 卡。
- 所有槽位的供电能力都可以最大支持 75W 的 PCIe 卡, PCIe 卡的功率取决于 PCIe 卡的型号。具体支持的 PCIe 卡请联系技术支持。不在兼容性中的 PCIe 卡, 请联系当地销售人员提交兼容性测试需求。
- 后置硬盘模组 1 和 2 配置 2*2.5 寸硬盘时, Slot3/Slot6 可以使用 1*x16 Riser 卡, 可支持 x16 带宽。
- B/D/F, Pp Bus/Device/Function Number.
- ROOT PORT (B/D/F) 是 CPU 内部 PCIe 根节点的 B/D/F, Device (B/D/F) 是在 OS 系统下 查看的板载或外插 PCIe 设备的 B/D/F。
- 本表格中的 B/D/F 是默认取值, 当 PCIe 卡不满配、PCIe 卡满配但型号或所安装的槽位不同, 以及配置了带 PCI bridge 的 PCIe 卡时, B/D/F 可能会改变。

4.4 物理结构

图 4-15 部件



1	IO 模组 1	2	IO 模组 2
3	后置硬盘	4	后置硬盘背板
5	电源模块	6	机箱
7	IO 模组 3	8	超级电容支架
9	导风罩	10	前置硬盘背板
11	风扇支架	12	风扇模块
13	前置硬盘	14	理线架
15	散热器	16	DIMM
17	RAID 控制扣卡	18	主板
19	灵活 IO 卡 1 (CPU 1)	20	iBMC 插卡
21	灵活 IO 卡 2 (CPU 2)	-	-

🗀 说明

- IO 模组 1、IO 模组 2 和 IO 模组 3 都可选配后置硬盘模组或者 Riser 模组。本图仅供参考,具体以实际配置为准。
- CPU 集成在主板上,不能单独更换。

5 产品规格

部件的编码和兼容性请联系技术支持。

5.1 技术规格

表 5-1 器技术规格

组件	规格
形态	4U 机架服务器。
处理器	 支持 2 路处理器,处理器包含 32 核和 24 核两种配置,频率均为 2.6GHz。 1 组 Hydra 互连链路,单条链路最高速率 30Gbps。 L3 Cache 容量最大为 32MB。
内存	 最多 16 个 DDR4 内存插槽,支持 RDIMM。 内存设计速率最大可达 2933MT/s。 内存保护支持 ECC、SEC/DED、SDDC、Patrol scrubbing 功能。 单根内存条容量支持 16GB/32GB/64GB/128GB。 说明 同一台服务器不允许混合使用不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存。即一台服务器配置的多根内存条必须为相同 Part No. (即 P/N 编码)。

组件	规格
存储	 硬盘: 可提供多种不同的硬盘配置规格,详细情况请参见表6-3。 单个硬盘支持热插拔。 RAID 控制卡: 支持多种型号的 RAID 控制卡,详细信息请联系技术支持。 支持超级电容掉电保护,RAID 级别迁移、磁盘漫游等功能,支持自诊断、Web 远程设置,关于 RAID 控制卡的详细信息,请参见《RAID 控制卡 用户指南(鲲鹏处理器)》。
灵活 IO 卡	单板最大支持两张灵活 IO 卡。单张灵活 IO 卡提供以下网络接口: • 4个 GE 电口,支持 PXE 功能。 • 4个 25GE/10GE 光口,支持 PXE 功能。 说明 25GE 和 10GE 光口可通过使用不同的光模块来实现速率切换。
PCIe 扩展槽位	 最多支持 9个 PCIe 4.0 PCIe 接口,其中 1 个为 RAID 扣卡专用的 PCIe 扩展槽位,另外 8 个为标准的 PCIe 扩展槽位。标准 PCIe 4.0 扩展槽位具体规格如下: IO 模组 1 和 IO 模组 2 支持以下 PCIe 规格: 支持 2 个全高全长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8) 和 1 个全高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8)。 支持 1 个全高全长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位和 1 个全高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8)。 IO 模组 3 支持以下规格: 支持 2 个半高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8)。 IO 模组 3 支持以下规格: 支持 2 个半高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位。 PCIe 扩展槽位支持 PCIe SSD 存储卡,在搜索业务、Cache业务、下载业务等应用领域可以极大的提升 I/O性能。 说明 PR410K(C2432)支持的 PCIe 扩展卡具体型号,请联系技术支持。

组件	规格	
端口	 前面板提供2个USB 3.0 端口,1个 VGA 端口。 后面板提供2个USB 3.0 端口、1个DB15 VGA 端口、1个RJ45 串口、1个RJ45 系统管理端口。 	
	说明 如果 VGA 端口外接了物理 KVM 设备,需要在服务器上电完成 后,再插入 KVM 设备使用。	
风扇	4 个热插拔的风扇,支持单风扇失效。 说明 同一台服务器必须配置相同 Part No. (即 P/N 编码)的风扇模块。	
系统管理	iBMC 支持 IPMI、SOL、KVM over IP 以及虚拟媒体,提供 1 个 10/100/1000Mbps 的 RJ45 管理网口。	
安全特性	 管理员密码。 安全面板(选配件)。 说明 安全面板安装在设备前面板上,为了防止未授权用户操作硬盘,安全面板上带有安全锁。 	
显卡	显卡芯片集成在 iBMC 管理芯片中,芯片型号为 SM750,提供 32MB 显存,支持最高 60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1920x1080 像素。说明 • 仅支持操作系统自带驱动所支持的最大分辨率。 • 前后 VGA 接口同时接显示器的时候,只有接前面板 VGA 接口的显示器会显示。	

5.2 环境规格

表 5-2 环境规格

指标项	说明
温度	 工作温度: 5℃~35℃(41°F~95°F)(符合 ASHRAE CLASS A2) 存储温度(≤72 小时): -40℃~+65℃(-40°F~149°F) 长时间存储温度(>72 小时): 21℃~27℃(69.8°F~80.6°F) 最大温度变化率: 20℃/小时(36°F/小时), 5℃/15 分钟(9°F/15分钟) 说明 不同配置的工作温度规格限制不同,详细信息请参见表 5-3。

指标项	说明	
相对湿 度 (RH, 无 冷凝)	 工作湿度: 8%~90% 存储湿度(≤72 小时): 5%~95% 长时间存放湿度(>72 小时): 30%~69% 最大湿度变化率: 20%/小时 	
风量	≥204CFM	
海拔高度	 海拔≤3050m,配置满足 Class A1、A2 时,海拔超过 900m,工作温度按每升高 300m 降低 1℃计算;配置满足 Class A3 时,海拔超过 900m,工作温度按每升高 175m 降低 1℃计算;配置满足 Class A4 时,海拔超过 900m,工作温度按每升高 125m 降低 1℃计算。 3050m 以上不支持配置机械硬盘。 	
腐蚀性 气体污 染物	腐蚀产物厚度最大增长速率: • 铜测试片: 300 Å/月 (满足 ANSI/ISA-71.04-2013 定义的气体腐蚀等级 G1) • 银测试片: 200 Å/月	
颗粒污 染物	 符合数据中心清洁标准 ISO14644-1 Class8 机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃 说明 建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。 	
噪音	建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。 在工作环境温度 23℃,按照 ISO7779(ECMA 74)测试、ISO9296 (ECMA109)宣称,A 计权声功率 LWAd(declared A-Weighted sound power levels)和 A 计权声压 LpAm(declared average bystander position A-Weighted sound pressure levels)如下:	

表 5-3 工作温度规格

机型	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35℃(95°F)(符合 ASHRAE CLASS A2)
36x3.5 英寸 EXP 机 型	支持所有配置	• 不支持 64 核 CPU。当使用 64 核 CPU 时,主板无法支持 35℃。

机型	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35℃(95°F)(符合 ASHRAE CLASS A2)
36x3.5 英寸硬盘 RAID 直通机型		• 不支持部分型号的后置 NVMe 硬盘。 说明 不支持的后置 NVMe 硬盘型号如下: RP2013T2RK004VX
沿田		

说明

单风扇失效时,工作温度最高支持到正常工作规格以下5℃。

□ 说明

由于 SSD 硬盘和机械硬盘 (包括 NL-SAS、SAS、SATA) 存储原理的限制, 不能在下电状态下 长期保存,若超过最长存储时间,可能导致数据丢失或者硬盘故障。在满足存储温度与存储湿度 的条件下, 硬盘的存储时间要求如下:

- SSD 硬盘最长存储时间:
- 下电状态且未存储数据: 12 个月
- 下电状态且已存储数据: 3个月
- 机械硬盘最长存储时间:
- 未打开包装或已打开包装且为下电状态: 6 个月
- 最长存储时间是依据硬盘厂商提供的硬盘下电存放时间规格确定的,您可在对应硬盘厂商的 手册中查看该规格。

5.3 物理规格

表 5-4 物理规格

指标项	说明
尺寸 (高× 宽× 深)	175 mm (4U) ×447mm×790 mm
安装尺寸要求	可安装在满足 IEC 297 标准的通用机柜中: • 宽 19 英寸 • 深 1000mm 及以上 滑道的安装要求如下: • L型滑道: 只适用配套机柜 • 可伸缩滑道: 机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm~848.5mm
满配重量	 硬盘满配最大重量: 65Kg 包装材料重量: 5kg

指标项	说明
能耗	不同配置(含欧盟 ErP 标准的配置)的能耗参数不同,详细信息请联系技术支持获取。

6 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息,请联系技术支持。

须知

如果使用非兼容的部件, 可能造成设备异常, 此故障不在技术支持和保修范围内。

6.1 CPU

鲲鹏 920 处理器为 ARM CPU 芯片, 其主要特点:

- 最大可支持 64cores, 2.6GHz, 可支持多种核数量和频率的型号搭配。
- 兼容适配 ARMv8-A 架构特性,支持 ARMv8.1 和 ARMv8.2 扩展。
- Core 为 64bits-TaiShan core 核。
- 每个 core 集成 64KB L1 ICache, 64KB L1 Dcache 和 512KB L2 Dcache。
- 支持最大 32MB 的 L3 cache 容量。
- 支持超标量,可变长度,乱序流水线。
- 支持 ECC 1bit 纠错, ECC 2bit 报错。
- 支持片间 Hydra 高速接口,通道速率高达 30Gbps。
- 支持 4 个 DDR 控制器
- 最大支持8个物理以太网口。
- 支持 3 个 PCIe 控制器,支持 GEN4(16Gbps),并可向下兼容。
- 支持 IMU 维护引擎, 收集 CPU 状态。

6.2 内存

内存容量配置规则

PR410K(C2432)最多支持 16 个 DIMM。每个处理器支持 4 个内存通道,每个通道最多支持 2 个 DIMM。

表 6-1 RDIMM 内存配置规则

参数		RDIMM 内存	
Rank		Dual rank	
额定速度	(MT/s)	2933	
额定电压	(V)	1.2	
工作电压	(V)	1.2	
整机最多支	互持的 DIMM 数量	16	
单根最大 I	DIMM 容量(GB)	128	
整机最大内	月存容量(GB)	2048	
整机最大工作速度时的最高内存容量 (GB)		1024	
最大工作	每通道 1 个 DIMM	2933	
速度 (MT/s)	每通道 2 个 DIMM	2666	

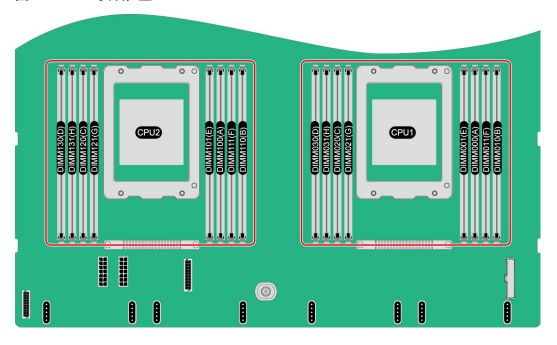
内存槽位配置规则

- 最大支持 16 条 2933MHz DDR4 ECC 内存,每个处理器内部集成了 4 个内存通道, 内存支持 RDIMM。
- 支持单条容量为 16GB、32GB、64GB、128GB 的内存,内存满配时最大容量为 2048GB。
- 每个处理器有 8 个 DDR4 DIMM 接口,集成 4 个内存通道,内存通道组成如表 6-2 所示。
- 内存安装位置如图 6-1 所示。
- 同一台服务器不允许混合使用不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存,即一台服务器配置的多根内存条必须为相同 Part No. (即 P/N 编码)。
- 同一个 CPU 中的同一个内存 channel 通道(例如: 000 和 001)使用的 2 个内存条 需要相同厂家,相同规格,不允许不同厂家混插使用。
- 不支持混合使用多种类型的内存(比如 RDIMM 及 LRDIMM)。

表 6-2 通道组成

通道归属	通道	组成
CPU1	TB_A	DIMM030(D)
		DIMM031(H)
	TB_B	DIMM020(C)
		DIMM021(G)
	TB_C	DIMM011(F)
		DIMM010(B)
	TB_D	DIMM001(E)
		DIMM000(A)
CPU2	TB_A	DIMM130(D)
		DIMM131(H)
	TB_B	DIMM120(C)
		DIMM121(G)
	TB_C	DIMM111(F)
		DIMM110(B)
	TB_D	DIMM101(E)
		DIMM100(A)

图 6-2 DIMM 安装位置



内存条安装原则

须知

CPU1 对应的内存槽位上必须至少配置一根内存条。

当服务器配置完全均匀和均衡的内存条时,可实现最佳的内存性能。不平衡配置会降低内存性能,因此不推荐使用。

不平衡的内存配置是指安装的内存不是均匀分布在内存通道或处理器上。

- 通道不平衡:如果单个 CPU 配置 3、5、7、9、10、11、12、13、14、15 根内存条,则通道之间的内存配置不平衡。
- 处理器不平衡:如果在每个处理器上安装了不同数量的内存,则处理器之间的内存配置不平衡。

内存配置时必须遵守内存安装原则,详细信息请联系技术支持获取,未安装内存条的槽位,需要安装假模块。

内存保护技术

支持以下内存保护技术:

- ECC
- SEC/DED
- SDDC
- Patrol scrubbing

兼容的内存选项

□ 说明

- 具体可选购系统选件请咨询当地销售代表。
- 同一台服务器必须使用相同型号的内存条,不允许混合使用不同类型(RDIMM、LRDIMM)和不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存条。

6.3 存储

PR410K(C2432)可支持 SAS/SATA 接口类型 SSD 和 HDD 硬盘,以及 NVMe SSD 硬盘。

表 6-3 硬盘配置

配置	最大前置硬盘数 量(个)	最大后置硬盘数量(个)	普通硬盘管 理方式
36x3.5 英寸	24(SAS/SATA	 IO 模组 1: 2 (SAS/SATA 硬盘) IO 模组 2: 2 (SAS/SATA 硬盘) IO 模组 3: 4 (NVMe 硬盘) 后置: 12 (SAS/SATA 硬盘) 	1xRAID 控
EXP 机型	硬盘)		制卡

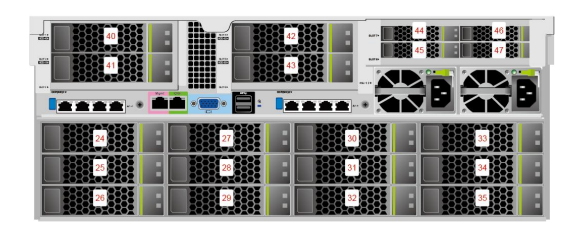
各级别 RAID 组的性能、需要的最少硬盘数量及硬盘利用率如表 6-4 所示。

表 6-4 RAID 级别比较

RAID 级别说 明	可靠性	读性能	写性能	硬盘利用率
RAID 0	低	高	高	100%
RAID 1	高	高	中	50%
RAID 5	较高	高	中	(N-1) /N
RAID 6	较高	高	中	(N-2) /N
RAID 10	高	高	中	50%
RAID 50	高	高	较高	(N-M) /N
RAID 60	高	高	较高	(N-M*2)/N
注: N为RAID组成员盘的个数,M为RAID组的子组数。				

具体配置及槽位如下图所示:

图 6-3 36x3.5 英寸 EXP 机型的硬盘编号



6.4 IO 扩展

PR410K(C2432)提供多种 PCIe 扩展卡, 您可以根据需要的扩展卡类型和速率选配。

- 以太网络扩展卡
- FC HBA 扩展卡
- IB 扩展卡
- SSD 扩展卡

山 说明

具体的可选购系统选件请咨询当地销售代表。

6.5 电源

PR410K(C2432)的可用电源模块选项如表 6-5 所示。

□ 说明

• 表 6-5 仅供参考, 具体的可选购系统选件请咨询当地销售代表。

- 服务器连接的外部电源空气开关电流规格推荐如下:
- 交流电源: 32A
- 直流电源: 63A
- 电源模块支持热插拔, 1+1 冗余备份。
- 同一台服务器中的电源型号必须相同。
- 电源模块提供短路保护,支持双火线输入的电源模块提供双极保险。
- 输入电压为 200V AC~ 220V AC 时, 2000W AC 白金电源的输出功率会降到 1800W。

表 6-5 支持的电源模块

电源型号	额定功率	额定输入电压
2000W AC 白金 电源	 额定功率为 2000W,不同输入 电压下的功率: 1800W(输入为 200V AC~220V AC) 2000W(输入为 220V AC~240V AC) 1800W(输入为 180V DC~200V DC) 2000W(输入为 200V DC~300V DC) 	交流范围: 200V AC~240V AC 高压直流: 180V DC~300V DC
900W AC 白金电源	900W	交流范围: 100V AC~240V AC 高压直流: 180V DC~300V DC
1200W(-48V) DC 电源	1200W	直流范围: -48V DC~-60V DC
1500W HVDC 电源	1500W	高压直流: 260V DC~400V DC

7 系统管理

iBMC 智能管理系统(以下简称 iBMC) 提供了丰富的管理功能。

- 丰富的管理接口
 - 提供以下标准接口,满足多种方式的系统集成需求。
 - DCMI 1.5 接口
 - IPMI 1.5/IPMI 2.0 接口
 - 命令行接口
 - Redfish 接口
 - 超文本传输安全协议(HTTPS,Hypertext Transfer Protocol Secure)
 - 简单网络管理协议(SNMP, Simple Network Management Protocol)
- 故障监控与诊断

可提前发现并解决问题,保障设备7*24小时高可靠运行。

- 系统崩溃时临终截屏与录像功能,使得分析系统崩溃原因不再无处下手。
- 屏幕快照和屏幕录像,让定时巡检、操作过程记录及审计变得简单轻松。
- 支持 Syslog 报文、Trap 报文、电子邮件上报告警,方便上层网管收集服务器故障信息。
- FDM(Fault Diagnose Management)功能,支持基于部件的精准故障诊断,方 便部件故障定位和更换。

• 安全管理手段

- 通过软件镜像备份,提高系统的安全性,即使当前运行的软件完全崩溃,也可以从备份镜像启动。
- 多样化的用户安全控制接口,保证用户登录安全性。
- 支持多种证书的导入替换,保证数据传输的安全性。

● 系统维护接口

- 支持虚拟 KVM(Keyboard, Video, and Mouse)和虚拟媒体功能,提供方便的 远程维护手段。
- 支持 RAID 的带外监控和配置,提升了 RAID 配置效率和管理能力。
- 通过 Smart Provisioning 实现了免光盘安装操作系统、配置 RAID 以及升级等功能,为用户提供更便捷的操作接口。

- 多样化的网络协议
 - 支持 NTP, 提升设备时间配置能力, 用于同步网络时间。
 - 支持域管理和目录服务,简化服务器管理网络。
- 智能电源管理
 - 功率封顶技术助您轻松提高部署密度。
 - 动态节能技术助您有效降低运营费用。
- 许可证管理

通过管理许可证,可实现以授权方式使用高级版的特性,高级版较标准版提供更多的高级特性,例如:

- 通过 Redfish 实现 OS 部署。
- 使能鲲鹏加速引擎,包括硬件安全加速引擎(SEC, Security Engine)、高性能RSA 加速引擎(HPRE, High Performance RSA Engine)、RAID DIF 运算加速引擎(RDE, RAID DIF Engine)、ZIP 四个加速器。

8 通过的认证

序号	国家/地区	认证	标准
1	China	CCC	GB4943.1-2011 GB9254-2008 (Class A) GB17625.1-2012
2	China	航空运输鉴定	IATA DGR 60th, 2019