



擎天 SH6280 v5

用户手册

GREATWALL TECHNOLOGY CO., LTD.

声明

本手册的用途在于帮助您正确地使用中国长城公司服务器产品(以下称“本产品”),在安装和第一次使用本产品前,请您务必先仔细阅读随机配送的所有资料,特别是本手册中所提及的注意事项。这会有助于您更好和安全地使用本产品。请妥善保管本手册,以便日后参阅。

本手册的描述并不代表对本产品规格和软硬件配置的任何说明。有关本产品的实际规格和配置,请查阅相关协议、装箱单、产品规格配置描述文件,或向产品的销售商咨询。

如您不正确地或未按本手册的指示和要求安装、使用或保管本产品,或让非中国长城公司授权的技术人员修理、变更本产品,中国长城公司将不对由此导致的损害承担任何责任。

本手册中所提供之照片、图形、图表和插图,仅用于解释和说明目的,可能与实际产品有些差别,另外,产品实际规格和配置可能会根据需要不时变更,因此与本手册内容有所不同。请以实际产品为准。

本手册中所提及的非中国长城公司网站信息,是为了方便起见而提供,此类网站中的信息不是中国长城公司产品资料的一部分,也不是中国长城公司服务的一部分,中国长城公司对这些网站及信息的准确性和可用性不做任何保证。使用此类网站带来的风险将由您自行承担。

本手册不用于表明中国长城公司对其产品和服务做了任何保证,无论是明示的还是默示的,包括(但不限于)本手册中推荐使用产品的适用性、安全性、适销性和适合某特定用途的保证。对本产品及相关服务的保证和保修承诺,应按可适用的协议或产品标准保修服务条款和条件执行。在法律法规的最大允许范围内,中国长城公司对于您的使用或不能使用本产品而发生的任何损害(包括,但不限于直接或间接的个人损害、商业利润的损失、业务中断、商业信息的遗失或任何其他损失),不负任何赔偿责任。

对于您在本产品之外使用本产品随机提供的软件,或在本产品上使用非随机软件或经中国长城公司认证推荐使用的专用软件之外的其他软件,中国长城公司对其可靠性不做任何保证。

中国长城公司已经对本手册进行了仔细的校勘和核对,但不能保证本手册完全没有任何错误和疏漏。为更好地提供服务,中国长城公司可能会对本手册中描述的产品软件和硬件及本手册的内容随时进行改进或更改,恕不另行通知。

商标和版权

文中“中国长城科技集团股份有限公司”简称“中国长城公司”。

“Hygon”、“Dhyana”图标是 Hygon 公司的注册商标。

“Microsoft”、“Windows”、“Windows Server”及“Windows Server System”是微软公司的商标或注册商标。

上面未列明的本手册提及的其他产品、标志和商标名称也可能是其他公司的商标或注册商标，并由其各自公司、其他性质的机构或个人拥有。

在本用户手册中描述的随机软件，是基于最终用户许可协议的条款和条件提供的，只能按照该最终用户许可协议的规定使用和复制。

本手册受到著作权法律法规保护，未经中国长城信息产业有限公司事先书面授权，任何人士不得以任何方式对本手册的全部或任何部分进行复制、抄录、删减或将其编译为机读格式，以任何形式在可检索系统中存储，在有线或无线网络中传输，或以任何形式翻译为任何文字。

电源相关的操作说明

接通服务器电源

要接通服务器电源，请按“开机/关机”按钮。

断开服务器电源

1. 备份服务器数据。
 2. 按照操作系统文档的说明关闭操作系统。
(如果操作系统自动将服务器置于待机模式，则忽略下一步。)
 3. 按开机/关机按钮，将服务器置于待机模式。当服务器激活等待电源模式时，系统电源 LED 指示灯将变为红色。
 4. 拔下所有电源线插头。系统现在即处于断电状态。
-

电源要求

安装本设备时，必须遵守当地或区域有关安装信息技术设备的电气法规，而且必须由经过认可的电气工程师来完成安装操作。本设备经过精心设计，可在符合国家供电规范的安装环境中运行。有关选件的电源额定值，请参阅产品额定值标签或随该选件提供的用户文档。

安装多台服务器时，可能需要使用其它配电设备来为所有设备安全供电。请遵守以下准则：

- 平衡可用交流电源分支电路之间的服务器电源负荷。
 - 不允许系统总的交流电流负荷超过分支电路交流电流额定值的 80%。
 - 请勿使用普通的电源接线板来连接本设备。
 - 通过单独的电路为服务器供电。
-

电气接地要求

服务器必须正确接地，以使其正常运行并确保安全。必须遵照以下要求安装本设备：任何区域性或国家/地区的电气连线规程，如国际电工委员会（IEC）规程 364 第 1 至 7 部分。此外，您必须确保安装过程中使用的所有配电设备（如分支连线和插座）均为已列出的或经过认证的接地型设备。

由于连在同一电源上的多台服务器需要将大量电流导入地下，因此中国长城公司建议所用的 PDU 要么固定地连到建筑物的分支电路上，要么配装一根连接工业插头的不可拆卸的电线。那些符合 IEC 60309 标准的插头均视为适用插头。建议不要使用普通的电源接线板来连接本服务器。

静电释放

防止静电释放

为避免损坏系统，在安装系统或取放部件时应注意采取必要的防范措施。手指或其它导体所释放的静电可能损坏主板或其它对静电敏感的设备。由静电造成的损坏会缩短上述设备的预期使用时间。要避免静电损害，请注意以下事项：

- 将产品装入防静电包装中，以免在运输和存储过程中直接用手接触产品。
 - 在将静电敏感部件运抵不受静电影响的工作区之前，请将它们放在各自的包装中进行保管。
 - 将设备从包中取出，不要放下，直接安装到服务器中。如果需要放下设备，请将它放回防静电包中。请勿将设备放在服务器外盖或金属表面上。
 - 当设备仍然在防静电包中时，将它与服务器外部未上漆的金属表面接触至少 2 秒。这样可以释放防静电包和您身体上的静电。
 - 减少移动。移动会导致您身体周围的静电积累。
 - 握住设备的边缘或框架，小心操作设备。
 - 请勿触摸焊接点、引脚或裸露的电路。
 - 请勿将设备放在其他人可以接触和损坏它的地方。
 - 在触摸静电敏感元件或装置时，一定要采取适当的接地措施。
 - 在寒冷的天气操作设备时应格外小心。供暖系统会降低室内湿度并增加静电。
-

防止静电释放的接地方法

接地的方法有几种。在取放或安装静电敏感部件时，您可以使用以下一种或多种接地方法：

- 您可以使用腕带，该腕带利用接地线与接地的工作区或计算机机箱相连。腕带必须能够灵活伸缩，而且接地线的电阻至少为 1 兆欧姆的 10%。要达到接地目的，佩戴时请将腕带紧贴皮肤。
- 在立式工作区内，请使用脚跟带、脚趾带或靴带。当您站在导电地板或耗散静电的地板垫上时，请在双脚上系上带子。
- 请使用导电的现场维修工具。
- 配合使用耗散静电的折叠工具垫和便携式现场维修工具包。

危险警告声明

【警告】

电源、电话和通信电缆中的电流具有危险性。为避免电击危险：

- 请勿在雷电期间连接或断开本产品的任何电缆，也不要安装、维护或重新配置本产品。
 - 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座。
 - 将所有要连接到本产品的设备连接到正确接线的插座。
 - 尽可能仅使用单手连接信号电缆或断开信号电缆的连接。
 - 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
 - 除非在安装和配置过程中另有说明，否则请在打开设备外盖之前断开已连接的电源线、远程通信系统、网络和调制解调器。
-

声明 1：

【注意】

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关并没有断开供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备完全断电，请确保所有电源线都已与电源断开连接。

声明 2：

【注意】

切勿卸下电源外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术人员。

声明 3：

【危险】

分支电路负载过高在某些情况下可能导致火灾和电击危险。为避免这些危险，请确保系统电气要求未超出分支电路保护要求。请参阅设备随附的信息以了解电气规范。

在通电的服务器内部进行操作。

【警告】

服务器通电时，释放到服务器内部组件的静电可能导致服务器异常中止，这可能会造成数据丢失。要避免出现这一潜在问题，在通电的服务器内部进行操作时，请始终使用静电释放腕带或其他接地系统。服务器（某些型号）支持热插拔设备，并且设计为在服务器开启及外盖卸下时可安全运行。对开启的服务器内部进行操作时，请遵守以下准则。

- 避免穿着袖口宽松的衣物。在服务器内部进行操作之前，请扣上长袖衬衫袖口的纽扣；在服务器内部进行操作时，请勿佩戴袖口链扣。
 - 请勿让领带或围巾垂入服务器内部。
 - 摘下所有首饰，如手镯、项链、戒指和宽松的腕表。
 - 取出衬衫口袋中的物品，如钢笔和铅笔，因为当您在服务器上方俯身时，它们可能会掉入服务器中。
 - 避免将任何金属物品（如回形针、发夹和螺丝）掉入服务器中。
-

声明 4:

【注意】

为减少人身伤害、火灾或设备损坏的危险，为机架供电的交流电源分支电路不得超载。请向制定设备布线和安装要求的电气机构咨询。

声明 5:

【注意】

请使用调节式不间断电源（UPS），以免服务器受到电源波动和临时断电的影响。此设备可防止硬件因电涌和电压峰值的影响而受损，并且可在电源出现故障时使系统保持正常工作状态。

声明 6:

【注意】

当使用电缆管理臂组件时，每条电缆一定要保持松弛，以避免将服务器从机架中拉出时损坏电缆。

声明 7:

【注意】

为了减少触电或设备损坏的危险，请注意以下事项：

- 务必使用电源线的接地插头。接地插头具有重要的安全保护功能。
- 始终将电源线插头插入随手可及的接地电源插座中。
- 拔下电源的电源线插头，以断开设备的供电。
- 不要将电源线放在容易踩到的地方，也不要使其受到旁边物体的挤压。要特别注意插头、电源插座以及电源线与服务器的连接处。

目录

声明	ii
商标和版权	iii
电源相关的操作说明	iv
危险警告声明	vi
目录	viii
插图目录	xi
表格目录	xvii
1 产品简介	1
1.1 产品概述	1
1.2 产品特色	2
1.3 产品规格	4
1.3.1 产品技术规格	4
1.3.2 产品使用环境	5
2 产品结构及安装	6
2.1 产品构成	6
2.1.1 基本结构	6
2.1.2 前面板组件	8
2.1.3 LED 指示灯及按钮	8
2.1.4 后面板组件	11
2.2 产品机箱与主要部件拆装	11
2.2.1 开机前准备	11
2.2.2 机盖开启步骤	12

2.2.3 CPU 拆装步骤	13
2.2.4 散热器拆装步骤	15
2.2.5 内存拆装步骤	16
2.2.6 硬盘拆装步骤	18
2.2.7 电源拆装步骤	18
2.2.8 扩展卡拆装步骤	18
2.2.9 风扇拆装步骤	19
2.2.10 导轨组件安装说明	20
2.2.11 托轨组件安装说明	24
3 产品配置	26
3.1 清除 CMOS 跳线设置	26
3.2 BIOS 设置	26
3.2.1 设置系统 BIOS 方法	26
3.2.2 Main 菜单	27
3.2.3 Advanced 菜单	29
3.2.4 Chipset 菜单	57
3.2.5 Security 菜单	62
3.2.6 Boot	63
3.2.7 Save & Exit	65
3.2.8 HYGON CBS 菜单	66
3.2.9 Event Logs 菜单	79
3.2.10 Server Mgmt 菜单	82
3.3 BMC 配置	90
3.3.1 BMC 主界面	90

3.3.2 系统信息.....	91
3.3.3 远程控制.....	95
3.3.4 BMC 设置.....	102
3.3.5 日志.....	120
3.3.6 故障诊断.....	122
3.3.7 系统维护.....	126
3.3.8 注销.....	132
4 操作系统安装指南	133
4.1 KVM 挂载安装 OS	133
4.1.1 简介	133
4.1.2 Windows 2019 Server	133
4.1.3 CentOS 7.4	141
4.2 USB/DVD 安装 OS	149
4.2.1 简介	149
4.2.2 制作 U 盘/DVD 启动盘	150
4.3 PXE 安装 OS	153
4.3.1 简介	153
4.3.2 PXE 启动	153
5 法规标准	155
5.1 中国 CCC 声明	155
5.2 有毒有害物质声明	155
附录一缩略语与缩写	156

插图目录

图 2- 1 擎天 SH6280 V5 整体结构图	6
图 2- 2 擎天 SH6280 V5 主板仓结构图	7
图 2- 3 前面板示意图	8
图 2- 4 右箱耳示意图	8
图 2- 5 硬盘指示灯示意图	9
图 2- 6 产品后视图	11
图 2- 7 开启机箱盖示意图	13
图 2- 8 取导风罩示意图	13
图 2- 9 打开 Force Frame 示意图	14
图 2- 10 拔出 External Cap 示意图	14
图 2- 11 安装 CPU 示意图	15
图 2- 12 安装散热器示意图	16
图 2- 13 内存安装示意图	17
图 2- 14 拔出硬盘盒示意图	18
图 2- 15 拔出电源模块示意图	18
图 2- 16 横插机箱扩展卡安装示意图	19
图 2- 17 风扇拔出示意图	20
图 2- 19 导轨组件	20
图 2- 20 滑轨前支架固定位置	21
图 2- 21 抽出内导轨	21
图 2- 22 安装外导轨到机柜立柱上	22
图 2- 23 立柱孔位图	23
图 2- 24 锁定外导轨	24
图 2- 25 托轨安装	25
图 3- 1 BIOS 启动界面	错误! 未定义书签。
图 3- 2 Main 配置界面	28
图 3- 3 Advanced 配置界面	30
图 3- 4 PSP Firmware Versions 配置界面	32
图 3- 5 系统高级配置和电源管理接口	33
图 3- 6 CRB Board 配置界面	34
图 3- 7 SMART Settings 配置界面	35
图 3- 8 AST2500 Super IO Configuration 配置界面	36
图 3- 9 S5 RTC Wake Settings 配置界面	37
图 3- 10 Serial Port Console Redirection 配置界面	38
图 3- 11 (COM0) Console Redirection Settings 配置界面	39
图 3- 12 (COM1) Console Redirection Settings 配置界面	40

图 3- 13 Legacy Console Redirection Settings 配置界面	41
图 3- 14 CPU Configuration 配置界面	42
图 3- 15 CPU 0 Information 界面	43
图 3- 16 CPU 1 Information 界面	43
图 3- 17 PCI Subsystem Settings 配置界面	44
图 3- 18 Network Stack Configuration 配置界面	45
图 3- 19 CSM Configuration 配置界面	46
图 3- 20 调试端口配置	47
图 3- 21 NVMe Configuration 配置界面	47
图 3- 22 SATA Configuration 配置界面	48
图 3- 23 USB Configuration 配置界面	48
图 3- 24 调试模式设置	50
图 3- 25 Hardware Monitor 配置界面	50
图 3- 26 PCIe Devices List 配置界面	51
图 3- 27 Onboard VGA Configuration 配置界面	52
图 3- 28 Trusted Computing 配置界面	53
图 3- 29 ASM1061R SATA Mode 配置界面	54
图 3- 30 AST2500 Super IO Configuration 配置界面	55
图 3- 31 USB 端口配置	56
图 3- 32 Chipset 配置界面	57
图 3- 33 Sorth Bridge 配置界面	58
图 3- 34 North Bridge 配置界面	59
图 3- 35 Memory Configuration 配置界面	60
图 3- 36 CPU 0 Configuration 配置界面	60
图 3- 37 CPU 1 Configuration 配置界面	61
图 3- 38 Error Management 配置界面	61
图 3- 39 Security 配置界面	62
图 3- 40 Boot 配置界面	63
图 3- 41 Add New Boot Option 配置界面	64
图 3- 42 Delete Boot Option 配置界面	65
图 3- 43 Save & Exit 配置界面	66
图 3- 44 HYGON CBS 配置界面	66
图 3- 45 CPU Common Options 配置界面	67
图 3- 46 自定义核心 Pstate	69
图 3- 47 启用超线程	69
图 3- 48 Prefetcher settings 配置界面	70
图 3- 49 DF Common Options 配置界面	71

图 3- 50 UMC Common Options 配置界面	72
图 3- 51 DDR4 Common Options 配置界面	73
图 3- 52 DRAM Memory Mapping 配置界面	74
图 3- 53 NBIO Common Options 配置界面	75
图 3- 54 NB Configuration 配置界面	76
图 3- 55 FCH Common Options 配置界面	77
图 3- 56 SATA Configuration Options 配置界面	78
图 3- 57 Event Logs 配置界面	79
图 3- 58 Change Smbios Event Log Settings 配置界面	80
图 3- 59 View Smbios Event Log 配置界面	81
图 3- 60 Server Mgmt 配置界面	82
图 3- 61 BMC Network Configuration 配置界面	85
图 3- 62 View System Event Log 界面	86
图 3- 63 BMC User Settings 配置界面	86
图 3- 64 Add User 配置界面	87
图 3- 65 Delete User 配置界面	88
图 3- 66 Change User Settings 配置界面	89
图 3- 67 BMC 登陆界面	错误! 未定义书签。
图 3- 68 BMC 主界面	90
图 3- 69 系统信息	91
图 3- 70 资产信息-设备信息	92
图 3- 71 资产信息-FRU 信息	92
图 3- 72 资产信息-系统位置	92
图 3- 73 硬件监控	93
图 3- 74 传感器读数	93
图 3- 75 历史记录	94
图 3- 78 系统资源	95
图 3- 79 远程控制	95
图 3- 80 远程控制-控制台重定向	96
图 3- 81 JAVA KVM	96
图 3- 82 H5 KVM	97
图 3- 83 SOL KVM	97
图 3- 84 服务器定位	98
图 3- 85 开关机控制	98
图 3- 86 供电设置	99
图 3- 87 功耗封顶设置	99
图 3- 88 上电开机策略	100

图 3- 89 锁定面板电源按钮	100
图 3-90 电源自动检测策略	100
图 3- 91 BIOS 设置	101
图 3- 92 系统启动项	101
图 3- 93 散热策略	102
图 3- 94 BMC 设置	102
图 3- 95 日期&时间设置	103
图 3- 96 LDAP/E-directory 设置	103
图 3- 97 Active Directory 设置	105
图 3- 98 RADIUS 设置	106
图 3- 99 告警设置	107
图 3- 100 媒体重定向	107
图 3- 101 媒体重定向	108
图 3- 102 媒体重定向	108
图 3- 103 媒体重定向	108
图 3- 104 媒体重定向	109
图 3- 105 网络 IP 设置	110
图 3- 106 网络绑定设置	111
图 3- 107 DNS 配置	112
图 3- 108 NCSI 配置	114
图 3- 109 服务设置	114
图 3- 110 用户/用户组管理	115
图 3- 111 用户管理设置	115
图 3- 112 登陆控制	117
图 3- 113 SNMP 设置	117
图 3- 114 查看 SSL 认证	118
图 3- 115 生成 SSL 凭证	118
图 3- 116 上传 SSL 凭证	119
图 3- 117 用户密码锁定设置	119
图 3- 118 FW 校验开关	120
图 3- 119 日志	120
图 3- 120 日志查询界面	120
图 3- 121 日志设置	121
图 3- 122 故障诊断	122
图 3- 123 服务器重启设置	122
图 3- 124 开机自检代码	123
图 3- 125 故障自动截屏设置	123

图 3- 126 故障手动截屏设置	124
图 3- 127 系统崩溃截屏设置	124
图 3- 128 故障录像设置	125
图 3- 129 一键日志收集设置	126
图 3- 130 系统维护	126
图 3- 131 系统管理员设置	127
图 3- 132 备份/恢复配置	127
图 3- 133 BMC 固件更新	129
图 3- 134 BIOS 固件更新	130
图 3- 135 CPLD 固件更新	130
图 3- 136 PSU 固件更新	131
图 3- 137 背板固件更新	131
图 3- 138 注销对话框	132
图 4- 1 BIOS setup 界面	133
图 4- 2 BMC 控制界面	134
图 4- 3 KVM 选择界面	134
图 4- 4 KVM H5 模式界面	135
图 4- 5 挂载界面	135
图 4- 6 开机界面	错误! 未定义书签。
图 4- 7 启动项选择界面	136
图 4- 8 语言和其他首选项选择界面	136
图 4- 9 Windows Server 2012 安装选择界面	137
图 4- 10 安装密钥输入界面	137
图 4- 11 安装系统选择界面	138
图 4- 12 许可条款	138
图 4- 13 安装模式选择界面	139
图 4- 14 磁盘分区界面	139
图 4- 15 自动安装界面	140
图 4- 16 安装重启界面	140
图 4- 17 账号密码设置界面	141
图 4- 18 登录界面	141
图 4- 19 开机界面	错误! 未定义书签。
图 4- 20 启动项选择界面	142
图 4- 21 安装系统选择界面	142
图 4- 22 语言选择界面	143
图 4- 23 安装配置总览界面	143
图 4- 24 时间日期配置界面	144

图 4- 25 键盘布局配置界面	144
图 4- 26 语言选择界面	145
图 4- 27 安装包选择界面	145
图 4- 28 安装路径配置界面	146
图 4- 29 Kdump 服务配置界面	146
图 4- 30 网络配置界面	147
图 4- 31 安全策略	147
图 4- 32 安装配置总览界面	148
图 4- 33 安装进程监控界面	148
图 4- 34 安装完成	149
图 4- 35 系统启动界面	149
图 4- 36 UltraISO 界面	150
图 4- 37 写入镜像	151
图 4- 38 格式化硬盘	151
图 4- 39 镜像写入过程	152
图 4- 40 写入成功	152
图 4- 41 启动项选择	152
图 4- 42 启动项设置	154
图 4- 43 DHCP 分配 IP	154

表格目录

表 1- 1 擎天 SH6280 V5 参数表	4
表 1- 2 产品使用环境	5
表 2- 1 整体结构说明	7
表 2- 2 主板仓结构说明	7
表 2- 3 按键功能说明	8
表 2- 4 按键功能说明	9
表 2- 5 SAS/SATA 硬盘状态指示灯显示说明	10
表 2- 6 U.2 硬盘状态指示灯显示说明	10
表 2- 7 单 CPU 内存安装规则表	16
表 2-8 双 CPU 内存安装规则表	16
表 3- 1 控制键说明	26
表 3- 2 界面参数说明	28
表 3- 3 Advanced 界面参数说明	30
表 3- 4 PSP Firmware Versions 界面参数说明	32
表 3- 5 系统高级配置和电源管理接口界面参数说明	33
表 3- 6 CRB Board 界面参数说明	34
表 3- 7 SMART Settings 界面参数说明	35
表 3- 8 AST2500 Super IO Configuration 界面参数说明	36
表 3- 9 S5 RTC Wake Settings 界面参数说明	37
表 3- 10 Serial Port Console Redirection 界面参数说明	38
表 3- 11 (COM0) Console Redirection Settings 界面参数说明	39
表 3- 12 (COM1) Console Redirection Settings 界面参数说明	40
表 3- 13 Legacy Console Redirection Settings 界面参数说明	41
表 3- 14 CPU Configuration 界面参数说明	42
表 3- 15 PCI Subsystem Settings 界面参数说明	44
表 3- 16 Network Stack Configuration 界面参数说明	45
表 3- 17 CSM Configuration 界面参数说明	46
表 3- 18 USB Configuration 界面参数说明	49
表 3- 19 PCIe Devices List 界面参数说明	51
表 3- 20 Onboard VGA Configuration 界面参数说明	52
表 3- 21 Trusted Computing 界面参数说明	53
表 3- 22 ASM1061R SATA Mode 界面参数说明	54
表 3- 23 AST2500 Super IO Configuration 界面参数说明	55
表 3- 24 USB 端口配置说明	56
表 3- 25 Chipset 界面参数说明	57

表 3- 26 South Bridge 界面参数说明	58
表 3- 27 North Bridge 界面参数说明	59
表 3- 28 Error Management 界面参数说明	62
表 3- 29 Security 界面参数说明	62
表 3- 30 Boot 界面参数说明	63
表 3- 31 Add New Boot Option 界面参数说明	64
表 3- 32 Delete Boot Option 界面参数说明	65
表 3- 33 Save & Exit 界面参数说明	66
表 3- 34 HYGON CBS 界面参数说明	67
表 3- 35 CPU Common Options 界面参数说明	68
表 3- 36 Prefetcher settings 界面参数说明	70
表 3- 37 DF Common Options 界面参数说明	71
表 3- 38 UMC Common Options 界面参数说明	72
表 3- 39 DDR4 Common Options 界面参数说明	73
表 3- 40 DRAM Memory Mapping 界面参数说明	74
表 3- 41 NBIO Common Options 界面参数说明	75
表 3- 42 NB Configuration 界面参数说明	76
表 3- 43 FCH Common Options 界面参数说明	77
表 3- 44 SATA Configuration Options 界面参数说明	78
表 3- 45 Event Logs 界面参数说明	79
表 3- 46 Change Smbios Event Log Settings 界面参数说明	80
表 3- 47 Server Mgmt 界面参数说明	83
表 3- 48 BMC Network Configuration 界面参数说明	85
表 3- 49 BMC User Settings 界面参数说明	87
表 3- 50 Add User 界面参数说明	87
表 3- 51 Delete User 界面参数说明	88
表 3- 52 Change User Settings 界面参数说明	89
表 3- 53 主界面说明	91
表 3- 54 开关机控制说明	99
表 3- 55 LDAP 设置说明	104
表 3- 56 Active Directory 设置说明	105
表 3- 57 RADIUS 设置说明	106
表 3- 58 挂载设置说明	109
表 3- 59 网络 IP 设置说明	110
表 3- 60 网络绑定设置说明	111
表 3- 61 DNS 设置说明	112
表 3- 62 NCSI 设置说明	114

表 3- 63 用户管理设置说明	116
表 3- 64 添加用户组说明	116
表 3- 65 系统管理员界面说明	127

1 产品简介

在本章中，您将可以了解到擎天 SH6280 V5 服务器的产品特点、技术特性及性能指标，从而对擎天 SH6280 V5 服务器的卓越性能有更深刻的体会。

1.1 产品概述

中国长城擎天 SH6280 V5 服务器是基于国产处理器 Hygon Dhyana 平台开发的一款高性能双路服务器。在全自主开发的基础上，可针对数据分析、软件定义数据中心提供出色的总体拥有成本 (TCO)，轻松应对低延迟、数据密集型工作负载，最大程度上实现了高性能和高扩展性，满足各行业应用的需要。主要特性如下：

- 支持 2 颗 Hygon 73XX 系列处理器，单颗 CPU 最大 32 核心、64 线程，并具有优异的二级、三级缓存，提供更强的数据处理吞吐能力及虚拟化能力，为用户的各项应用提供更高的性能。
- 每颗 CPU 搭配 16 根内存插槽，内存总容量可扩展至 4TB，具有业界最高带宽，提供灵活且强大的内存配置选择；支持 PCIe Gen4 最大可扩展 10 个 PCIe 插槽，最大支持 12 块 NVMe SSD，满足网络、存储控制等灵活扩展需求。
- 支持最多达 40 块热插拔 3.5 寸 SAS/SATA 硬盘，结合高性能的 6Gb/s 或者 12Gb/s SAS、SASRAID 控制器，可实现更高的系统带宽，同时还可以额外配置四块热插拔 2.5 寸系统盘，如此强大的扩展性足以支撑关键任务的运行，满足存储密集型应用的需要。
- 采用 4U 机架式设计，独特的高密度机架式散热结构设计，集高性能、高密度与高可靠性于一身。
- 适用于金融、证券、交通、邮政、电信、能源、互联网等对存储服务器性能、存储容量、可扩展性及可靠性要求苛刻的行业数据中心和远程的企业环境。

1.2 产品特色

机箱盘位多样化

- 机箱支持 24 盘位、36 盘位两种形态，为用户构造海量存储提供可能；
- 可选支持后置 2 盘位模组和后置 4 盘位模组，兼容 SATA/SAS/SSD/NVME 等不同类型硬盘，实现系统与数据的有效分离；
- 可选配 1+1 冗余电源，全面支持 CRPS 规格，满足 80Plus 铂金电源要求，转换效率高达 94%，更加节能环保。

高性能

- 支持最新一代的 Hygon 73XX 系列 CPU；
- 支持多达 8 通道的 DDR4 内存，每通道最多可支持 2 条 DIMM 内存插槽；
- 支持内存频率高达 3200MHz；
- 支持更多的 CPU 核心，双 CPU 最高可达 64 个物理核心；
- 集成多达 128 Lanes 的 PCIE 4.0。

高可靠性

- 具有高级内存容错功能；
- 可选 RAID 配置，支持在线恢复 RAID 阵列，硬盘出现故障时可确保数据安全；
- 支持多网卡冗余，系统正常时分摊网络流量，当其中一块网卡出现问题时，自动将其负担的工作切换到其它网卡；
- 可选配 1+1 冗余电源，为用户提供更稳定可靠的系统电源；
- 支持高达 10 个 PCI-E 4.0 插槽，采用内置/横插卡设计，提供高扩展能力。

高可管理性

- 可选智能硬件监控系统，提供系统内部温度、风扇转速、直流电源电压等工作状态信息显示，自动记录主机故障时间及日志信息；

- 支持智能调节转速功能，风扇转速随着系统温度动态调整，有效降低了系统噪音和功耗。

易维护性

集成 iKVM 功能可以对服务器进行远程操作、维护，提供故障指示功能，提升维护效率。

1.3 产品规格

1.3.1 产品技术规格

表 1-1 擎天 SH6280 V5 参数表

参数名称	规格介绍
处 理 器	支持最新 HYGON 系列多核处理器，大容量三级缓存(16/32/48/64 MB, 依 CPU 型号不同而不同)。
内 存	32 根内存插槽； 支持 DDR4 3200/2933 ECC 内存(工作频率依 CPU 和内存配置不同而不同) 最大可扩展至 4TB 内存； 支持 RDIMM、LRDIMM。
存储系统	最高支持 40*3.5' SATA/SAS 硬盘 后置 4*3.5 SATA/SAS 硬盘+4*2.5 SATA/SAS/NVME 硬盘 板载 8* NVMe SSD, 最高可支持 12*NVMe SSD 支持 2 个 SATA M.2 SSD； SAS 卡, 支持 RAID0/1/10； SAS RAID 卡, 支持 RAID 0/1/5/6/50/60； 支持 Cache 超级电容保护, 提供 RAID 状态迁移、RAID 配置记忆等功能。
显示系统	集成显示控制器, 最大分辨率 1920x1080。
网 卡	支持扩展双口/四口 1G RJ45、双口 10G SFP+、双口 25G 及 40G QSFP+等多种网络。
扩 展 槽	最大可支持 10 个 PCIe 扩展插槽 (含 2 个专用 PCIe 插槽)
外部设备接口	1 个 RJ-45 管理接口, 位于机箱后部； 4 个 USB 3.0 接口, 2 个位于机箱后部、2 个位于机箱前部； 1 个 VGA 接口位于机箱后部, 可同时支持 1 个前置 VGA；
机箱尺寸	175.6mm(高)x 446mm(宽)x793mm(深) 175.6mm(高)x 482 (含箱耳) mm(宽)x825 (含箱耳) mm(深)
电源	可选 1300W 或 2000W 规格的 CRPS 高效铂金电源, 可选配 1+1 冗余; 200-240V 60/50Hz。
散热系统	4 个热插拔高性能风扇, 支持 N+1 冗余。

注：中国长城公司保留在不通知用户的情况下更改配置的权力。

1.3.2 产品使用环境

表 1-2 产品使用环境

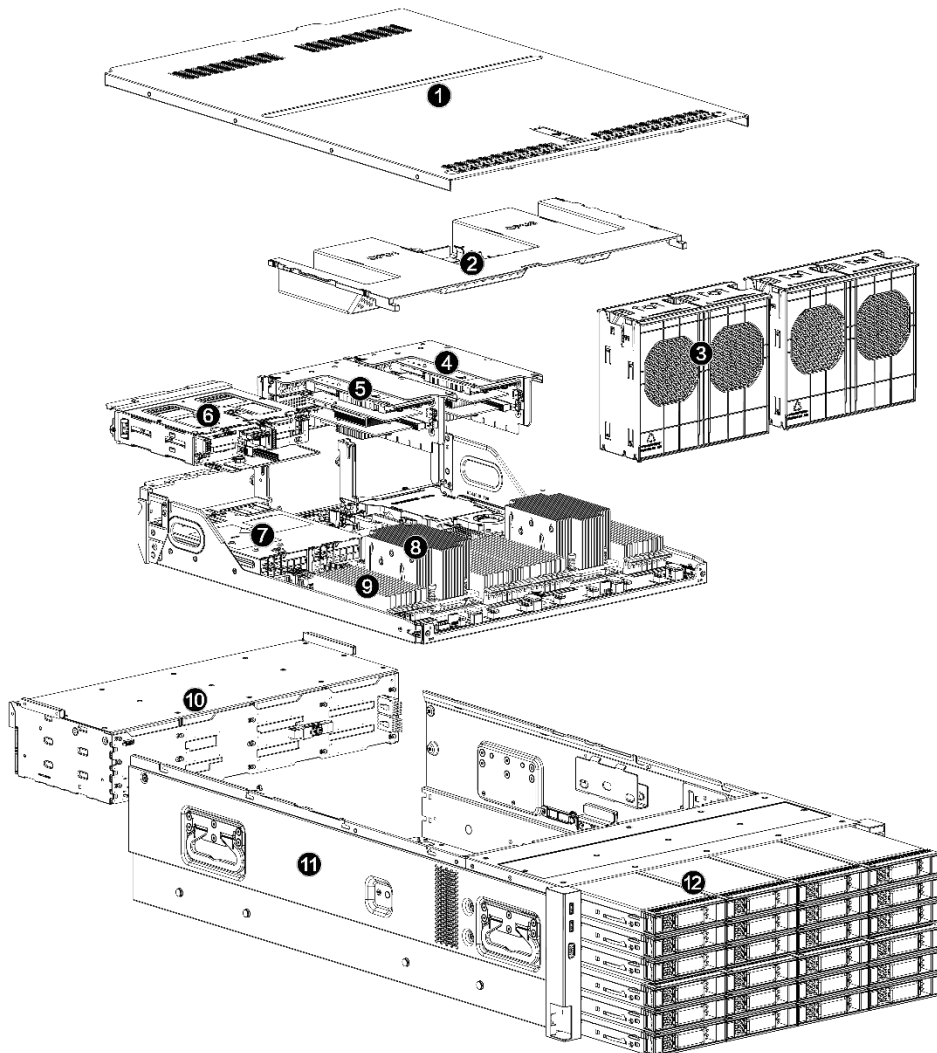
参数	使用指标
使用空间要求	4U
工作温度要求	工作时 5°C ~ 35°C(41°F ~ 104°F) 存储-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F)
工作湿度要求	工作时最大相对湿度 90%RH (40°C) 工作时 35% ~ 80% RH 运输存储 20% ~ 93% RH
震动	频率 5Hz ~ 500Hz 加速度≤20m/s ² ,振幅≤0.15mm
冲击	峰值加速度 150m/s ² ~ 300m/s ² ,持续时间≤11ms
碰撞	峰值加速度 100m/s ² ~ 150m/s ² ,次数 1000 次内
海拔高度	小于等于 3000 米

2 产品结构及安装

在本章中，您将可以了解到擎天 SH6280 V5 服务器的基本结构原理、正确的连线方式以及安全运行服务器的注意事项。认真阅读本章将对安全稳定的运行擎天 SH6280 V5 服务器有很大的帮助。

2.1 产品构成

2.1.1 基本结构

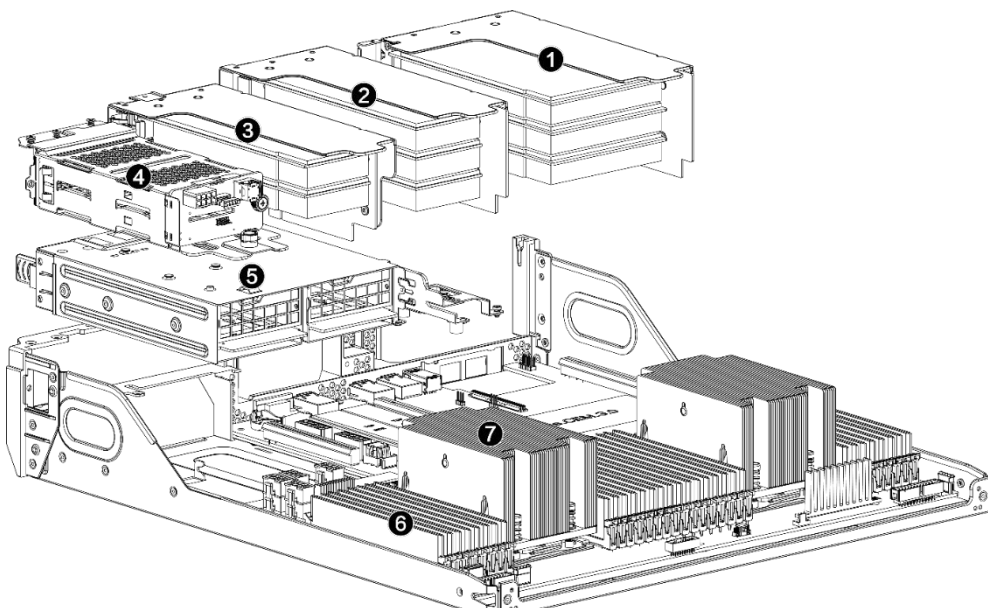


1. 机箱上盖	2. 导风罩	3. 风扇
4. Riser A	5. Riser B	6. 4SFF
7. 电源	8. 散热器&CPU	9. 内存
10. 后置硬盘仓	11. 机箱	12. 前置硬盘

图 2-1 擎天 SH6280 V5 整体结构图

表 2-1 整体结构说明

序号	部件名称	说明
1	机箱上盖	保证机箱内部散热风道的正常工作
2	导风罩	为机箱内部提供散热风道
3	风扇	为系统整体散热提供动力，可热插拔，支持单风扇失效。当有风扇出现故障时，其他风扇将会全速运转，保证散热。
4&5&6& 7&8&9	主板仓模块	主板仓将：CPU、内存、IO 扩展模块、电源，Riser 模组等核心部件集成在一起
10	后置下盘仓模组	后置最大支持 12 块 2.5 或者 3.5 寸硬盘，硬盘类型可选 SATA、SAS、NVME
11	机箱	4U 机架式机箱
12	前置硬盘	前置最大支持 24 块 2.5 或者 3.5 寸硬盘，硬盘类型可选 SATA、SAS、SSD



1. PCIE转接卡A	2. PCIE转接卡B	3. PCIE转接卡C
4. 后置系统盘	5 电源模组	6. 内存
7. 散热器&CPU		

图 2-2 擎天 SH6280 V5 主板仓结构图

表 2-2 主板仓结构说明

序号	部件名称	说明
1	PCIE 转接卡 A	提供多种模式 PCIE 接口，包括：X16+2*X8、X16+X16
2	PCIE 转接卡 B	提供多种模式 PCIE 接口，包括：X16+2*X8、X16+X16
3	PCIE 转接卡 C	提供多种模式 PCIE 接口，包括：2*X8、X16
4	后置系统盘	支持最大 4 颗 2.5 " SATA/SAS/NVME 硬盘，用于 OS 安装&缓存加速&元数据盘

5	电源模组	CRPS 电源模块, 1+1 冗余
6	内存	包含 32 个 DDR4 DIMM 插槽, 支持 16 GB、32 GB、64GB 内存条, 内存主频支持 3200/2933/2666/2400/2133 支持 DIMM Ranks: 1/2/4/8
7	散热器&CPU	最大支持两颗海光 Hygon 73XX 系列处理器

2.1.2 前面板组件

1.USB 2.VGA 3.Power Button 4.ID Button 5.Unlock Clips

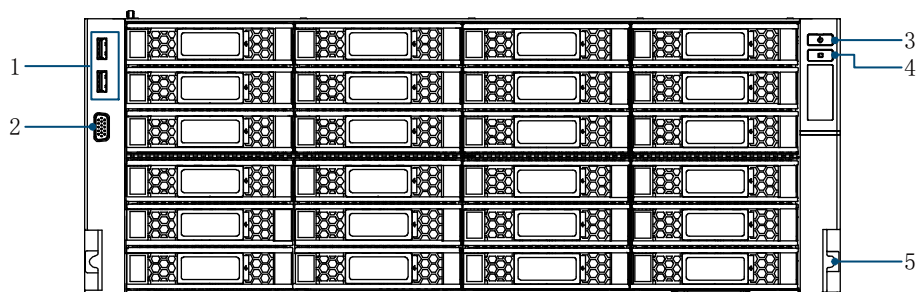


图 2-3 前面板示意图

2.1.3 LED 指示灯及按钮

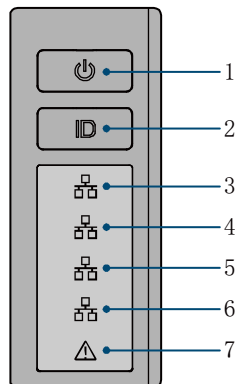


图 2-4 右箱耳示意图

表 2-3 按键功能说明

按键	符号	功能说明
电源按键		短按电源键: 开机或关机; 长按电源键: 强制关机;
ID 按键	ID	短按 ID 按键: 开/关 ID LED, 用于服务器定位与识别; 长按 ID 按键: Reset BMC;

NIC3/4/5/6 指示灯	¶¶	不配置 OCP 时不支持该指示灯显示； 配置 2port OCP 时：OCP 网口 1 有连接，NIC 5 指示灯亮，OCP 网口 2 口有连接，NIC 6 指示灯亮； 配置 4port OCP 时：OCP 网口 1/3 口有连接，NIC 5 指示灯亮，OCP 2/4 口有连接，NIC 6 指示灯亮
健康状态指示灯	⚠	亮：服务器系统出现故障或异常； 灭：服务器工作正常；

表 2-4 按键功能说明

LED 指示灯	符号	功能说明
系统故障指示灯	⚠	亮：存储服务器系统出现故障或异常；灭：存储服务器工作正常
电源指示灯	⊕	系统开机时指示灯亮
NIC1/NIC2 指示灯	¶¶	亮/闪烁：OCP LAN 工作；灭：OCP LAN 未接通

硬盘背板指示灯

每个硬盘配有两个 LED 指示灯，分别为 Active 指示灯和 Status 指示灯，如图所示：

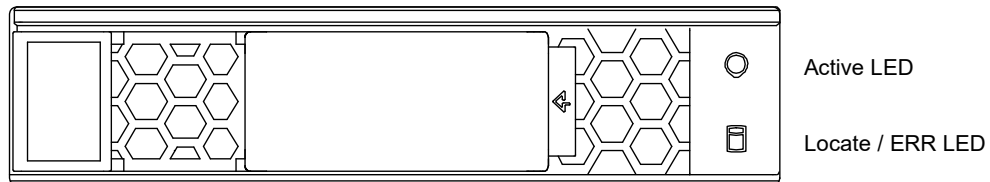


图 2-5 硬盘指示灯示意图

Active 指示灯为绿色单色 LED 指示灯， Locate/ERR 指示灯为蓝色与黄色双色 LED 指示灯，通过观察这两个指示灯的状态变化，可以获取硬盘工作的状态。

表 2-5 SAS/SATA 硬盘状态指示灯显示说明

Active	Locate/ERR	功能说明
灭	灭	不在位或故障
绿色常亮	灭	工作正常无数据读写
绿色闪烁	灭	工作正常有数据读写
绿色常亮	蓝色常亮	被定位
绿色闪烁	黄色闪烁 1Hz	所在 RAID 组在进行重构
绿色常亮	黄色闪烁 4Hz	即将故障
绿色常亮	黄色常亮	硬盘故障

表 2-6 U.2 硬盘状态指示灯显示说明

Active	Locate/ERR	功能说明
灭	灭	不在位
绿色常亮	灭	工作正常无数据读写
绿色闪烁	灭	工作正常有数据读写
灭	黄色闪烁	可进行热插拔
绿色常亮	黄色常亮	硬盘故障

2.1.4 后面板组件

1. Data Disk 2. OCP 3. VGA 4. Mgmt 5. USB 6. Power IN
7. OS Disk 8. Data Disk

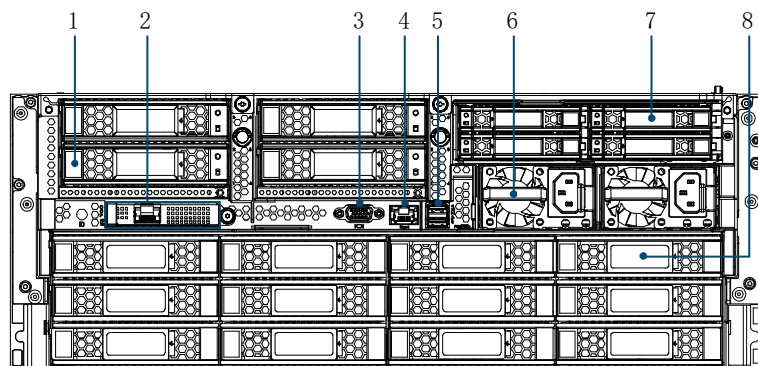


图 2-6 产品后视图

2.2 产品机箱与主要部件拆装

本节将向您介绍擎天 SH6280 V5 服务器的拆装步骤以及注意事项，请按照要求拆装擎天 SH6280 V5 服务器。

说明：所有图片仅供参考，具体以实物为准。

2.2.1 开机前准备

打开服务器包装箱

在拆除包装之前，请务必检查机箱外包装是否损坏，如果出现损害，请质询送货人员并填写相关记录，保留送货凭证。

确认外包装无损坏后，打开外包装，查看随机部件清单，确认随机部件是否完整，如有遗漏，请与现场工程师进行确认。

放置服务器

服务器放置地点应为环境洁净、通风良好、远离热源及强电磁区域并提供足够空间的环境。

服务器连线

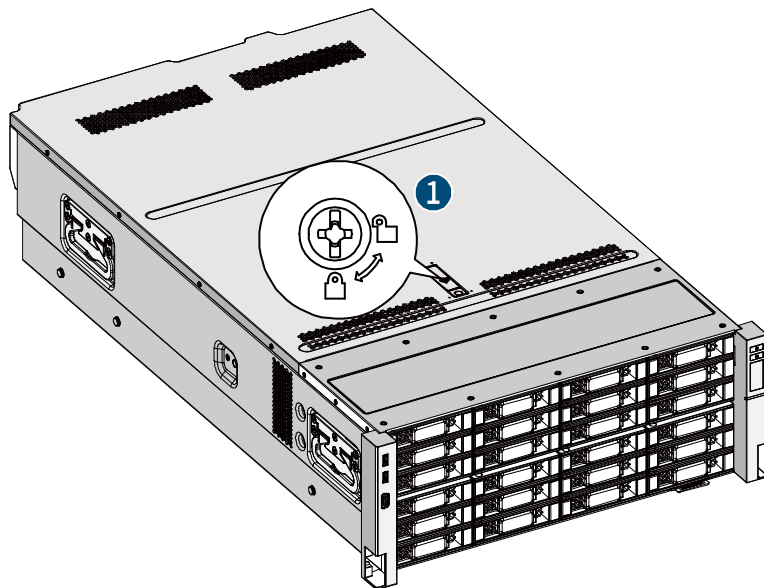
依据上述将服务器放置在条件环境适宜的地点后，将配件盒拆开，取出键盘、鼠标、电源线等：

- 连接显示器，将显示器信号线缆按照接口形状对应合适并轻轻插入，锁紧两侧固定螺丝；
- 连接网络线，网络线为标准 RJ45 接口，插入 I/O 背板上标有 NIC 字样的接口中；
- 连接电源线，电源线采用标准 220V 输入，并使用带有安全接地的三线接口，确认在插入电源线前总电源是关闭的；
- 最后确认各部分连线是正确且牢固后，打开电源总开关，您即将进入全新的 64 位计算机的世界。

2.2.2 机盖开启步骤

步骤 1 逆时针旋转机箱上部固定螺丝；

步骤 2 拉开机箱锁扣，并向上提，将盖板部分向后推，取下盖板；



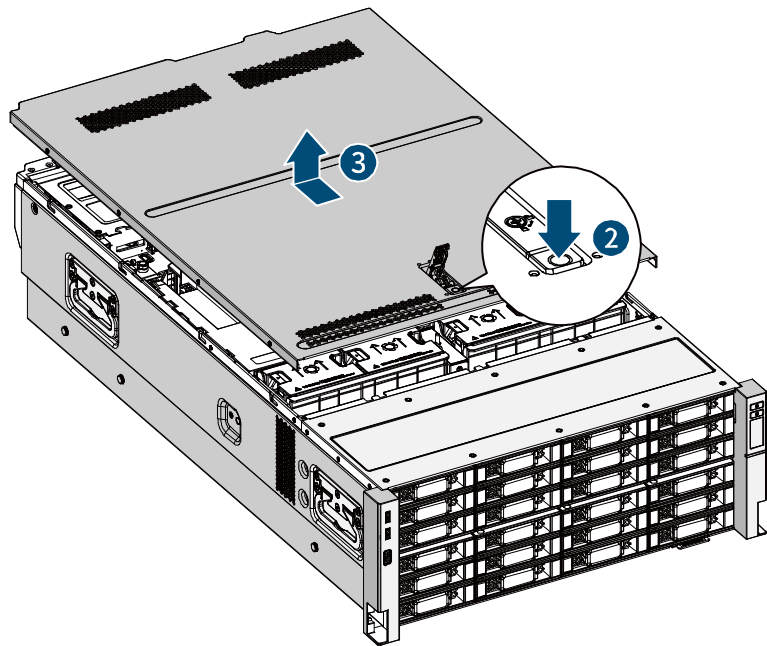


图 2-7 开启机箱盖示意图

步骤 3 取下导风罩。

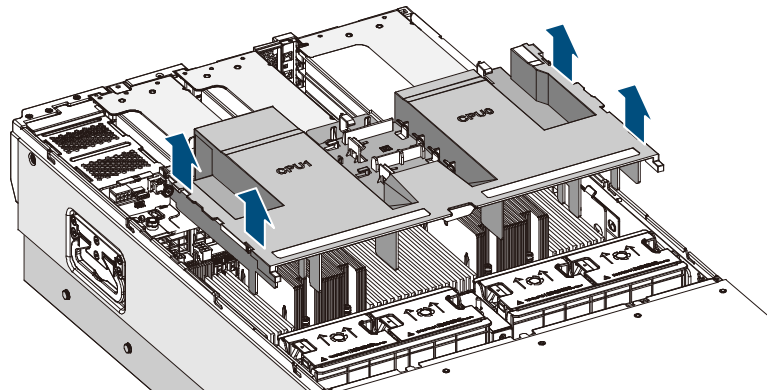


图 2-8 取导风罩示意图

2.2.3 CPU 拆装步骤

步骤 1 首先将 Clip 安装到 CPU，按照 3-2-1 步骤松开螺丝，当螺丝 1 完全松开后，Force Frame 将自动弹起。如图所示：

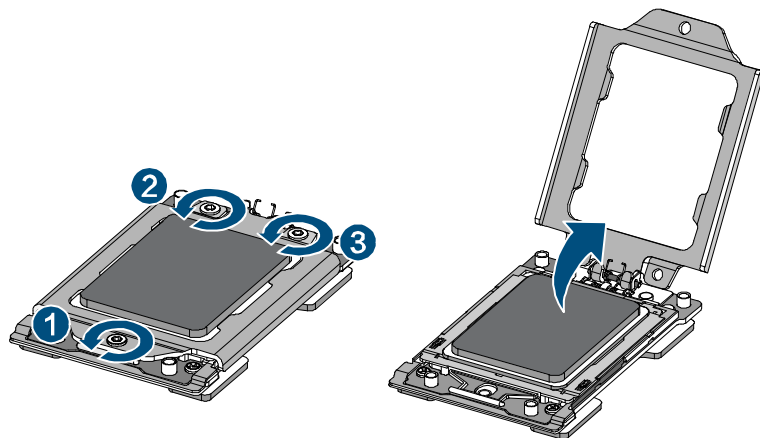


图 2-9 打开 Force Frame 示意图

步骤 2 抬起 Rail Frame，并向上抽出 External Cap，如图所示：

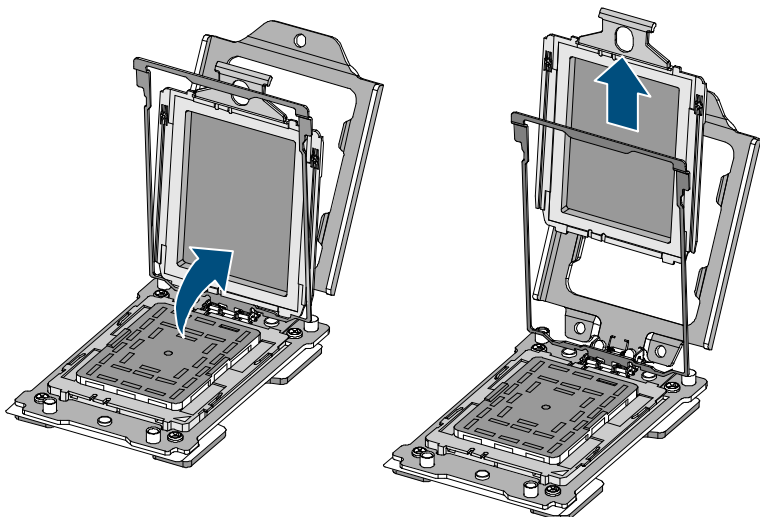


图 2-10 拔出 External Cap 示意图

步骤 3 将 CPU 插入 Rail Frame 导轨，并向下滑动 CPU，直到 PU 底部与导轨框架锁定；向上提起并取走 PnP Cover Cap，向下旋转 Rail Frame；旋转 Rail Frame 到水平位置与 Socket Housing 咂合，按照 1-2-3 的顺序锁紧螺丝；如图所示：

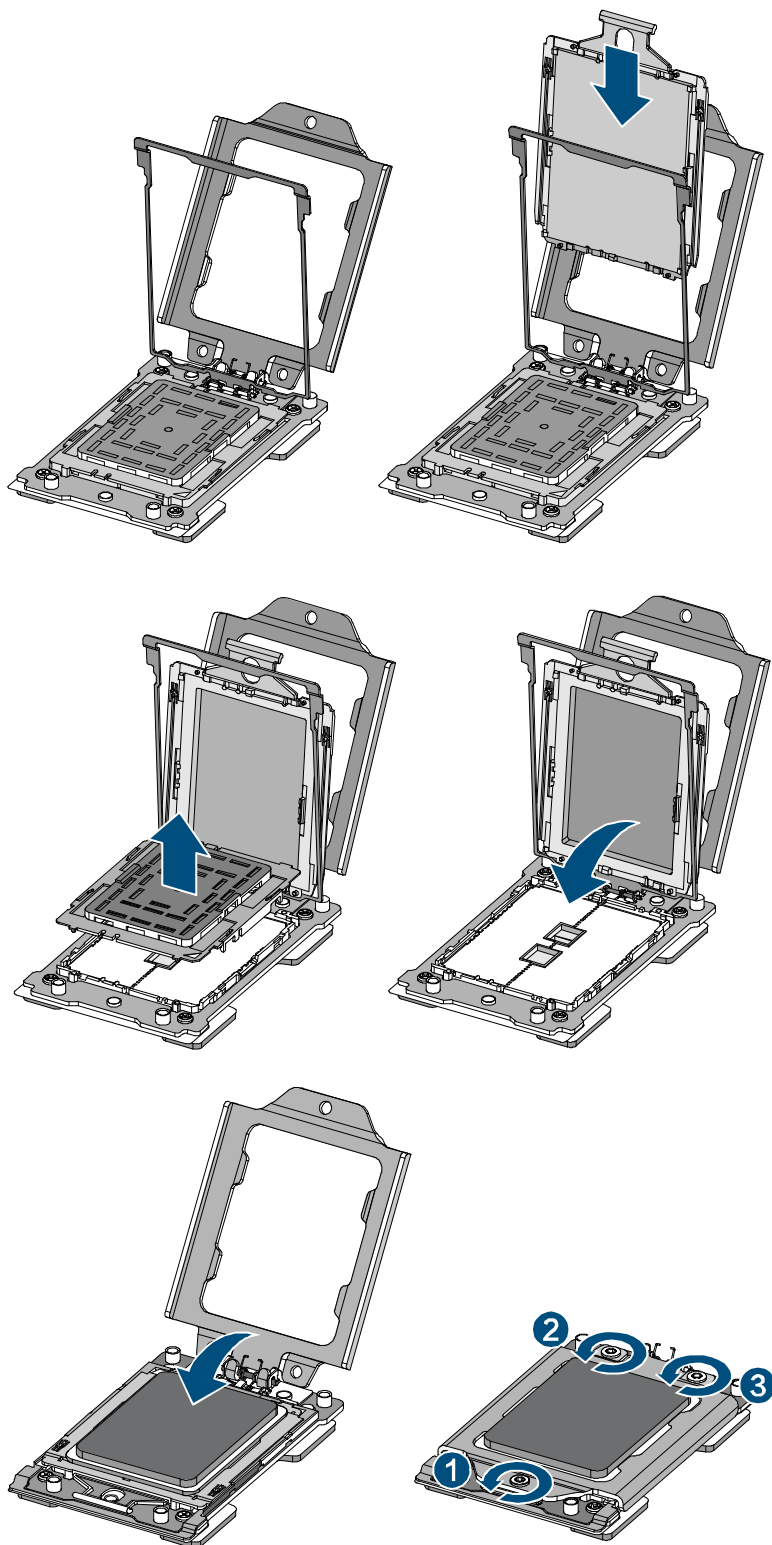


图 2-11 安装 CPU 示意图

注：拆卸步骤相反。

2.2.4 散热器拆装步骤

步骤 1 确保 CPU 已装进相应 CPU 插槽内；

步骤2 将散热片四角的螺孔与CPU插槽上的螺孔，按对应位置放好；

步骤3 遵照热片上贴纸指导拧上螺钉，固定安装CPU散热片。

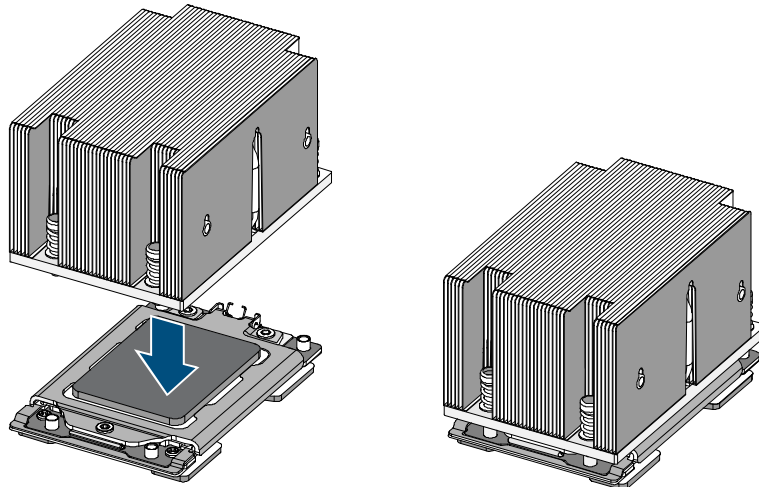


图 2-12 安装散热器示意图

注：拆卸步骤相反。

2.2.5 内存拆装步骤

表 2-7 单 CPU 内存安装规则表

DIMM number	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16
CPU0_DIMMA0			√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMA1										√	√
CPU0_DIMMB0						√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMB1										√	√
CPU0_DIMMC0	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMC1									√	√	√
CPU0_DIMMD0					√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMD1									√	√	√
CPU0_DIMME0				√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMME1											√
CPU0_DIMMF0								√	√	√	√
CPU0_DIMMF1											√
CPU0_DIMMG0	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMG1											√
CPU0_DIMMH0							√	√	√	√	√
CPU0_DIMMH1											√

表 2-8 双 CPU 内存安装规则表

DIMM number	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	32
CPU0_DIMMA0				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMA1											√	√	√
CPU0_DIMMB0							√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMB1											√	√	√
CPU0_DIMMC0	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMC1										√	√	√	√
CPU0_DIMMD0						√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMD1										√	√	√	√
CPU0_DIMME0					√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMME1												√	√
CPU0_DIMMF0									√	√	√	√	√
CPU0_DIMMF1											√	√	√
CPU0_DIMMG0			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMG1												√	√
CPU0_DIMMH0								√	√	√	√	√	√
CPU0_DIMMH1												√	√
CPU1_DIMMA0			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMMA1													√
CPU1_DIMMB0							√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMMB1													√
CPU1_DIMMC0		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMMC1													√
CPU1_DIMMD0						√	√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMMD1													√
CPU1_DIMME0					√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMME1													√
CPU1_DIMMF0									√	√	√	√	√
CPU1_DIMMF1													√
CPU1_DIMMG0			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPU1_DIMMG1													√
CPU1_DIMMH0									√	√	√	√	√
CPU1_DIMMH1													√

注：表格中√代表此内存槽安装内存，空白代表此内存槽没有安装内存,*代表推荐插法。

安装方法：

步骤 1 打开内存插槽两侧的扳手；

步骤 2 将内存对准内存插槽，需要注意内存条上的豁口与内存插槽的对应；

步骤 3 用力将内存按压到内存插槽中，直至听到内存扳手锁定的声音。

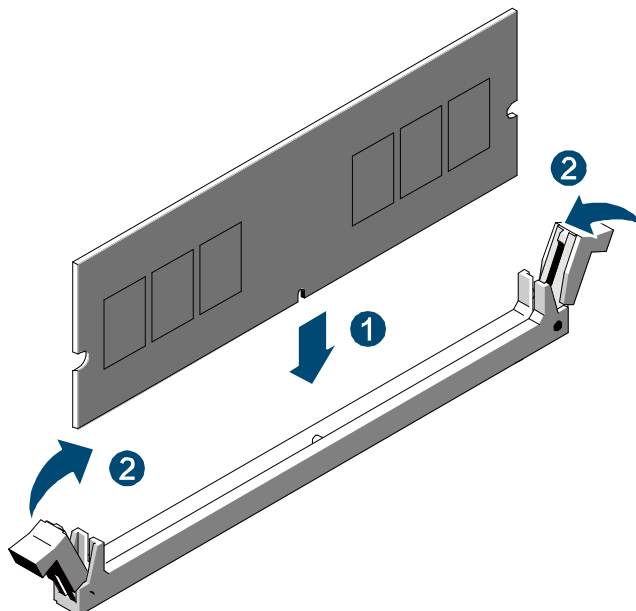


图 2-13 内存安装示意图

注：拆卸步骤相反。

2.2.6 硬盘拆装步骤

按下锁定按钮，拉开锁定开关，硬盘随之被移除，拔出硬盘即可，如图所示：

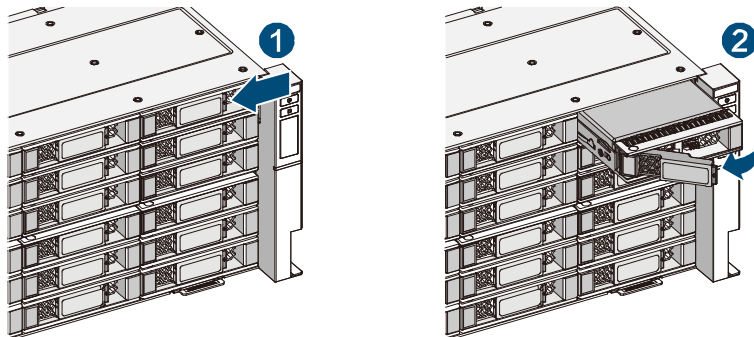


图 2-14 拔出硬盘盒示意图

注：硬盘拆卸步骤相反。

2.2.7 电源拆装步骤

冗余电源安装

步骤 1 根据下图所示方向，按下电源模块的灰色锁止扣：

步骤 2 食指中指拉住电源模块拉钩，根据下图所示方向向外拉伸，取出电源模块：

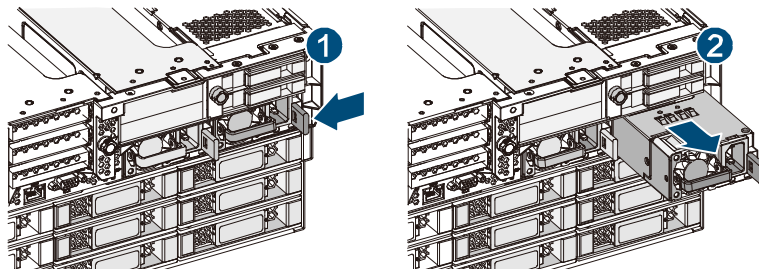


图 2-15 拔出电源模块示意图

2.2.8 扩展卡拆装步骤

步骤 1 确保任何空的扩展槽上均安装一个挡片，一个未装挡片的开放扩展槽会破坏服务器 EMI(电磁干扰特性)完整性，并降低系统散热效果，由此可能引起过热而影响系统性能或导致部件损害；

步骤 2 取下 PCIE 转接卡，如图 2-16 所示；

步骤 3 拧下扩展卡上挡片的固定螺钉，取下扩展卡上的挡片；

步骤 4 横向插入 PCIE 扩展卡，并用螺钉固定。

注：拆卸步骤相反。

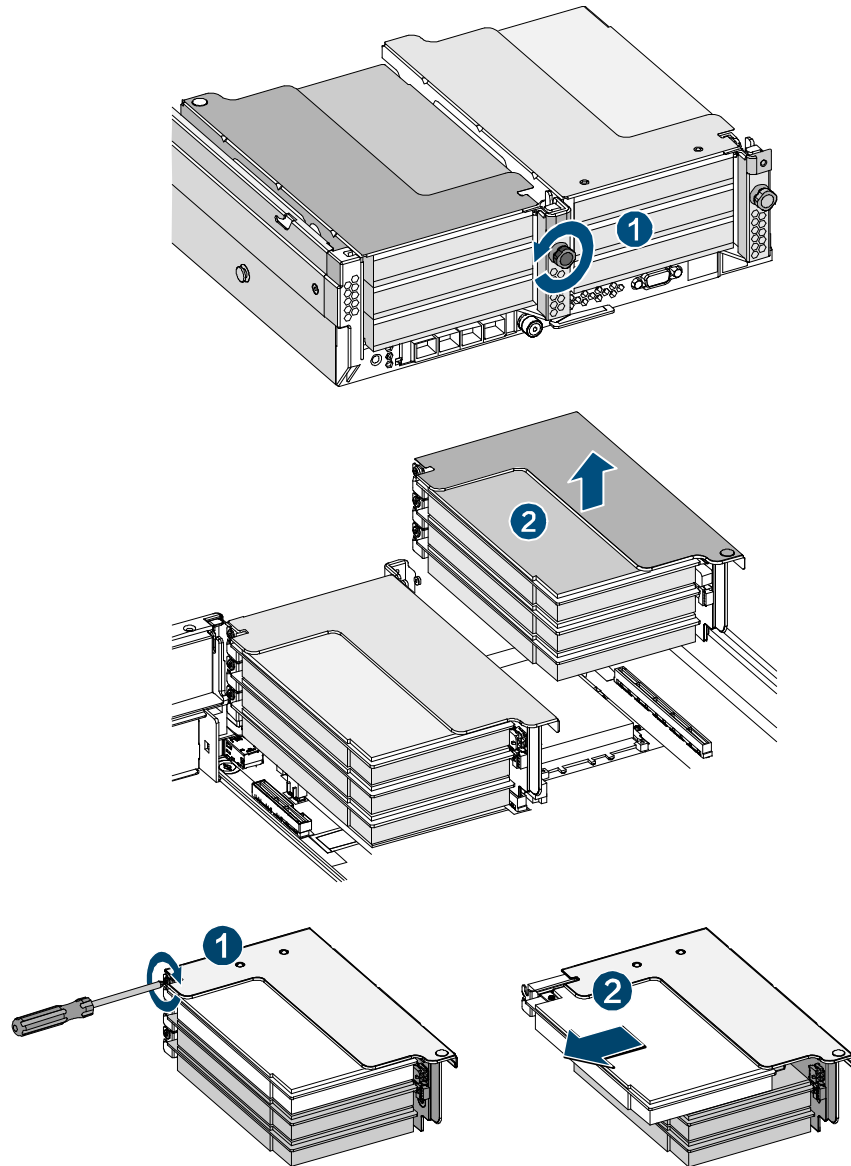


图 2-16 横插机箱扩展卡安装示意图

2.2.9 风扇拆装步骤

风扇安装

步骤 1 将热插拔风扇模块的端子对准风扇仓内部接口；

步骤 2 向下插入风扇模块，直到听到弹片卡住的声音，表明风扇已安装好。

风扇拆卸

步骤1 将手插入风扇两边的陷区，同时根据图示编号①的方向按下风扇卡扣；

步骤2 根据图示编号②方向上拉抽出风扇。

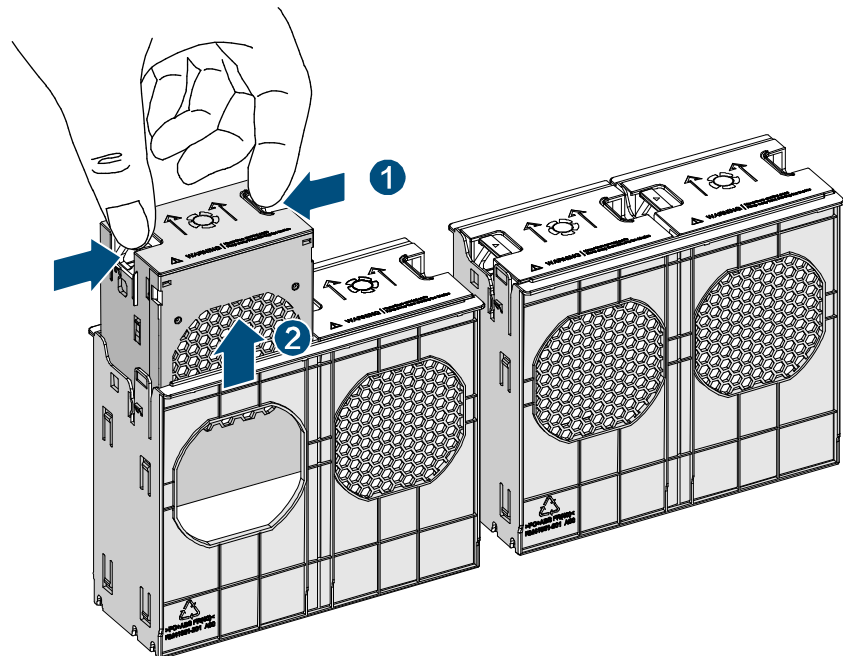


图 2-177 风扇拔出示意图

2.2.10 导轨组件安装说明

取出导轨组件，抽出内轨

导轨组件

如下图，其中：①为外导轨及支架组件，⑤为内导轨，④为内导轨关闭位置锁扣，⑥为滑轨打开位置锁片，①为固定外导轨支架与机柜的螺钉（规格：#8-32×1/2”，数量：4个），②为固定内轨与机箱的螺钉（规格：#6-32X5，数量：2个）。

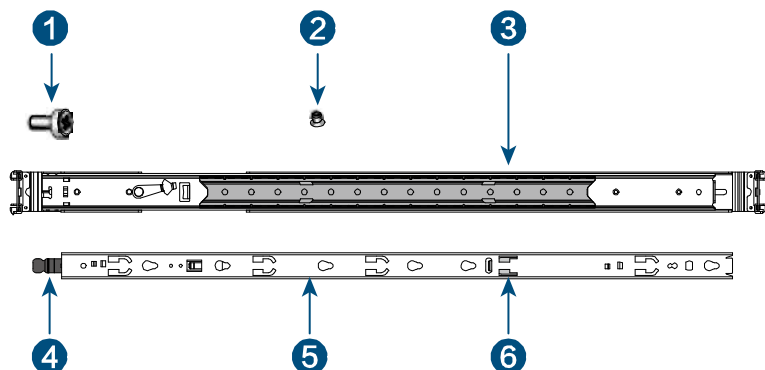


图 2-18 导轨组件

滑轨前支架固定位置

如下图所示，滑轨前支架固定位置根据机箱实际设计尺寸进行选择，调整范围为 0~24mm，共四个

固定位置，相邻固定位置间距为 8mm。

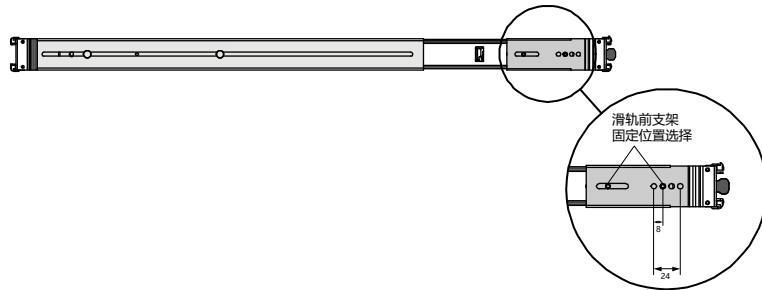


图 2-19 滑轨前支架固定位置

抽出内导轨

将内导轨向外抽出，直到内导轨自锁（如下图①），用手按压内导轨打开位置锁片解锁（如下图②），

沿③方向将内导轨完全抽出。

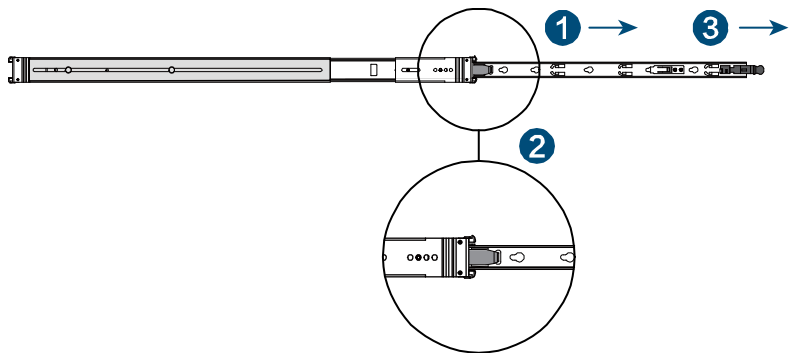


图 2-20 抽出内导轨

安装内轨至机箱

将内轨上的葫芦孔与机箱侧壁 T 形钉相配合，并将内轨向前推，直到内轨上的弹簧锁片锁住机箱侧

壁其中的一颗 T 形钉时，内滑轨安装完成。

安装外柜至机柜

快速安装支架组件

如下图，根据机柜前后立柱距离，通过滑动后支架来调节（下图①或②向）外导轨至合适长度，并将前后支架的卡位螺钉卡入机柜前后立柱的对应孔里。

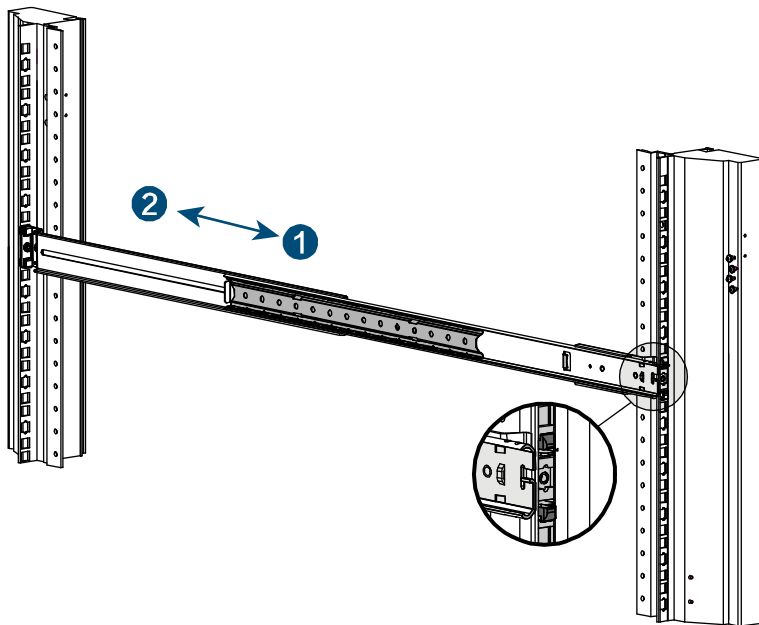


图 2-21 安装外导轨到机柜立柱上

【注意】

a) 外导轨可拉伸范围为 660~900mm，请用户在安装前确认机柜的可安装尺寸。

此外轨适用于立柱方孔为 8.8x8.8~9.5x9.5 (mm) 的机柜，并且在同一立柱上固定导轨所用的三方孔彼此间距为 15.9mm。

b) 机柜立柱孔须符合下图所示标准。

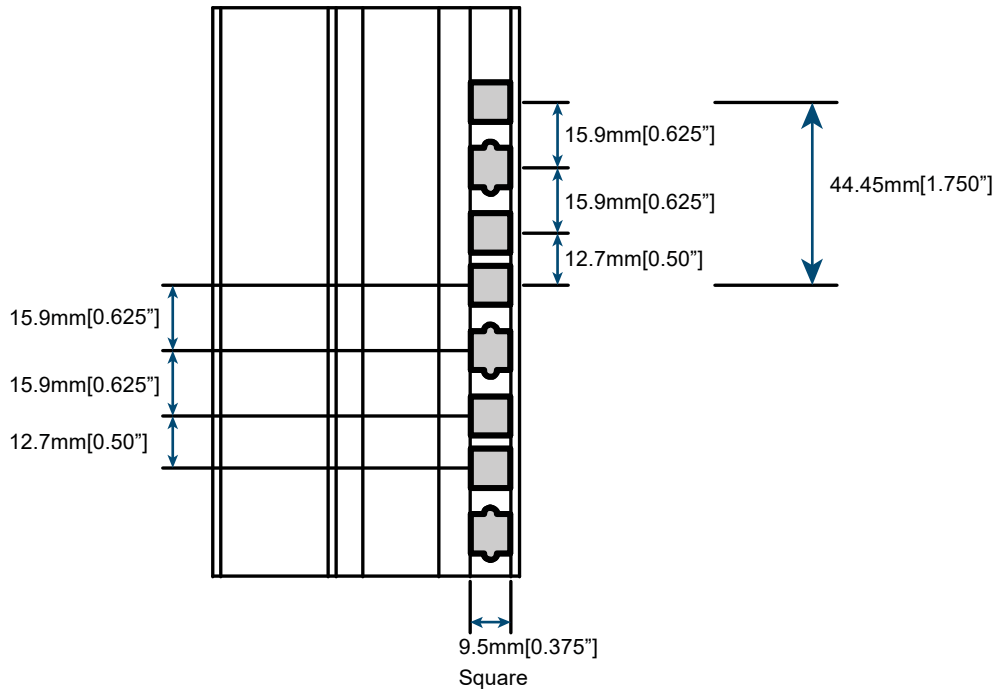


图 2-22 立柱孔位图

c) 左、右外导轨须固定到机柜左、右立柱的同一刻度上。

机箱上架

机箱进入外轨组件

将安装好内导轨和机箱把手的机器沿着外轨前端 A 向卡入，并沿 B 向往里推，直至锁片 C 卡住。

【注意】 内导轨卡入外轨并推入时，须先将内导轨卡入到滚珠轨中去

锁定支架组件

用 4 颗#8-32X1/32 螺钉分别固定左右外导轨前后支架与机柜前后立柱（如下图），并将外轨内测的滚珠轨沿①向推至最前端，直至无法推动为止。

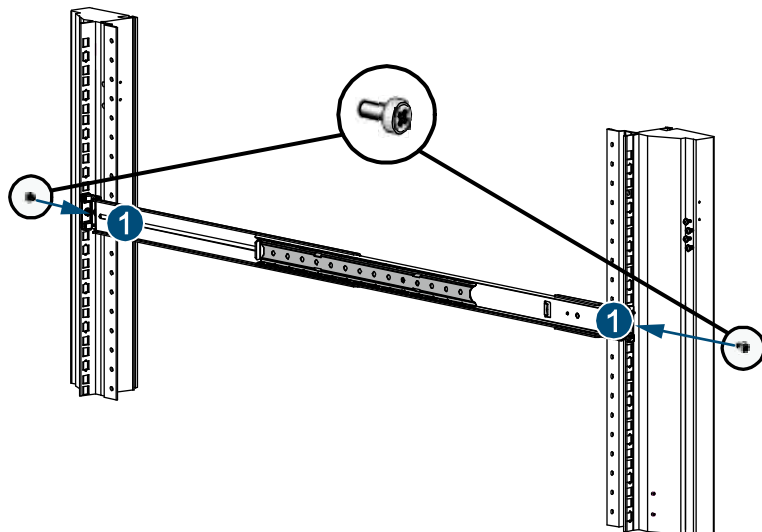


图 2-23 锁定外导轨

推入过程解锁

当内导轨锁扣卡住时,同时向内按压两侧内导轨锁扣解锁,并沿 B 方向将机箱向里推,直到滑轨关闭

位置锁片 C 卡住, 机箱不能拉出为止。

滑轨解锁

用食指向里沿 B 向拨动滑轨锁片 A, 内轨与外轨解锁, 即可将机箱向外拉出。

其它解锁步骤与滑轨安装步骤逆序。

2.2.11 托轨组件安装说明

托轨安装

将托轨固定在机柜中, 并用固定螺钉锁住;

将机器平稳抬入到托轨上, 并将机器推入到位;

将机器通过螺柱固定并锁住。

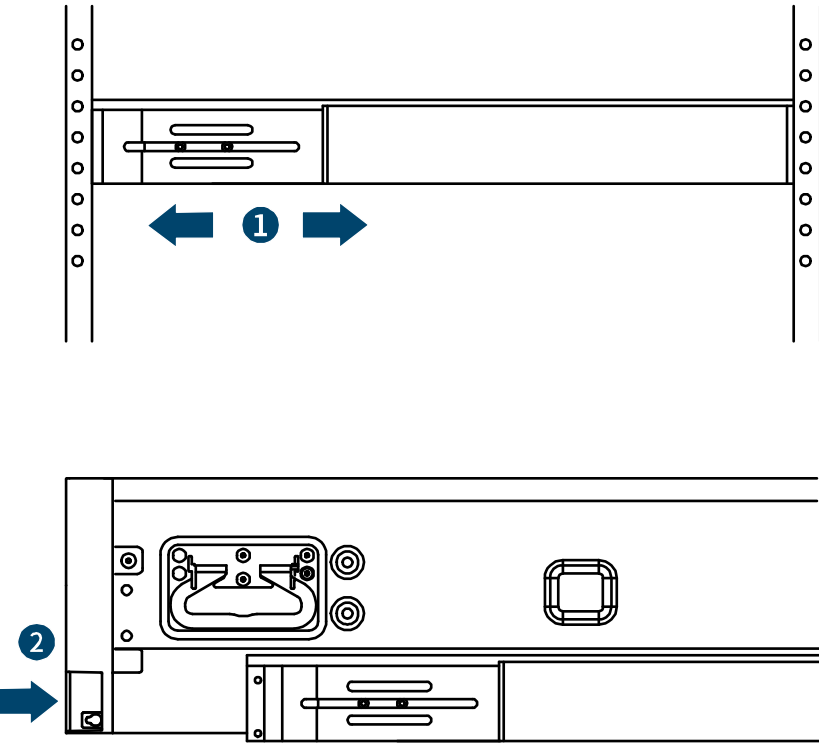


图 2-24 托轨安装

3 产品配置

3.1 清除 CMOS 跳线设置

主板上 Clear RTC Jumper 为 J3 (丝印)：1-2 :Normal 2-3 :Clear BIOS CMOS Register；清除 CMOS 时跳线设置为 2-3，等待 5~8 秒后回复默认位置。

【注意】在设置 J3 跳线清除 CMOS 前，务必将系统关闭并拔掉 AC 电源线及板载电池。

3.2 BIOS 设置

BIOS 设置不当可能会引起硬件资源的冲突或者降低系统的运行性能，本节中对 BIOS 设置程序进行了介绍，您可以通过该程序对 BIOS 的基本配置进行设置，一般建议您使用系统出厂时的默认值。在改变服务器 BIOS 设置前请记录下初始设置，以便可以根据记录恢复到初始设置。

注：

- 中国长城公司保留不事先通知而更改系统 BIOS 版本的权利；
- 本手册中所涉及的 BIOS 设置方法基于拟制本手册时所使用的 BIOS 版本，所以可能会造成实际所看到的界面同本手册中的图示有差异的情况。

3.2.1 设置系统 BIOS 方法

加电启动服务器，等待屏幕显示“长城”字样的图案时，此时按键，系统将会进入 BIOS 设置程序，在 BIOS 设置程序中您可以通过箭头方向键选择子项，按回车键进入子菜单。

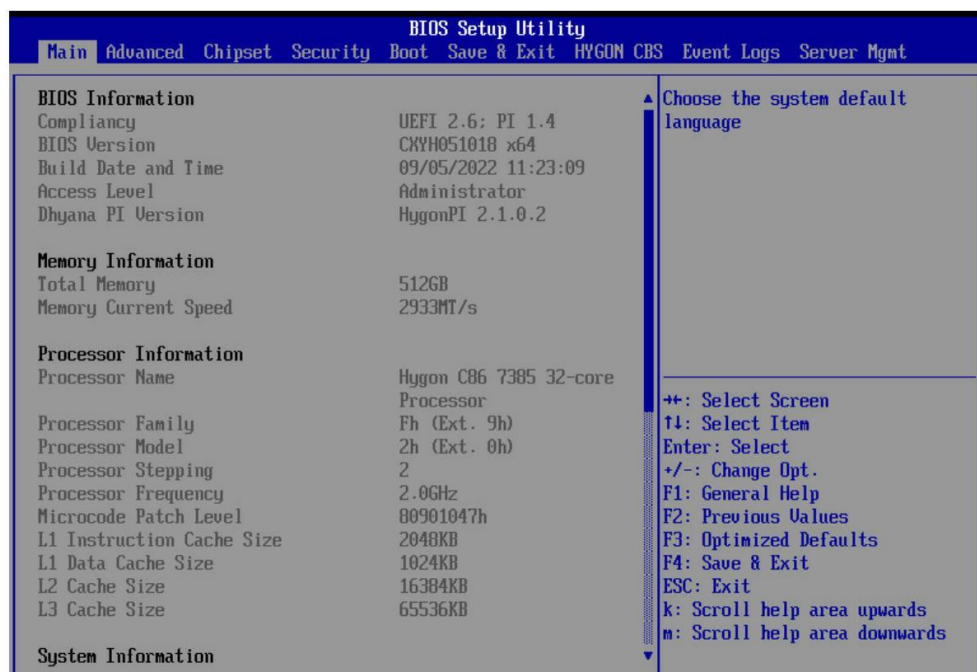
表 3-1 控制键说明

按键	功能
<F1>	帮助
<Esc>	退出或是从子菜单返回主菜单
<↔>或<→>	选择菜单
<↑>或<↓>	移动光标到上或下
<Home>或<End>	移动光标到屏幕顶部或是底部

<PgUp>或<PgDn>	移动光标到上一页或是下一页
<+>或<->	选择当前项的前一个或后一个数值、设置
<F2>	撤销到上次操作
<F3>	设置缺省值
<F4>	保存并退出
<Enter>	执行命令或选择子菜单

3.2.2 Main 菜单

Main 菜单是您进入 BIOS 设置程序后看到的第一个界面，用于显示及更改系统的基本信息。右边的窗口显示了按键说明，在其上方是一段文字信息，当左边窗口中的某一项被选中后，该项会被高亮显示，同时将在右边的窗口中显示该选项的说明文字。



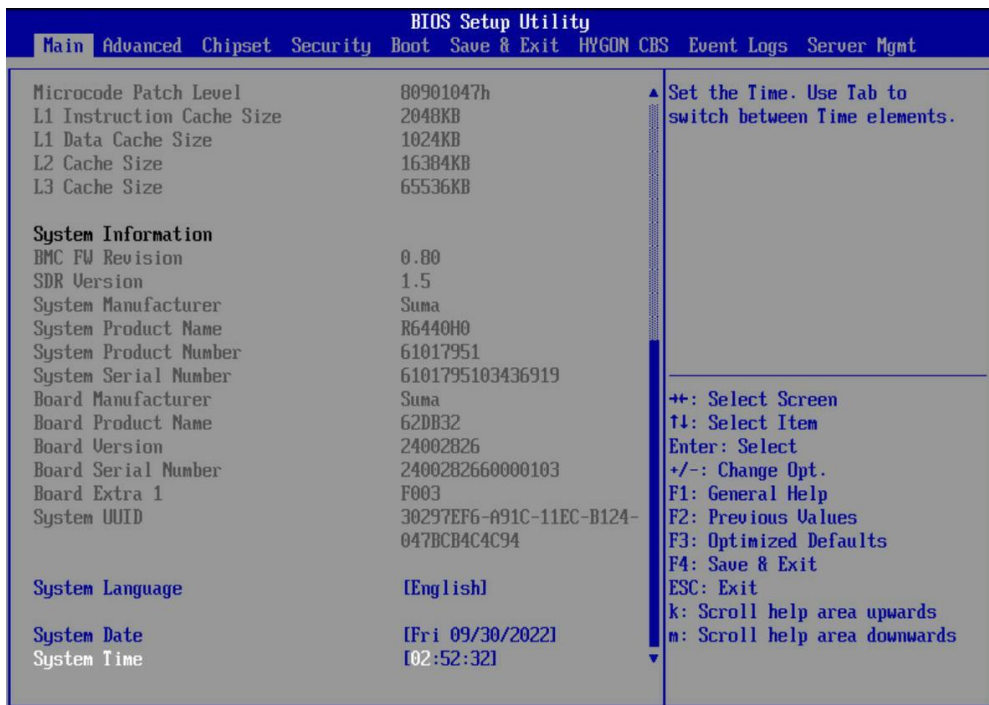


图 3-1 Main 配置界面

表 3-2 界面参数说明

界面参数	功能说明
Compliance	兼容 UEFI 版本
BIOS Version	BIOS 版本
Build Date and Time	BIOS 的编译日期和时间
Access Level	当前登录用户权限，分为管理员和用户两级
Hygon P4V Version	Hygon 架构版本
Total Memory	可用内存总容量
Memory Current Speed	内存当前运行频率
Processor Name	处理器名称
Processor Family	处理器家族
Processor Model	处理器型号
Processor Stepping	在同一处理器型号下的子编号信息
Processor Frequency	处理器标定频率，某些情况下可以超频过这个频率
Microcode Patch Level	处理器微码版本
L1 Instruction Cache Size	一级指令缓存容量
L1 Data Cache Size	一级数据缓存容量
L2 Cache Size	二级缓存容量
L3 Cache Size	三级缓存容量
BMC FW Revision	BMC 固件版本
SDR Version	SDR 版本

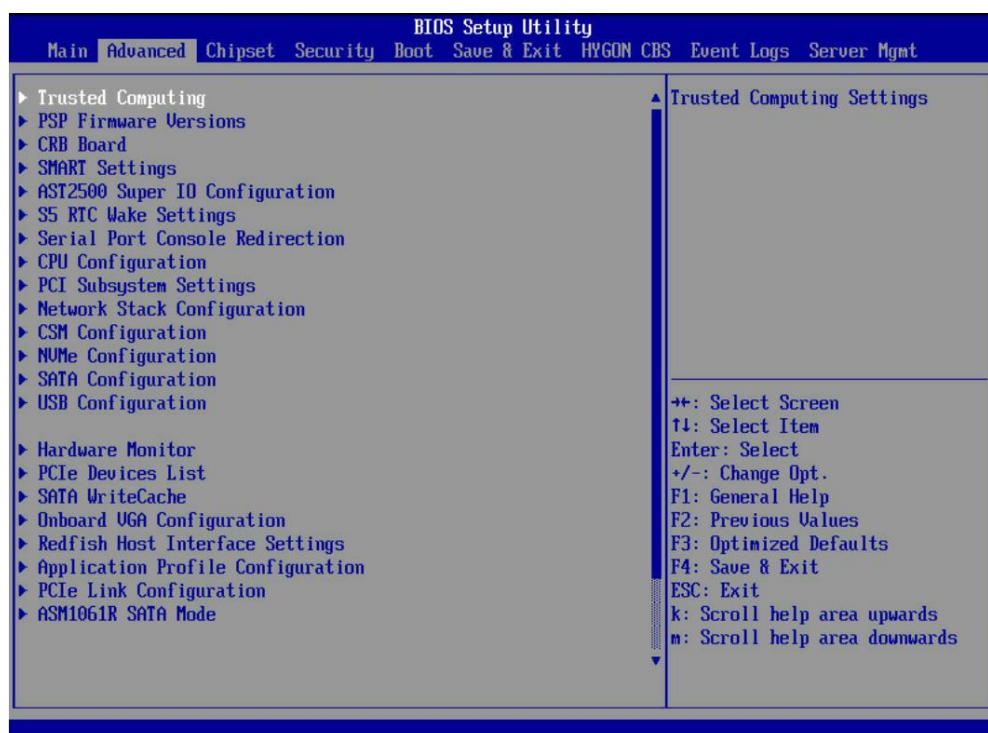
System Manufacturer	产品生产商
System Product Name	产品名称
System Product Number	产品编号
System Product Extra 1	产品特定字段 1
System Product Extra 2	产品特定字段 2
System Serial Number	产品序列号
Board Manufacturer	主板生产商
Board Product Name	主板名称
Board Version	主板版本
Board Serial Number	主板序列号
System UUID	系统唯一识别码
System Language	设置 BIOS 选项语言类型，目前支持中文、英语两种语言
System Date	设置系统日期
System Time	设置系统时间

注：BIOS 版本仅作参考，最新版本请以中国长城下发为准。

3.2.3 Advanced 菜单

Advanced 菜单允许用户修改系统 CPU 和其他设备的设置。

【注意】小心修改此菜单设置，错误的修改可能导致系统崩溃。



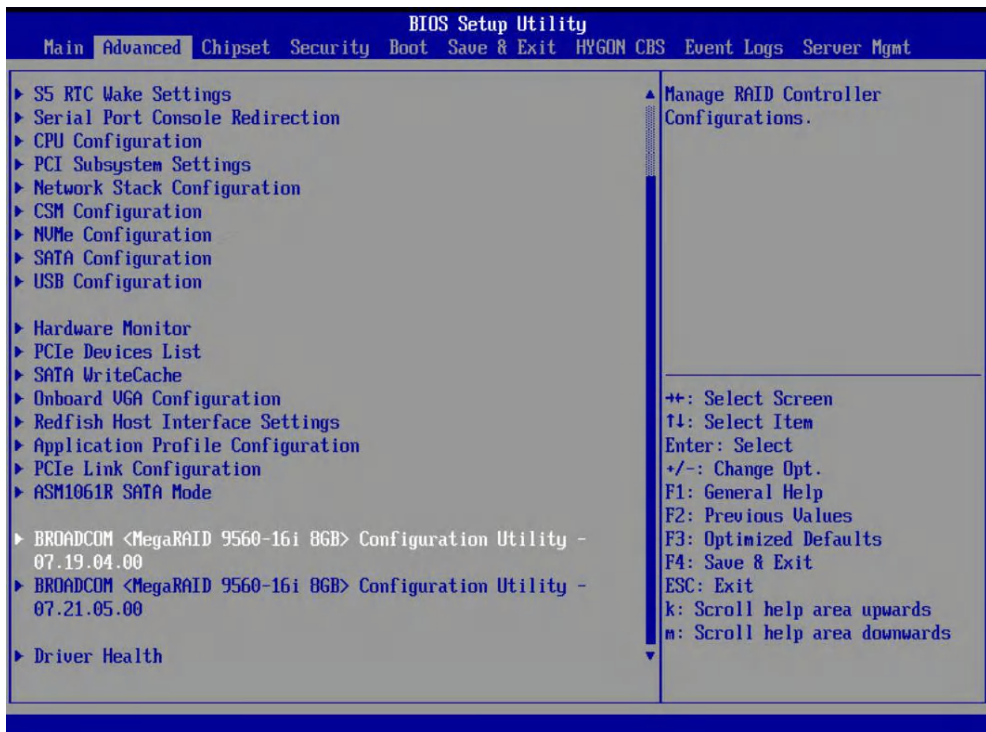


图 3-2 Advanced 配置界面

表 3-3 Advanced 界面参数说明

界面参数	功能说明
PSP Firmware Versions	平台安全处理器 (PSP) 固件版本
ACPI Setting	系统高级配置和电源管理接口
CRB Board	CRB 主板设置
SMART Settings	智能设置
AST2500 Super IO Configuration	系统超级 IO 芯片参数
S5 RTC Wake Settings	系统唤醒设置
Serial Port Console Redirection	串口重定向配置
CPU Configuration	CPU 配置
PCI Subsystem Setting	PCI 子系统配置
Network Stack Configuration	网络协议栈配置
CSM Configuration	兼容性模块配置
Debug Port Table Configuration	调试端口配置
NVMe Configuration	NVMe 配置
SATA Configuration	板载 SATA 配置
USB Configuration	USB 配置
Debug Mode Setting	调试模式设置
Hardware Monitor	硬件监控，包括温度风扇等信息
PCIe Devices List	PCIe 设备列表
Onboard VGA Configuration	板载 VGA 配置

SATA WriteCache	SATA 设备上的易失性写缓存
ASM1061R SATA Mode	ASM1061R SATA 模式设置：AHCI 模式或 RAID 模式
USB Port Configuration	USB 端口配置

PSP Firmware Versions

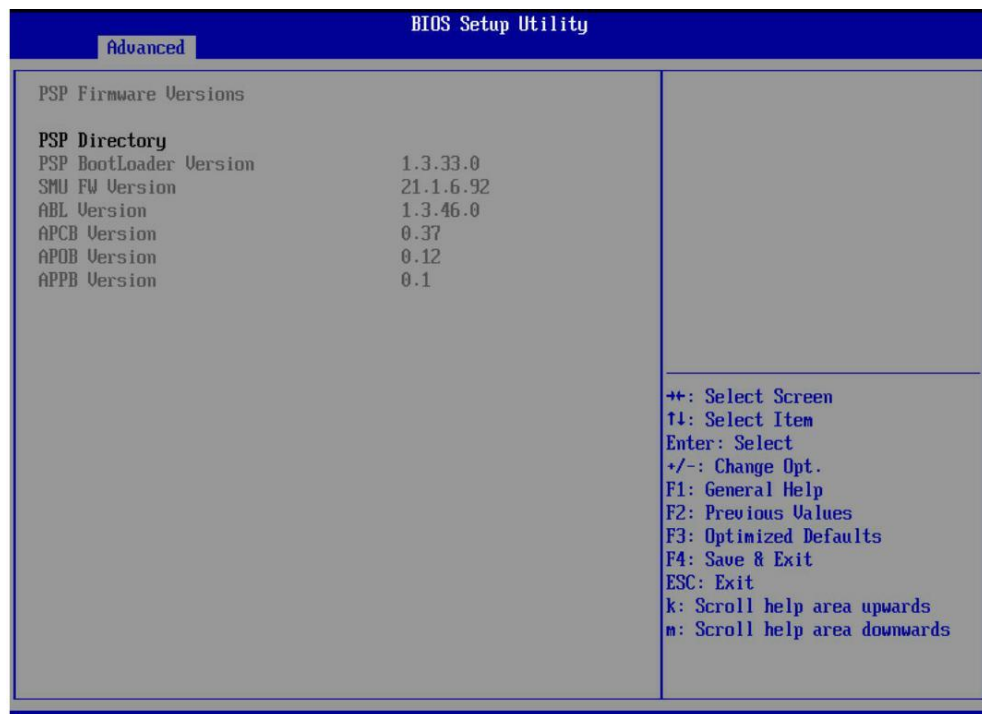


图 3-3 PSP Firmware Versions 配置界面

表 3-4 PSP Firmware Versions 界面参数说明

界面参数	功能说明
PSP BootLoader Version	PSP 引导程序版本
SMU FW Version	SMU 版本
ABL Version	Hygon 引导程序版本
APCB Version	APCB 版本
APOB Versoin	APOB 版本
APPB Version	APPB 版本

ACPI Setting

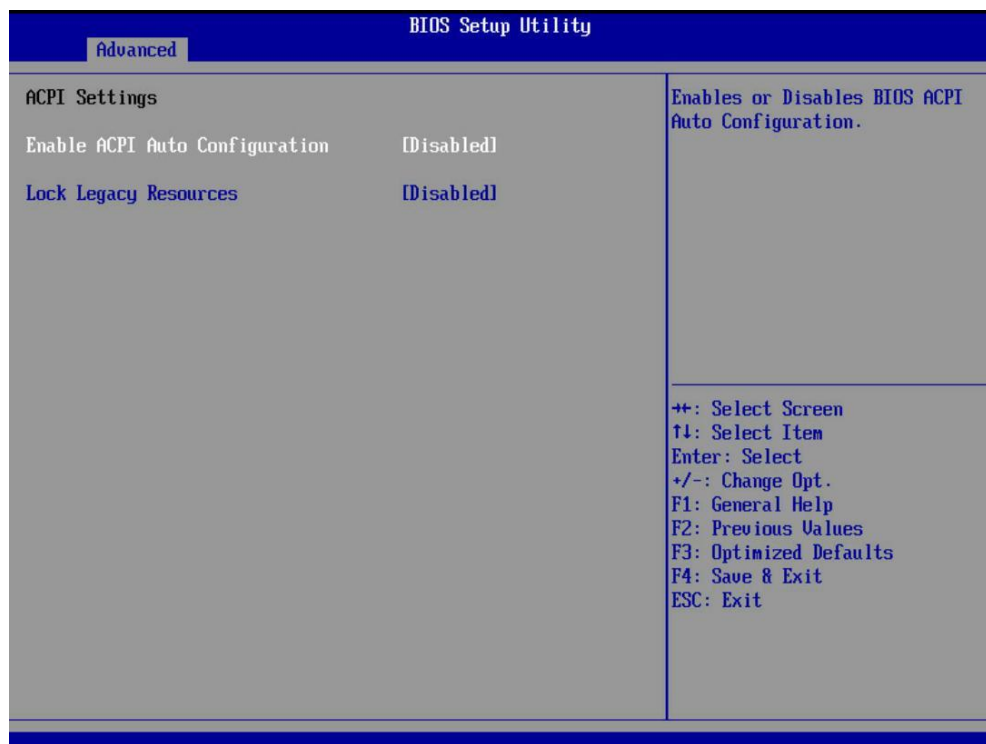


图 3-4 系统高级配置和电源管理接口

表 3-5 系统高级配置和电源管理接口界面参数说明

界面参数	功能说明
Enable ACPI Auto Configuration	启用或禁用 BIOS ACPI 自动配置
Lock Legacy Resources	启用或禁用 Legacy 资源锁定

CRB Board

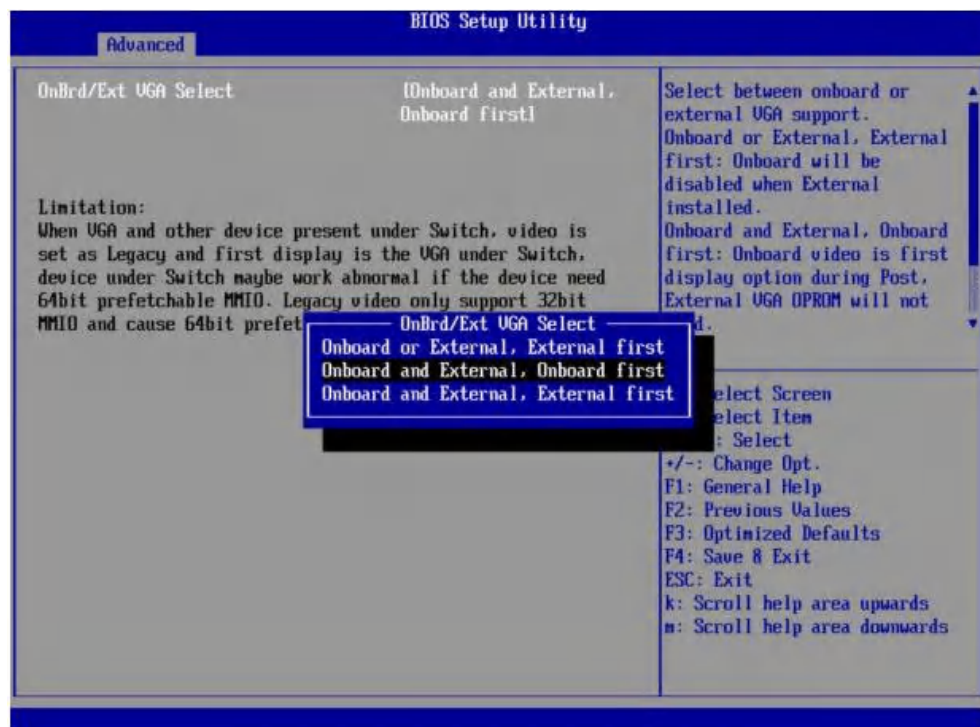


图 3-5 CRB Board 配置界面

表 3-6 CRB Board 界面参数说明

界面参数	功能说明
OnBrd/Ext VGA Select	板载/外部 VGA 选择

SMART Settings

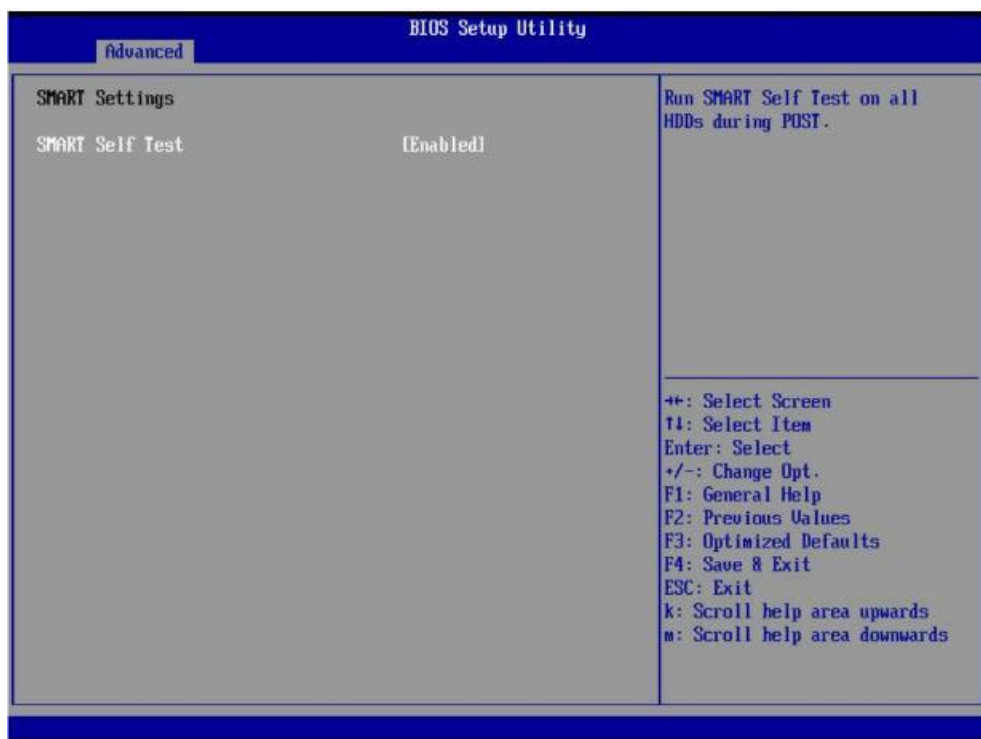


图 3-6 SMART Settings 配置界面

表 3-7 SMART Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
SMART Self Test	智能自检

AST2500 Super IO Configuration

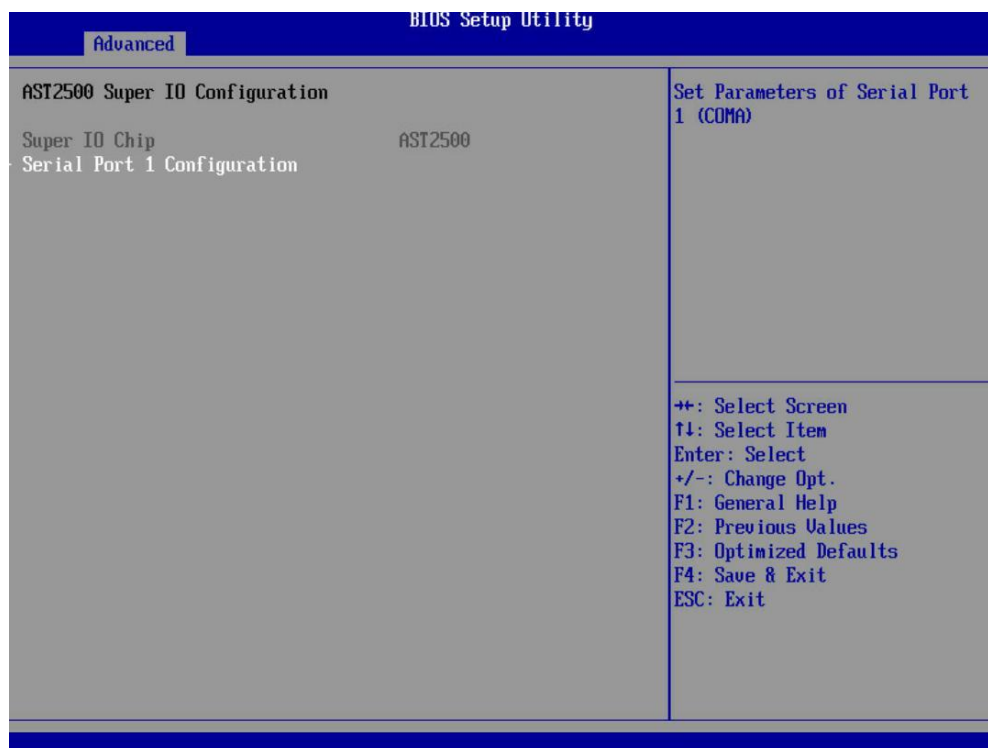


图 3-7 AST2500 Super IO Configuration 配置界面

表 3-8 AST2500 Super IO Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
Super IO Chip	超级 IO 芯片
Serial Port 1 Configuration	串口 1 配置

S5 RTC Wake Settings

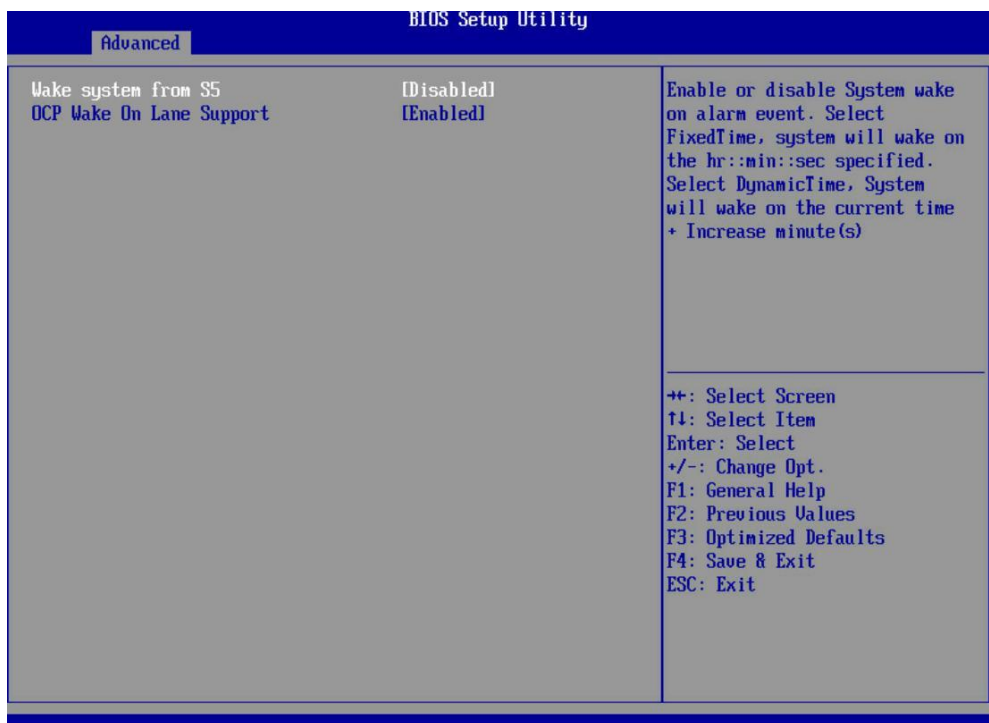


图 3-8 S5 RTC Wake Settings 配置界面

表 3-9 S5 RTC Wake Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Wake system from S5	S5 唤醒
OCP Wake On Lane Support	OCP 网卡唤醒支持

Serial Port Console Redirection

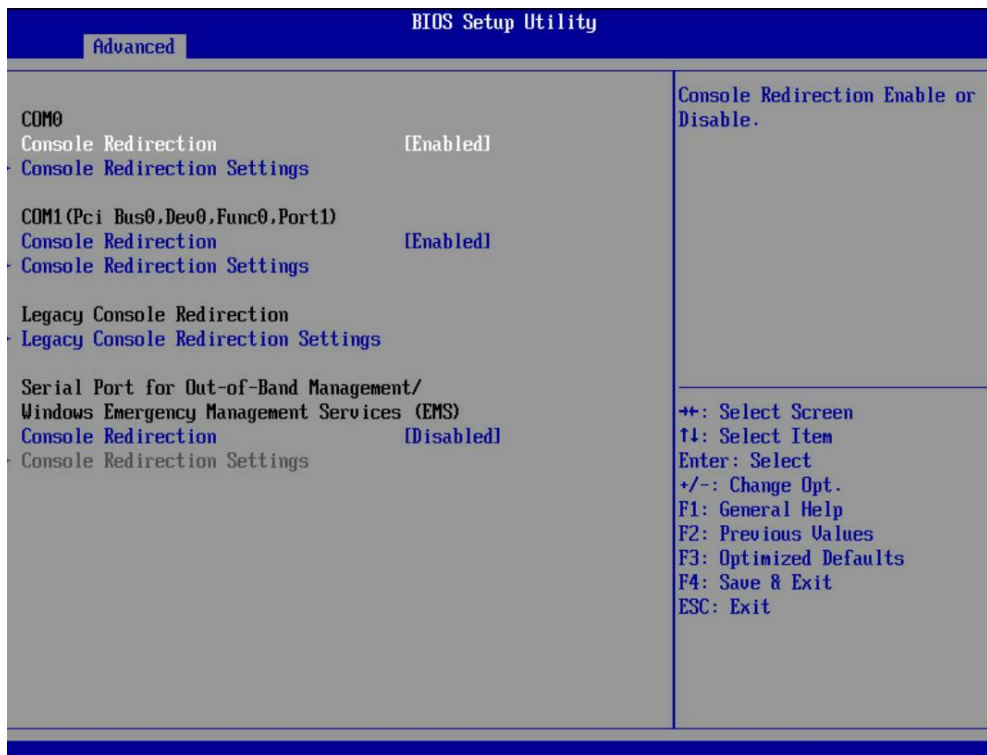


图 3-9 Serial Port Console Redirection 配置界面

表 3-10 Serial Port Console Redirection 界面参数说明

界面参数	说明
(COM0)Console Redirection	启用/禁用 COM0 控制台重定向
Console Redirection Settings	控制台重定向设置
(COM1)Console Redirection	启用/禁用 COM1 控制台重定向
Console Redirection Settings	控制台重定向设置
Legacy Console Redirection Settings	传统模式下控制台重定向设置
Console Redirection EMS	启用/禁用控制台重定向 EMS
Console Redirection Settings	控制台重定向设置

(COM0) Console Redirection Settings

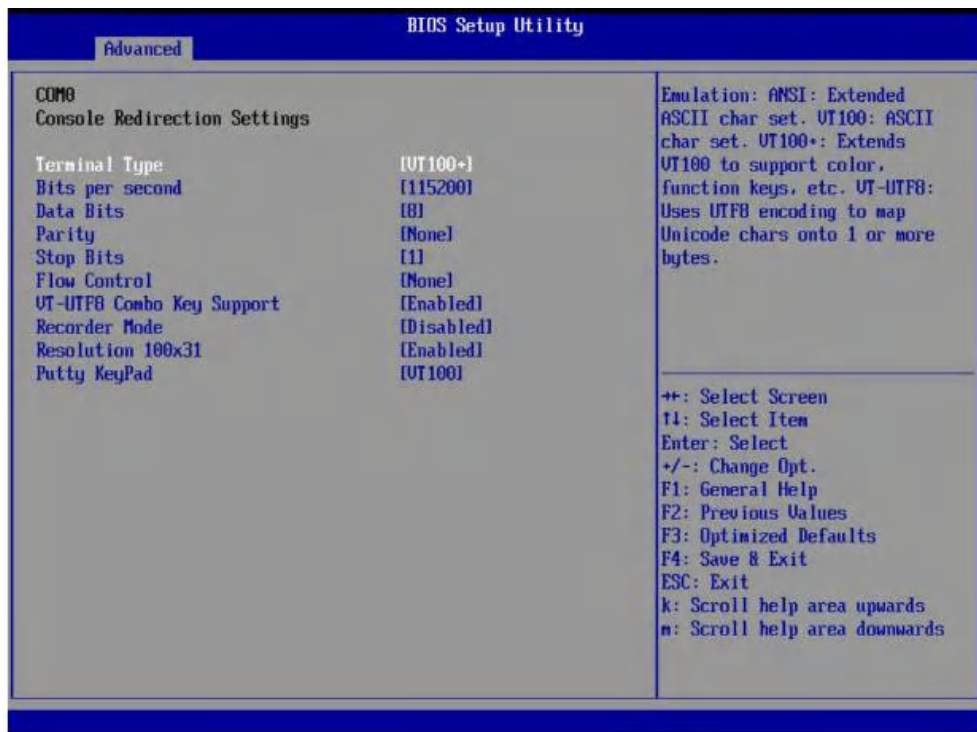


图 3-10 (COM0) Console Redirection Settings 配置界面

表 3-11 (COM0) Console Redirection Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Terminal Type	终端类型
Bits per second	传输速度 (比特每秒)
Data Bits	数据位
Parity	设置是否具有奇偶性
Stop Bits	停止位
Flow Control	设置是否需要流量控制
VT-UTF8 Combo Key Support	设置是否支持 VT-UTF8 组合键
Recorder Mode	启用/禁用记录模式
Resolution 100x31	是否支持分辨率为 100x31
Putty KeyPad	Putty 小键盘模式选择

(COM1) Console Redirection Settings

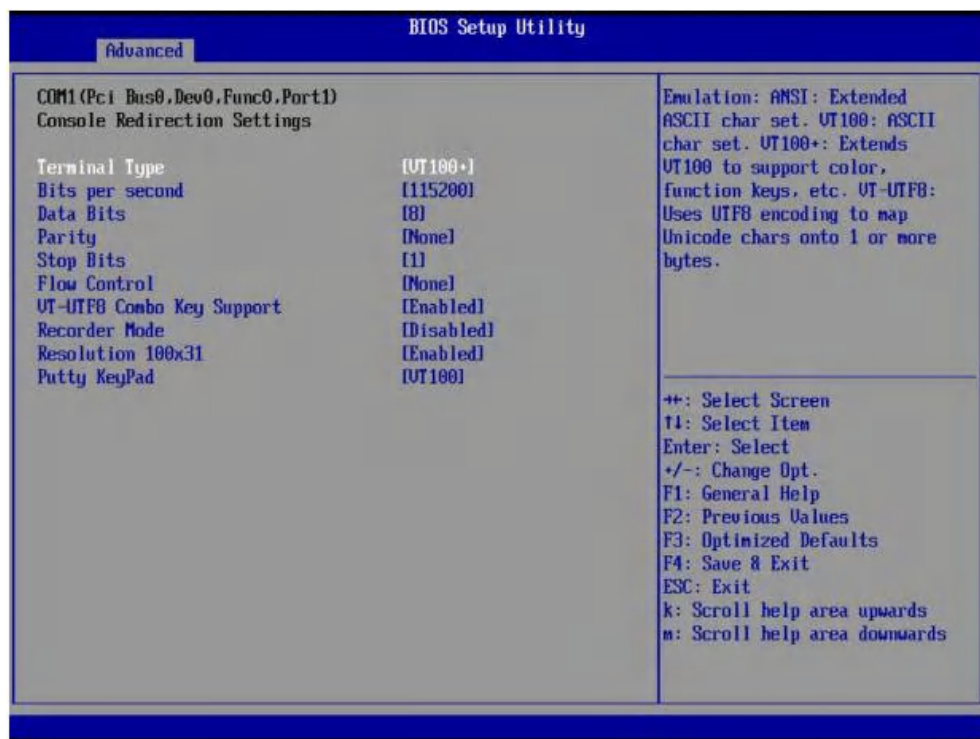


图 3-11 (COM1) Console Redirection Settings 配置界面

表 3-12 (COM1) Console Redirection Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Terminal Type	终端类型
Bits per second	传输速度 (比特每秒)
Data Bits	数据位
Parity	设置是否具有奇偶性
Stop Bits	停止位
Flow Control	设置是否需要流量控制
VT-UTFB Combo Key Support	设置是否支持 VT-UTFB 组合键
Recorder Mode	启用/禁用记录模式
Resolution 100x31	是否支持分辨率为 100x31
Putty KeyPad	Putty 小键盘模式选择

Legacy Console Redirection Settings



图 3-12 Legacy Console Redirection Settings 配置界面

表 3-13 Legacy Console Redirection Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Redirection COM Port	重定向所使用的串口
Resolution	分辨率, 80x24 表示每行 80 个字符, 共 24 行
Redirect After POST	上电自检之后依然保持重定向

CPU

Configuration

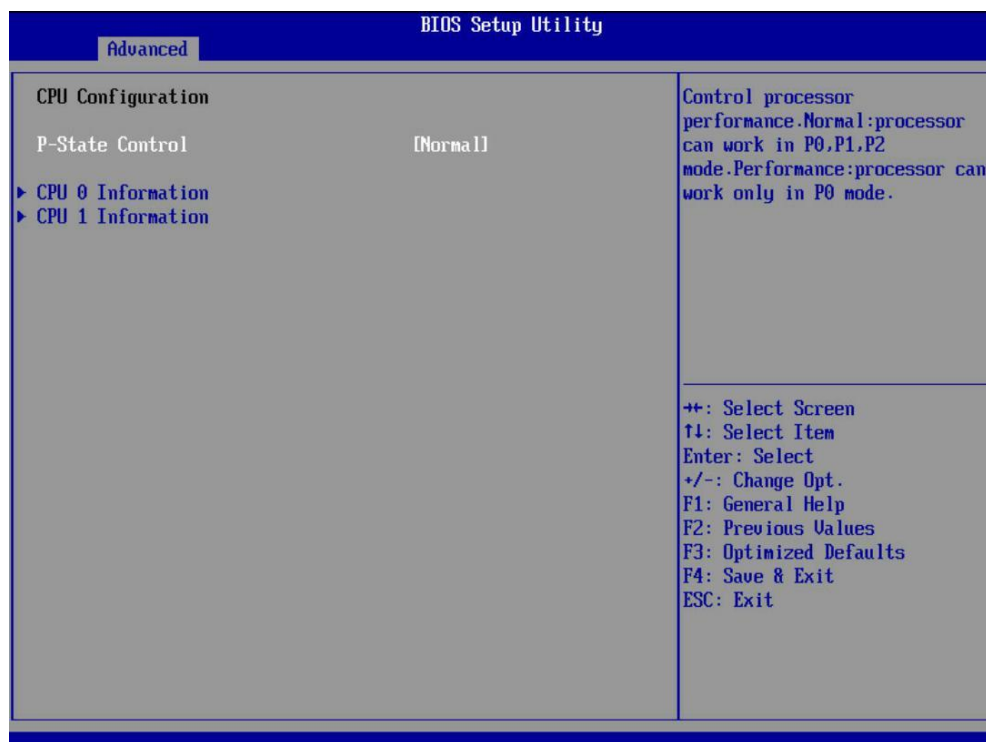


图 3-13 CPU Configuration 配置界面

表 3-14 CPU Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
SVM Mode	安全虚拟机模式，加密虚拟机中的内存
CPU 0 Information	CPU0 信息
CPU 1 Information	CPU1 信息

CPU 0 Information

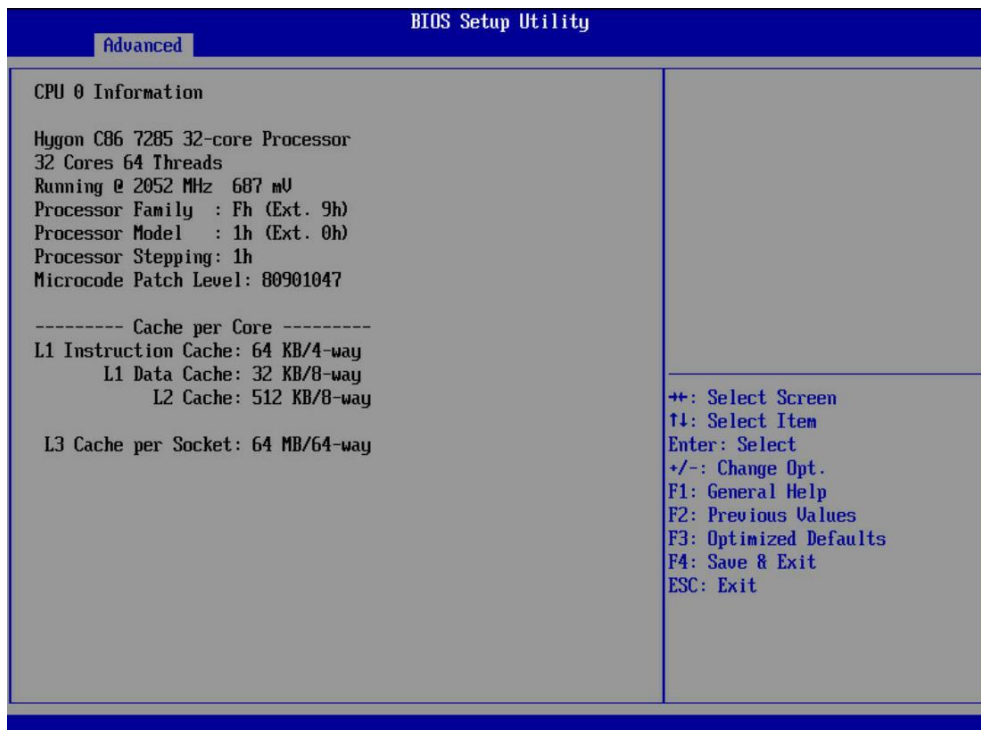


图 3-14 CPU 0 Information 界面

CPU 1 Information

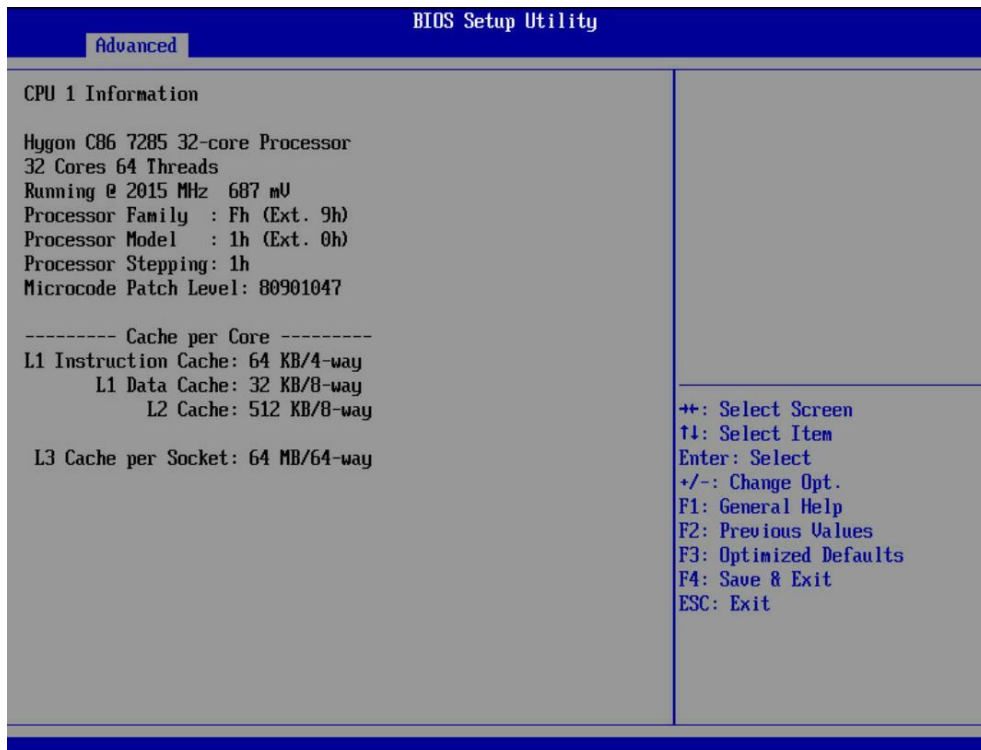


图 3-15 CPU 1 Information 界面

PCI Subsystem Settings

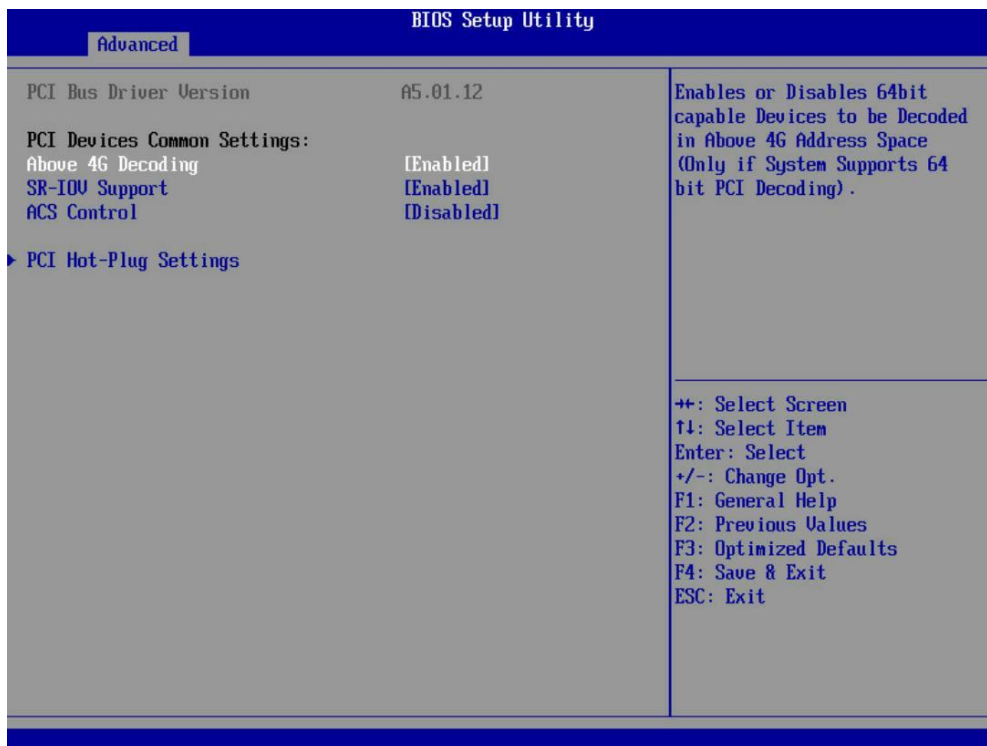


图 3-16 PCI Subsystem Settings 配置界面

表 3-15 PCI Subsystem Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Above 4G Decoding	4G 以上内存地址空间访问开关，支持 64 位 PCI 设备 4G 以上地址空间的译码。
SR-IOV Support	PCIE 设备虚拟化功能控制开关。
Target Link Speed	目标连接速度

Network Stack Configuration



图 3-17 Network Stack Configuration 配置界面

表 3-16 Network Stack Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
Network Stack	设置是否启用 UEFI PXE 启动网络协议栈支持（需要网络设备 UEFI Driver 支持）
Ipv4 PXE Support	设置是否启用 Ipv4 PXE 启动
Ipv4 HTTP Support	设置是否支持 Ipv4 协议
Ipv6 PXE Support	设置是否启用 Ipv6 PXE 启动
Ipv6 HTTP Support	设置是否支持 Ipv6 协议
PXE boot wait time	设置 PXE 启动等待时间
Media detect count	在检查不到网络时，最多重试次数

CSM Configuration

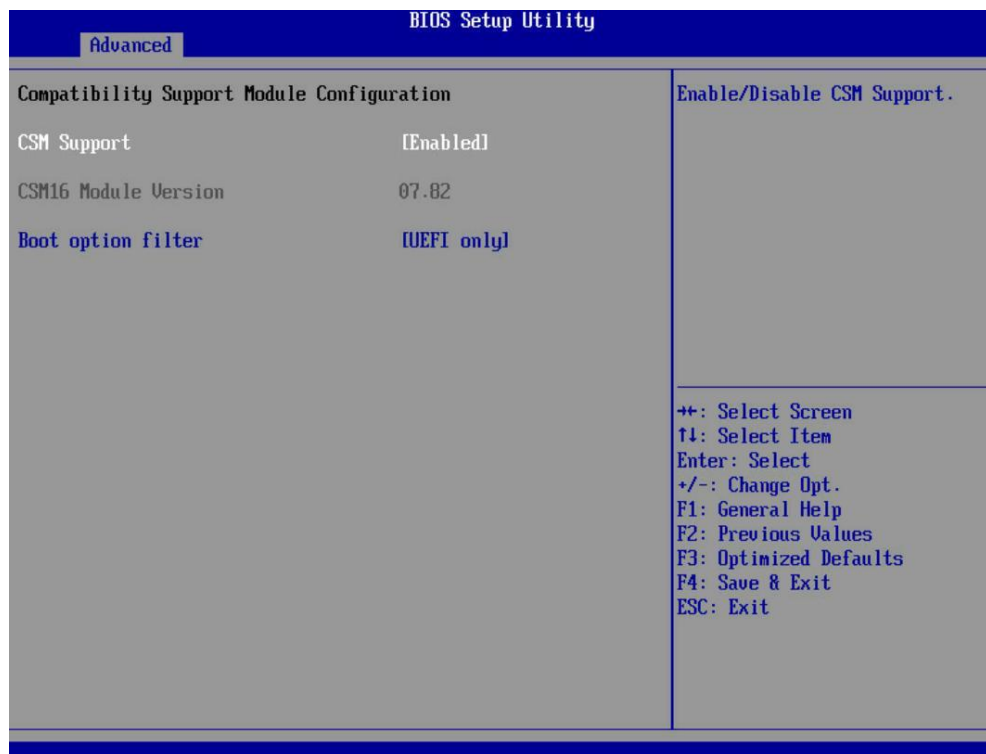


图 3-18 CSM Configuration 配置界面

表 3-17 CSM Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
CSM Support	设置是否启用模块兼容支持
CSM16 Module Version	显示 CSM16 模块版本
Boot option filter	控制 Legacy ROM 和 UEFI ROM 的启动优先顺序

Debug Port Table Configuration

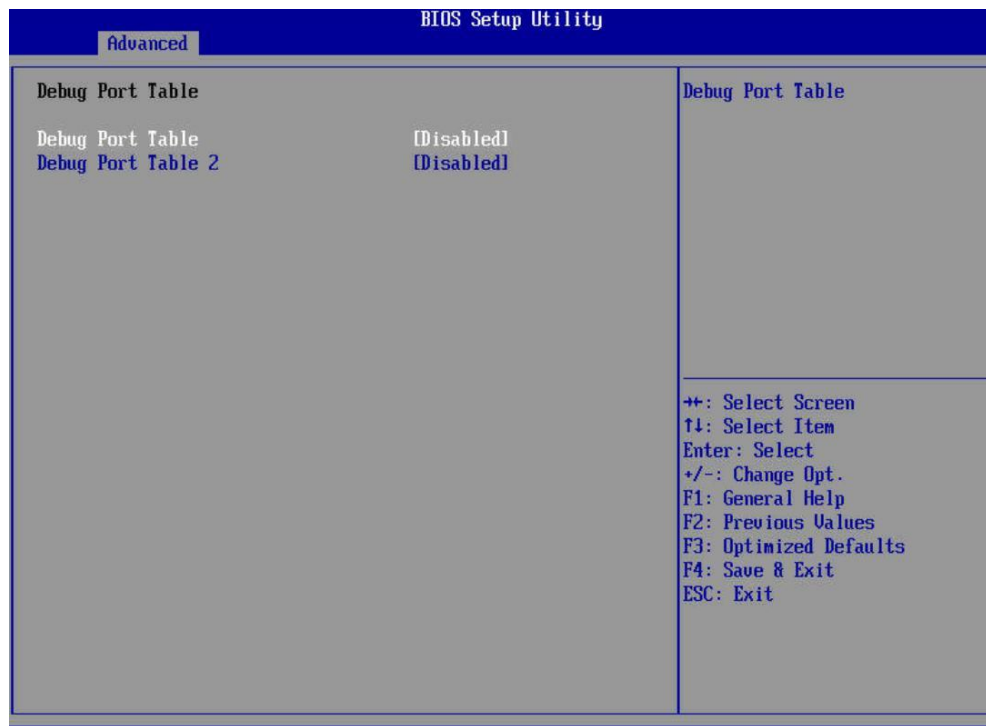


图 3-19 调试端口配置

NVMe Configuration

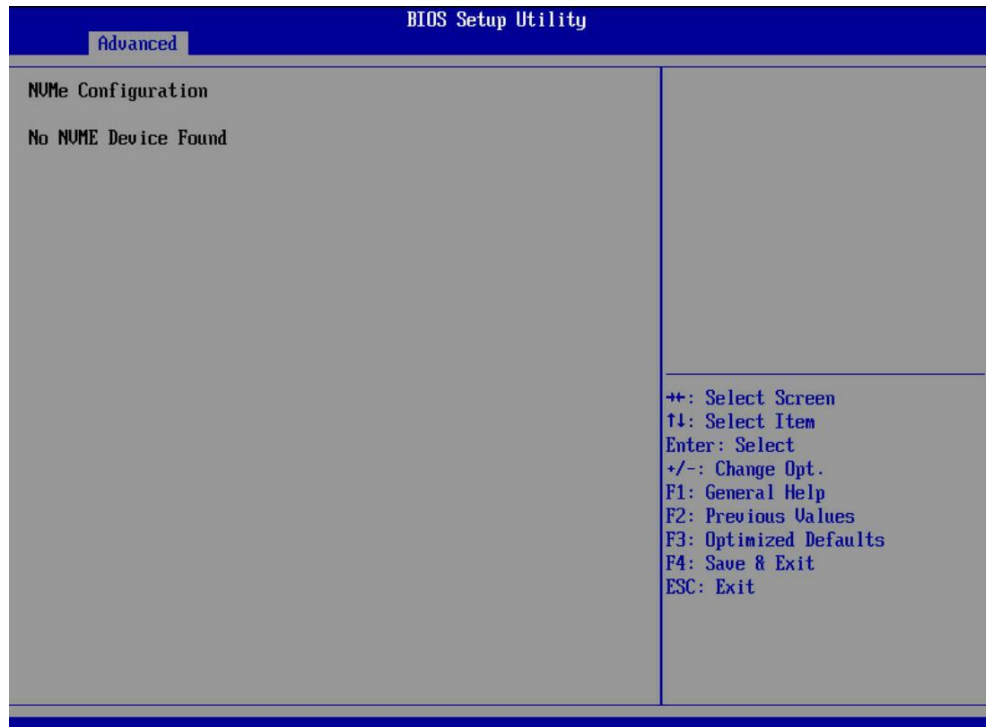


图 3-20 NVMe Configuration 配置界面

SATA Configuration

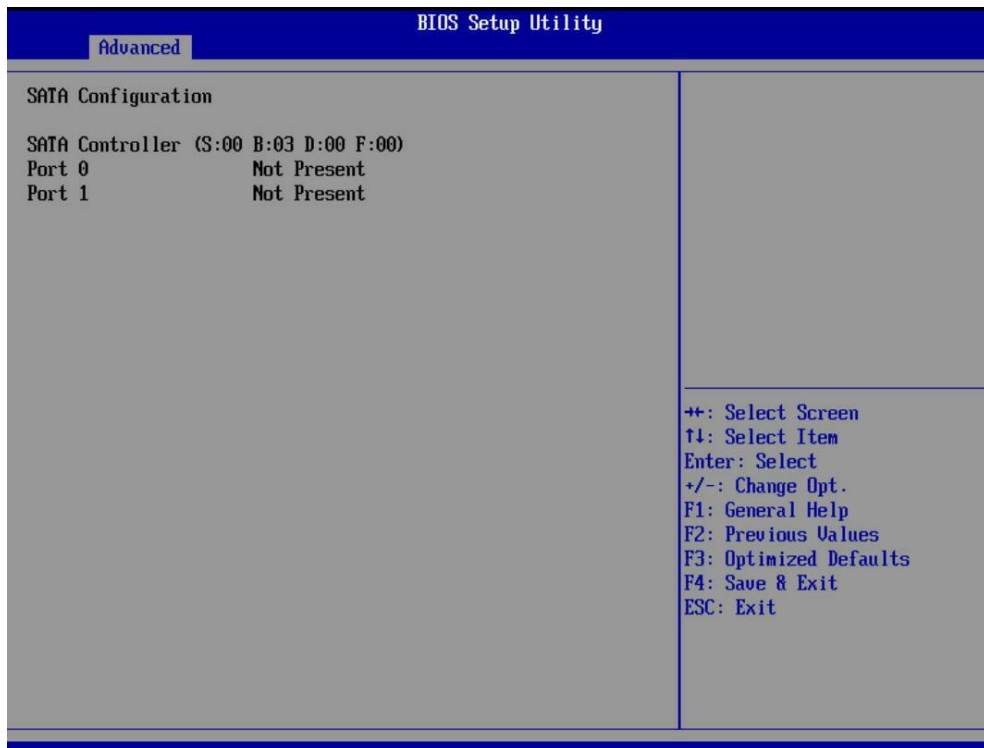


图 3-21 SATA Configuration 配置界面

USB Configuration

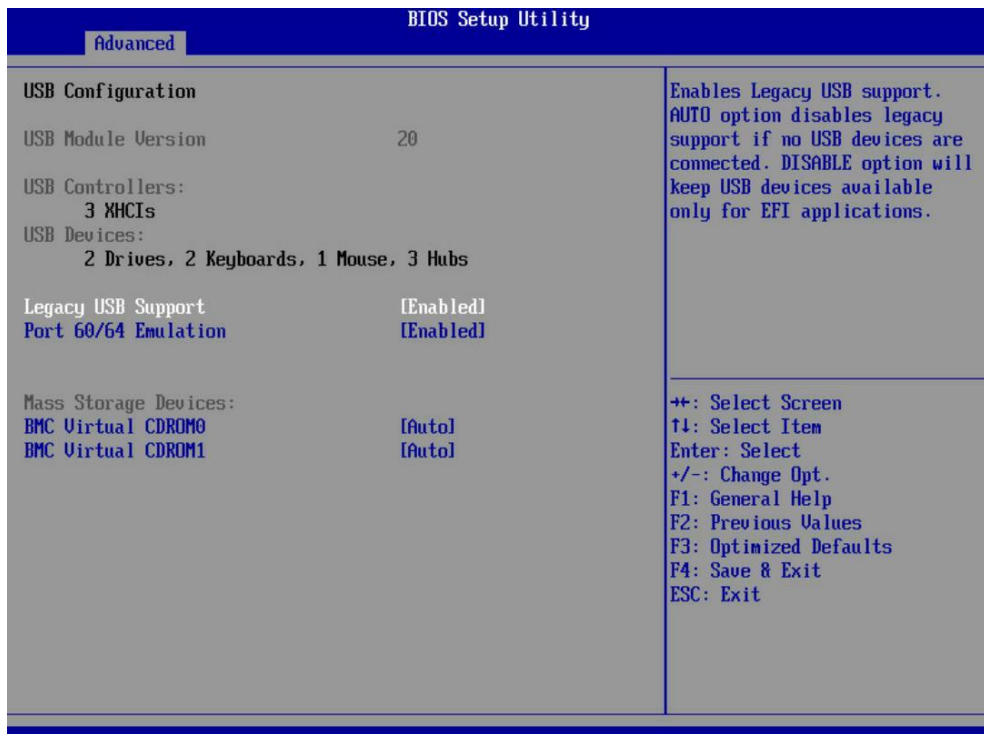


图 3-22 USB Configuration 配置界面

表 3-18 USB Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
USB Module Version	USB 模块版本
USB Controllers	USB 控制器
USB Devices	USB 设备
Legacy USB Support	传统 USB 设备支持
Port 60/64 Emulation	模拟 IO 端口 60/64, 用以支持 DOS 下 USB 键盘使用
Mass Storage Devices	存储设备

Debug Mode Setting

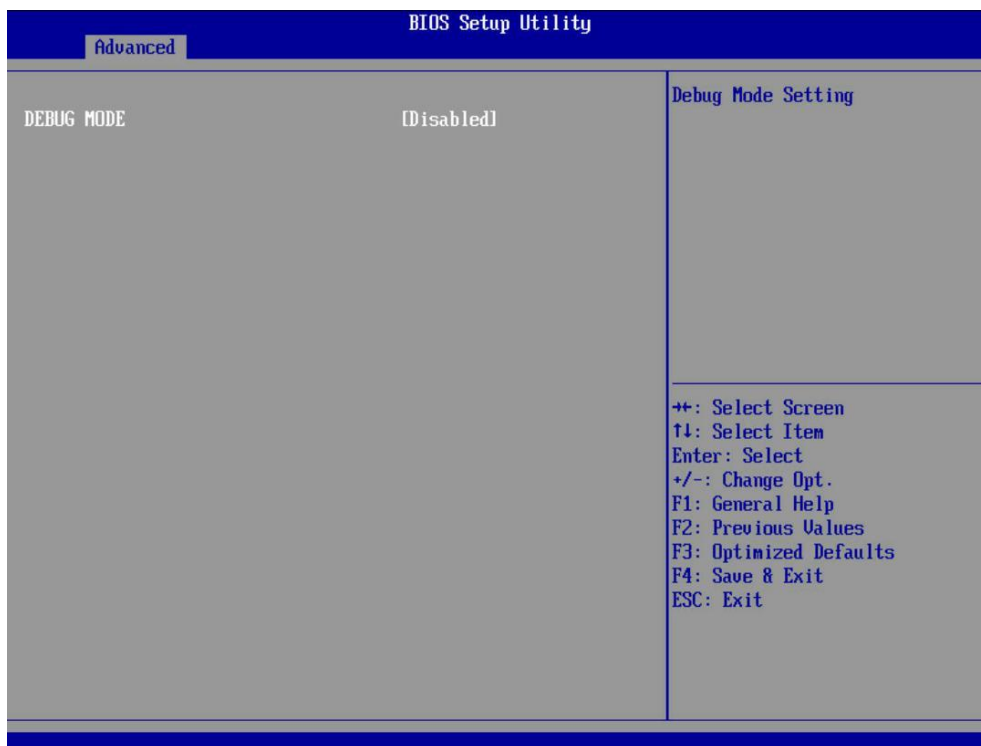


图 3-23 调试模式设置

Hardware Monitor

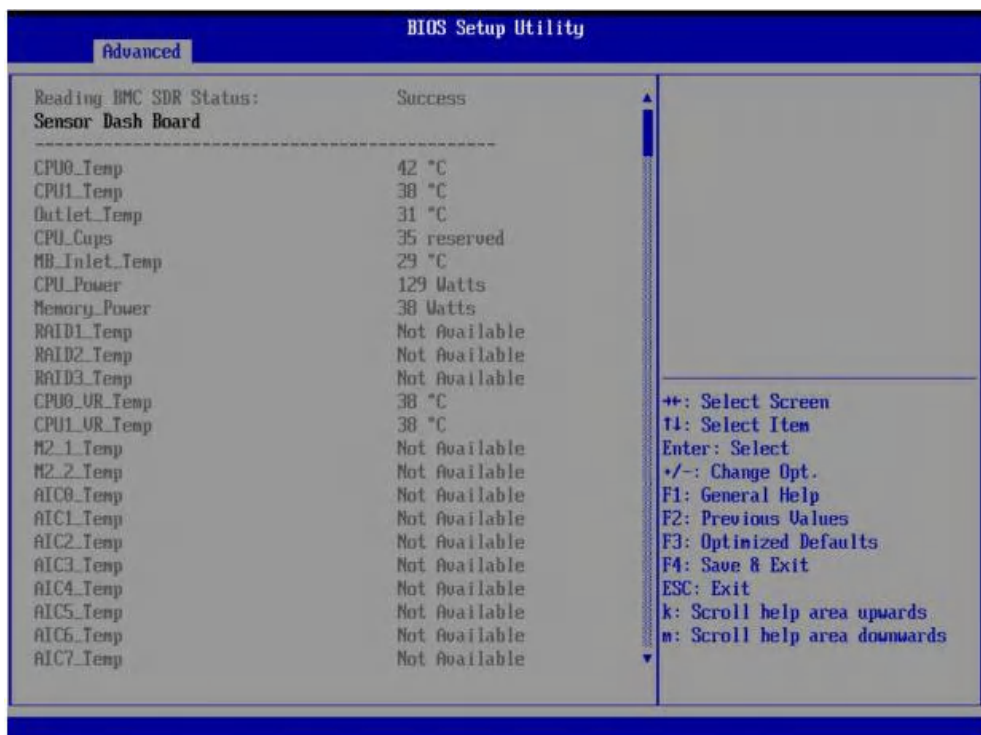


图 3-24 Hardware Monitor 配置界面

PCIe Devices List

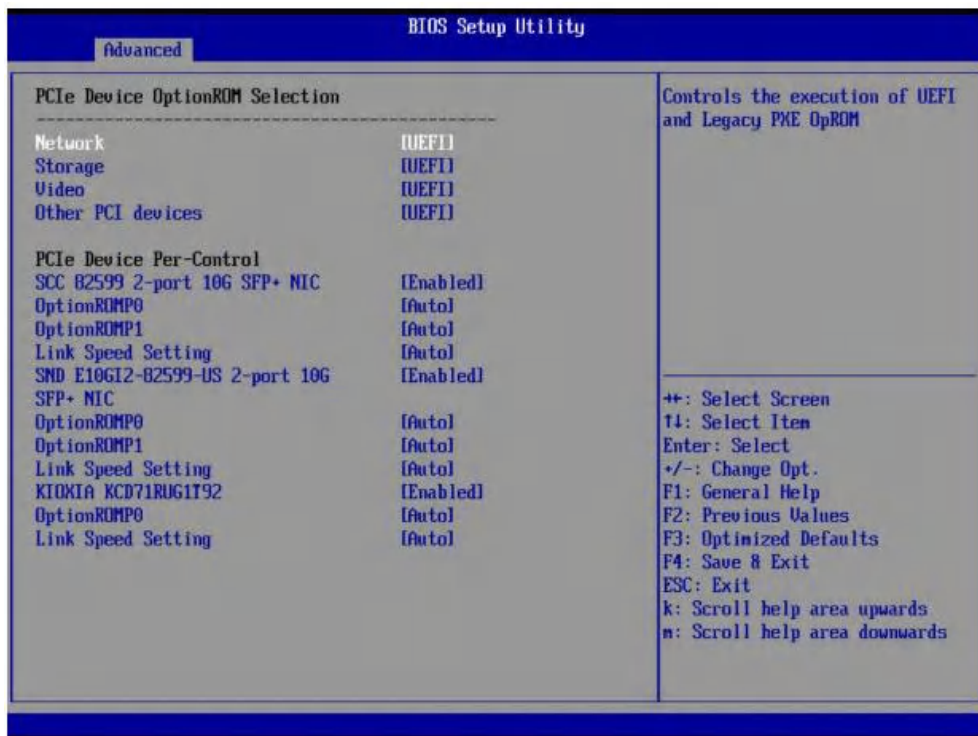


图 3- 25 PCIe Devices List 配置界面

表 3- 19 PCIe Devices List 界面参数说明

界面参数	功能说明
Network	网络设备 UEFI/Legacy PXE OpROM 参数配置
Storage	存储设备 UEFI/Legacy OpROM 参数配置
Video	显示设备 UEFI/Legacy OpROM 参数配置
Other PCI devices	确定除网络、存储或者视频之外的设备的 OpROM 执行规则
NVMe	启用后, NVMe 设备的 oprom 将不会启动。NVMe 总线驱动将管理 NVMe 设备
SR02-A1061R 2i SATA 6G RAID	1061 RAID 卡
Option ROM P0	选择执行 UEFI 和传统 OpROM
SR08-L3008 8i SAS 12G HBA	3008 RAID 卡
Option ROM P0	选择执行 UEFI 和传统 OpROM

Onboard VGA Configuration

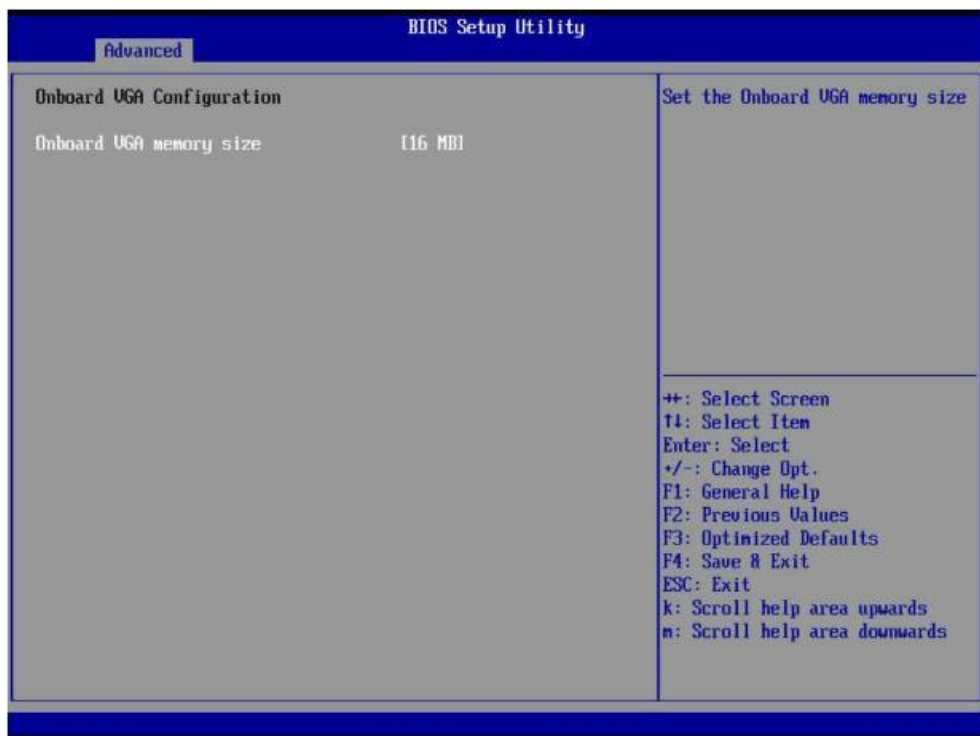


图 3-26 Onboard VGA Configuration 配置界面

表 3-20 Onboard VGA Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
Onboard VGA memory size	设置板载 VGA 内存的大小

Trusted Computing



图 3-27 Trusted Computing 配置界面

表 3-21 Trusted Computing 界面参数说明

界面参数	功能说明
Security Device Support	安全设备支持, 禁用/启用
Disable Block Sid	Sid 模块, 禁用/启动

ASM1061R SATA Mode

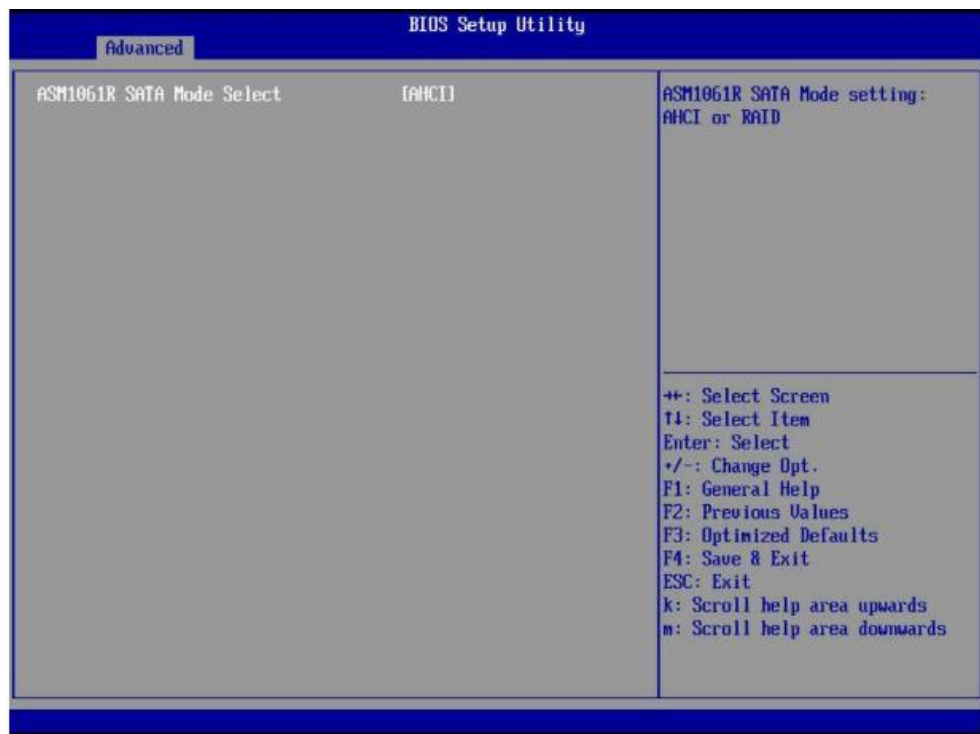


图 3-28 ASM1061R SATA Mode 配置界面

表 3-22 ASM1061R SATA Mode 界面参数说明

界面参数	功能说明
ASM1061R SATA Mode Select	ASM1061R SATA 模式设置=AHCI 模式或 RAID 模式

AST2500 Super IO Configuration

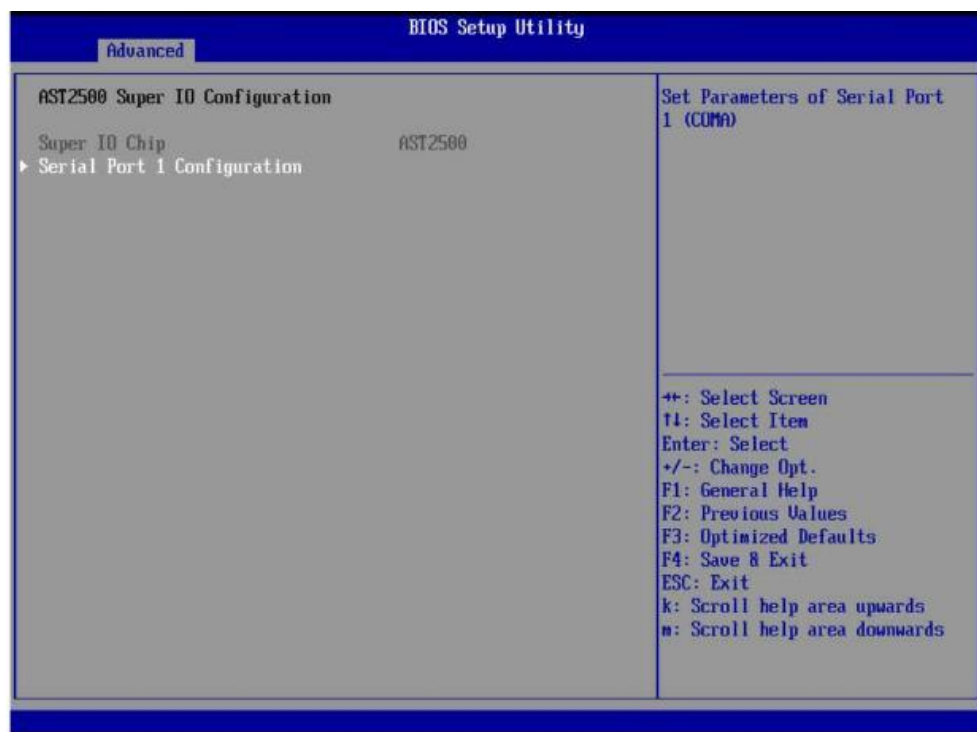


图 3-29 AST2500 Super IO Configuration 配置界面

表 3-23 AST2500 Super IO Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
Super IO Chip	超级 IO 芯片
Serial Port 1 Configuration	串口 1 配置

USB Port Configuration

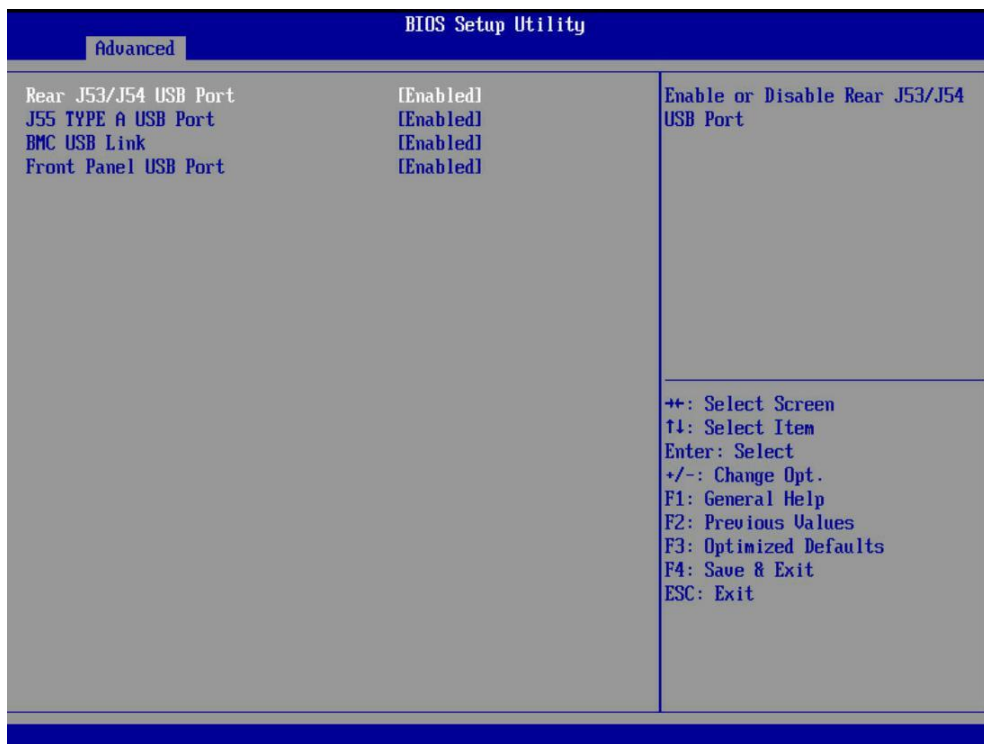


图 3-30 USB 端口配置

表 3-24 USB 端口配置说明

界面参数	功能说明
Rear J35/J54 USB Port	启用或者禁用 J35/J54 USB 端口
J55 TYPE A USB Port	启用或者禁用 J55 USB 端口，如果此端口被禁用，同时会禁用 BMC USB 端口
BMC USB Link	启用或者禁用 BMC USB 交互
Front Panel USB Port	启用或者禁用前面板 USB 端口

3.2.4 Chipset 菜单

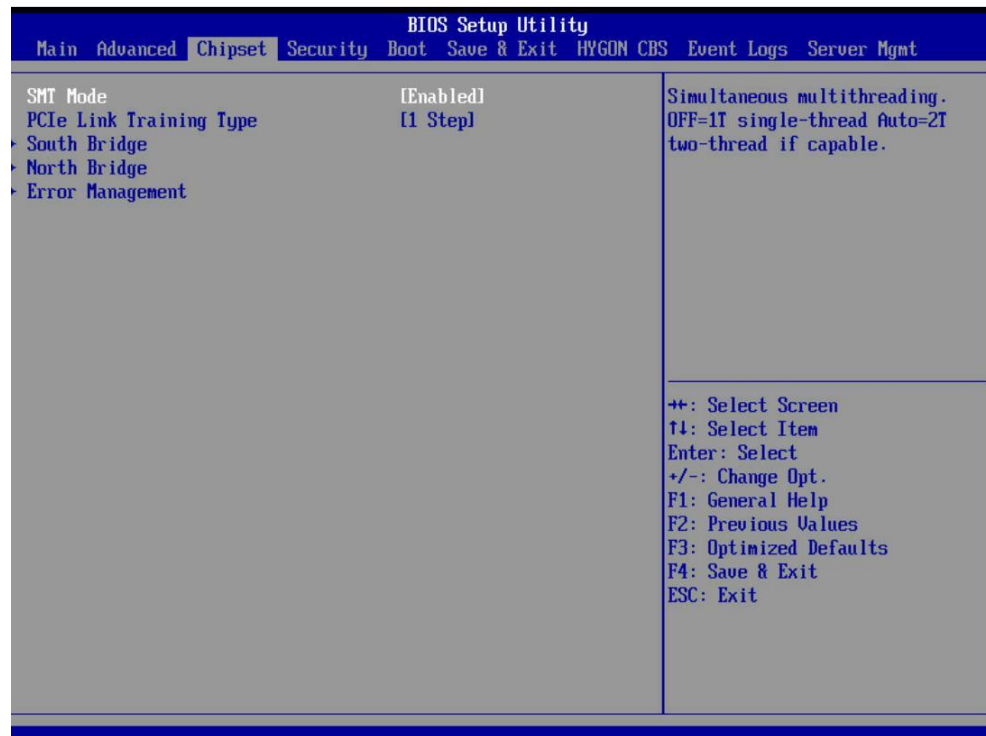


图 3-31 Chipset 配置界面

表 3-25 Chipset 界面参数说明

界面参数	功能说明
SMT Mode	同步多线程 (SMT) 模式
PCIe Link Training Type	PCIe 链接初始化方式
South Bridge	南桥设置
North Bridge	北桥设置
Error Management	错误管理

Sorth Bridge

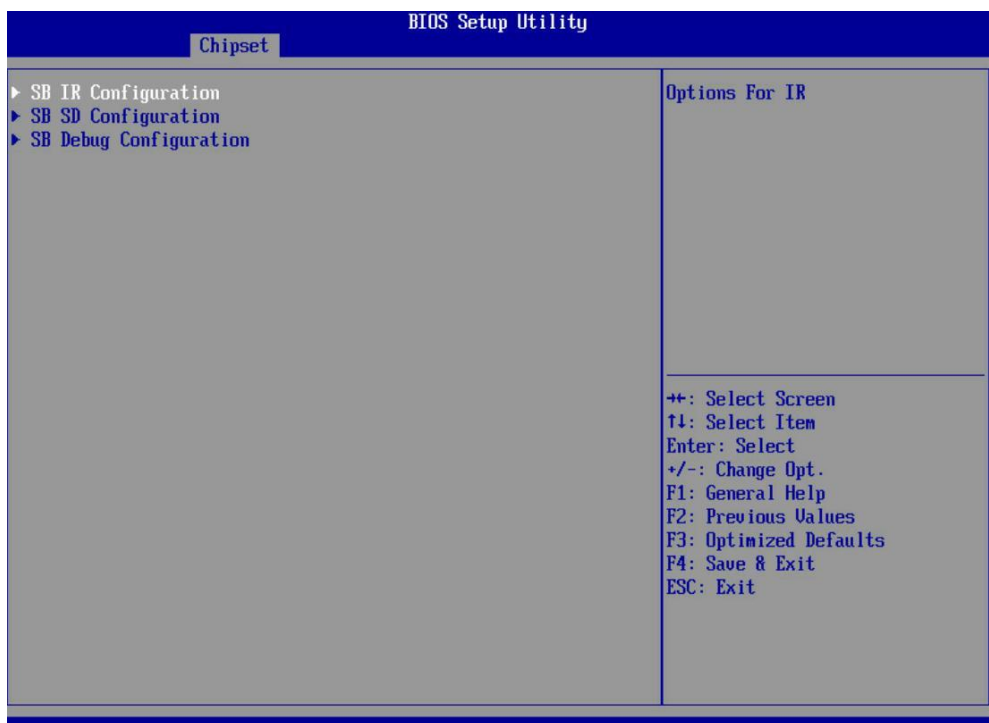


图 3-32 Sorth Bridge 配置界面

表 3-26 Sorth Bridge 界面参数说明

界面参数	功能说明
SB IR Configuration	南桥红外线配置
SB SD Configuration	南桥 SD 配置
SB Debug Configuration	南桥性能调试配置

North Bridge

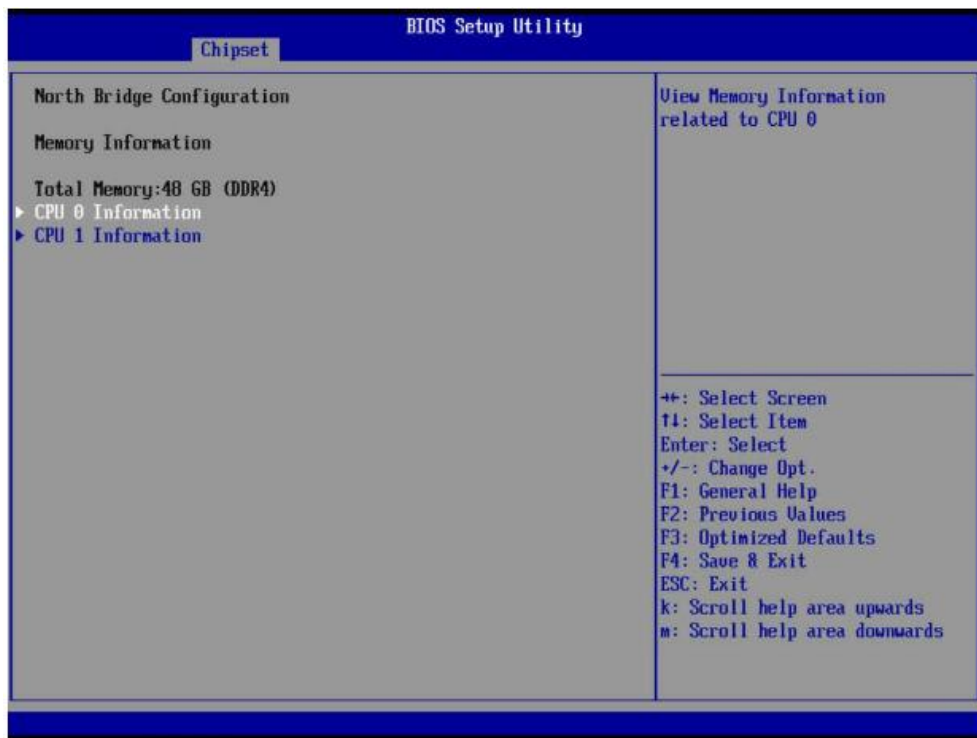


图 3-33 North Bridge 配置界面

表 3-27 North Bridge 界面参数说明

界面参数	功能说明
Memory Configuration	内存配置
CPU 0 Information	CPU0 信息
CPU 1 Information	CPU1 信息

Memory Configuration

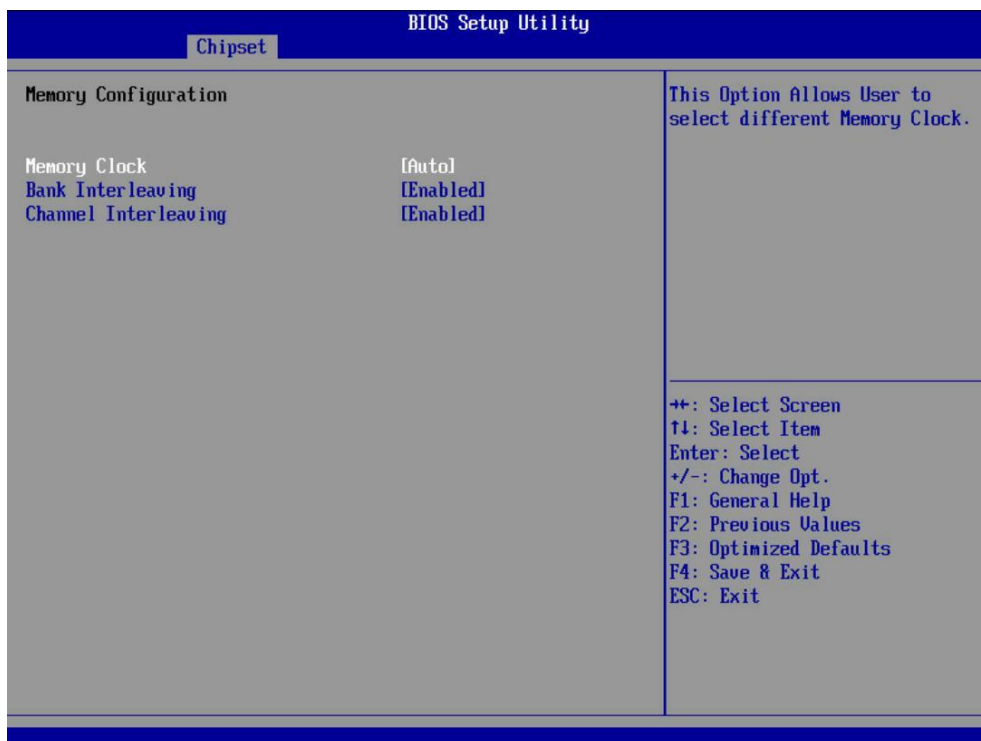


图 3-34 Memory Configuration 配置界面

CPU 0 Configuration

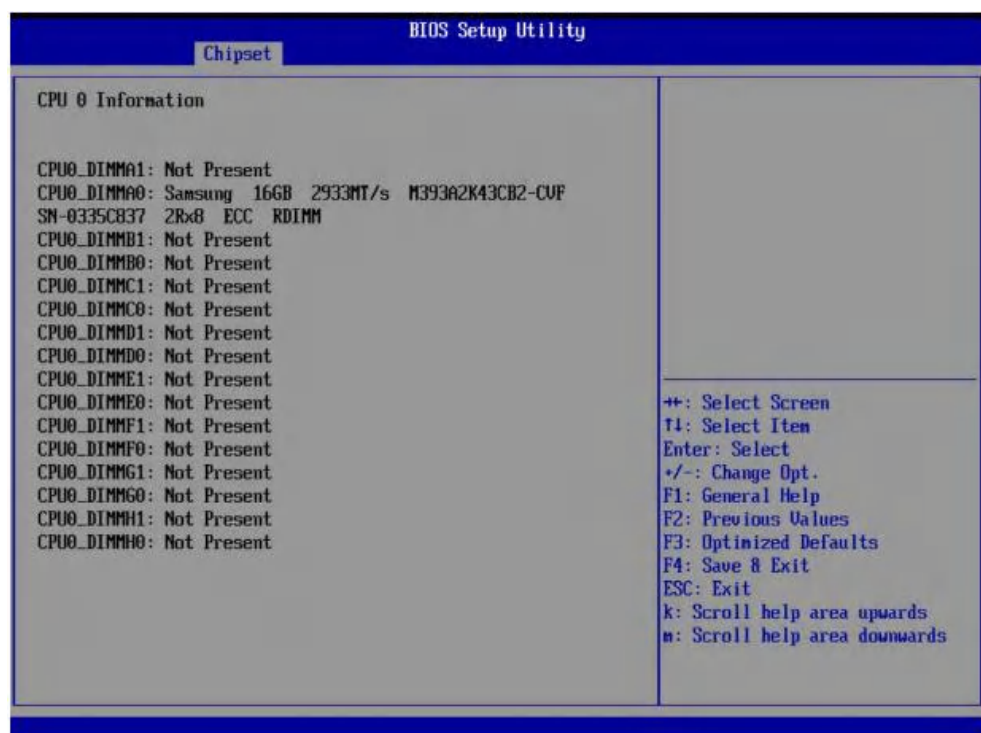


图 3-35 CPU 0 Configuration 配置界面

CPU 1 Configuration

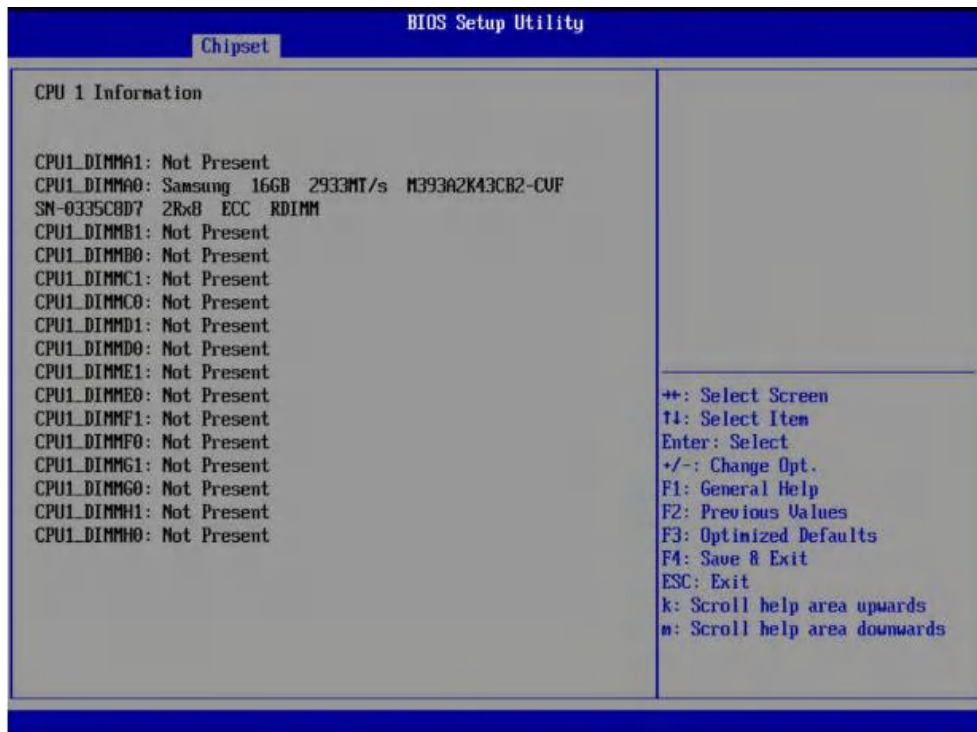


图 3-36 CPU 1 Configuration 配置界面

Error Management



图 3-37 Error Management 配置界面

表 3-28 Error Management 界面参数说明

界面参数	功能说明
Platform First Error Handing	错误处理
Processor Error Threshold Count	处理器错误阈值
Memory Error Threshold Count	内存错误阈值
Memoty Leaky Bucket Interval	内存漏斗间隔
Memoty Leaky Bucket Drop Out Count	内存漏斗的清除阈值
RCD Parity	RCD 奇偶校验
DRAM Address Command Parity Retry	内存地址校验重试
Write CRC Enable	写命令 CRC 校验

3.2.5 Security 菜单



图 3-38 Security 配置界面

表 3-29 Security 界面参数说明

界面参数	功能说明
Administrator Password	增加/修改/删除管理员权限用户密码
User Password	增加/修改/删除一般用户权限用户密码
Administrator Password	管理员密码
User Password	用户密码
Password Retries	设置密码尝试次数
Complexity Password Mode	复杂的密码模式
Screen Lock Time	启用/禁用 屏幕超时自动锁定
HDD Frozen	冻结安全锁

【注意】密码设置最小长度为 8 个字符，最大长度为 20 个字符。

3.2.6 Boot

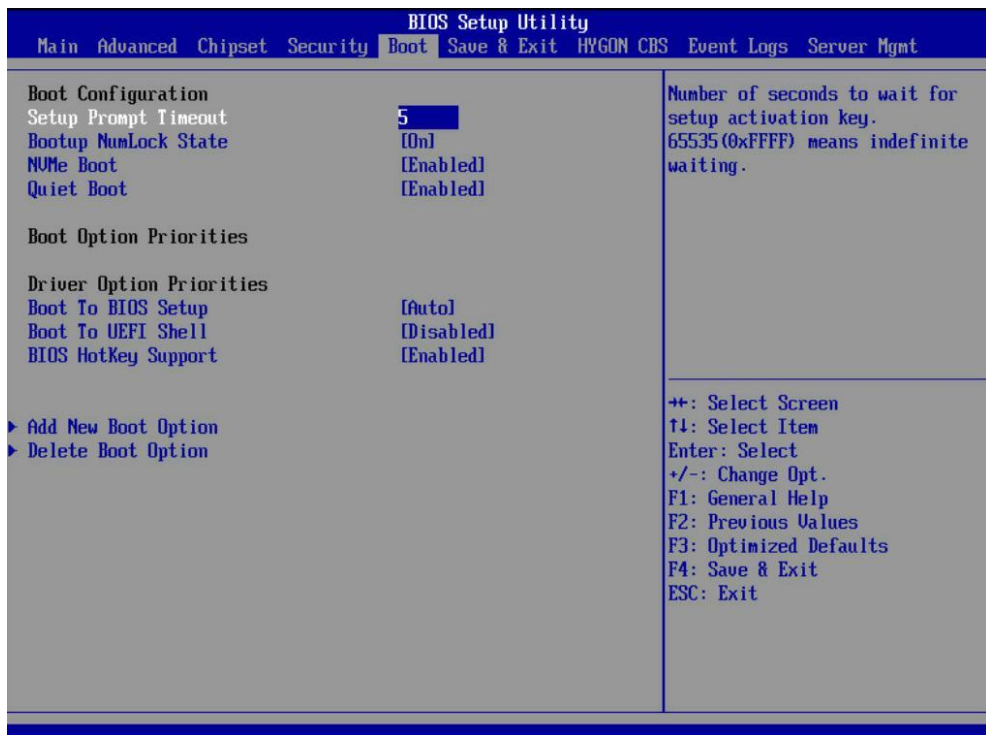


图 3-39 Boot 配置界面

表 3-30 Boot 界面参数说明

界面参数	功能说明
Setup Prompt Timeout	设置等待进 Setup 按键的时间(以秒为单位)
Bootup NumLock State	键盘数字键状态
NVMe Boot	引导 NVMe
Quiet Boot	启用/禁用 POST OEM 徽标显示功能。启用此功能显示 OEM 徽标，关闭则显示自检信息。
Boot Option Priorities	设置启动项的优先顺序
Boot To BIOS Setup	重启进入 BIOS
Boot To UEFI Shell	引导到 UEFI Shell
Add New Boot Option	增加新启动项
Delete Boot Option	删除启动项

Add New Boot Option

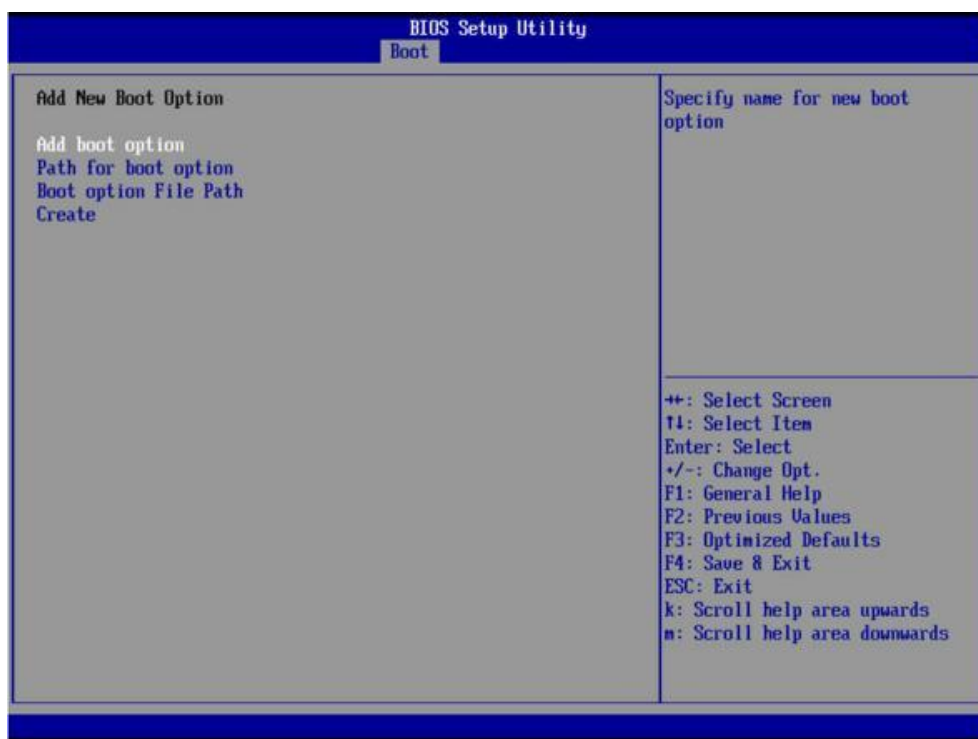


图 3-40 Add New Boot Option 配置界面

表 3-31 Add New Boot Option 界面参数说明

界面参数	功能说明
Add boot option	增加新启动项
Path for boot option	输入启动选项路径
Boot Option File Path	启动文件路径
Create	创建

Delete Boot Option

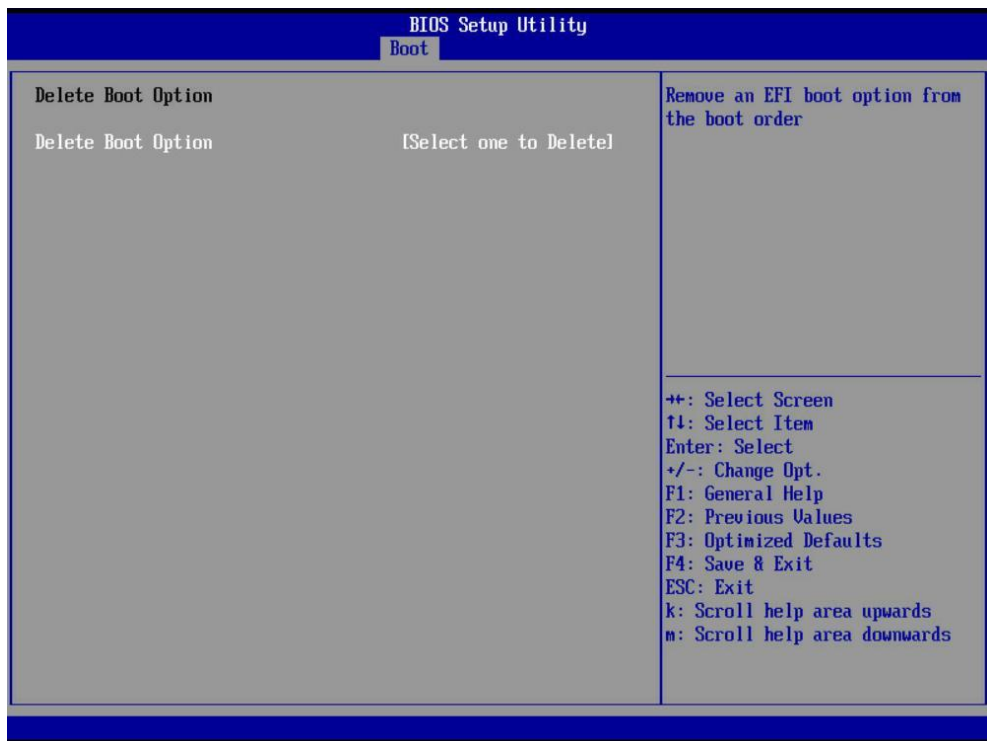


图 3-41 Delete Boot Option 配置界面

表 3-32 Delete Boot Option 界面参数说明

界面参数	功能说明
Delete Boot Option	删除启动项

3.2.7 Save & Exit

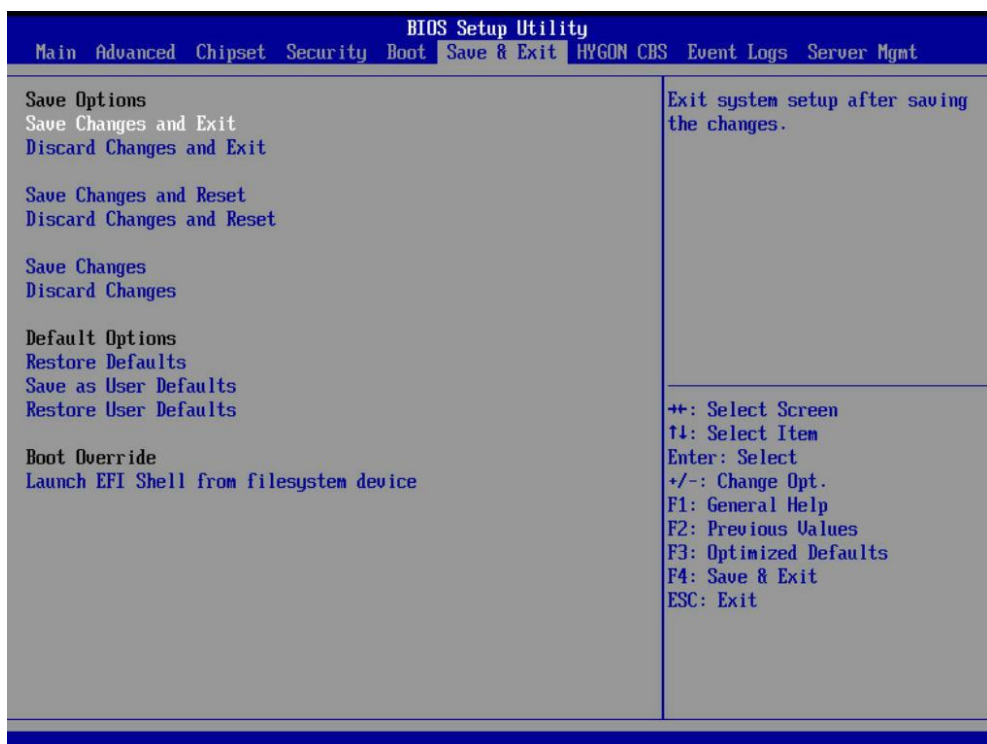


图 3-42 Save & Exit 配置界面

表 3-33 Save & Exit 界面参数说明

界面参数	功能说明
Save Changes and Exit	保存设置并退出
Discard Changes and Exit	忽略更改并退出
Save Changes and Reset	保存设置并重启
Discard Changes and Reset	忽略更改并重启
Save Changes	保存设置
Discard Changes	忽略更改
Restore Defaults	还原默认值
Save As User Defaults	保存为用户默认值
Restore User Defaults	还原用户默认值
Boot Override	启动项覆盖。选中下面的启动项可以直接从该启动项启动，但不会更改已设好的启动的顺序。

3.2.8 HYGON CBS 菜单

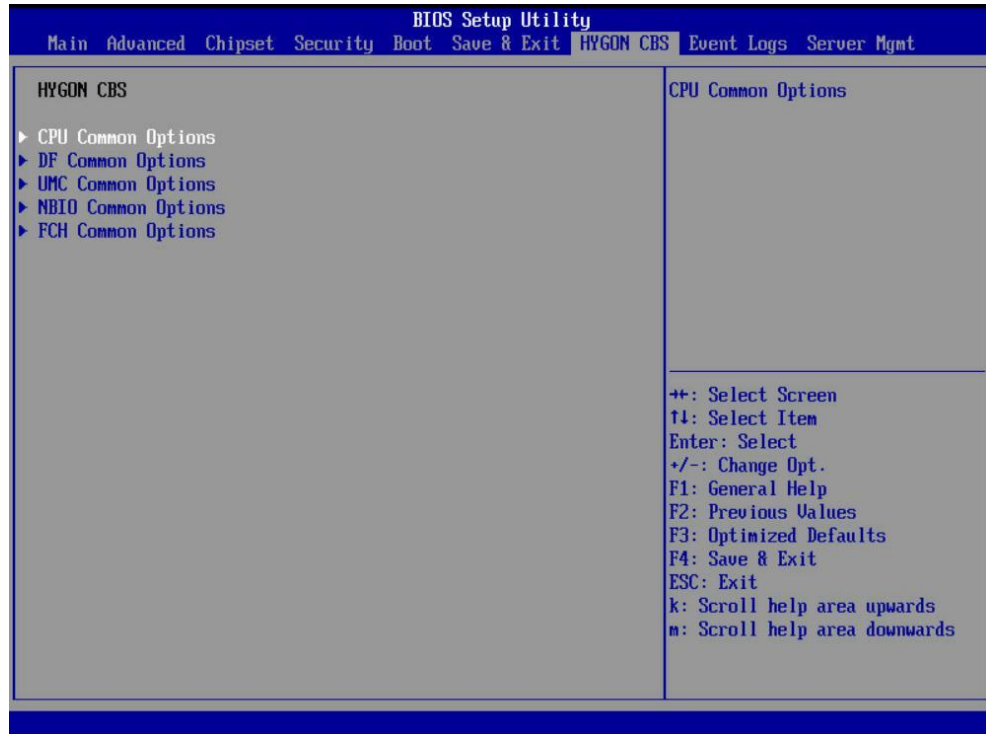


图 3-43 HYGON CBS 配置界面

表 3-34 HYGON CBS 界面参数说明

界面参数	功能说明
CPU Common Options	处理器选项
DF Common Options	Data Fabric 选项
UMC Common Options	内存控制器选项
NBIO Common Options	南桥 IO 选项
FCH Common Options	FCH 选项
NTB Common Options	NTB 选项

CPU Common Options

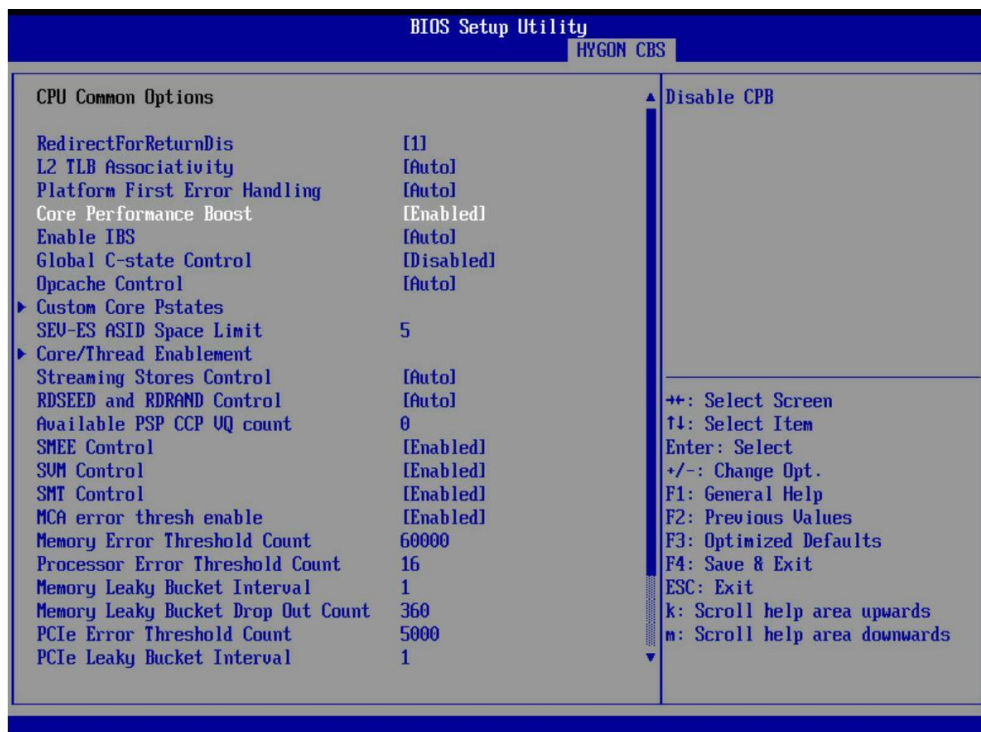


图 3-44 CPU Common Options 配置界面

表 3-35 CPU Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
RedirectForReturnDis	禁用重定向返回
L2 TLB Associativity	L2 TLB 的结合性
Platform First Error Handling	平台首个错误处理
Core Performance Boost	内核超频设置
Enable IBS	禁用/启用 IBS
Global C-state Control	C-State 设置
Opcache Control	禁用/启用 Opcache
Custom Core Pstates	自定义核心 Pstate
SEV-ES ASID Space Limit	SEV-ES ASID 空间限制
Core/Thread Enablement	启用超线程
Streaming Stores Control	媒体存储控制
RDSEED and RDRAND Control	RDSEED、RDRAND 控制器
Available PSP CCP VQ count	可用 PSP CCP VQ 计数
SMEC Control	SMEC 控制
SVM Control	SVM 控制
Prefetcher settings	Prefetcher 设置

Custom Core Pstates

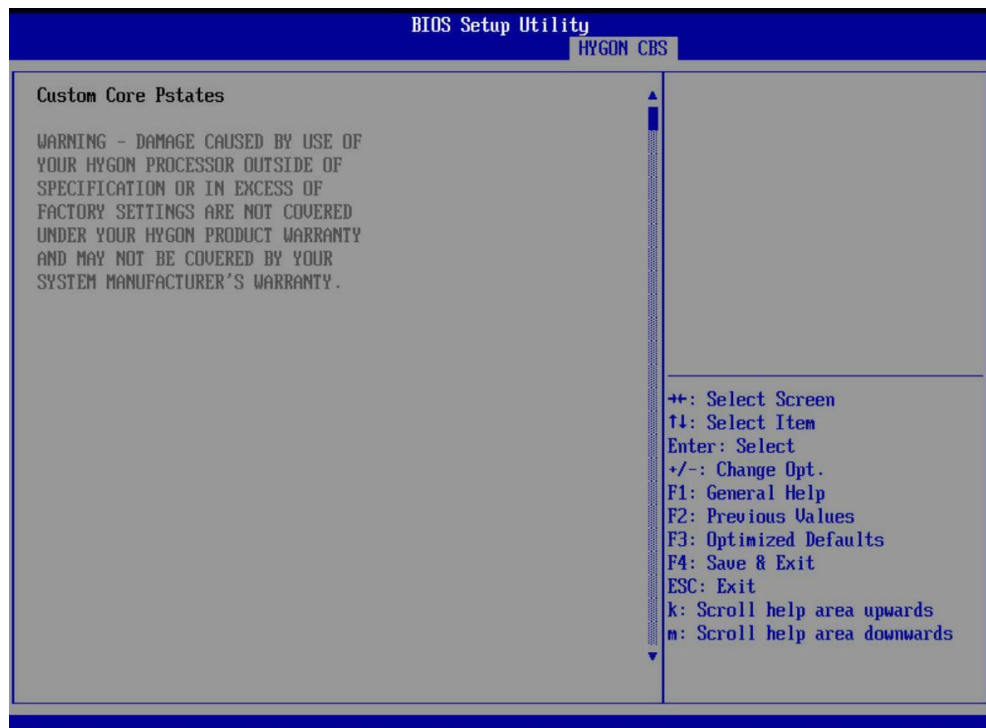


图 3-45 自定义核心 Pstate

Core/Thread Enablement

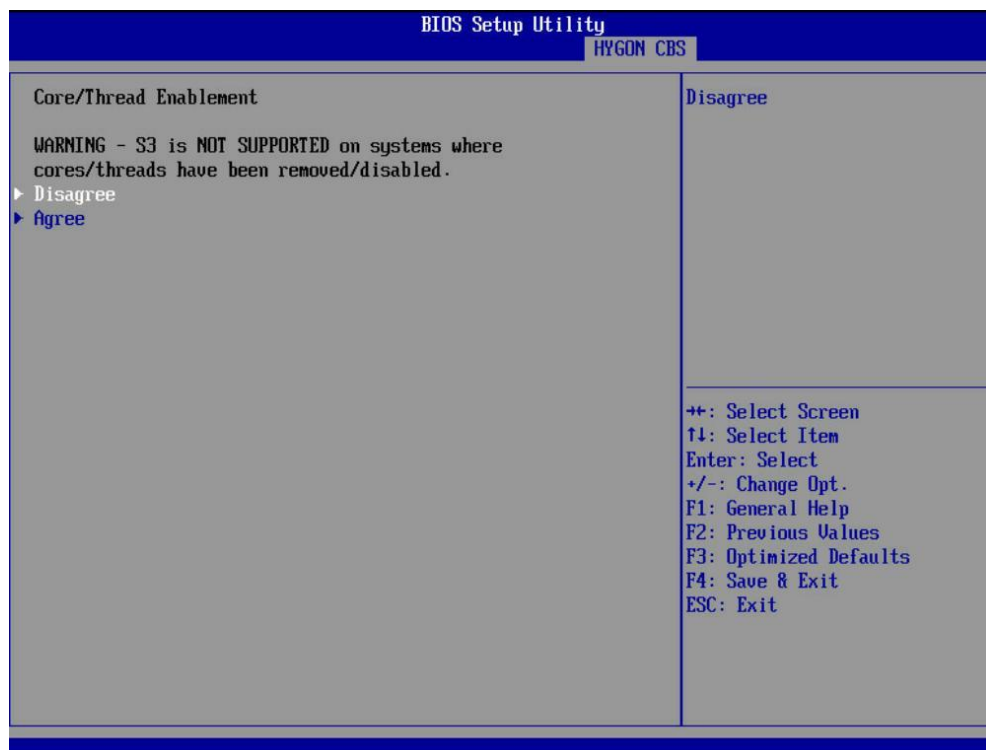


图 3-46 启用超线程

Prefetcher settings

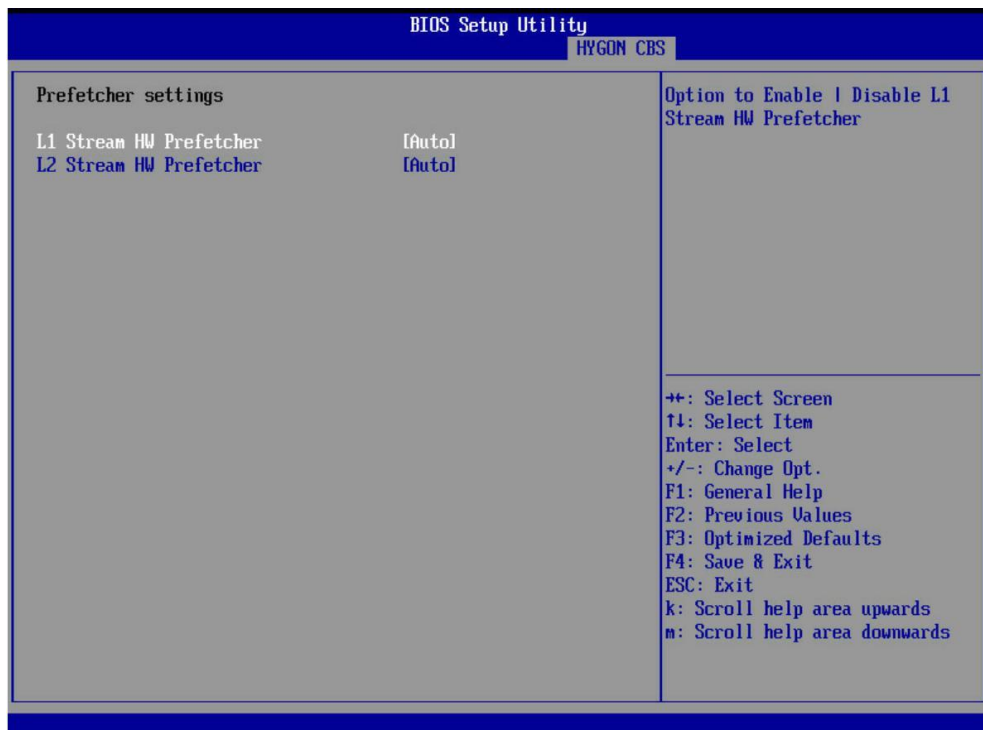


图 3-47 Prefetcher settings 配置界面

表 3-36 Prefetcher settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
L1 Stream HW Prefetcher	L1 硬件预取
L2 Stream HW Prefetcher	L2 硬件预取

DF Common Options

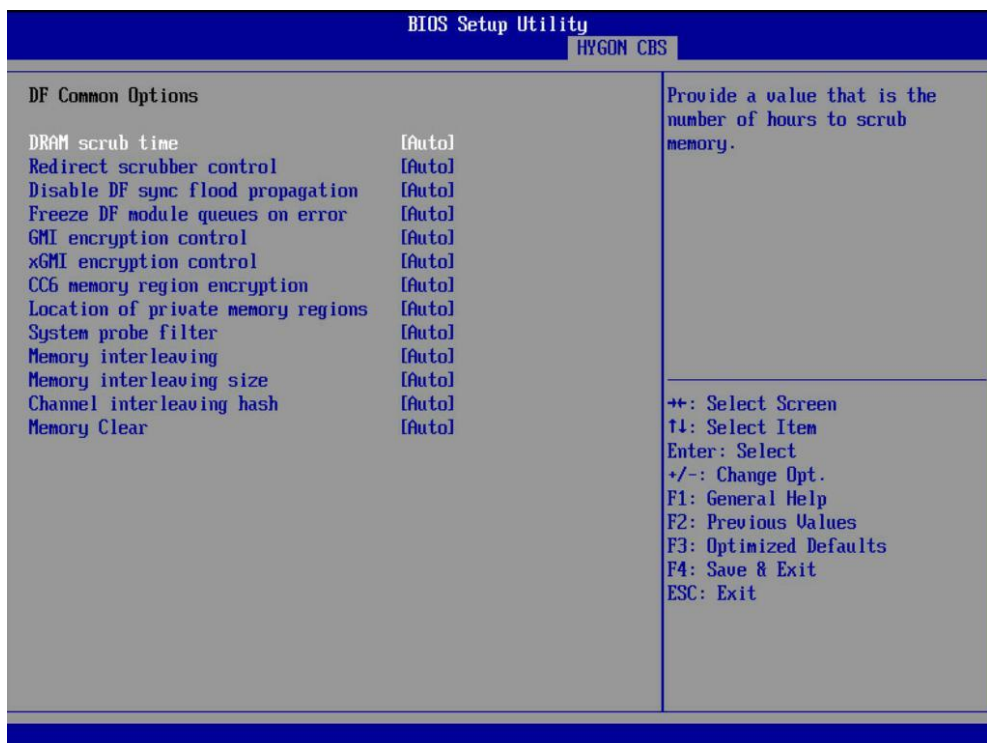


图 3-48 DF Common Options 配置界面

表 3-37 DF Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
DRAM scrub time	DRAM 擦除时间
Redirect scrubber control	重定向擦除器控制
Disable DF sync flood propagation	禁用 DF 拒绝服务攻击传播
Freeze DF module queues on error	冻结错误 DF 模块队列
GMI encryption control	GMI 加密控制
xGMI encryption control	xGMI 加密控制
CC6 memory region encryption	CC6 内存区域加密
Location of private memory regions	私有内存区域
System probe filter	探测过滤器
Memory interleaving	内存交替模式
Memory interleaving size	内存交替粒度
Channel interleaving hash	通道交叉
Memory Clear	内存清除

UMC Common Options

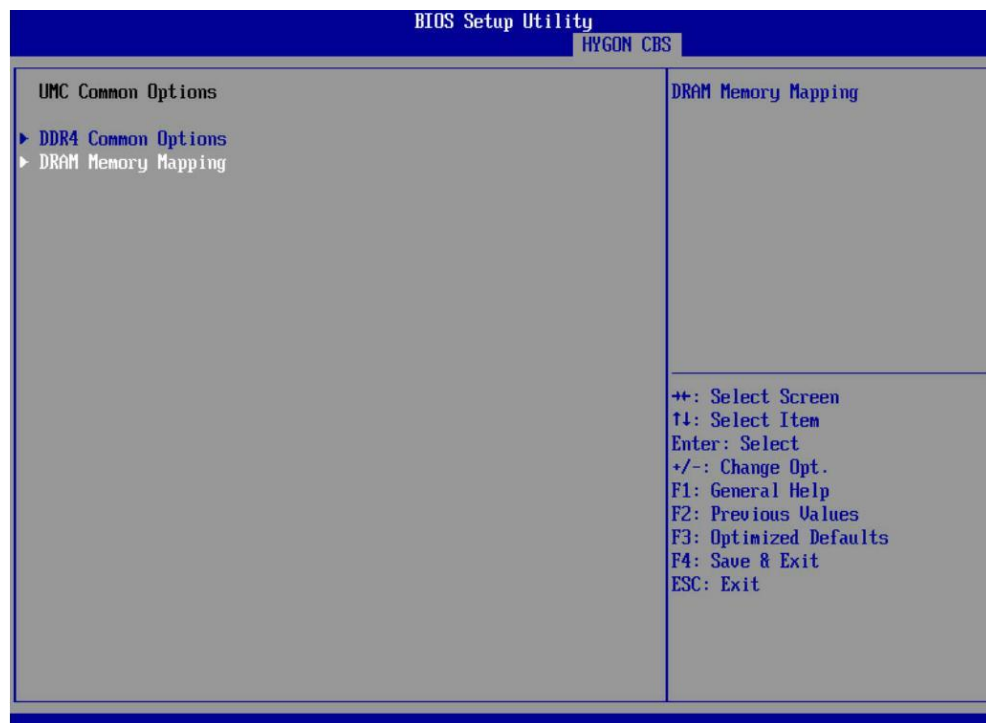


图 3-49 UMC Common Options 配置界面

表 3-38 UMC Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
DDR4 Common Options	DDR4 常用选项
DRAM Memory Mapping	内存映射

DDR4 Common Options

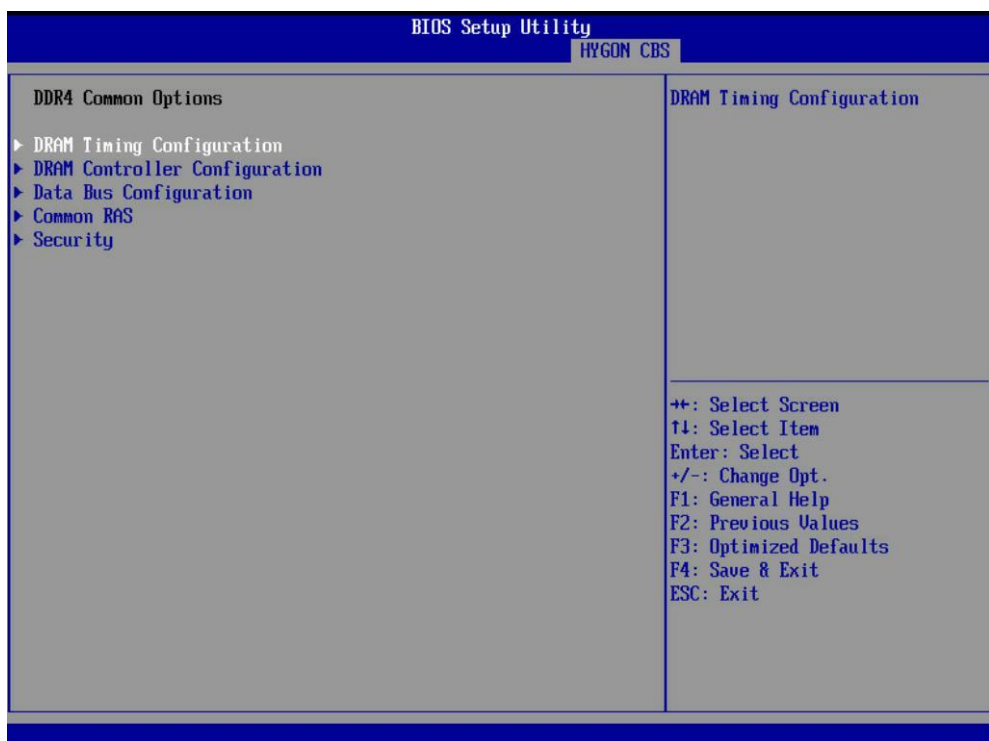


图 3-50 DDR4 Common Options 配置界面

表 3-39 DDR4 Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
DRAM Timing Configuration	DRAM 定时配置
DRAM Controller Configuration	DRAM 控制器配置
Date Bus Configuration	数据总线配置
Common RAS	常用 RAS
Security	安全性

DRAM Memory Mapping

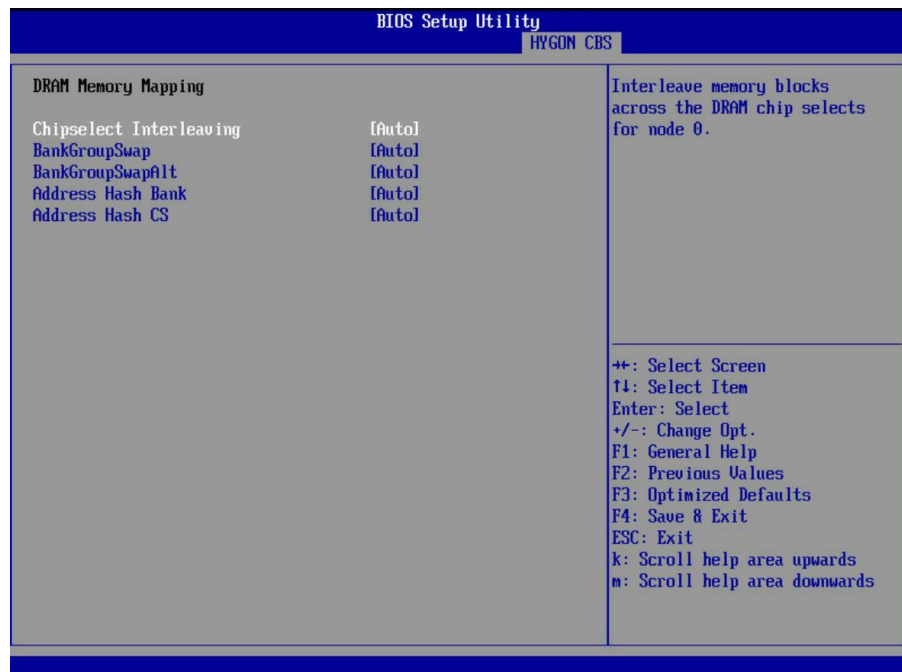


图 3-51 DRAM Memory Mapping 配置界面

表 3-40 DRAM Memory Mapping 界面参数说明

界面参数	功能说明
Chipselect Interleaving	Chipselect 交替模式
BankGroupSwap	Bank 分组交换

NBIO Common Options

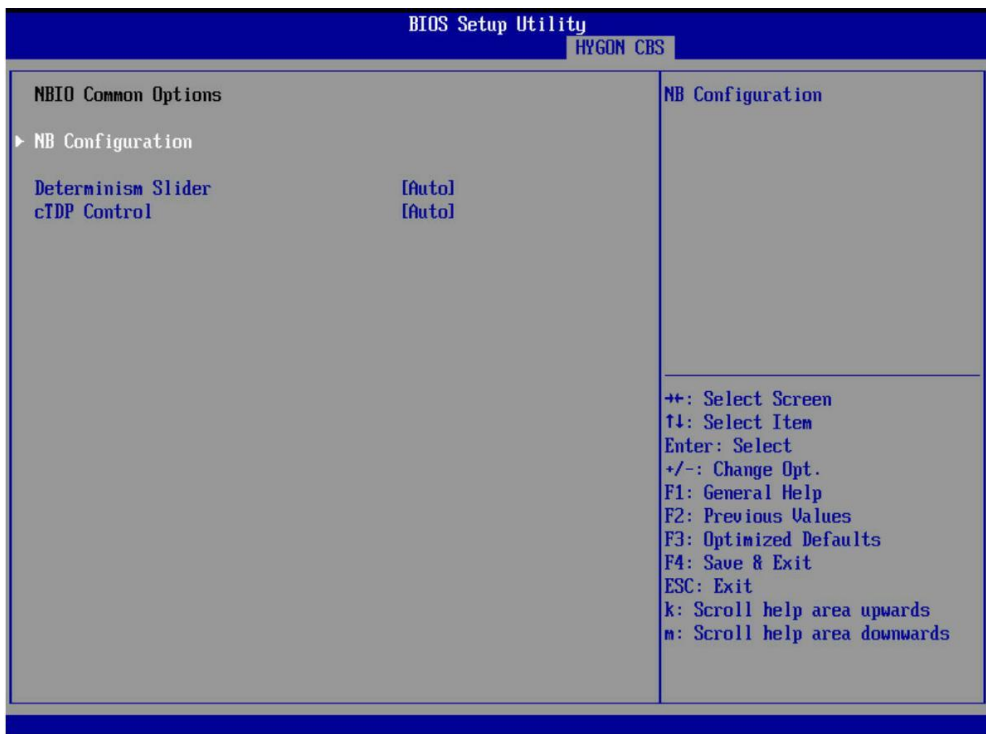


图 3-52 NBIO Common Options 配置界面

表 3-41 NBIO Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
NB Configuration	南桥配置
Determinism Slider	电源性能设置
cTDP Control	cTDP 控制

NB Configuration

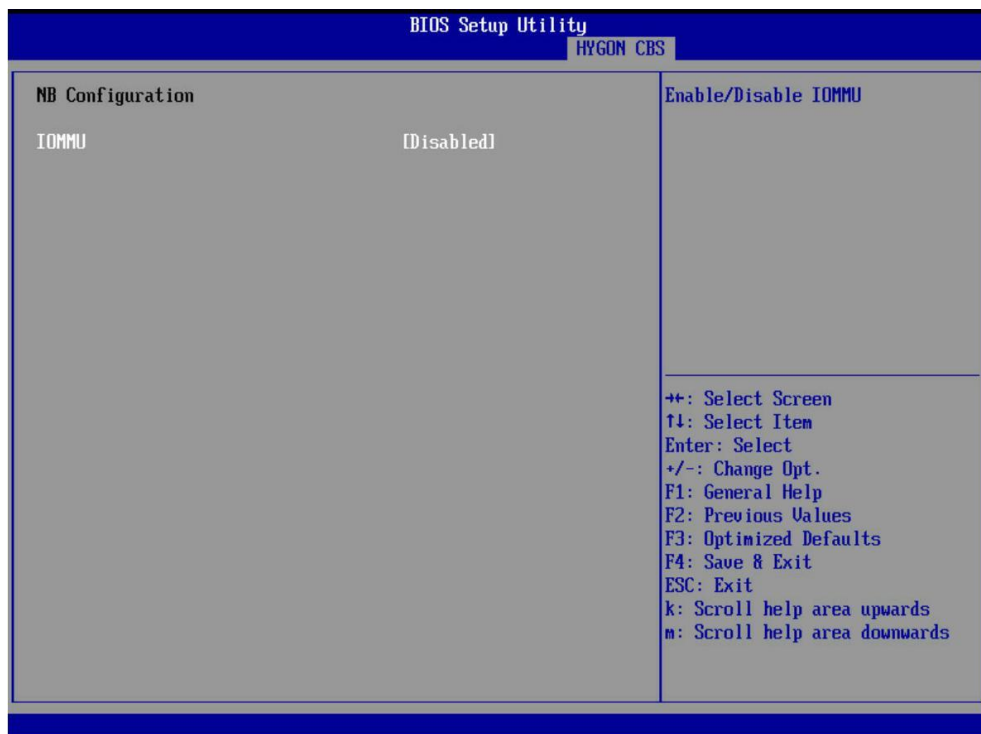


图 3-53 NB Configuration 配置界面

表 3-42 NB Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
IOMMU	IO 内存管理单元

FCH Common Options

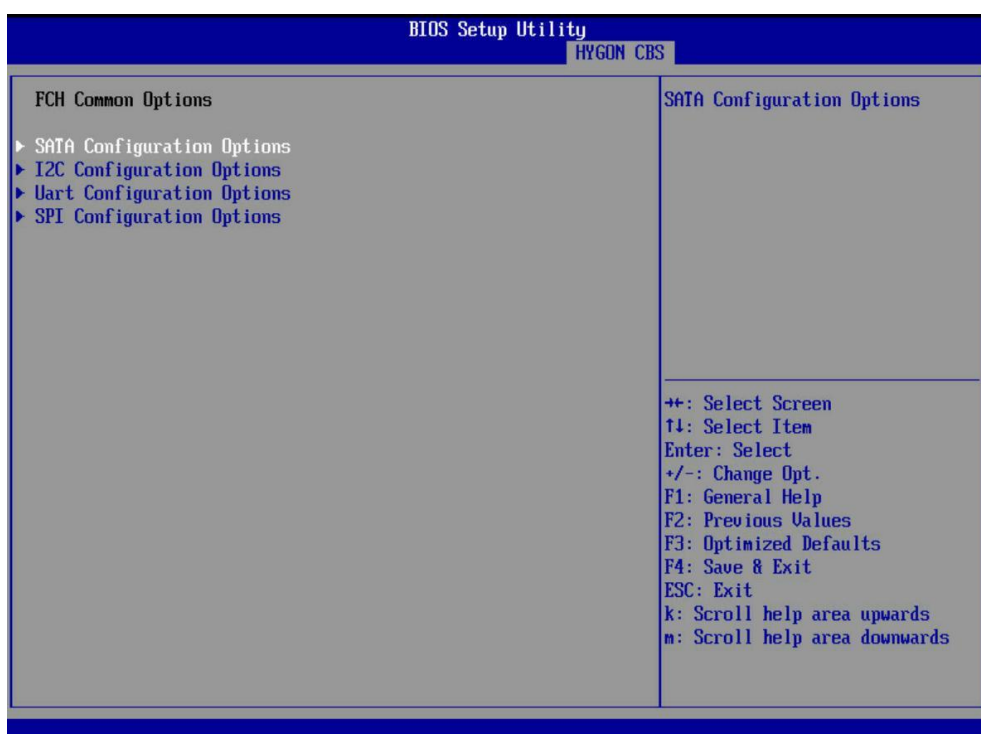


图 3-54 FCH Common Options 配置界面

表 3-43 FCH Common Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
SATA Configuration Options	SATA 配置选项

SATA Configuration Options

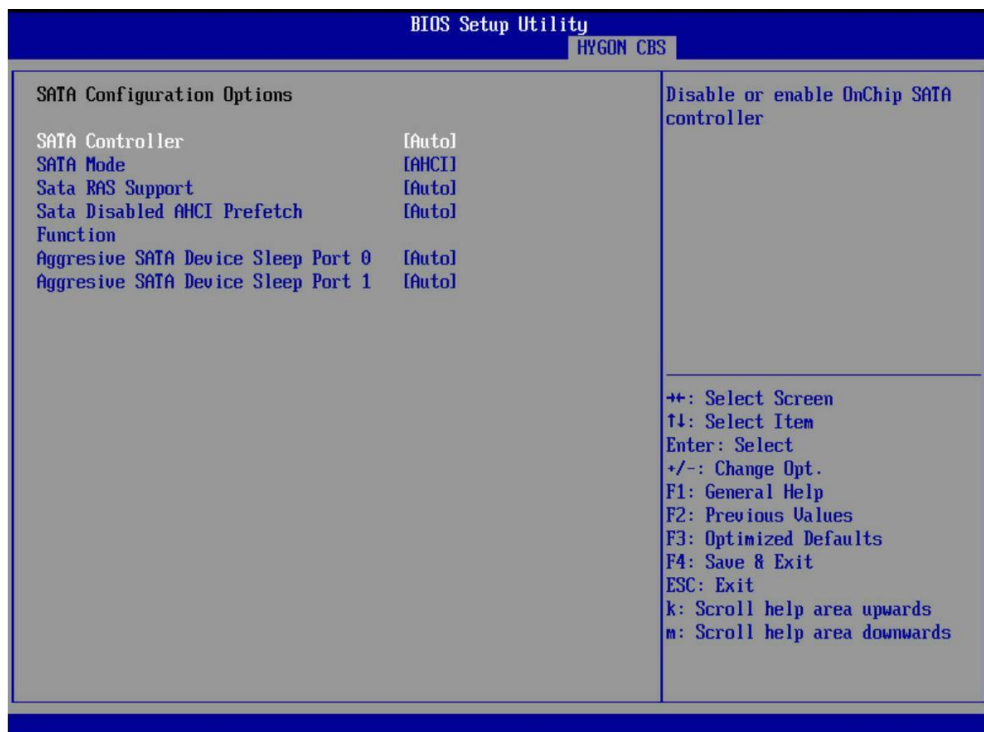


图 3-55 SATA Configuration Options 配置界面

表 3-44 SATA Configuration Options 界面参数说明

界面参数	功能说明
SATA Controller	SATA 控制器
SATA Mode	SATA 类型选择

3.2.9 Event Logs 菜单



图 3-56 Event Logs 配置界面

表 3-45 Event Logs 界面参数说明

界面参数	功能说明
Change Smbios Event Log Settings	Smbios 事件记录设定
View Smbios Event Log	查看 Smbios 事件记录

Change Smbios Event Log Settings

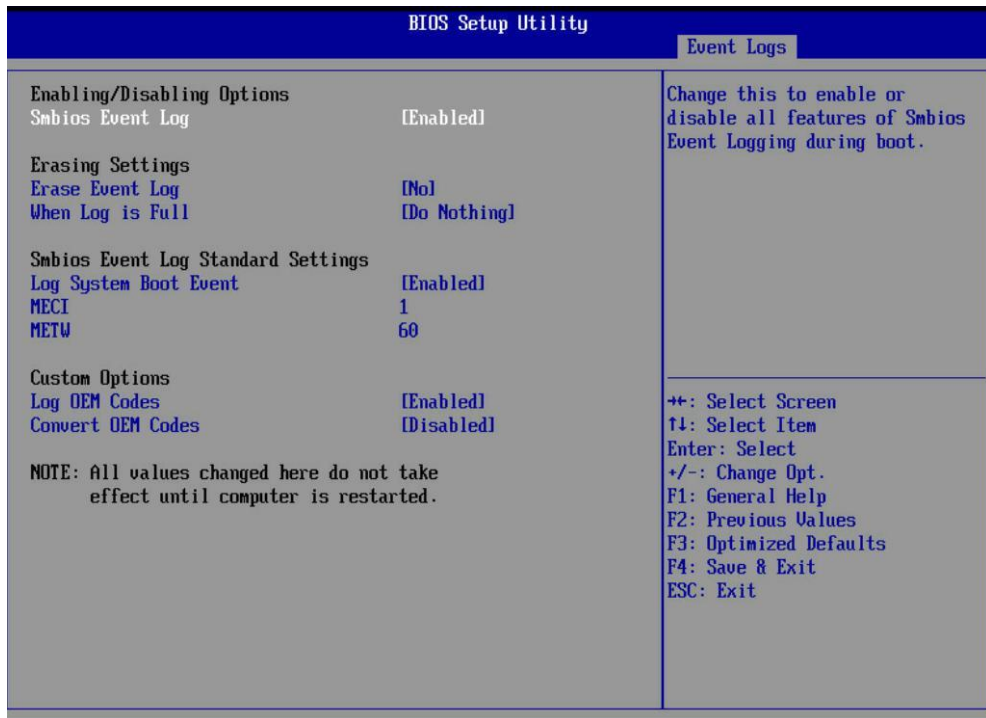


图 3-57 Change Smbios Event Log Settings 配置界面

表 3-46 Change Smbios Event Log Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Smbios Event Log	Smbios 事件记录模式
Erase Event Log	擦除所有记录
When Log is Full	当记录存满时
Log System Boot Event	记录系统启动事件
MECI	事件多发计数 (MECI)
METW	事件多发时间 (METW)
Log OEM Code	OEM 状态码
Convert OEM Codes	转换 OEM 状态码

View Smbios Event Log

DATE	TIME	ERROR CODE	SEVERITY	DESCRIPTION
06/16/22	01:39:16	Smbios 0x16	N/A	Log Area Reset
06/16/22	01:39:16	Smbios 0x17	N/A	
06/16/22	01:40:52	Smbios 0x17	N/A	
06/16/22	01:44:21	Smbios 0x17	N/A	
06/16/22	07:25:27	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	02:15:09	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	05:56:54	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	06:40:10	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	06:56:17	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	07:13:02	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	07:14:38	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	08:10:10	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	08:28:12	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	08:37:15	Smbios 0x17	N/A	
06/17/22	08:48:36	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	01:41:34	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	02:01:32	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	02:58:00	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	03:05:10	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	07:54:55	Smbios 0x17	N/A	
06/21/22	07:56:29	Smbios 0x17	N/A	
06/22/22	03:37:40	Smbios 0x17	N/A	
06/22/22	09:01:05	Smbios 0x17	N/A	

图 3-58 View Smbios Event Log 配置界面

3.2.10 Server Mgmt 菜单



图 3-59 Server Mgmt 配置界面

表 3-47 Server Mgmt 界面参数说明

界面参数	功能说明
IPMI Version	所支持的 IPMI 标准版本
BMC Support	启用/禁用 BMC 功能
Wait For BMC	等待 BMC 启动, Bios 启动时如果 BMC 没有 Ready, 等待 30 秒
Current Time Zone	当前时区
FRB-2 Timer	Post 过程中的故障恢复启动
FRB-2 Timer Timeout	Post 过程中的故障恢复启动时间设定
FRB-2 Timer Policy	Post 过程中的故障恢复启动的应对机制
OS Watchdog Timer	OS 下看门狗超时设定
OS Wtd Timer Timeout	OS 下看门狗超时的时间设定
OS Wtd Timer Policy	OS 下看门狗超时的应对机制
Fan Profile	风扇控制
Restore on AC Power Loss	AC 掉点后再次上电的测率
BMC Factory Default	BMC 出厂默认值
CPLD Reset BMC	CPLD 重置
BMC Network Configuration	BMC 网络相关设置
View System Event Log	查看记录的系统事件(SEL)
BMC User Settings	BMC 用户相关设置, 可增加、删除、修改 BMC 用户信息。
BMC Warm Reset	BMC 热重启, 选中后按下 Enter 键将提示是否热重启 BMC, 选择 Yes 将热重启 BMC。

BMC Network Configuration

BIOS Setup Utility Server Mgmt

--BMC network configuration--

Configure IPv4 support

Share LAN

Configuration Address source	[[Unspecified]]
Current Configuration Address source	DynamicAddressBmcDhcp
Station IP address	0.0.0.0
Subnet mask	0.0.0.0
Station MAC address	04-7b-cb-4c-12-71
Router IP address	0.0.0.0
Router MAC address	00-00-00-00-00-00

Dedicated LAN

Configuration Address source	[[Unspecified]]
Current Configuration Address source	DynamicAddressBmcDhcp
Station IP address	10.17.44.66
Subnet mask	255.255.254.0
Station MAC address	04-7b-cb-4c-12-70
Router IP address	10.17.45.254
Router MAC address	c0-b8-e6-73-5b-56

▲ Select to configure LAN channel parameters statically or dynamically (by BIOS or BMC). Unspecified option will not modify any BMC network parameters during BIOS phase

++: Select Screen
t1: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit
k: Scroll help area upwards
m: Scroll help area downwards

BIOS Setup Utility Server Mgmt

Configure IPv6 support

Share LAN

IPv6 Support [[Disabled]]

IPv6 is not supported in BMC (OR) IPv6 Support is Disabled.

Dedicated LAN

IPv6 Support [[Enabled]]

Configuration Address source [[Unspecified]]

Current Configuration Address source	DynamicAddressBmcDhcp
--------------------------------------	-----------------------

Station IPv6 address ::

Prefix Length 0

IPv6 Router1 IP Address

▲ Enable or Disable LAN1 IPv6 Support

++: Select Screen
t1: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit
k: Scroll help area upwards
m: Scroll help area downwards

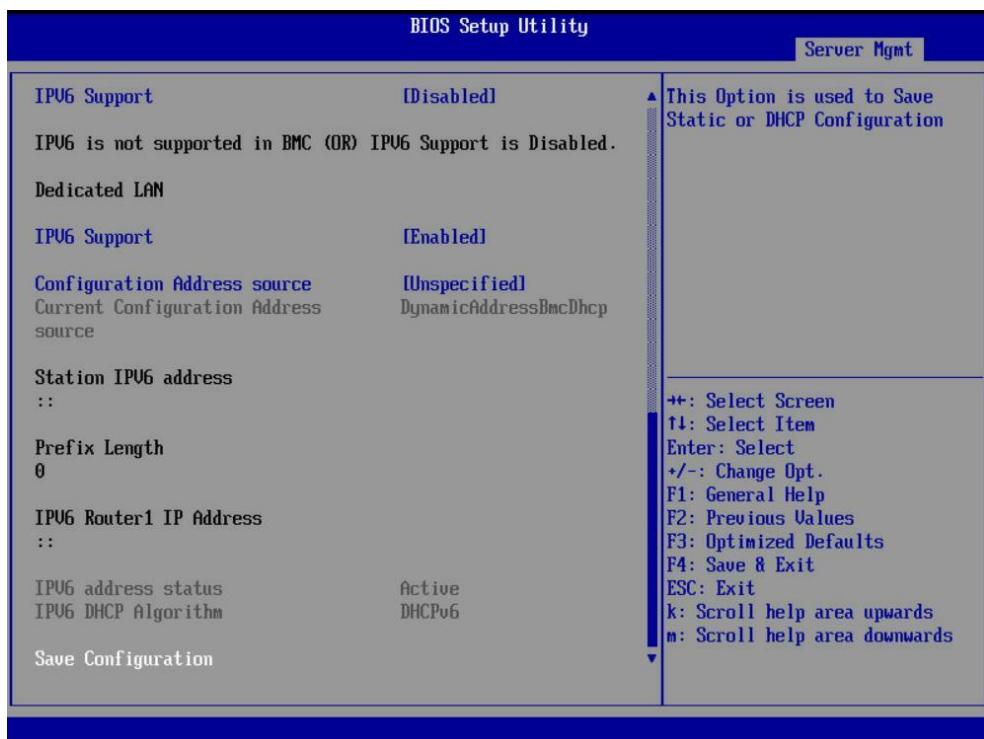


图 3-60 BMC Network Configuration 配置界面

表 3-48 BMC Network Configuration 界面参数说明

界面参数	功能说明
Configuration Address source	设置 IP 地址的获取方式： Unspecified: 不做修改 Static: 设置静态地址 DynamicBmcDhcp: 通过 DHCP 的方式获取
Current Configuration Address sour	显示当前 IP 地址的获取方式
Station IP address	显示当前的 IP 地址
Subnet mask	显示当前的子网掩码
Station MAC address	显示网口的 MAC 地址
Router IP address	显示默认路由器的 IP 地址
IPv6 Support	启用/禁用 IPv6 支持
IPv6 address status	IPv6 地址状态
IPv6 DHCP Algorithm	IPv6 DHCP 算法

View System Event Log

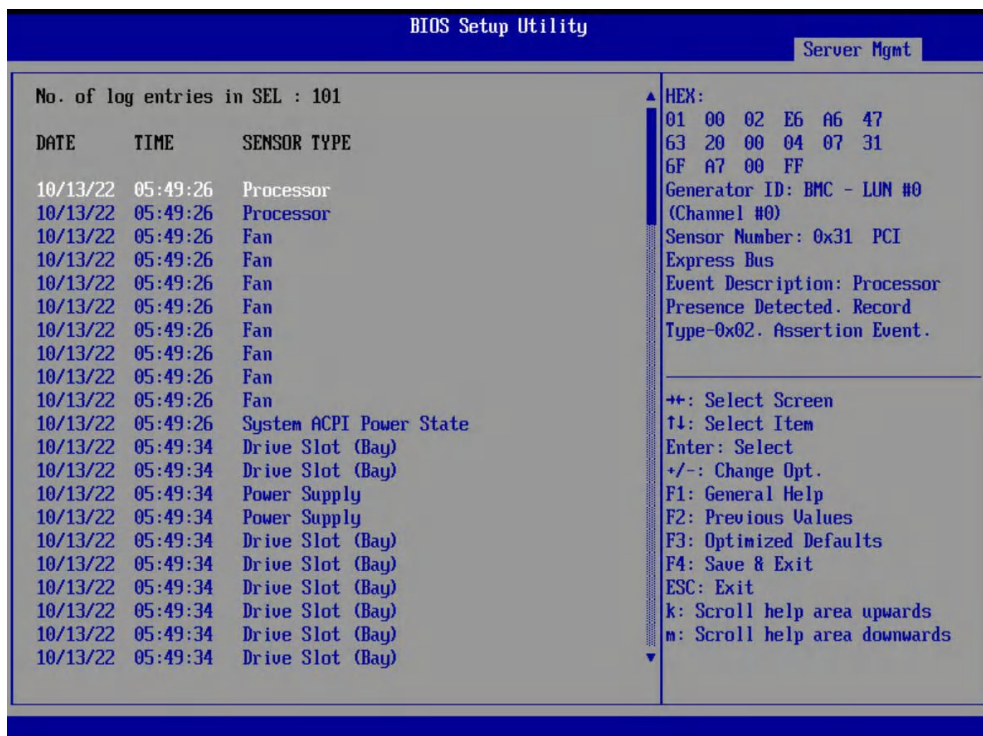


图 3-61 View System Event Log 界面

BMC User Settings

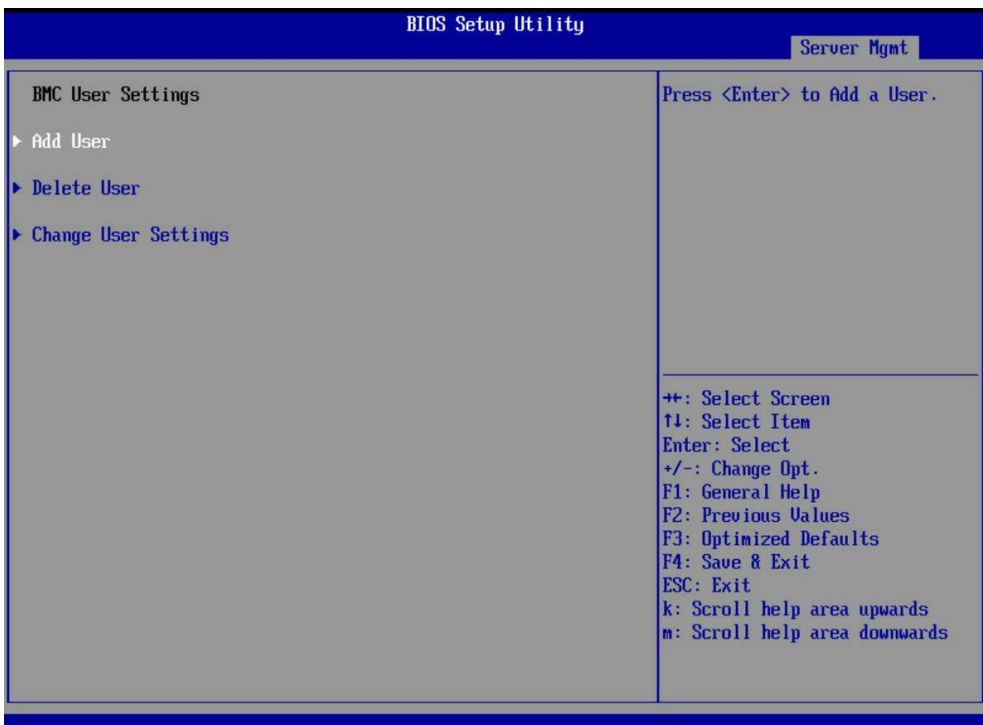


图 3-62 BMC User Settings 配置界面

表 3-49 BMC User Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
Add User	增加 BMC 用户
Delete User	删除 BMC 用户
Change User Settings	更改 BMC 用户设置

Add User

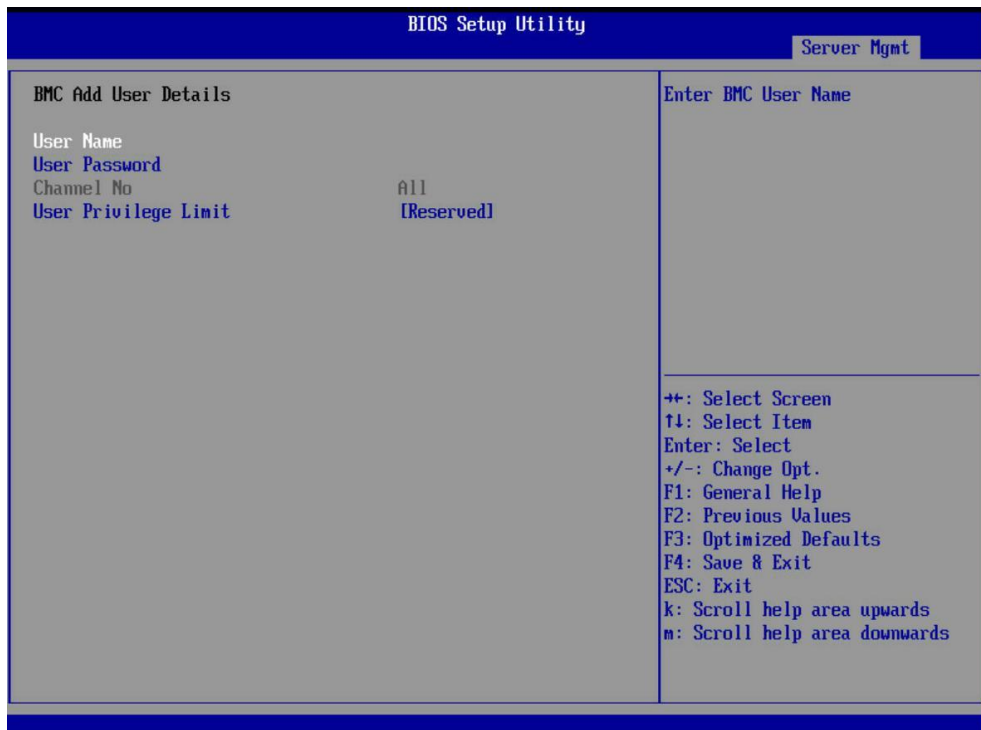


图 3-63 Add User 配置界面

表 3-50 Add User 界面参数说明

界面参数	功能说明
User Name	输入 BMC 用户名，不能与已有的用户名相同
User Password	输入 BMC 用户密码，会要求输入两遍，必须完全相同
Channle No	BMC 用户的权限只在指定的 Channel 上才有效
User Privilege Limit	设置用户权限

Delete User

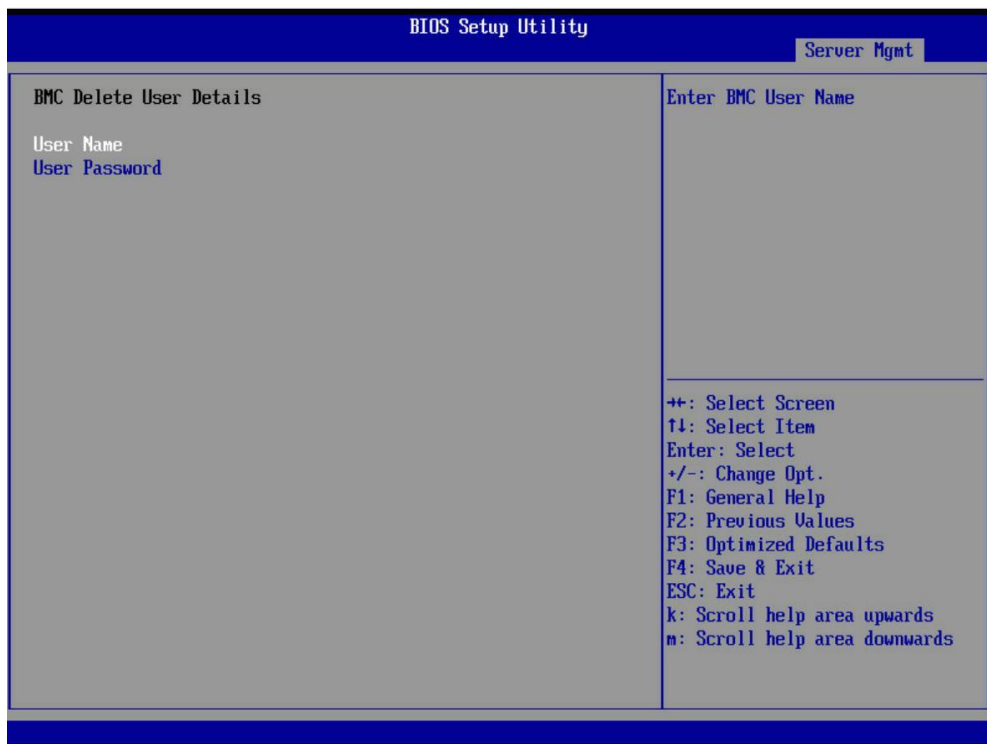


图 3-64 Delete User 配置界面

表 3-51 Delete User 界面参数说明

界面参数	功能说明
User Name	输入要删除的用户名，必须是已有的用户。
User Password	输入要删除的用户的密码，输入正确后，将删除该用户。

Change User Settings

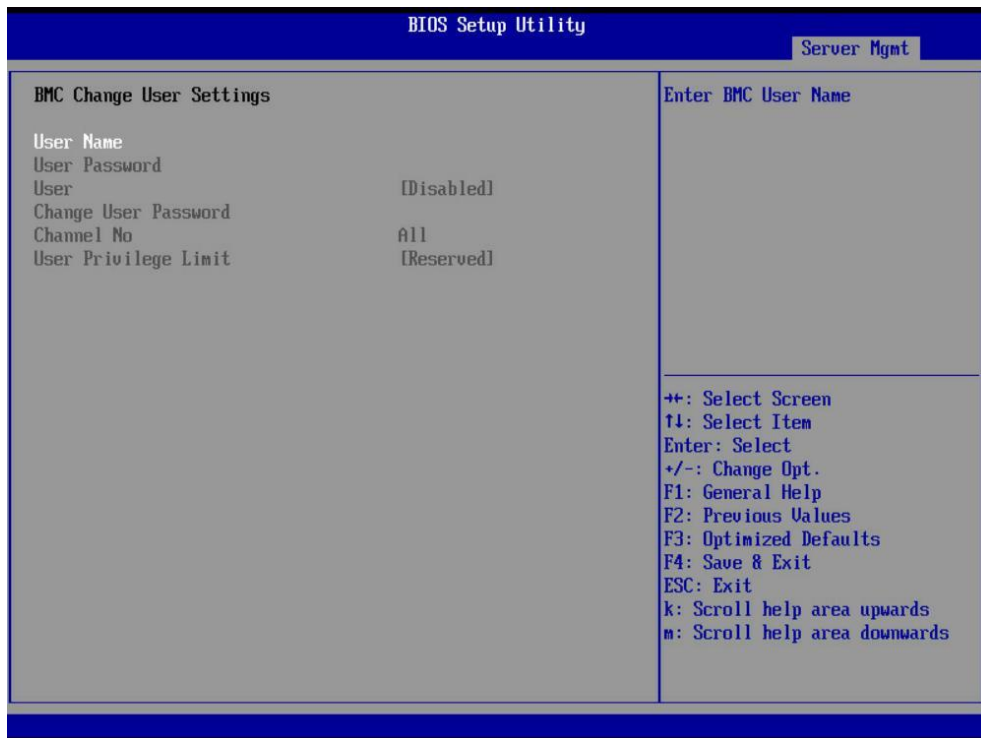


图 3-65 Change User Settings 配置界面

表 3-52 Change User Settings 界面参数说明

界面参数	功能说明
User Name	输入要更改的用户名
User Password	输入要更改的用户的密码
Change User Password	更改用户密码，要求输入两次，必须完全一致
Channel No	BMC 用户的权限只在指定的 Channel 上才有效
User Privilege Limit	更改用户权限

3.3 BMC 配置

打开 IE 浏览器，在地址栏中输入服务器的 IP 地址，即可进入服务器系统管理平台。用户名和密码信息框中均输入 admin，单击“登录”，即可进入主界面。

3.3.1 BMC 主界面

屏幕左侧为管理平台导航栏，右侧为系统摘要：

The screenshot displays the BMC main interface. On the left is a navigation sidebar with the following items:

- 系统摘要
- 系统信息
- 远程控制
- BMC 设置
- 日志
- 故障诊断
- 系统维护
- 注销

The main content area is divided into several sections:

- 系统摘要 (System Summary):** Contains a summary of system status with counts for Information (5), Minor (0), and Major (0) alerts, and a section for LED status.
- 服务器信息 (Server Information):** Details about the server, including:
 - 产品型号: CXYYH051018
 - 产品序列号: 6101795103436919
 - GUID: 3029TEF6-A91C-11EC-B124-047EBCB4C4C94
 - 运行时间: 14 day(s) 20 hour(s)
 - 功能: 509W
 - 系统位置: (empty)
- 固件版本信息 (Firmware Version Information):** Lists:
 - BIOS版本号: 0.80(XYH_REV010_094_0C05)
 - BMC版本号: 1.0.1/1.0.1
 - CPLD版本号: 1.6
- 网络 (Network):** Configuration for Dedicated Lan, including:
 - 网络类型: Dedicated Lan
 - MAC地址: 04:7B:C8:4C:4C:94
 - IPV4地址: 10.8.64.114
 - IPV4类型: DHCP
 - 在线用户数: 1
- 服务器状态 (Server Status):** Shows:
 - CPU: 2/2
 - 内存: 16/32
 - 硬盘: 40/40
 - 电源: 2/2
 - 风扇: 8/8
- 常用操作 (Common Operations):** A row of icons for various management functions.

图 3-66 BMC 主界面

表 3-53 主界面说明

选项	说明
系统摘要	信息概览，给出了设备和远程服务器的所有状态信息及常用功能接口；
系统信息	可以对系统硬件信息进行查看与监控，包括资产信息、FRU 信息、RAID 信息、传感器信息、硬件信息及监控；
远程控制	远程控制，这部分允许用户在服务器上进行远程操作，包括启动远程控制台、服务器电源控制，散热策略以及 BIOS 配置等；
BMC 设置	可对机器的各个方面进行配置，如时间日期、网络、SNMP、SMTP、防火墙、用户管理等；
日志	可以对日志信息进行筛选、查看、导出及清空等；
故障诊断	故障诊断可重启 BMC，抓取自检代码及保存故障截屏等；
系统维护	可对机器进行固件升级，恢复出厂设置，保留部分设置等操作；
注销	注销并退出 BMC 管理界面；

3.3.2 系统信息

系统信息包含资产信息、硬件监控、实时监控、传感器信息、历史记录、存储系统、系统资源 7 个部分。

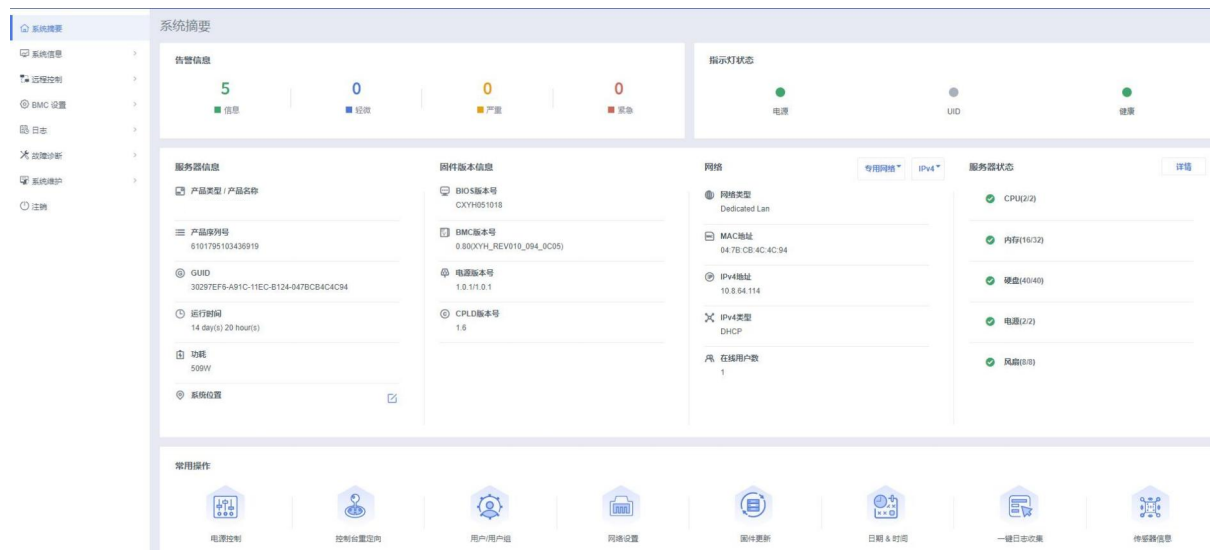


图 3-67 系统信息

资产信息

资产信息下可查看服务器的设备信息、FRU 信息和系统位置。

资产信息-设备信息

如下图所示，可分别显示 CPU、内存、硬盘、电源、PCIe 卡及网卡的相关信息。

The screenshot shows the 'Asset Information' section under the 'Device Information' tab. It displays two entries for 'CPU'. Each entry includes fields for '序号' (Index), '位置' (Location), '在位' (Present), '型号' (Model), '主频' (Clock Speed), 'TDP' (Thermal Design Power), and '最大核数/最大线程数' (Max Cores/Threads). The first CPU (Index 1) is a Hygon C86 7385 32-core Processor, while the second (Index 2) is a Hygon C86 7385 2000 MHz 190 Watts 32 cores/64 threads.

序号	位置	在位	型号	主频	TDP	最大核数/最大线程数
1	CPU0	在位	Hygon C86 7385 32-core Processor	2000 MHz	190 Watts	32 cores/64 threads
			处理器ID 当前核数/当前线程数 Family Stepping 指令集	22-0F-90-00-FF-FB-8B-17 32 核/64 线程 18h 2 x86-64	基频 一级二缓/三级缓存 Model PCIe最大链接速率	100 MHz 3072/16384/65536 KB 2h 16 GT/s
2	CPU1	在位	Hygon C86 7385 32-core Processor	2000 MHz	190 Watts	32 cores/64 threads
			处理器ID 当前核数/当前线程数 Family Stepping 指令集	22-0F-90-00-FF-FB-8B-17 32 核/64 线程 18h 2 x86-64	基频 一级二缓/三级缓存 Model PCIe最大链接速率	100 MHz 3072/16384/65536 KB 2h 16 GT/s

图 3-68 资产信息-设备信息

系统信息-FRU信息

显示 FRU 中的机箱、主板及产品信息，其中包括主板型号、主板序列号、产品名称、产品制造商、产品型号及产品序列号等信息。

The screenshot shows the 'Asset Information' section under the 'FRU 信息' tab. It displays three main categories: '机箱信息' (Chassis Information), '主板信息' (Motherboard Information), and '产品信息' (Product Information). The '机箱信息' section shows '机箱类型' (Rack Mount Chassis). The '主板信息' section shows '主板制造商' (Suma) and '主板产品名称' (620B32). The '产品信息' section shows '产品名称' (R6440H0), '产品部件编号' (61017951), '产品版本' (Diyana2), '产品序号' (6101795103436919), and '资产标签' (N/A).

机箱信息	主板信息	产品信息
机箱类型 机箱部件编号 机箱序号	主板制造商 主板产品名称 主板序号 主板部件编号	产品制造商 产品名称 产品部件编号 产品序号 资产标签
Rack Mount Chassis N/A N/A	Suma 620B32 2400282660000103 24002826	Suma R6440H0 61017951 6101795103436919 N/A

图 3-69 资产信息-FRU 信息

系统信息-系统位置

可以标记服务器在机柜内的安装位置等信息。

The screenshot shows the 'Asset Information' section under the 'System Location' tab. It displays fields for '数据中心名称' (Data Center Name), '机房编号' (Room Number), '机架编号' (Rack Number), and '机架槽位编号' (Rack Position Number). The '机架槽位编号' field is currently empty.

数据中心名称
机房编号
机架编号
机架槽位编号
机架高度 (U)

图 3-70 资产信息-系统位置

系统信息-硬件监控

硬件监控可对产品的CPU、内存、硬盘、风扇及电源部件状态进行实时监控。

The screenshot shows the 'Hardware Monitoring' section of the system information interface. On the left, there's a sidebar with various monitoring categories like System Summary, Asset Information, and Remote Control. The 'Hardware Monitoring' section is selected. It displays a table with columns: 序号 (Index), 位置 (Position), 健康状态 (Health Status), 温度(°C) (Temperature), and 描述 (Description). Two entries are listed: CPU0 at index 1, position CPU0, health status 正常 (Normal), temperature 38°C, and description 处理器在位 (Processor present); and CPU1 at index 2, position CPU1, health status 正常 (Normal), temperature 35°C, and description 处理器在位 (Processor present). A legend at the top right indicates status colors: 不在位 (Absent) in grey, 正常 (Normal) in green, 轻微 (Mild) in blue, 严重 (Severe) in orange, and 紧急 (Emergency) in red.

图 3-71 硬件监控

系统信息-传感器信息

此项能够显示各传感器的名称及实时的状态和数值等信息，还可以自行选择要显示的传感器类型。

The screenshot shows the 'Sensor Information' section of the system information interface. The left sidebar includes categories like System Summary, Asset Information, and Remote Control. The 'Sensor Information' section is selected. It displays a table with three tabs at the top: 异常传感器 (Abnormal Sensors) with 0 items, 离散传感器 (Discrete Sensors) with 55 items, and 阀值传感器 (Threshold Sensors) with 45 items. The table lists discrete sensors with their names and current status. For example, Area_Intrusion is in 机箱入侵 (Chassis Intrusion) state, and BMC_Reset is in 正常 (Normal) state. Other sensors listed include CPU0_A0_Status through CPU0_D0_Status, all in 侦测到存在 (Detected Existence) state.

图 3-724 传感器读数

系统信息-历史记录

此项可对服务器功耗的历史记录进行查询。



图 3- 735 历史记录

系统信息-存储系统

此项包括控制器信息、物理磁盘内容。

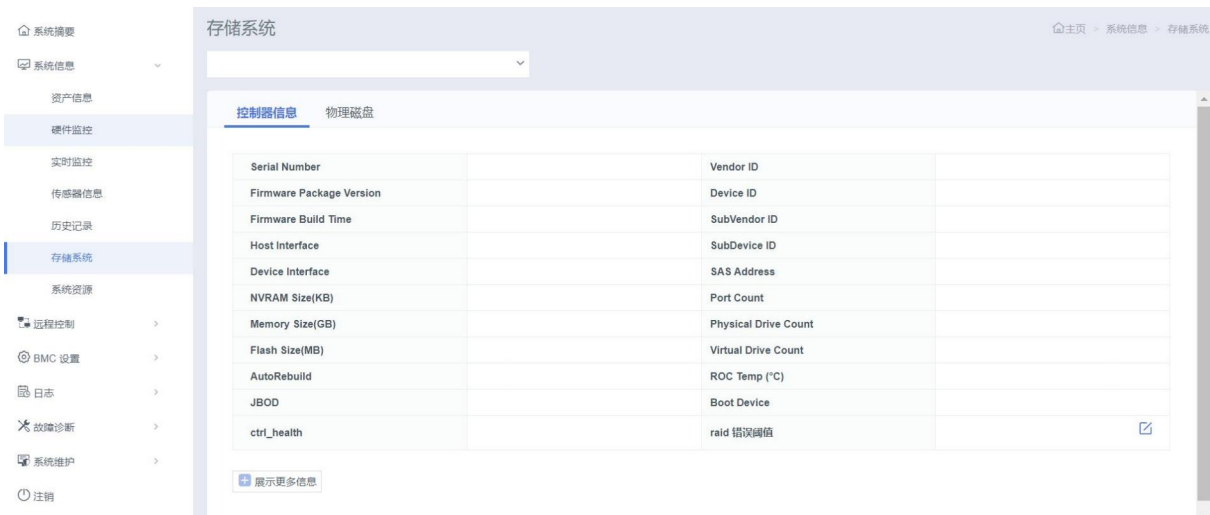


图 3- 76 存储系统

系统信息-系统资源

此项可查看服务器的 OS、网卡和磁盘分区的信息。

The screenshot shows the 'System Resources' section of a management interface. On the left is a sidebar with various monitoring and configuration tabs. The 'OS' tab is selected, displaying system details such as Agent status, version, and system specifications. The sidebar also includes tabs for Network Cards and Disk Partitions.

Agent 在位:	不在位
Agent 版本:	N/A
Agent 驱动版本:	N/A
操作系统类型:	N/A
操作系统主机名:	N/A
操作系统域名:	N/A
操作系统版本:	N/A
CPU 使用率 (%):	N/A
内存使用率 (%):	N/A

图 3-74 系统资源

3.3.3 远程控制

此项包含控制台重定向、服务器定位、电源与能耗、BIOS 设置、系统启动项和散热策略 6 项内容。

The screenshot shows the 'Power & Energy' control panel. The left sidebar lists various remote control functions. The 'Power Control' tab is active, displaying options like 'Power On', 'Power Off', 'Power Cycle', and 'Power Reset'. A blue button labeled 'Execute Action' is at the bottom.

图 3-75 远程控制

远程控制-控制台重定向

控制台提供 JAVA、H5 和 SOL 三种 KVM 格式。其中 JAVA KVM 需要安装相关控件并在 JAVA 设置中添加 BMC IP 到白名单。

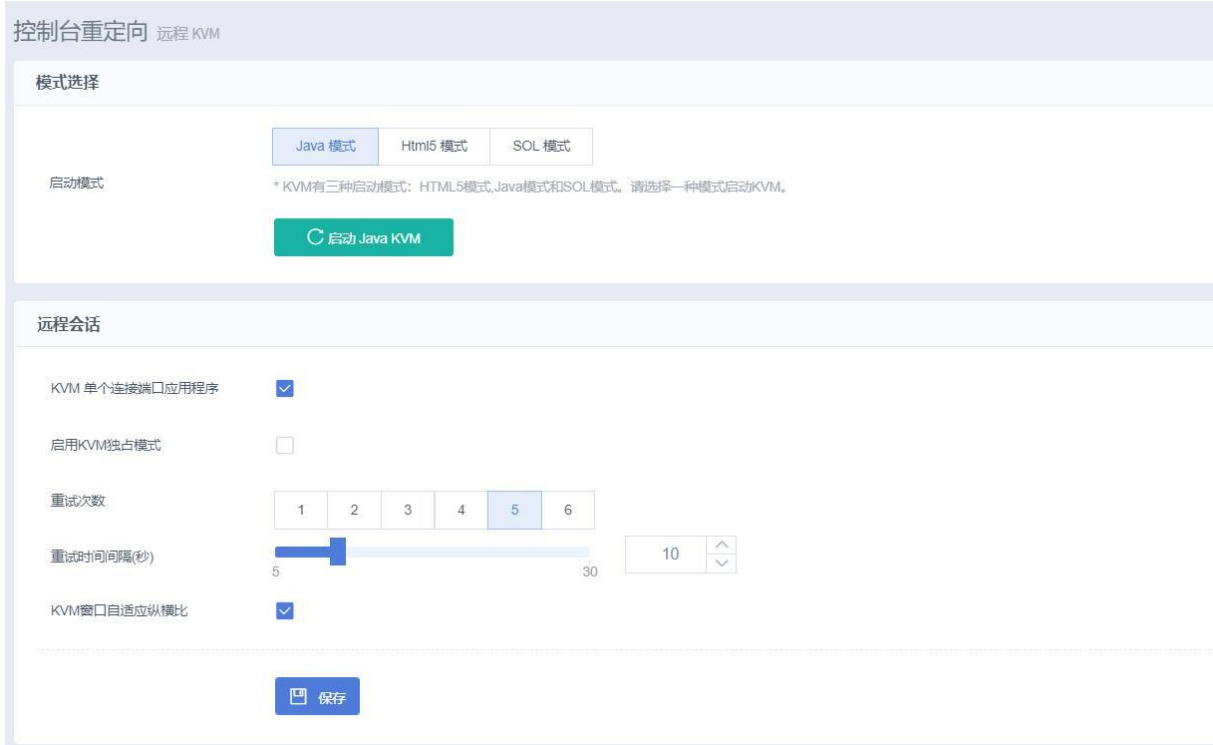


图3-76远程控制-控制台重定向

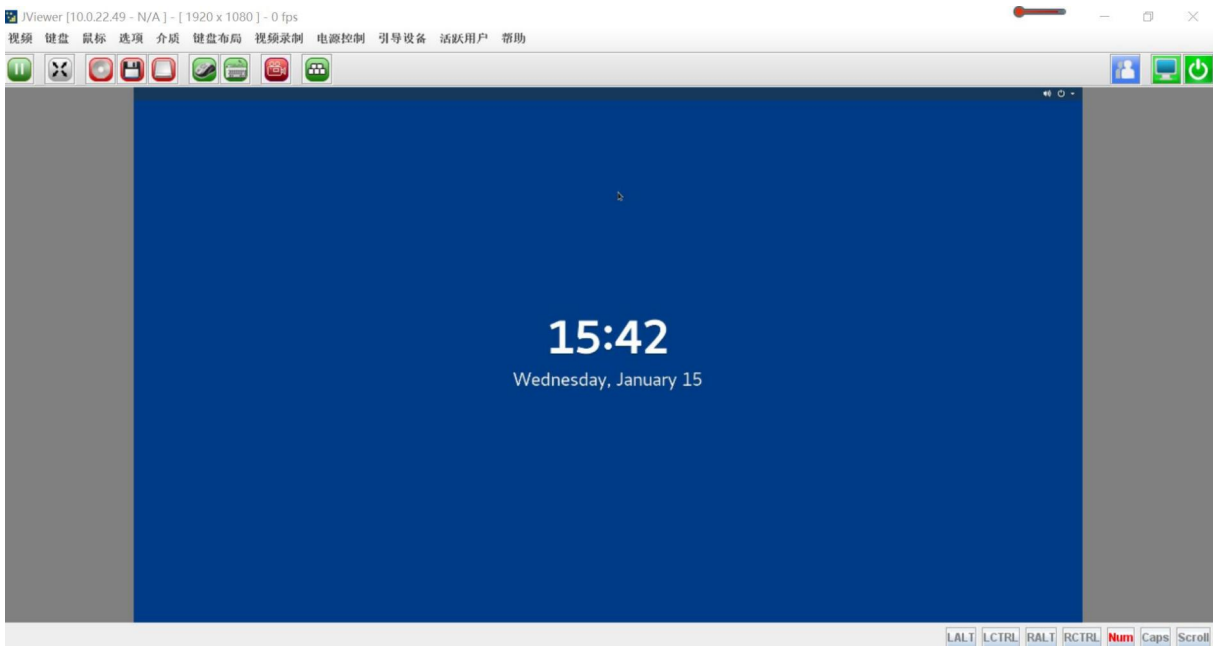


图 3-77 JAVA KVM

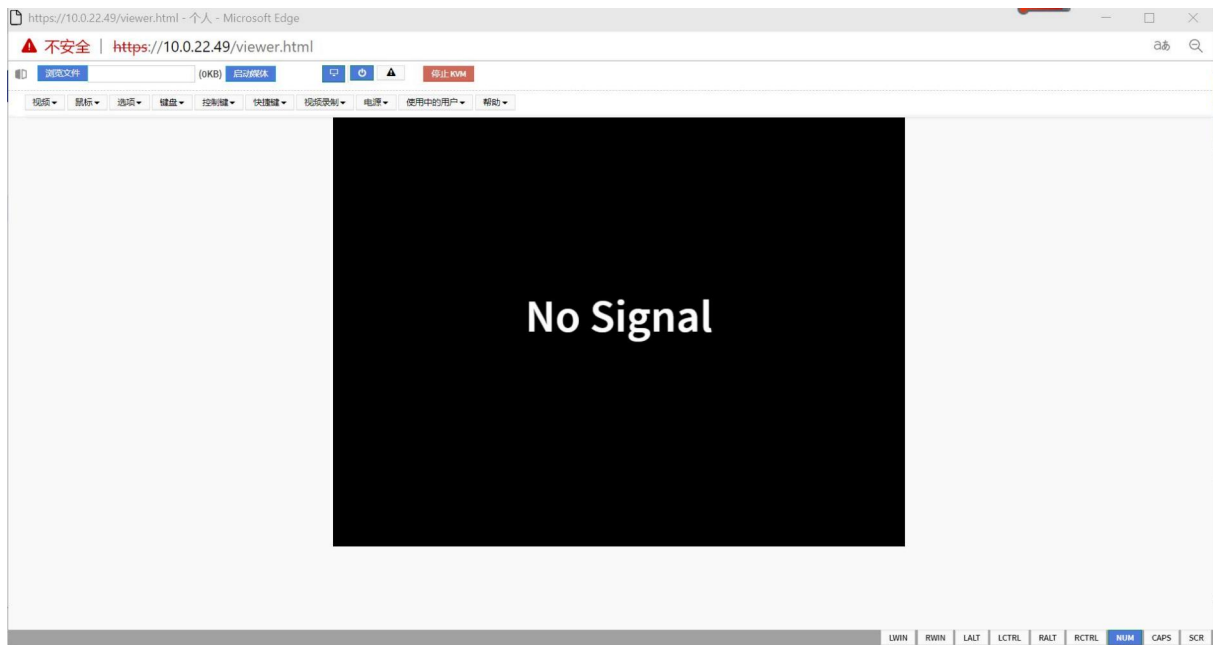


图 3-78 H5 KVM

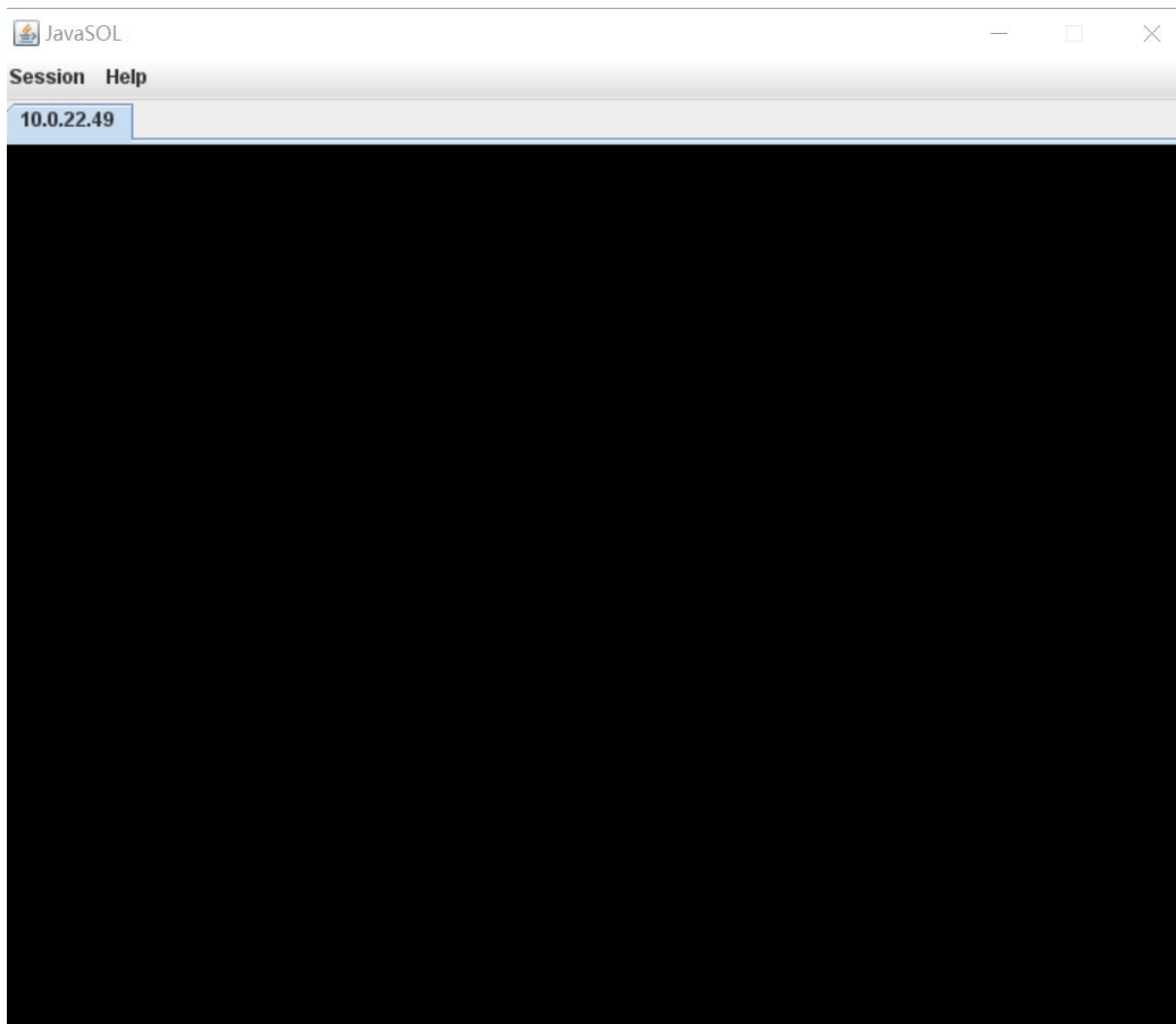


图 3-79 SOL KVM

远程控制-服务器定位

在该界面中依次可以选择将 ID 灯熄灭、将 ID 灯点亮、将 ID 灯闪烁一定时间后熄灭。其中第三项可以自行设置闪烁时长（1-255 秒），选择好后点击“执行”按钮即可执行操作。

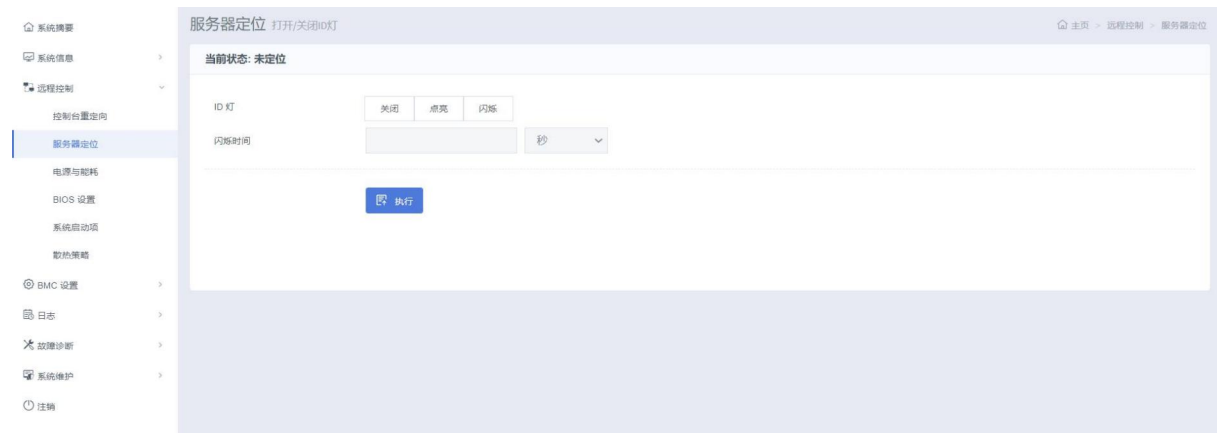


图 3-80 服务器定位

远程控制-电源与能耗

在该选项中可以对服务器的电源控制、供电设置、功耗封顶、锁定面板电源按钮及电源自动检测策略进行设置。

开关机控制功能说明如下：

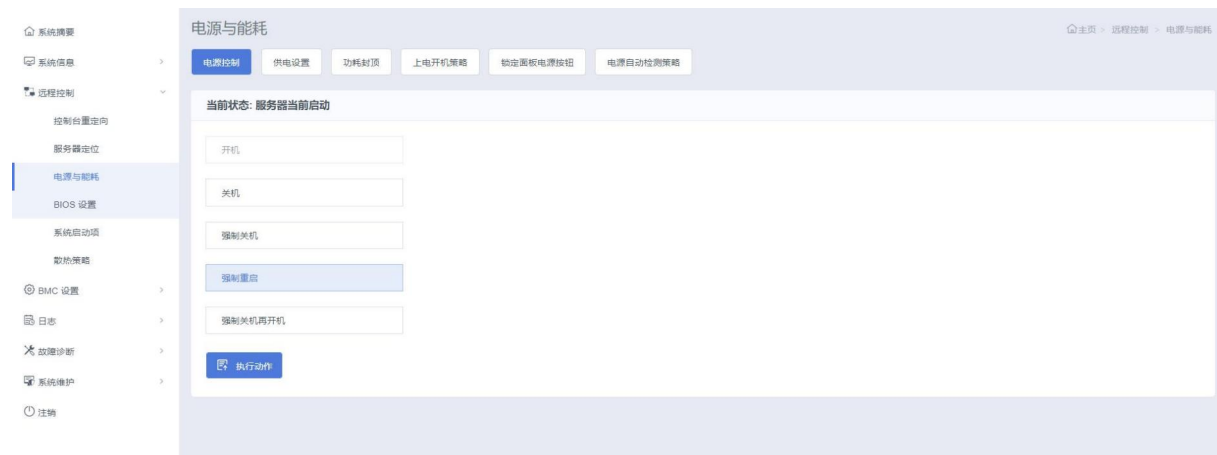


图 3-81 开关机控制

表 3-54 开关机控制说明

电源控制项	说明
开机	开启服务器；
关机	系统首先关闭所有运行中的程序，然后关闭服务器；
强制关机	立刻关闭服务器；
强制重启	在不关闭电源的情况下重启系统（热重启）。
强制关机再开机	关闭服务器，然后重启系统（冷重启）。

供电设置可设置为“负载均衡”或“主备供电”两种模式。



图 3-82 供电设置

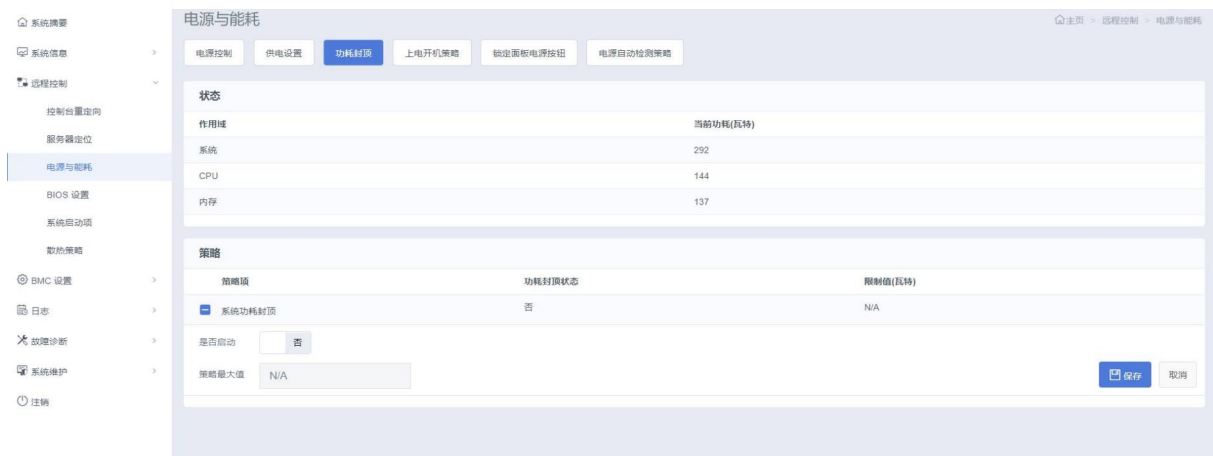


图 3-83 功耗封顶设置

系统上电开机策略设置中，选择适当选项后，点击“执行”实现操作；下次上电后默认执行此策略。



图 3-84 上电开机策略

可以锁定/解锁电源按钮，锁定后，机器上的电源按钮将不再有效。

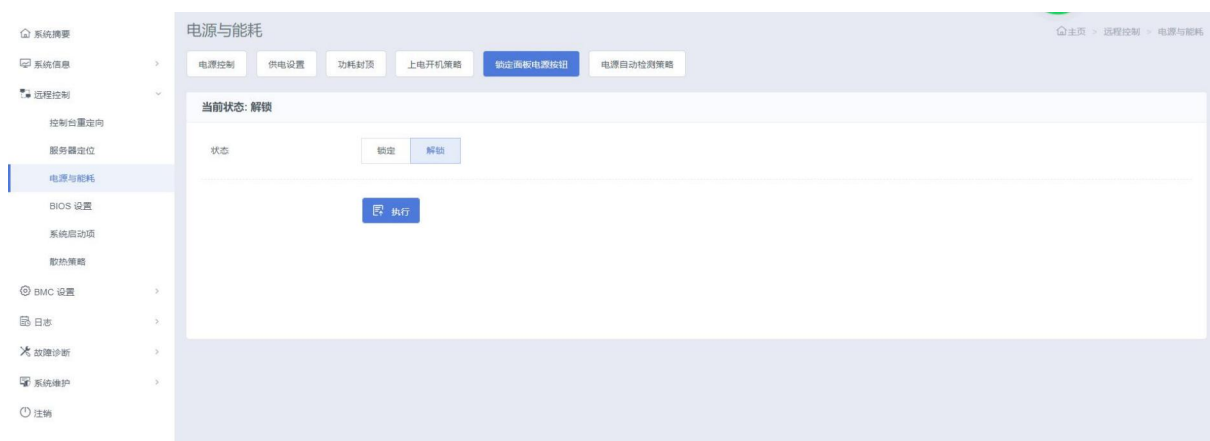


图 3-85 锁定面板电源按钮

可以设置电源自动检测周期，开启/关闭电源自动检测策略。

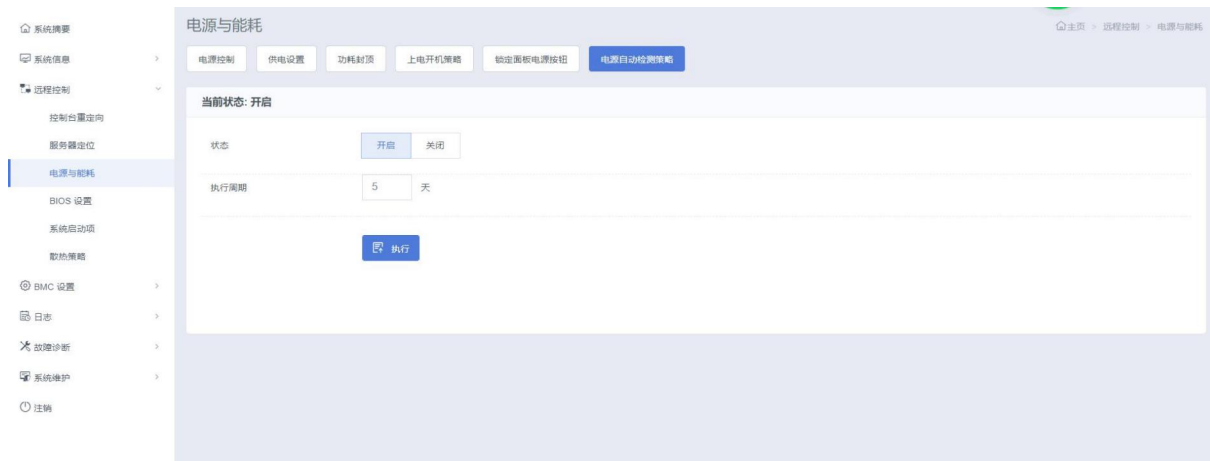


图 3-86 电源自动检测策略

远程控制-BIOS设置

此项可通过 BMC Web 对 BIOS 选项中的值进行修改，可修改的选项如下图所示：



图 3-87 BIOS 设置

远程控制-系统启动项

此项用于展示并配置系统启动顺序。

在该界面可设置机器下次重启时的第一启动项，设置后不会更改 BIOS 中的启动项顺序设置。



图 3-88 系统启动项

在该界面，可以将风扇策略设置为平衡模式、高性能模式、静音模式以及手动模式。

远程控制-散热策略

在该界面，可以将风扇策略设置自动模式以及手动模式。其中自动模式中包含平衡模式、性能模式和静音模式。

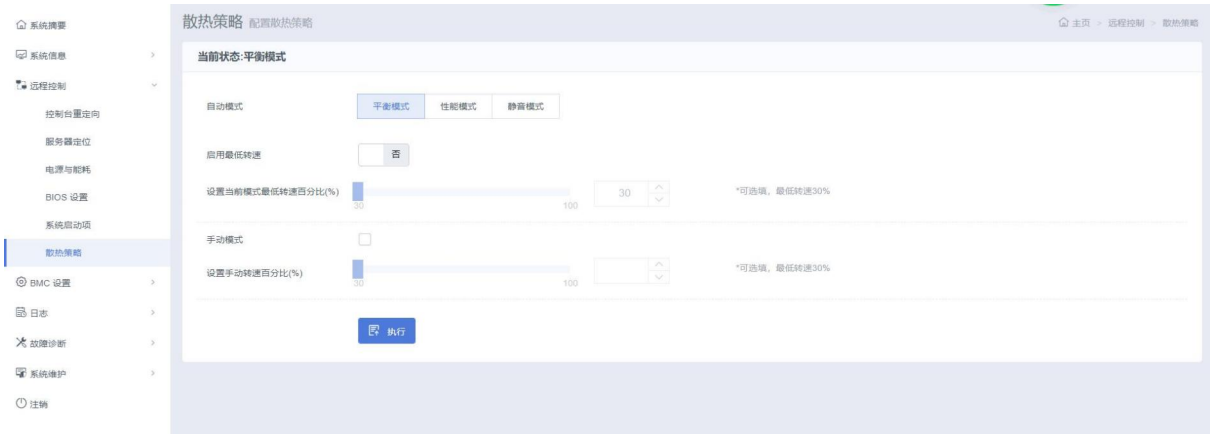


图 3-89 散热策略

3.3.4 BMC 设置

BMC 设置中包括时间和日期、外部用户服务、告警设置、媒体重定向、网络设置、服务、用户/用户组以及安全设置 8 项内容。

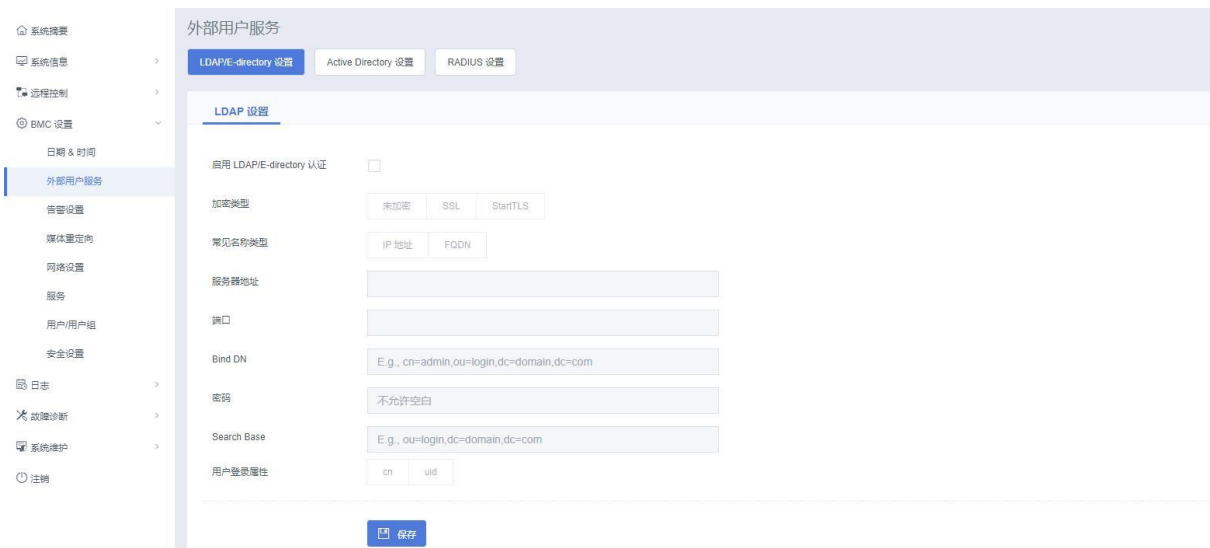


图 3-90 BMC 设置

BMC设置-日期&时间

在该界面下，分别可对以下信息进行设置：日期（月日年）、时间（时分秒）、时区、NTP 服务器。

勾选中页面下方的“自动更新日期&时间”时，表示与 NTP 服务器自动同步时间和日期，此时只能对 NTP 服务器进行设置；当取消勾选时，只能对次 NTP 服务器名称进行设置。

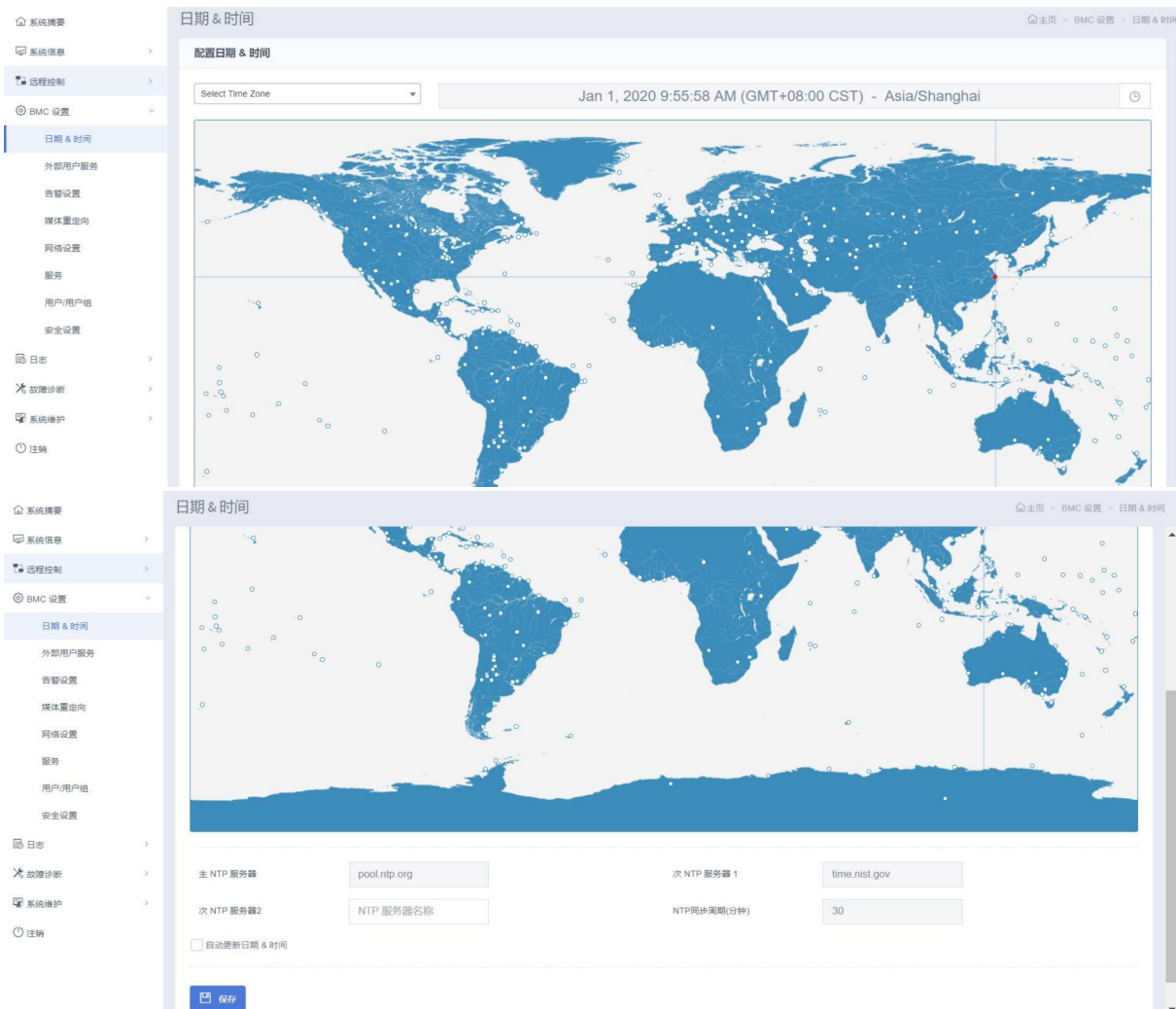


图 3-91 日期&时间设置

BMC设置-外部用户服务

在该界面中可以对 LDAP/E-directory 、 Active Directory 、 RADIUS 等值进行设置。

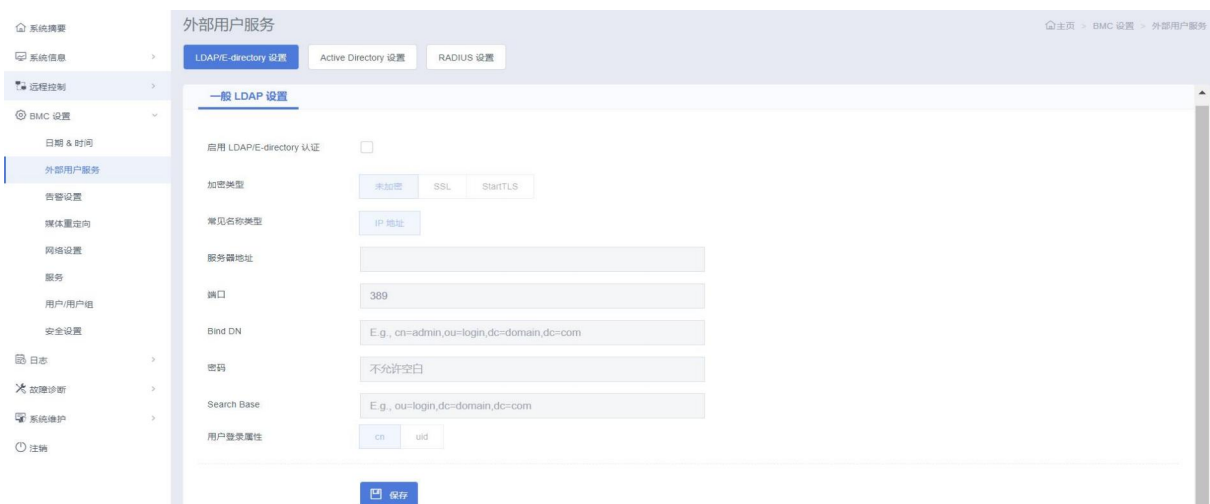


图 3-92 LDAP/E-directory 设置

表 3-55 LDAP 设置说明

信息项	说明
启用 LDAP/E-Directory 认证	勾选复选框以启用 LDAP/E-Directory 功能。注意：当 SSL 启用时，需配置端口。
加密类型	选择需要的加密类型，不加密，SSL 或 StartTLS。
服务器地址	LDAP/E-Directory 服务器 IP 地址，地址支持以下格式： • IPv4 地址格式； • IPv6 地址格式。 NOTE：当使用 StartTLS 与 FQDN 时，需配置 FQDN 地址。
端口	指定 LDAP/E-Directory 端口。 • 默认端口号是 389； • 对于 SSL 连线，默认的端口号为 636； • 端口号的范围由 1 ~ 65535。
Bind DN	Bind DN 是用在 Bind 操作，让服务器对客户端进行身份验证。 • - Bind DN 是由 4 - 64 个字母数字所组成的字符串； • 开头必需要是字母； • 允许使用特殊字符如点(.)、逗号(,)、连字符(-)、下划线(_)、等号(=)；例如：cn=manager,ou=login,dc=domain,dc=com。
密码	密码是用在 Bind 操作，让客户端对服务器进行身份验证。 • 密码的长度至少要有 1 个字符； • 不允许空白。 NOTE：密码长度不允许超过 48 个字符。
Search Base	用搜索库告知 LDAP/E-Directory 服务器需要搜索外部目录的一个部分。搜索库可能等同于组织或外部目录群组。 • 搜索库是由 4 ~ 64 个字母数字所组成的字符串； • 开头必需要是字母； • 可以使用特殊字符，例如点(.)、逗号(,)、连字符(-)、下划线(_)、等号(=)。 例如：ou=login,dc=domain,dc=com。
用户登录属性	用户登录属性告知 LDAP/E-Directory 服务器要用那种属性来识别用户。 只支持 cn 或 uid。

Active directory设置

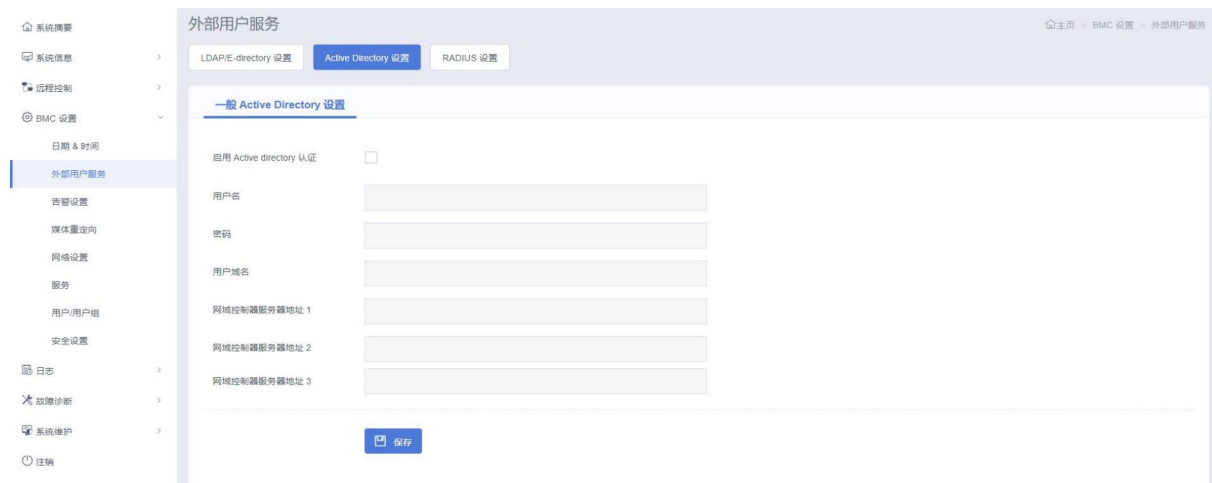


图 3-93 Active Directory 设置

表 3-56 Active Directory 设置说明

信息项	说明
启用 Active directory 认证	勾选复选框来启用 Active directory 认证。
秘密使用者名称	<p>指定 Active Directory 服务器的用户名。</p> <ul style="list-style-type: none">用户名是由长度 1 到 64 的字母或数字所组成的字符；开头必需为字母字符；字母区分大小写；不允许特殊符号，如：逗号、句号、冒号、分号、斜线、反斜线、中括号、括号、pipe、等号、加号、星号、问号、“&” 符号、双引号、空格。 <p>NOTE: 如果不需要用户名及密码，请保持空白即可。</p>
密码	<p>指定 Active Directory 服务器的密码。</p> <ul style="list-style-type: none">密码的长度至少需要 6 个字符；不允许空格。 <p>NOTE: 此栏位不允许超过 127 个字符。</p>
用户域名	指定一个域名给用户。例如：MyDomain.com。
网域控制器服务器地址 1 网域控制器服务器地址 2 网域控制器服务器地址 3	输入 Active Directory 服务器的 IP 地址。至少要输入一个 网域控制器服务器地址。网域控制器服务器地址支持以下格式： <ul style="list-style-type: none">- IPv4 地址的格式；- IPv6 地址的格式。

RADIUS设置

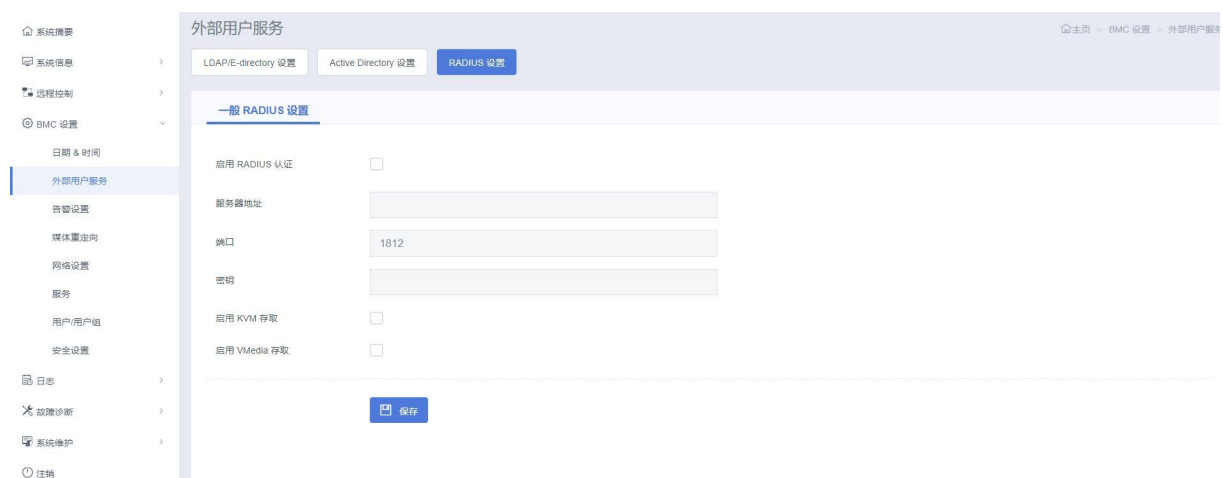


图 3-94 RADIUS 设置

表 3-57 RADIUS 设置说明

添加项信息	说明
启用 RADIUS 认证	勾选复选框以启用 RADIUS 认证功能。
服务器地址	指定 RADIUS 服务器地址。服务器地址支持下列格式: <ul style="list-style-type: none">IP 地址 (IPv4 和 IPv6 格式);FQDN (完全限定域名) 格式。
端口	指定 RADIUS 端口。 <ul style="list-style-type: none">默认端口号是 1812;端口范围在 1 到 65535 ; 注意: 端口 80 用来阻挡 TCP/UDP 协议。
密匙	指定 RADIUS 服务器密钥(密码) <ul style="list-style-type: none">密码至少需要 4 个字符长度;不允许使用空格。 NOTE: 不允许超过 32 个字符。
启用 KVM 存取	启用后提供用户通过 RADIUS 来存取 KVM 的权限。
启用 VMedia 存取	启用后提供用户通过 RADIUS 来存取 VMedia 的权限。

BMC 设置-告警设置

在该界面中可以对 SNMP Trap、SMTP 、 Syslog 等值进行设置。

The screenshot shows the BMC Alert Settings interface. On the left is a navigation sidebar with options like System Summary, System Information, Remote Control, BMC Settings (which is selected), Date & Time, External User Services, Alert Settings (selected), Media Redirection, Network Settings, Services, User/User Groups, Security Settings, Logs, Fault Diagnosis, System Maintenance, and注销 (Logout). The main area is titled 'Alert Settings' and has tabs for 'SNMP Trap Settings' (selected), 'SMTP Settings', and 'Syslog Settings'. Under 'SNMP Trap Settings', there is a section for '启用SNMP Trap告警' (Enable SNMP Trap Alert) with an unchecked checkbox. Below it is a '选择模式' (Select Mode) section with a '团体名' (Community Name) input field and a '告警等级' (Alert Level) dropdown with options: 全选 (All selected), 紧急 (Emergency), 严重 (Severe), 轻微 (Minor), and 正常 (Normal). There are also sections for 'SNMP 地址' (SNMP Address) with four input fields and '否' (No) buttons next to them. At the bottom is a '保存' (Save) button.

图 3-95 告警设置

BMC设置-媒体重定向

此项可启用/禁用本地媒体支持和远程媒体支持。包括功能设置、本地镜像、远程镜像和 EMMC/SD
设置。

The screenshot shows the BMC Media Redirection interface. The left sidebar is identical to the one in Figure 3-95. The main area is titled '媒体重定向' and has tabs for '功能设置' (selected), '本地镜像', '远程镜像', and 'EMMC/SD设置'. Under '功能设置', there are three checkboxes: '模拟 SD 媒体作为主机 USB 磁盘' (Simulate SD media as host USB disk), '本地媒体支持' (Local media support), and '远程媒体支持' (Remote media support). At the bottom is a '保存' (Save) button.

图 3-96 媒体重定向

选择远程媒体支持后会出现三种远程媒体类型：CD/DVD、软盘/硬盘设置，此外还可以设置软盘/
硬盘设置相同；当选择不同的媒体类型，将会显示其对应的配置。

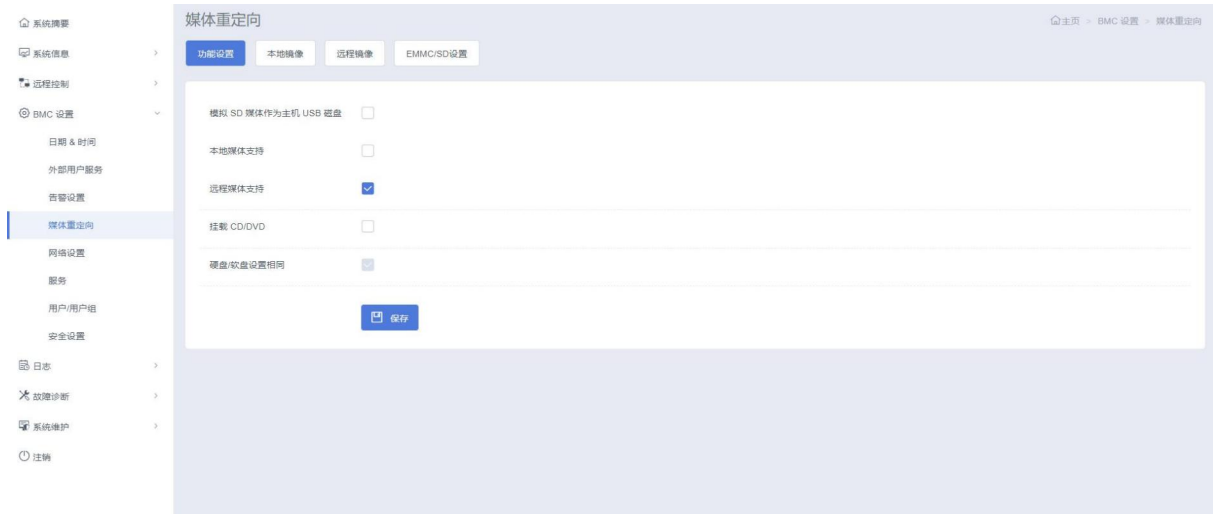


图 3-97 媒体重定向

挂载CD/DVD

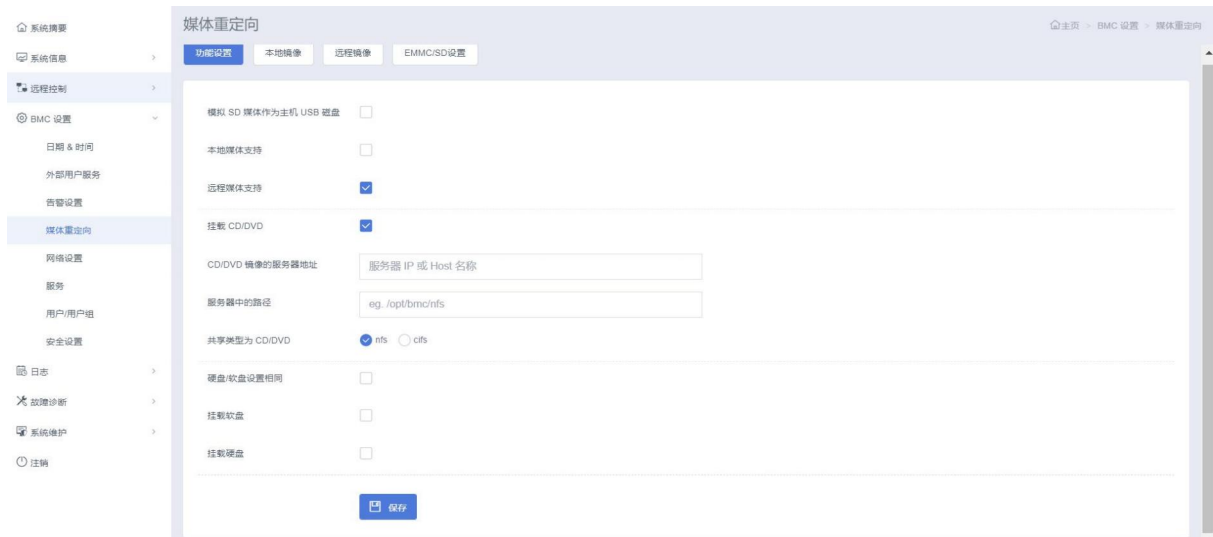


图 3-98 媒体重定向

挂载软盘

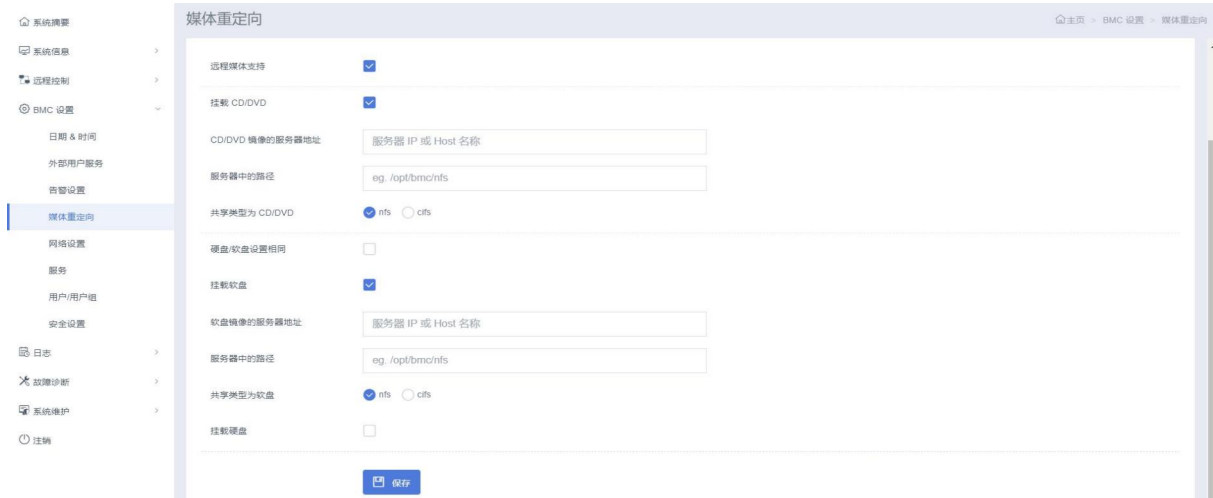


图 3-99 媒体重定向

挂载硬盘

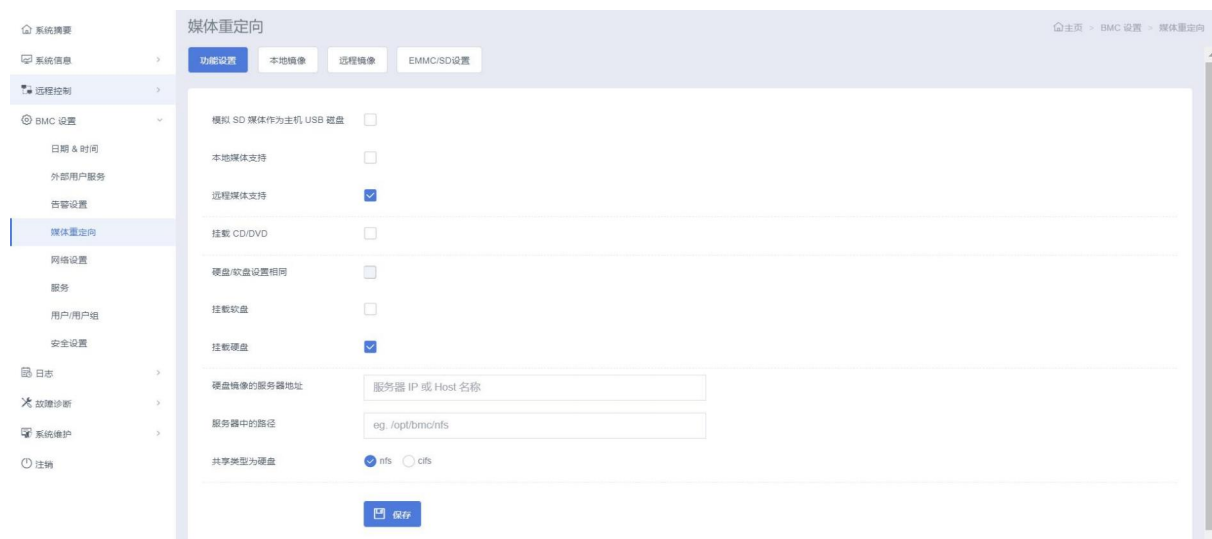


图 3-100 媒体重定向

表 3-58 挂载设置说明

挂载设置	说明
CD/DVD 镜像的服务器地址	输入远程镜像服务器的 IP 或 Host 名称, 远程媒体镜像服务器地址将会被保存。
服务器中的路径	远程媒体镜像来源路径。
共享类型为 CD/DVD	远程媒体共享类型可以为 NFS 或 Samba(CIFS)。
网域名称 用户 密码	如果共享类型为 Samba(CIFS), 则需要输入用户凭证来通过服务器认证。 NOTE: 网域名称为可选填栏位。

BMC设置-网络设置

在该项中可以对网络 IP、网络绑定、DNS 及 NC-SI 进行相关设置。

网络IP设置

在该界面下，可分别对专用管理网口和共享管理网口进行设置，设置内容包括 IPv4 设置、IPv6 设置及虚拟局域网设置。

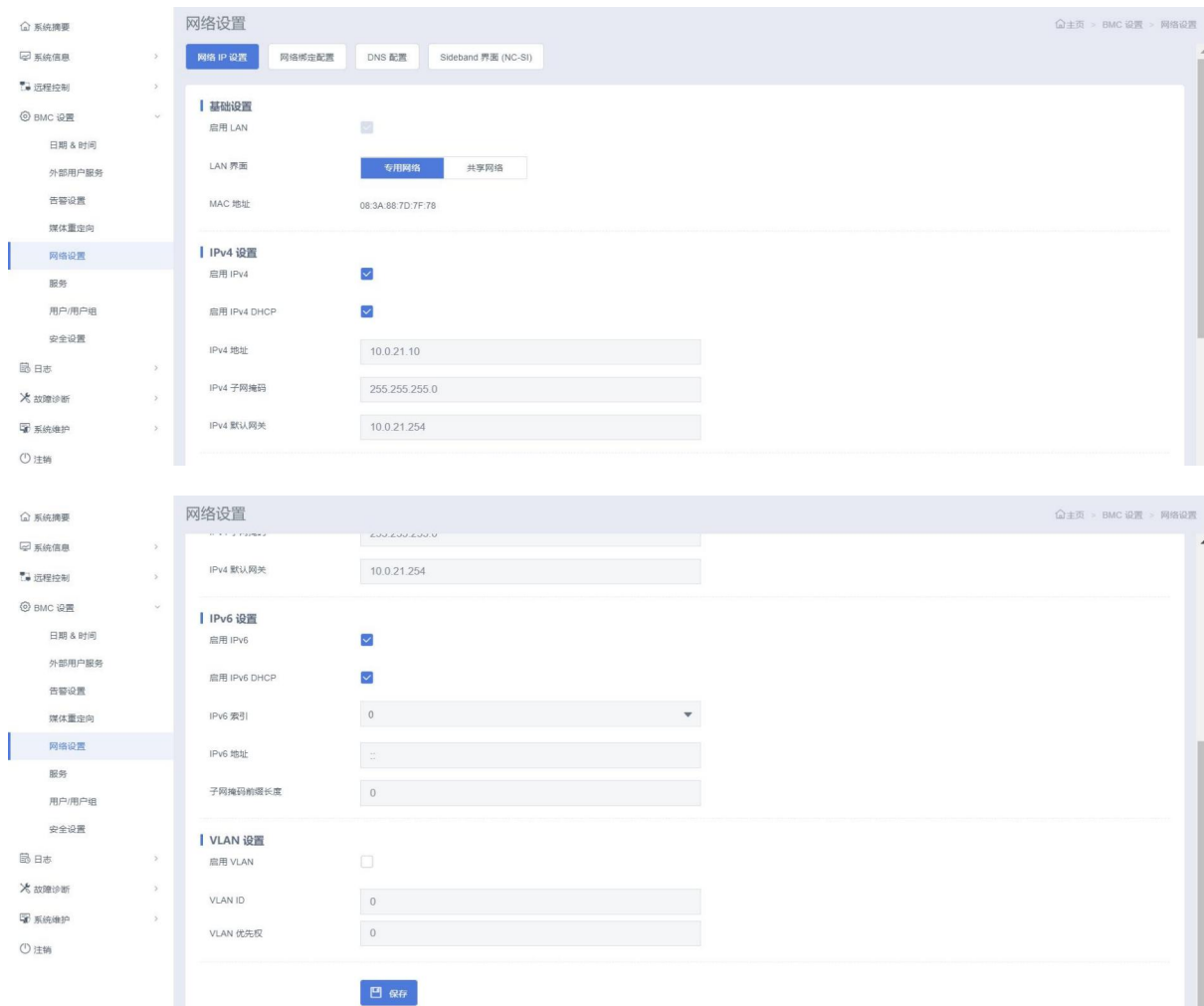


图 3-101 网络 IP 设置

表 3-59 网络 IP 设置说明

网络 IP 设置	说明
启用 LAN	选中此选项可启用 LAN 对所选接口的支持。
LAN 界面	选择要配置的 LAN 接口。
MAC 地址	此处显示所选接口的 MAC 地址(只读)。
启用 IPv4	选中此选项可以为选定的接口上启用 IPv4 支持。
启用 IPv4 DHCP	点击选项来启用所选界面的 IPv4 DHCP 支持。 自动获取一组 IP 地址。
IPv4 地址 IPv4 子网掩码 IPv4 默认网关	如果禁用 DHCP, 需指定一组静态 IPv4 配置给所选的界面。
启用 IPv6	点击选项来启用所选界面的 IPv6 支持。
启用 IPv6 DHCP	点击选项来启用所选界面的 IPv6 DHCP 支持。 自动获取一组 IP 地址。
IPv6 索引 IPv6 地址 子网掩码前缀长度	如果禁用 DHCP, 需指定一组静态 IPv6 配置给所选的界面。

启用 VLAN	点击选项来启用所选界面的 VLAN 支持。
VLAN ID	指定 VLAN 配置 ID, 数值范围为 2~4094。 注意: VLAN ID 更改后必须要进行重启。
VLAN 优先权	指定 VLAN 优先权配置, 数值范围为 0~7。 注意: 7 为 VLAN 最高权限。

网络绑定配置

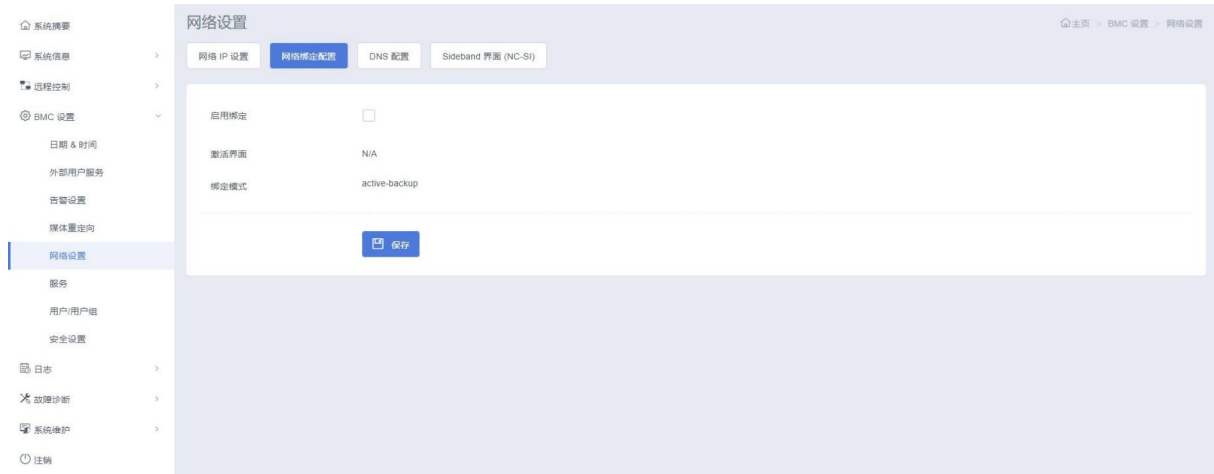


图 3-102 网络绑定设置

表 3-60 网络绑定设置说明

网络绑定配置	说明
启用绑定	选中此选项以启用网络接口的网络连接。 注意: 如果启用从界面的 VLAN 接口, 则绑定无法启用。
自动配置	启用此选项来自动配置接口。 注意: 如果禁用自动配置, 然后服务中的接口可以通过 IPMI 指令来配置。如果启用自动配置, 所有的服务都会自动重启。
绑定界面	本选项用来配置网络接口中的网络绑定。默认为启用。 注意: 最少需要两个网络接口才可启用装置的网络绑定。
绑定模式	此栏位显示网络绑定模式。 注意: 本栏位不可配置。

DNS配置

The figure consists of two screenshots of a network configuration interface, likely from a Dell PowerEdge server's iDRAC or similar management interface.

Screenshot 1: Network Settings - DNS Configuration

- Left Sidebar:** System Summary, System Information, Remote Control, BMC Settings (selected), Date & Time, External User Services, Alert Settings, Media Redirection, Network Settings (selected), Services, User/User Groups, Security Settings, Log, Fault Diagnosis, System Maintenance,注销 (Logout).
- Network Settings Section:**
 - Enable Settings:** DNS Enabled (checked), mDNS Enabled (unchecked).
 - Host Settings:** Host Name Setting (Automatic selected), Host Name: 083A887D7F78.
 - BMC Registration Settings:**
 - BMC Interface: Dedicated Network.
 - Register BMC (checked).
 - Registration Method: Nsupdate (selected), DHCP Client FQDN, Host Name.
 - BMC Interface: Shared Network.
 - Register BMC (unchecked).
 - Registration Method: Nsupdate, DHCP Client FQDN, Host Name.
 - Network Settings: Automatic (selected).
 - Network Interface: Dedicated Network IPv4, Dedicated Network IPv6.

Screenshot 2: Network Settings - DNS Configuration (Continued)

- Left Sidebar:** System Summary, System Information, Remote Control, BMC Settings (selected), Date & Time, External User Services, Alert Settings, Media Redirection, Network Settings (selected), Services, User/User Groups, Security Settings, Log, Fault Diagnosis, System Maintenance,注销 (Logout).
- Network Settings Section:**
 - Registration Methods:** Nsupdate, DHCP Client FQDN, Host Name.
 - Network Settings:** Automatic (selected).
 - Network Interface:** Dedicated Network IPv4, Dedicated Network IPv6.
 - TSIG and Network Settings:**
 - Both (unchecked).
 - Eth0 TSIG Configuration: TSIG Enable Identity Verification (unchecked), Current TSIG Private File: Not Available.
 - New TSIG Private File: [Empty Input Field].
 - Eth1 TSIG Configuration: TSIG Enable Identity Verification (unchecked), Current TSIG Private File: Not Available.
 - New TSIG Private File: [Empty Input Field].
 - Other Settings:**
 - DNS Server Settings: Automatic (selected).
 - DNS Interface: Dedicated Network, Shared Network.
 - IP Priority: IPv4 (selected).

图 3-103 DNS 配置

表 3-61 DNS 设置说明

信息项	说明
-----	----

错误！未定义样式。

112

DNS 已启用	点击复选框来启用所有的 DNS 服务。
mDNS 启用	点击复选框来启用组播 DNS。
主机名称设置	选择主机名称是否要配置成手动或是自动。
主机名称	如果自动主机名称配置已经在上面选取,此栏为将会显示自动主机名称, 其他则会显示装置指定的主机名称。
注册设置	<p>选择注册 BMC。</p> <p>注册方法:</p> <ul style="list-style-type: none"> •名字服务器 - 使用名字服务器应用程序向 DNS 服务器来注册; •DHCP 客户端 FQDN - 使用 DHCP 选项 81 来向 DNS 服务器注册; •主机名称 - 使用 DHCP 选项 12 来向 DNS 服务器注册。
Both	点击复选框来修改接口 TSIG 认证。
Eth0 TSIG 启用身份认证	点击复选框来启用 TSIG 身份认证通过名字服务器来注册 DNS。
当前 TSIG 私人文件	显示当前 TSIG 私人文件以及上传日期(只读)。
新的 TSIG 私人文件	浏览一个新的 TSIG 私人文件并上传。
Eth1 TSIG 启用身份认证	点击复选框来启用 TSIG 身份认证通过名字服务器来注册 DNS。
当前 TSIG 私人文件	显示当前 TSIG 私人文件以及上传日期(只读)。
新的 TSIG 私人文件	浏览一个新的 TSIG 私人文件并上传。
网域设置	选择网域界面是否要配置成手动或自动。
网域界面	指定网域界面。
域名服务器设置	选择是否将配置 DNS 界面手动或自动模式。
DNS 界面	指定要使用的界面。
IP 优先权	<p>如果 IP 优先权为 IPv4,将会使用到两个 IPv4 和一个 IPv6 DNS 服务器。</p> <p>如果 IP 优先权是 IPv6 则会使用一个 IPv4 和两个 IPv6 DNS 服务器</p>

NCSI 配置

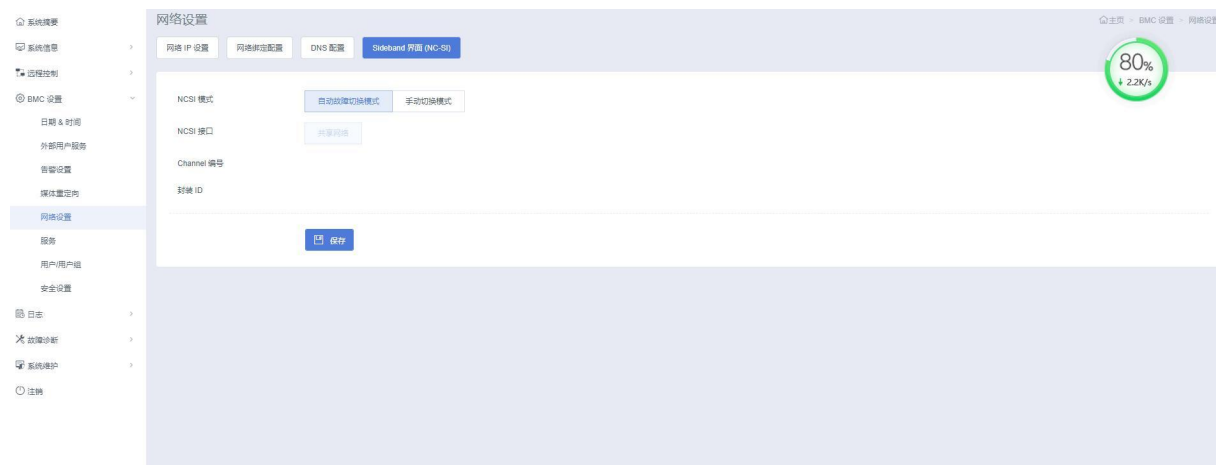


图 3-104 NCSI 配置

表 3-62 NCSI 设置说明

信息项	说明
NCSI 模式	选择 NCSI 切换模式

服务

该界面列出了运行在 BMC 上的服务，并显示该项服务当前的状态以及其他基础信息。

注：只有管理员权限能够更改服务的状态。

点击按钮 “” 可以修改服务的配置。

点击按钮 “” 可以查看该项服务的配置或者关闭该项服务。

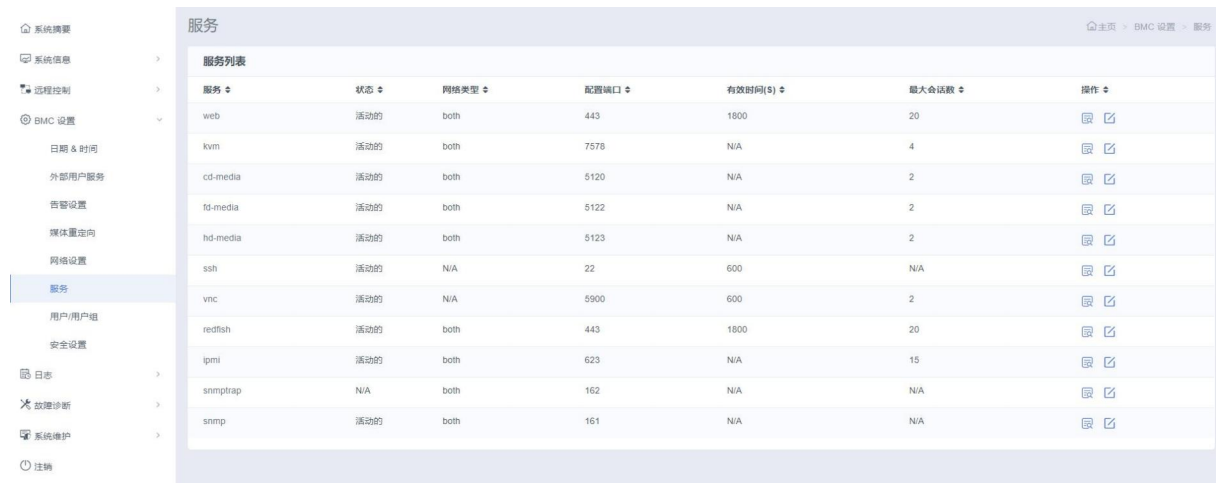


图 3-105 服务设置

用户/用户组

此项可添加/删除用户/用户组账户或对已有账户进行编辑。

错误！未定义样式。

114

The screenshot shows the 'User/User Group' management page. On the left is a navigation sidebar with various system settings like System Summary, System Information, Remote Control, BMC Settings, and User/User Group. The 'User/User Group' option is selected. The main area has two tabs: 'User' and 'User Group'. The 'User' tab shows a single user entry for 'admin' (active), with network permissions KVM, VMedia, and SNMPv3. The 'User Group' tab shows three groups: 'gAdministrator' (members: admin, permissions KVM, VMedia, SNMPv3), 'gOperator' (members: none, permission KVM), and 'gUser' (members: none, no permissions).

图 3-106 用户/用户组管理

This screenshot shows the 'Edit User' configuration page. It includes sections for 'Basic Settings' (username 'admin', password complexity, password, confirmation, etc.) and 'Advanced Settings' (privilege groups like gAdministrator, network permissions, and security protocols like AES). The sidebar on the left is identical to Figure 3-106.

图 3-107 用户管理设置

表 3-63 用户管理设置说明

用户管理配置	说明
用户名	用户名
密码大小	密码长度，有 16 位和 20 位可选。
启用密码复杂程度	勾选该选项为启用密码复杂度，启用复杂度后的密码应同时包含大小写字母、数字及特殊符号。
密码	输入至少 8 个字符的密码。
确认密码	确认密码，需与前者保持完全一致。
启用密码有效期	选中此项后，开启验证用户密码有效期的功能。
启用用户访问	勾选表示允许用户访问。
所属分组	通过选择所属分组，用户会拥有不同的权限，依次为管理员、操作人员、用户、OEM 所有者和无权限。 选项：[Administrator]/[Operator]/[User]/[OEM]/[None]
网络权限 KVM 访问 VMedia 访问 SNMP 访问	选择用户通过网络接口访问 BMC 的权限。 此权限根据用户所述分组来控制。
SNMP 访问级别	设置 SNMP 读写权限，选项：只读/读写。
SNMP 认证协议	选择一种身份认证协议以供 SNMP 设置使用，选项：[SHA]/[MD5]。 注意：如果更改身份认证协议，则密码栏位强制必填。。
SNMP 隐私协议	设置加密协议，选项：[DES]/[AES]。
电子邮件格式	设置用户邮件格式，选项：[AMI-格式]/[FixedSubject-格式]。
电子邮件 ID	设置用户邮箱地址。
现有的 SSH 密钥	显示已上传的 SSH 密匙信息 (read only)。
上传 SSH 密钥	新的 SSH 密钥，单击“浏览”进行选择。

表 3-64 添加用户组说明

用户组管理	说明
设置用户组名称	不能为空
角色权限	选择用户组权限，选项：[Administrator]/[Operator]/[User]/[OEM]/[None]
访问权限	设置该用户组的访问权限。

安全设置

该项可对登陆控制、SNMP V1/V2、SSL 及用户密码锁定进行相关设置

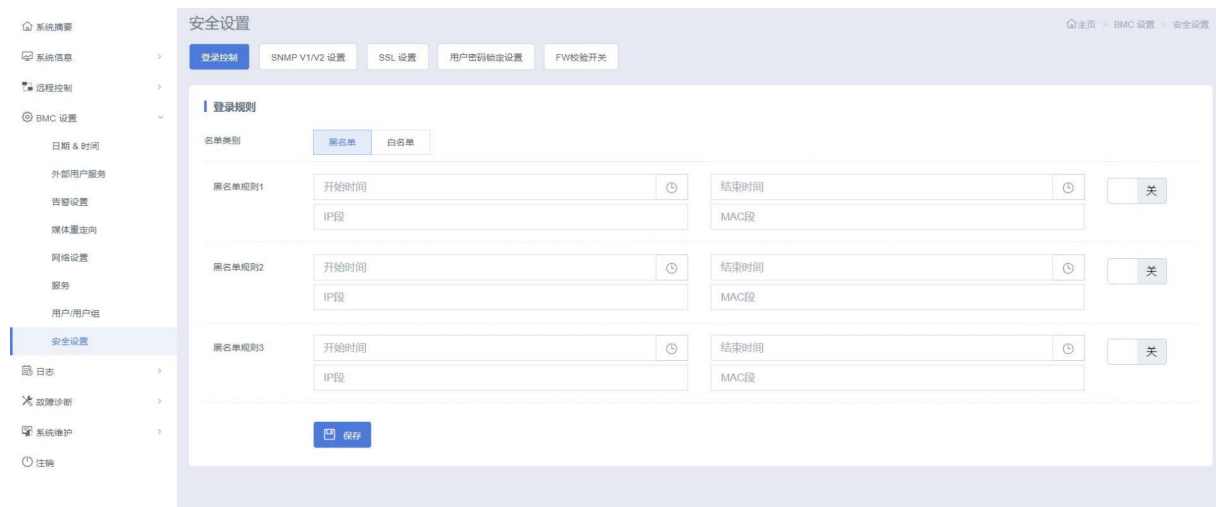


图 3-108 登陆控制

SNMP设置

SNMP v1/v2 服务，请输入团体名称；(注：用户名长度不能少于 8 位)。

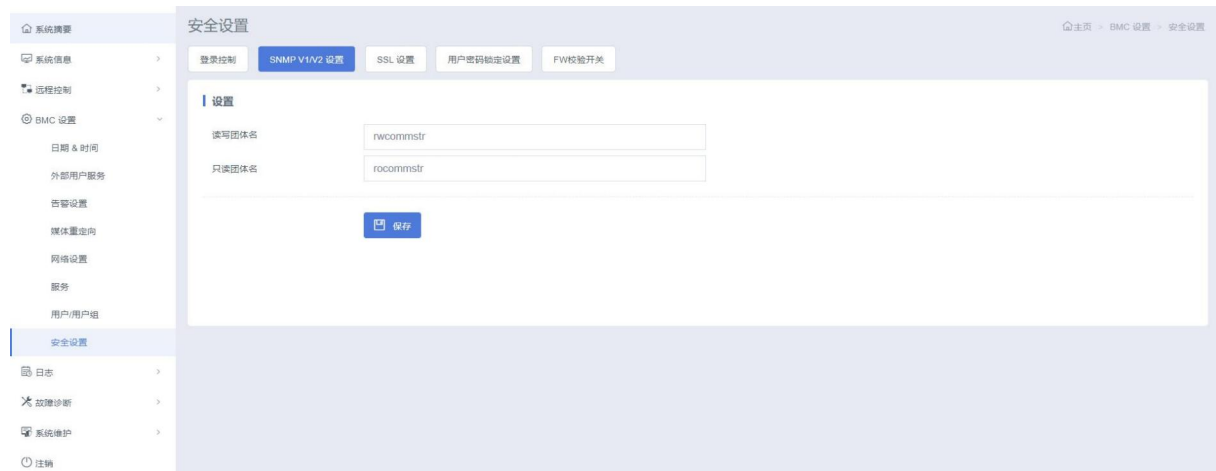


图 3-109 SNMP 设置

SSL设置

查看SSL认证

此栏下可进行 SSL 信息查看，包括基本信息（版本、序列号、算法、公共密钥）、发行信息、有效时间和发送地址。

凭证版本	3	有效自	Mar 30 03:09:04 2020 GMT
序列号	99DF33203A9D39D8	有效至	Mar 28 03:09:04 2030 GMT
签名算法	sha256WithRSAEncryption	被颁发证书的用户的通用名称 (CN)	Suma
公钥	(1024 bit)	被颁发证书的用户组织 (O)	Suma
发行组织 (O)	Suma	被颁发证书的用户组织单位 (OU)	Suma
发行机构通用名称 (CN)	Suma	发往的城市或地区 (L)	Kunshan
发行组织单位 (OU)	Suma	发往的州或省 (ST)	Jiangsu
发行机构所在城市或地区 (L)	Kunshan	发往的国家 (C)	CN
发行机构所在州或省 (ST)	Jiangsu	被颁发证书的用户电子邮件地址	Support@cancon.com.cn
发行机构所在国家 (C)	CN		
发行机构电子邮件地址	Support@cancon.com.cn		

图 3-110 查看 SSL 认证

生成SSL凭证

填写相应的信息，点击“保存”生成 SSL 凭证。

通用名称(CN)	<input type="text"/>
组织 (O)	<input type="text"/>
组织单位 (OU)	<input type="text"/>
城市或地点 (L)	<input type="text"/>
州或省 (ST)	<input type="text"/>
国家 (C)	<input type="text"/>
电子邮件地址	<input type="text"/>
有效自	<input type="text"/> 日内
密钥长度	2048 bits

图 3-111 生成 SSL 凭证

上传SSL证书

此栏可显示当前证书和当前的私钥，如要上传新 SSL 凭证，可浏览添加新凭证及新私钥文件，点击“上传”执行操作。

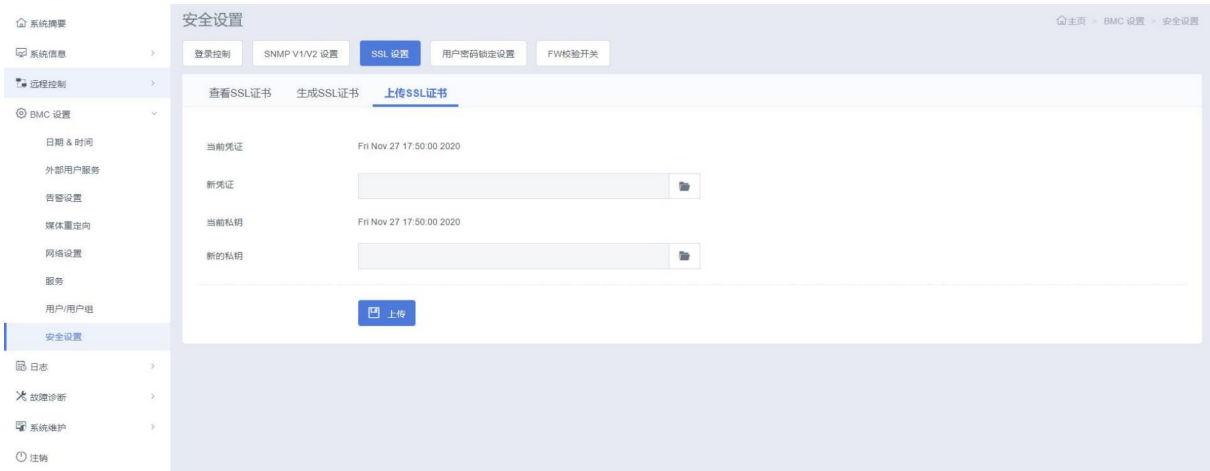


图 3-112 上传 SSL 凭证

用户密码锁定设置

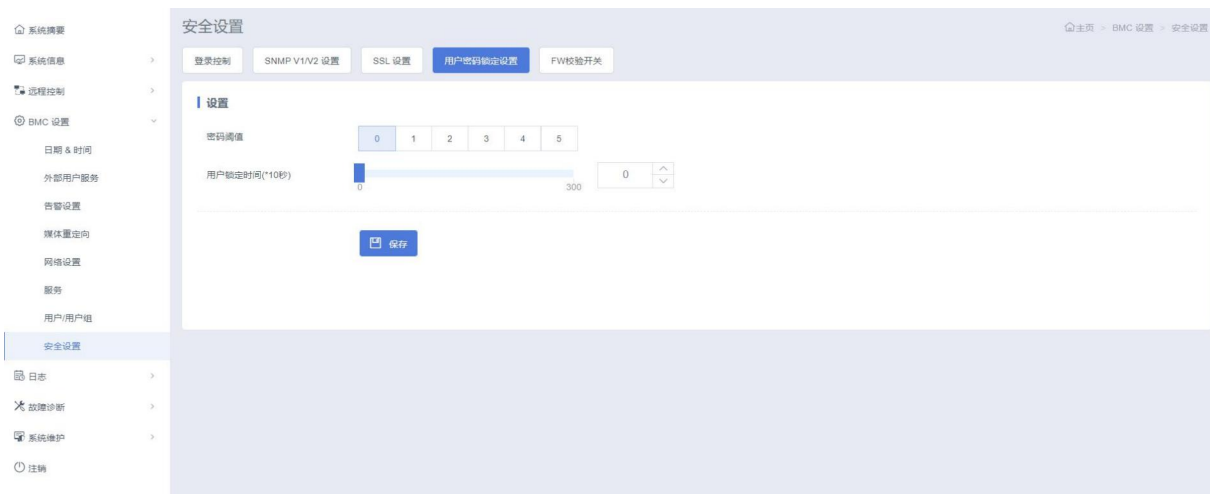


图 3-113 用户密码锁定设置

此界面可以设置用户密码锁定功能，输入错误密码超过阀值后，将会锁定用户登录功能一段时间。

FW 校验

此界面可以设置用户校验功能，开启后将会对 FW 进行校验。

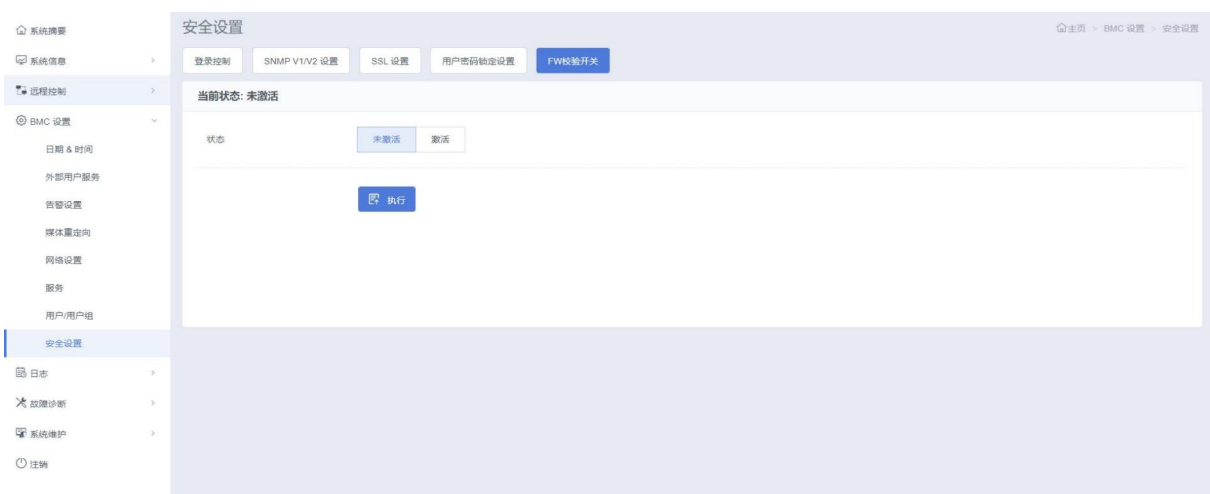


图 3-114 FW 校验开关

3.3.5 日志

该项中包含日志查询和日志设置两项内容。

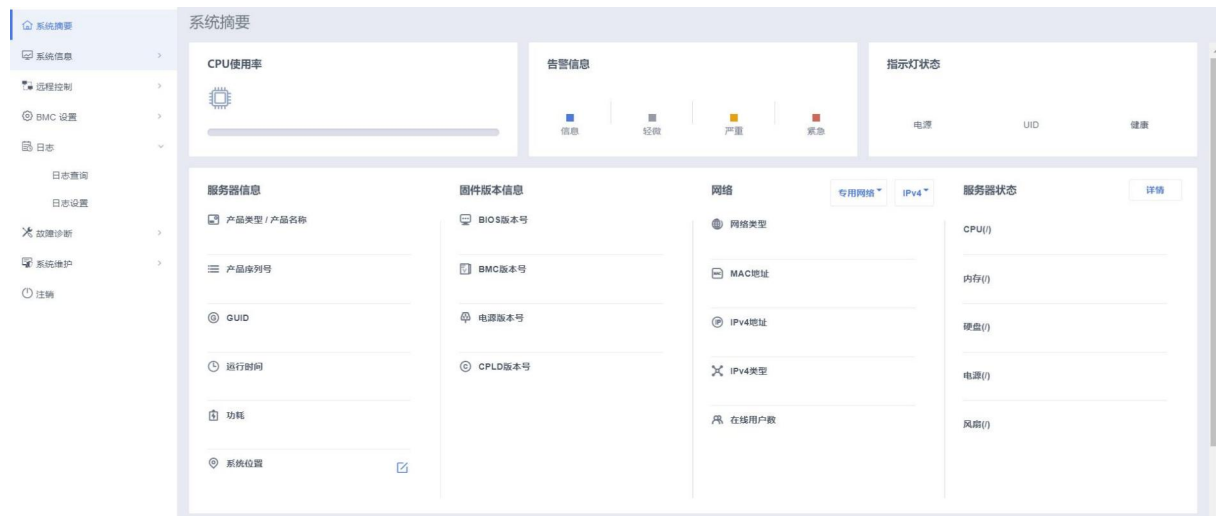


图 3-115 日志

日志查询

日志查询功能可对“事件日志”，“审计日志”进行筛选和查看；并且能够进行“下载”和“清除”操作。

The screenshot shows the log query interface. The left sidebar includes System Summary, System Information, Remote Control, BMC Settings, Log, Log Query, and Log Settings. The main area has tabs for Event Log and Audit Log. It displays current log capacity (2810 bytes), date range selection, and event filtering. Below is a table of log entries with columns: ID, Sensor, Event Level, Time, Status, Description, and Suggestion. Each entry includes a green checkmark icon. Buttons for Download Log and Clear Log are located at the top right of the log table.

ID	Sensor	Event Level	Time	Status	Description	Suggestion
155	system_event_0xff	✓	2020/01/01 00:32:32	asserted	Timestamp Clock Sync	
154	system_event_0xff	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	Timestamp Clock Sync	
153	System_Restart	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	System Restart	
152	PSU2_Status	●	Pre-Init Time-stamp	asserted	Power Supply Input lost (AC/DC)	
151	PSU2_Status	●	Pre-Init Time-stamp	asserted	Power Supply Failure detected	
150	PSU2_Status	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	Presence detected	
149	PSU1_Status	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	Presence detected	
148	OutFAN4_Present	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	Device Inserted/Device Present	
147	InFAN4_Present	✓	Pre-Init Time-stamp	asserted	Device Inserted/Device Present	

图 3-116 日志查询界面

日志设置

该界面可设置事件日志策略，可选择线性存储策略或者循环存储策略。



图 3-117 日志设置

3.3.6 故障诊断

此项包含服务重启、开机自检代码、故障截屏、故障录像和一键日志收集 5 项内容。



图 3-118 故障诊断

故障诊断-服务重启

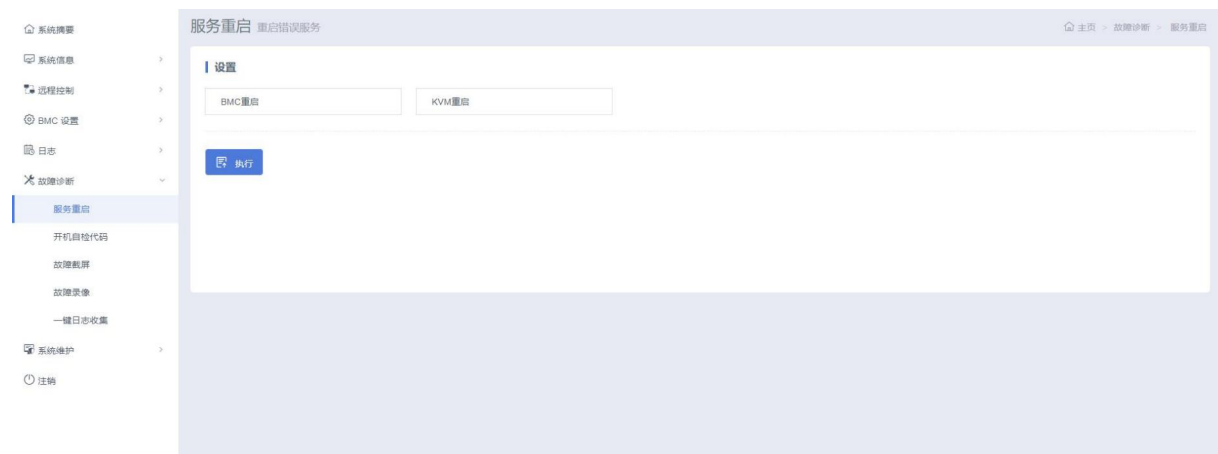


图 3-119 服务器重启设置

选取相关选项并执行可对相应部分进行重启操作。

故障诊断-开机自检代码

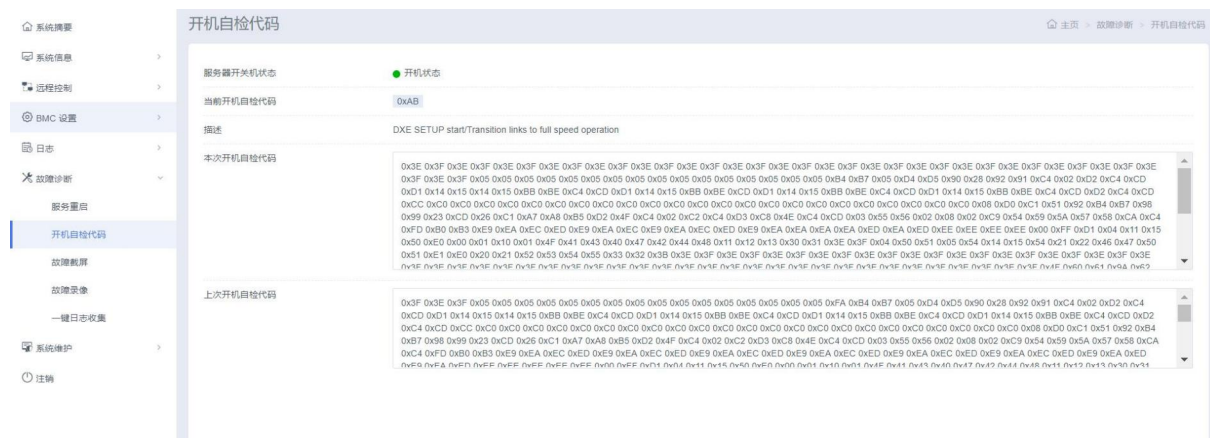


图 3-120 开机自检代码

故障诊断-故障截屏

自动截屏

1. 服务器开关机或者重启(通过 IPMI 指令或者 Web 方式), BMC 将自动抓取系统重启或关机前的屏幕。
 2. 支持崩溃屏幕抓取, BMC 能够自动抓取系统崩溃后的屏幕 (适用于 Windows2012 及以上版本, Linux 系统需要开启 Panic SEL 功能) 。
 3. 左侧缩略图显示最近服务器重启或关机 (包括系统崩溃) 前的屏幕画面, 图片下方显示的是图片截取时间。
 4. 点击左侧缩略图将在右侧显示清晰的图片。



图 3-121 故障自动截屏设置

错误！未定义样式。

手动截屏

点击屏幕截图按钮可以截取服务器屏幕，截图会显示在下面区域，点击删除截图按钮可以删除截图。



图 3-122 故障手动截屏设置

系统崩溃设置

点击NMI按钮可以触发不可屏蔽中断,用于从操作系统生成诊断跟踪。



图 3-123 系统崩溃截屏设置

故障诊断-故障录像

1. 可以记录 CPU CATERR、系统关机、重启时的视频。
2. 可以选择相应时间的视频时间，进行播放和下载。

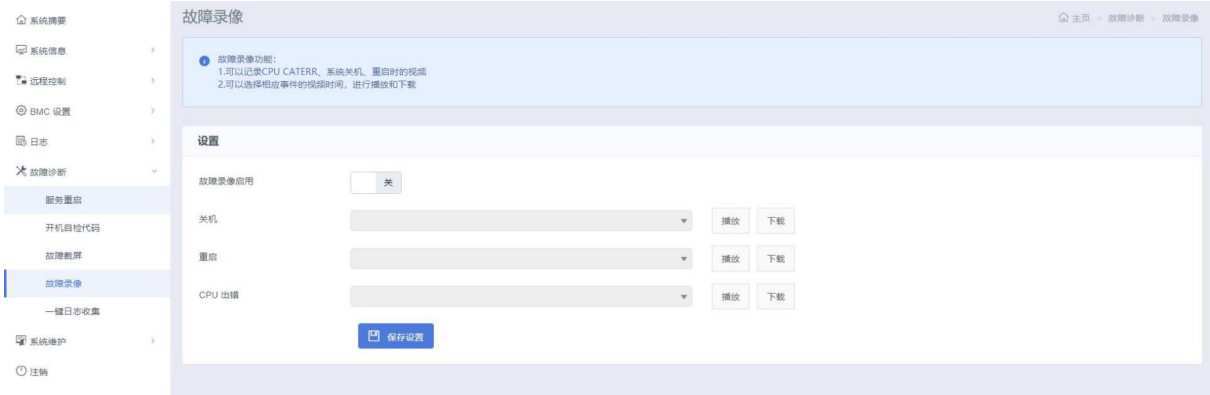


图 3-124 故障录像设置

故障诊断-一键日志收集

点击下载按钮，调试信息将会自动下载。



图 3-125 一键日志收集设置

3.3.7 系统维护

系统维护中包含系统管理员、备份/恢复配置和固件更新 3 项内容。

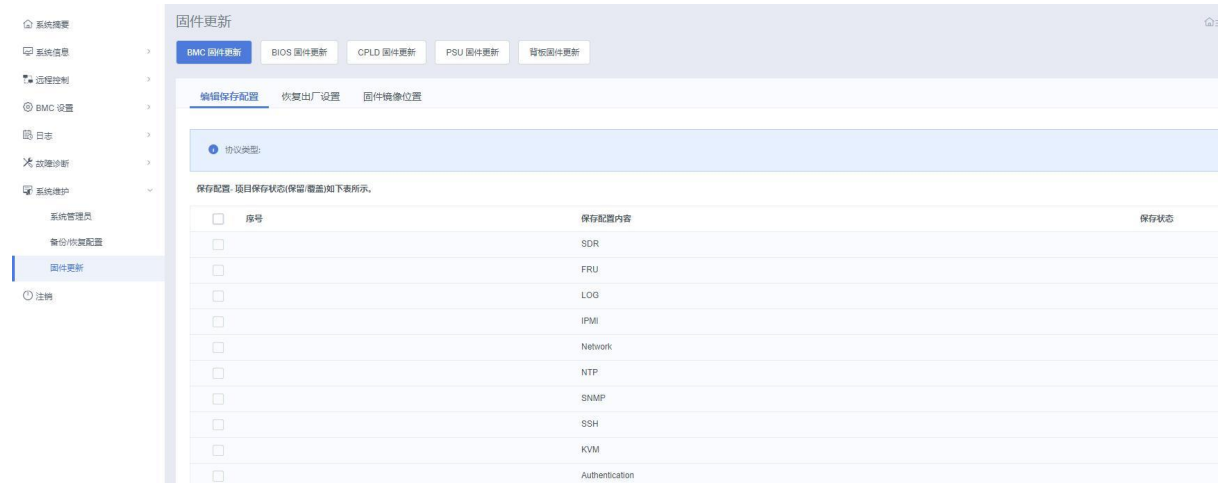


图 3-126 系统维护

系统维护-系统管理员



图 3-127 系统管理员设置

表 3-65 系统管理员界面说明

系统管理员	说明
用户名	显示系统管理员的用户名(只读)。
启用用户访问	选取此选项来启用系统管理员的用户访问。
更改密码	点击“更改密码”选项。这将启用密码栏位。
密码	在这里输入并确认新密码。注意：此栏位将不允许超过 64 个字符。 <ul style="list-style-type: none">• 密码长度至少为 8 个字符；• 不允许空白。
确认密码	在这里输入并确认新密码。

系统维护-备份/恢复配置

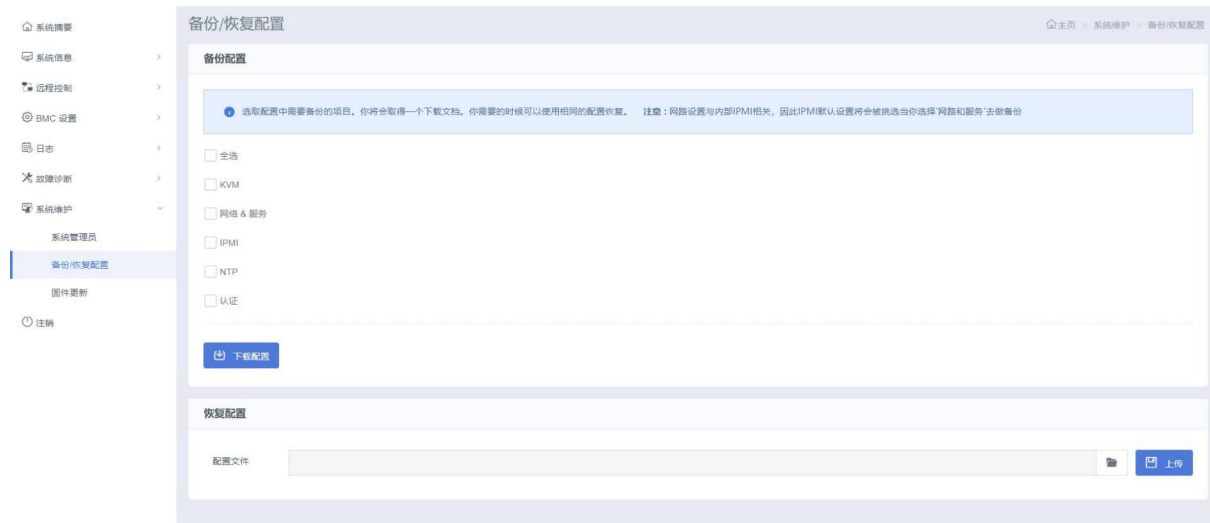


图 3-128 备份/恢复配置

其中备份配置需要选取配置中需要备份的项目。你将会取得一个下载文档。需要的时候可以使用相同的配置恢复。

【注意】网路设置与内部 IPMI 相关，因此 IPMI 默认设置将会被挑选当你选择“网路和服务”去做备份。

系统维护-固件更新

该项可对 BMC、BIOS、CPLD、PSU 固件、背板固件更新选项进行更新操作。

BMC 固件更新

图 3-129 BMC 固件更新

选取并上传 BMC 文件，点击“开始固件更新”；系统会上传并校验固件，再次点击更新，将会刷新 BMC 固件。

【注意】默认所有 BMC 设置都将被新 FW 覆盖，若需要保存相关配置选项请点击“编辑保存配置”，并前往配置需要保存的选项。

BIOS固件更新



图 3- 130 BIOS 固件更新

选取并上传 BIOS 文件，点击“开始固件更新”；系统会上传并校验固件，再次点击更新，将会刷新新 BIOS 固件。

【注意】刷新后的 BIOS 将会在 AC 掉电重启后生效。

CPLD固件更新



图 3- 131 CPLD 固件更新

浏览并上传 CPLD 文件，点击“开始固件更新”系统会上传并校验固件，再次点击更新，将会刷新 CPLD 固件。

【注意】 CPLD 需要在关机状态下刷新，新版 CPLD 将会在 AC 掉电重启后生效。

PSU 固件更新



图 3-132 PSU 固件更新

通过 PSU 固件更新下的"选择文件"按钮选择需要上传的固件。等待页面正确加载 PSU 设备信息后，选择相应的设备号,再执行升级操作。

【注意】为了保证升级 PSU 固件升级操作安全，该操作限制在电源备份策略为主从模式，并且要升级的电源不是主设备的情况下才允许更新 PSU 固件。

背板固件更新



图 3-133 背板固件更新

浏览并上传所需固件文件，点击 “开始固件更新” ；系统会上传并校验固件，再次点击更新，将会刷新背板固件。

【注意】只有部分背板支持固件更新，固件更新在执行“电源循环”或“断 AC”操作后生效。

3.3.8 注销

点击“注销”可以注销当前会话，返回登录界面。

确定要注销当前会话？如果确定，请按“确定”来注销，如要取消请按“取消”。

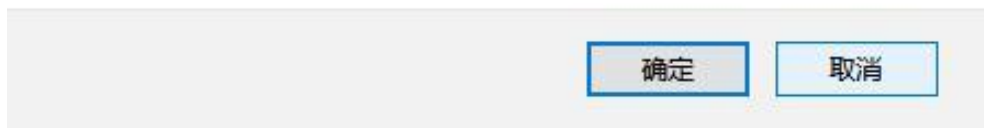


图 3-134 注销对话框

4 操作系统安装指南

4.1 KVM 挂载安装 OS

4.1.1 简介

KVM(Keyboard Video Mouse, 键盘、视频和鼠标)技术无需目标服务器修改软件，可以在 Windows 的环境下，随时访问目标计算机。KVM 提供真正的主板级别访问，并支持多平台服务器和串行设备。用户可以从 KVM 客户端管理软件轻松访问位于多个远程位置的服务器和设备。

4.1.2 Windows 2019 Server

前提条件：

将 Hygon CBS->NBIO Common Options->NB Configuration->IOMMU 设置为 Enabled。

(在 Windows Server 2019 (1809) , Windows10 系统下不用再设置该选项，也可以正常安装。)

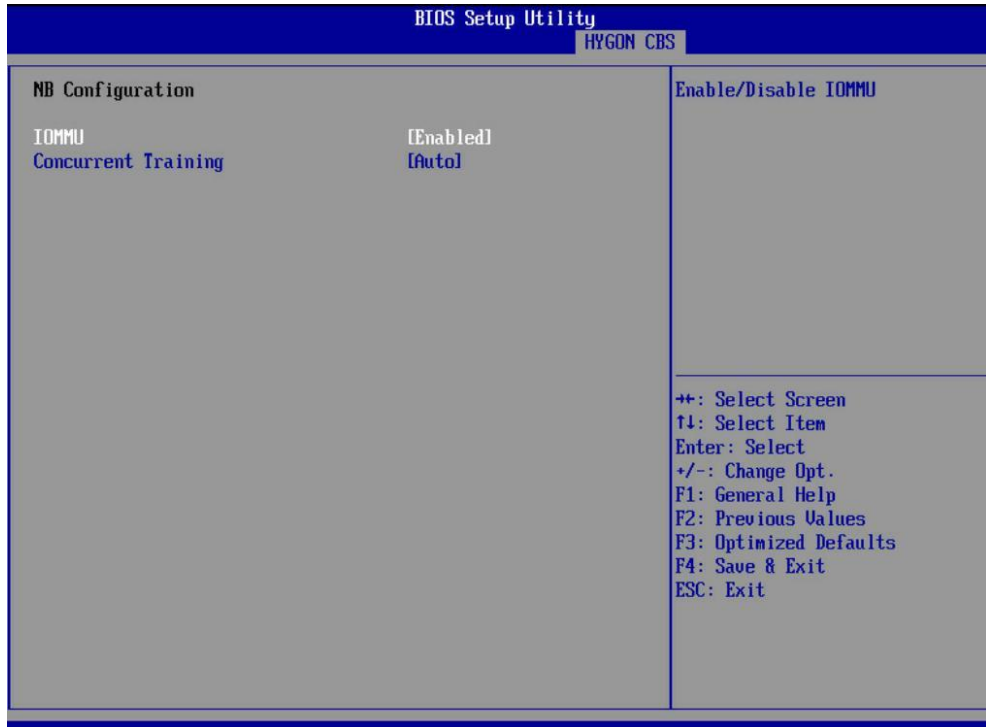


图 4-1 BIOS setup 界面

步骤 1 登陆需要安装 OS 的服务器的 BMC，依次点击远程控制>>控制台重定向>>KVM；

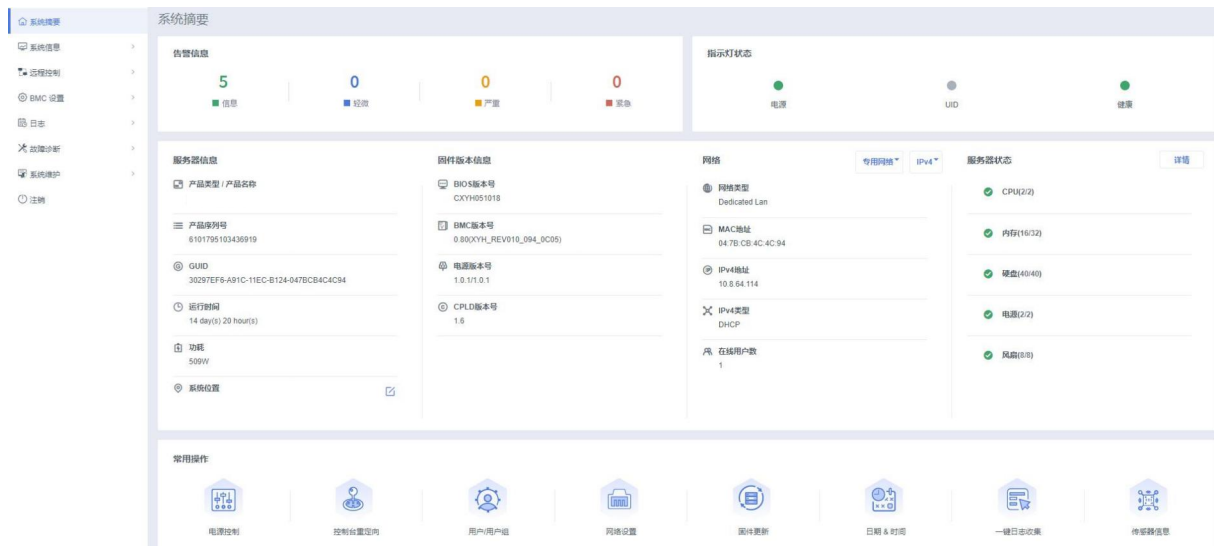


图 4-2 BMC 控制界面

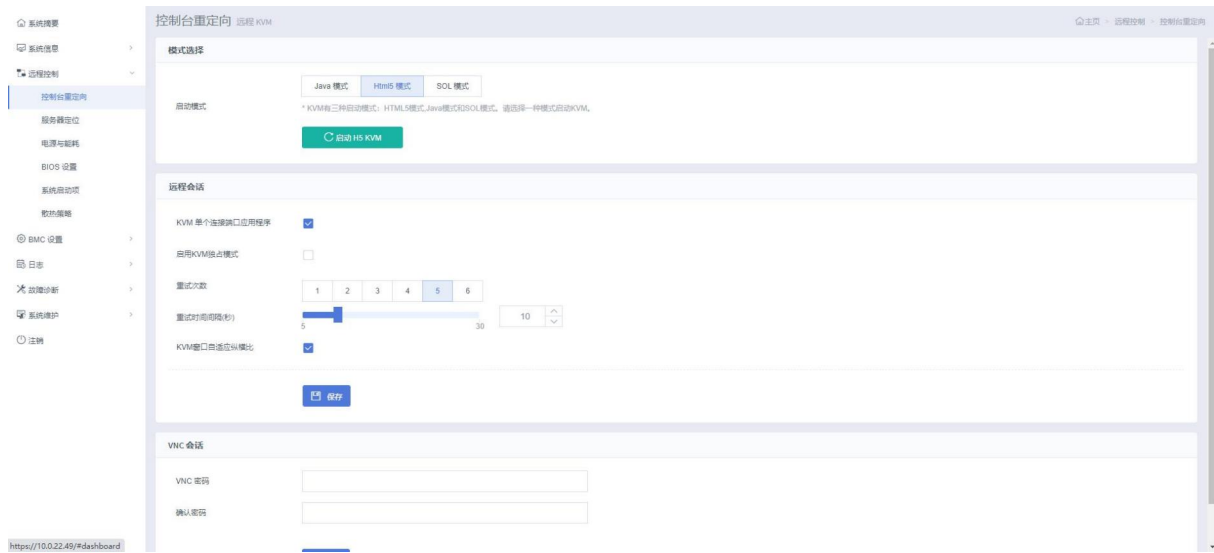


图 4-3 KVM 选择界面

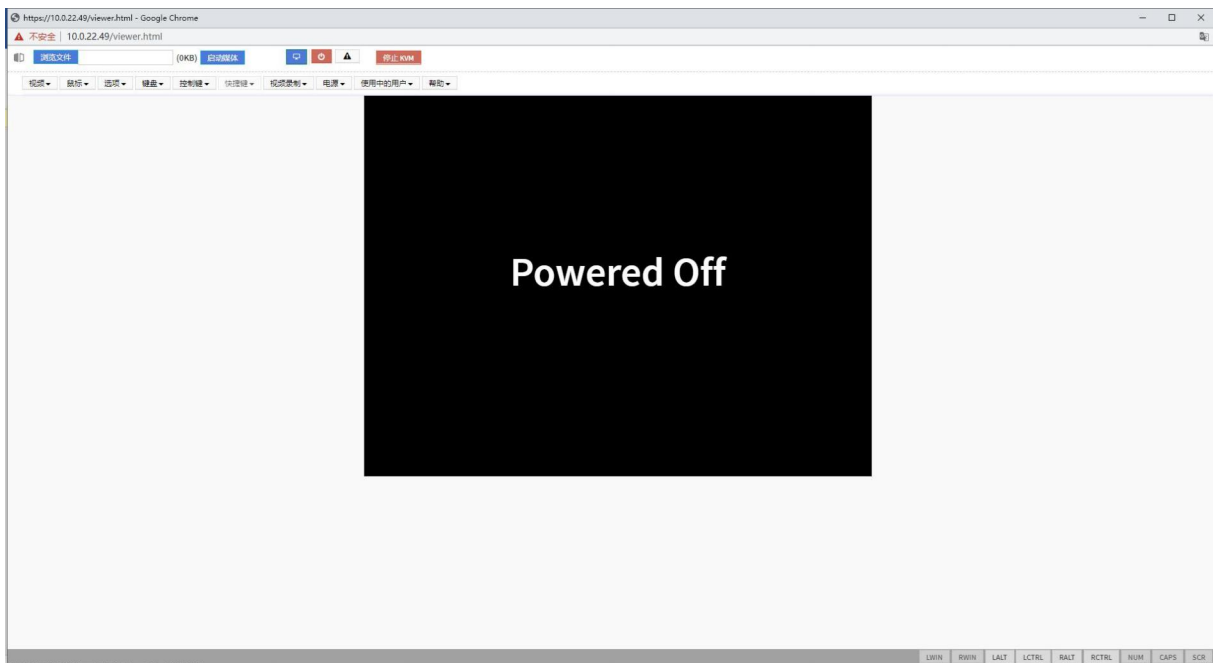


图 4-4 KVM H5 模式界面

步骤 2 点击浏览文件，挂载需要安装的镜像 Windows Sever 2019，点击启动媒体；

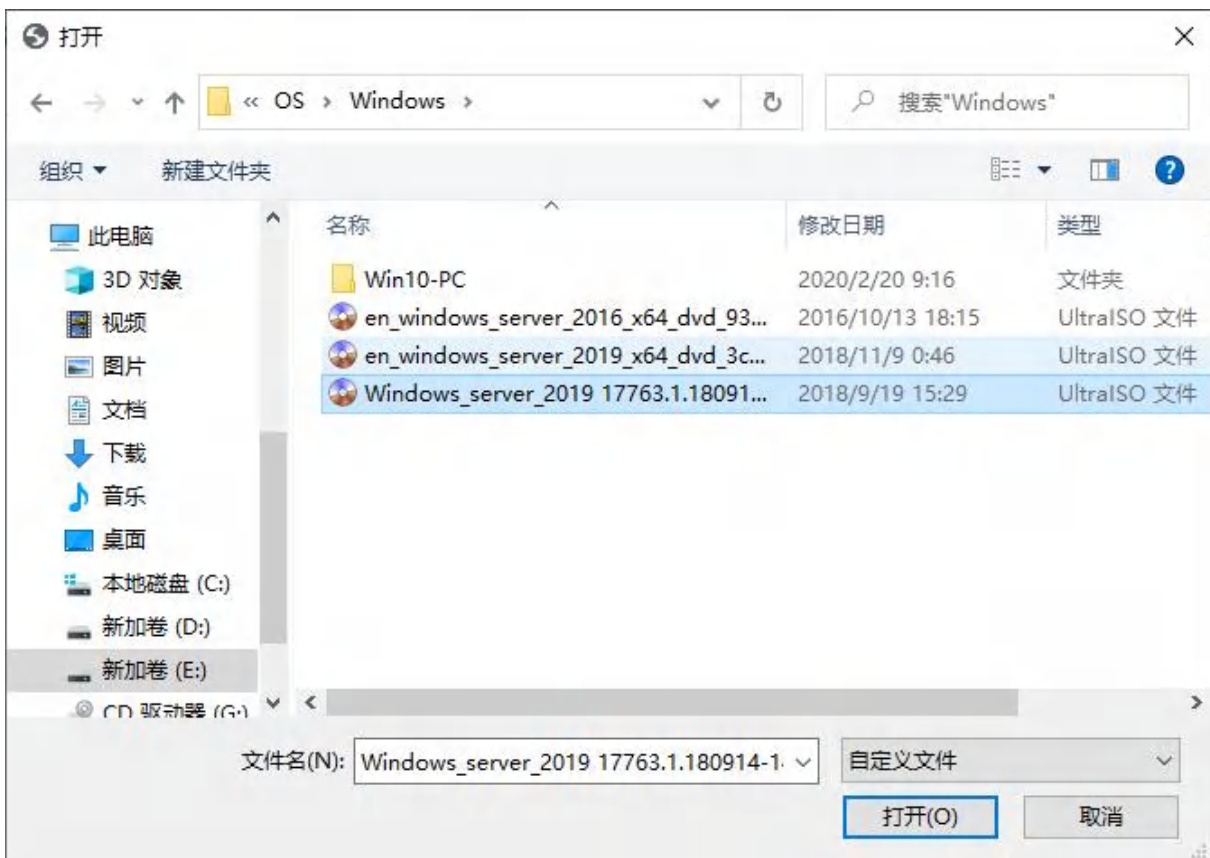


图 4-5 挂载界面

步骤 3 启动服务器，当开机界面提示“Press F7 To Enter BBS POPUP”时，按“F7”键进入系统启动项选择界面；

步骤 4 选择挂载操作系统镜像的 AMI Virtual CDROM 选项来引导启动；



图 4-6 启动项选择界面

步骤 5 待镜像读取完毕后，出现 Windows Server 2019 安装界面，在此界面按照默认设置，点击 Next

继续：

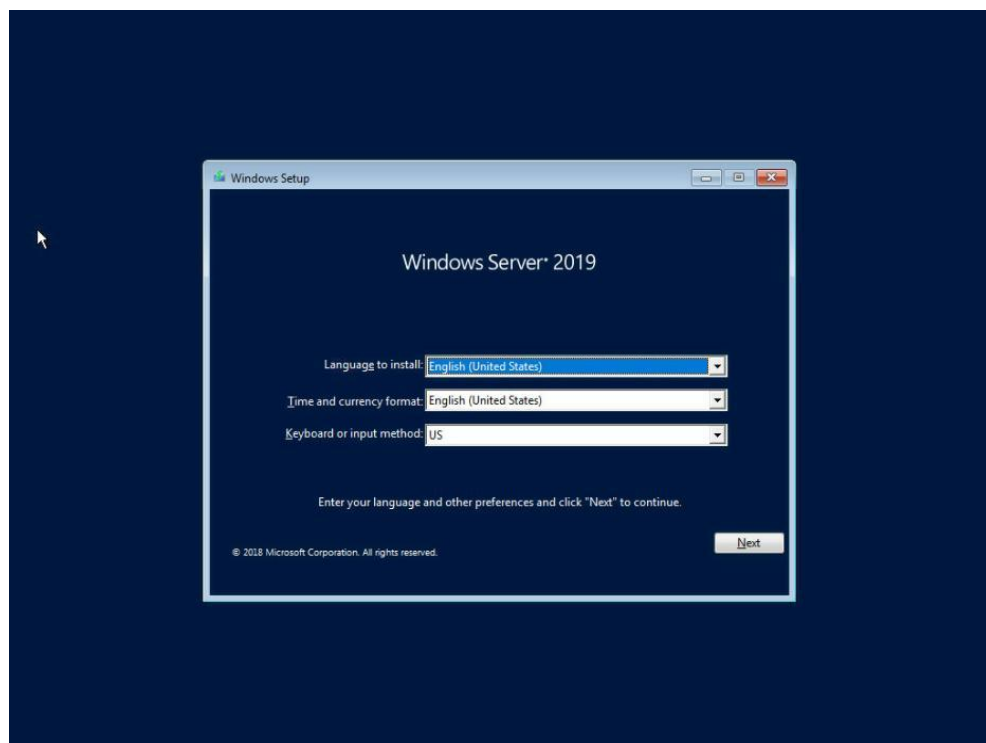


图 4-7 语言和其他首选项选择界面

步骤 6 出现安装界面，点击 Install now，继续安装；

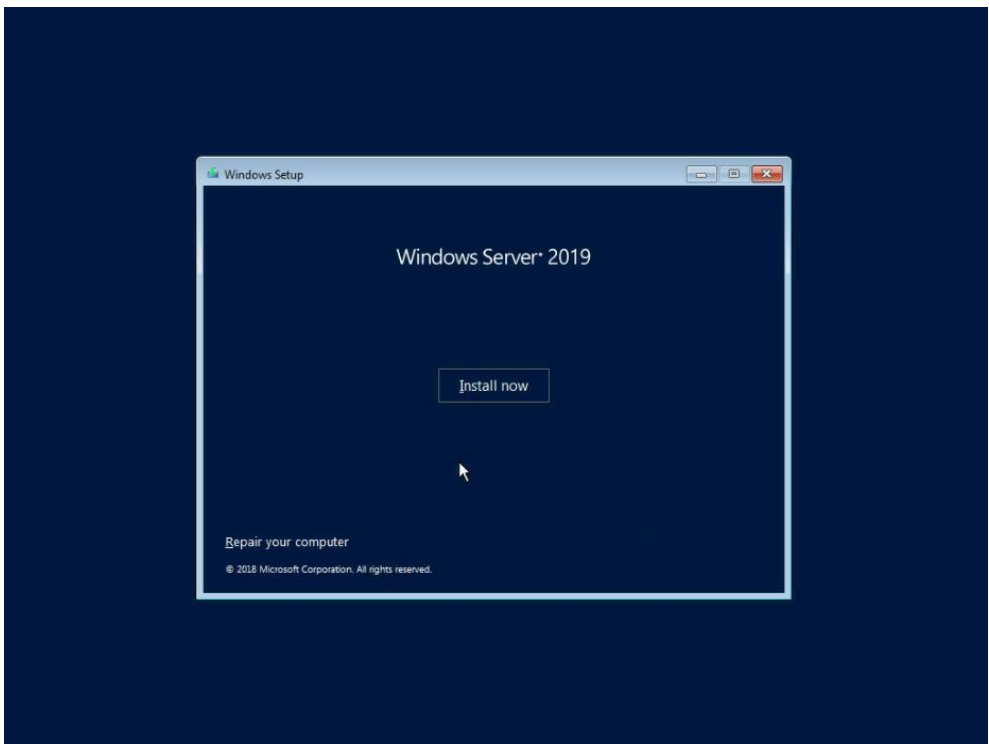


图 4-8 Windows Server 2012 安装选择界面

步骤 7 出现激活界面,如果有注册码,输入注册码后点击 Next,如果没有,点击 I don't have a product key 后点击 Next 继续安装;

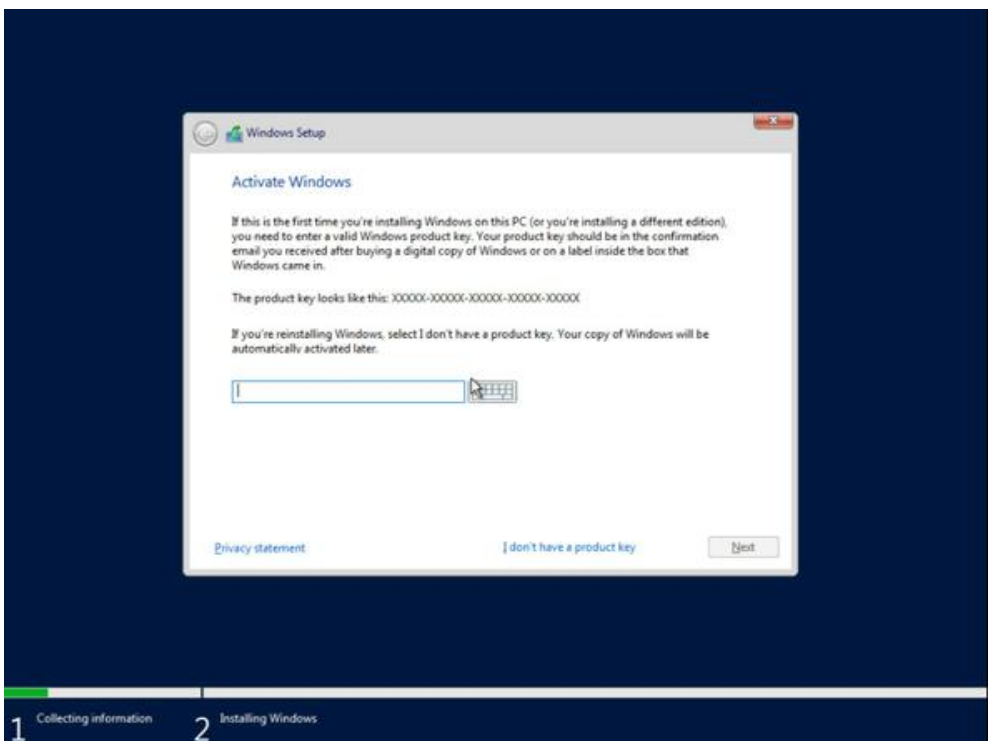


图 4-9 安装密钥输入界面

步骤 8 选择需要安装的操作系统,这里我们选择带桌面的数据中心版,即第四个,点击 Next 继续安装;

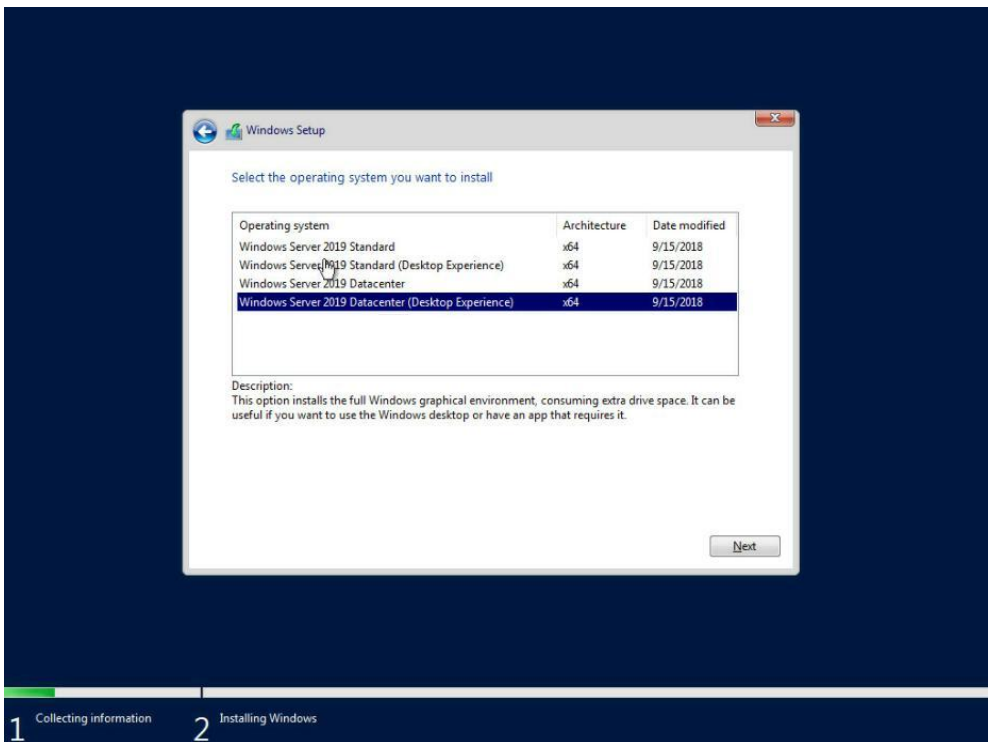


图 4-10 安装系统选择界面

注：若不选择“Desktop Experience”，则系统不支持图形界面。

步骤 9 选择 I accept the license terms，即同意许可协议，点击 Next 继续安装；

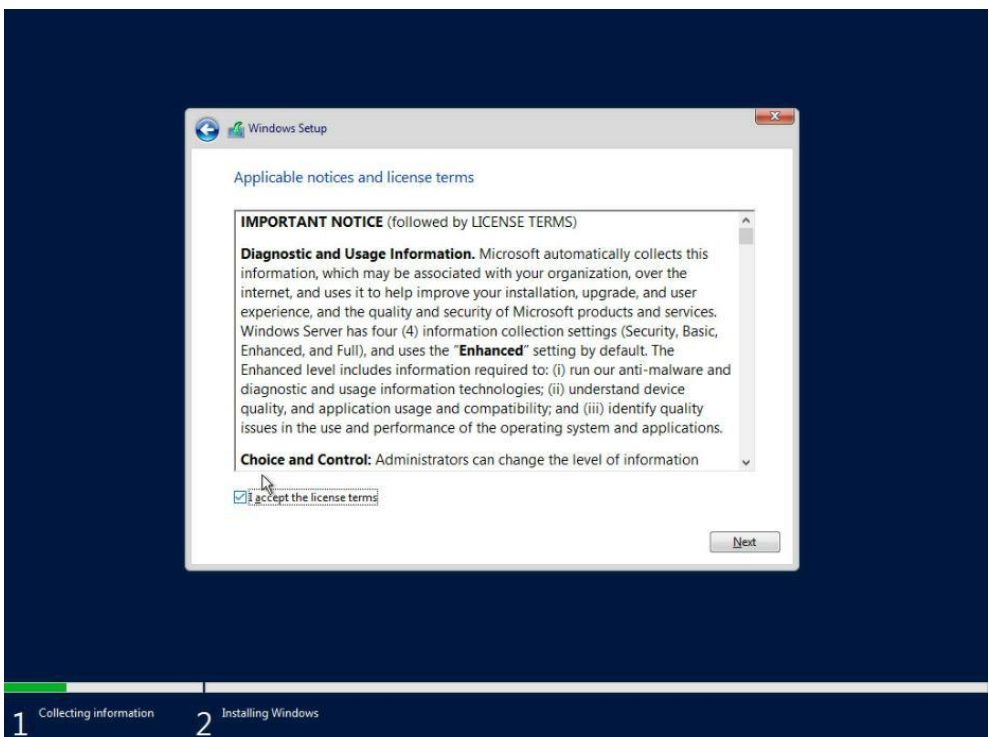


图 4-11 许可条款

步骤 10 选择安装类型，点击 Custom：Install Windows Only，即仅安装系统，进入下一步；

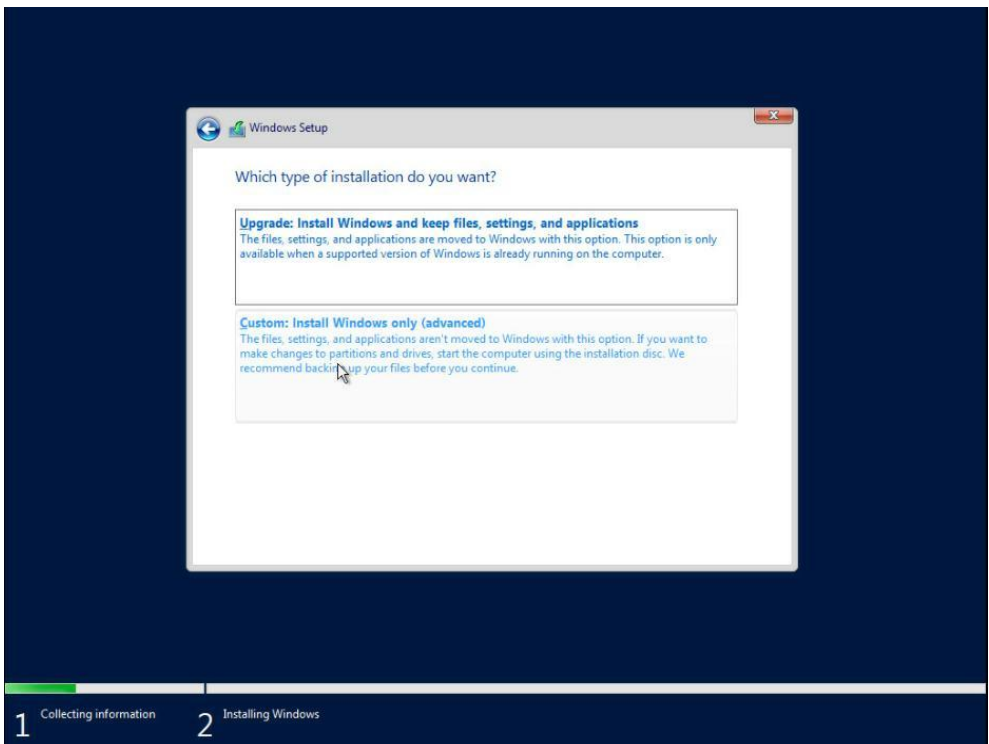


图 4-12 安装模式选择界面

步骤 11 选择安装位置，选中想要安装系统的磁盘，点击 Next 继续；

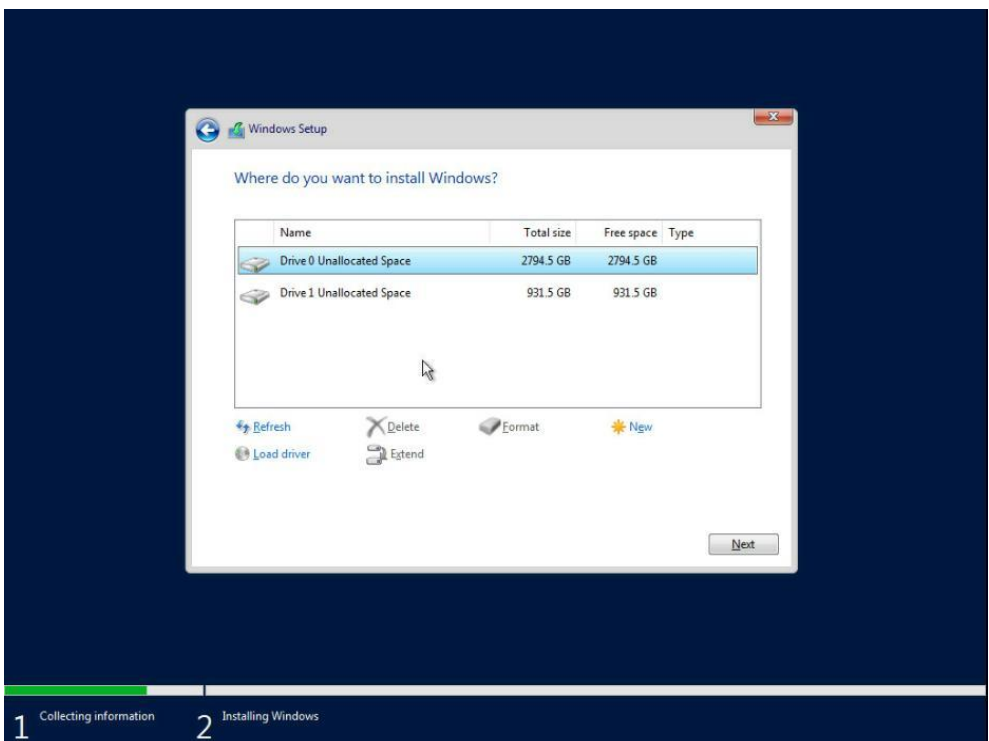


图 4-13 磁盘分区界面

步骤 12 系统开始自动进行安装；

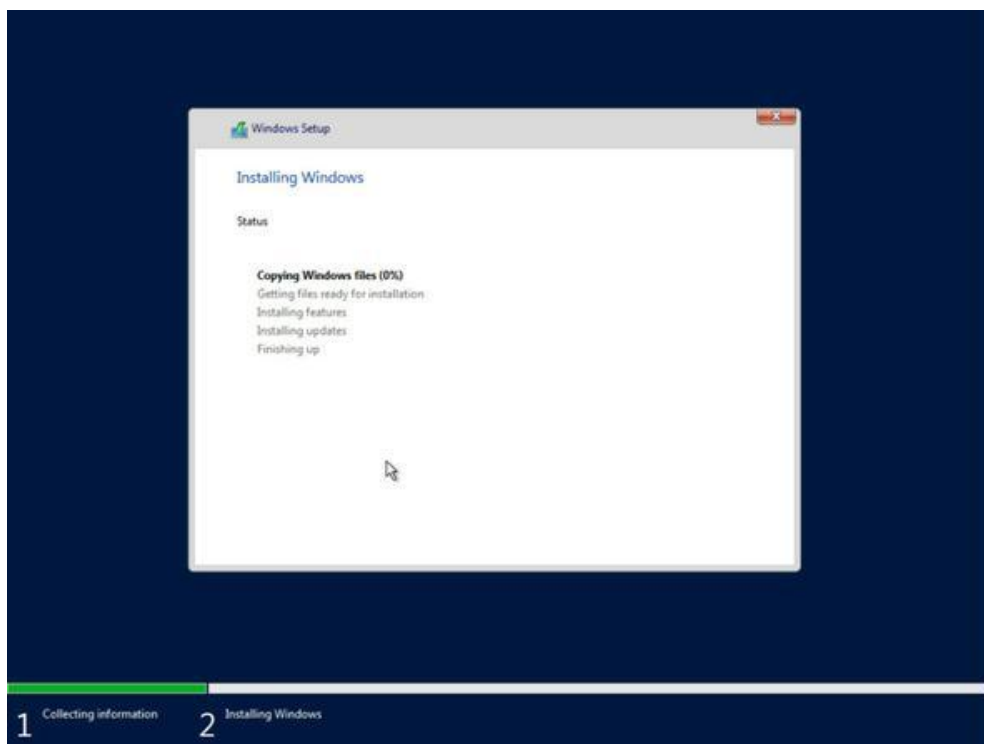


图 4-14 自动安装界面

步骤 13 待安装完成后，移除操作系统镜像介质（DVD/USB/远程镜像等）并重启服务器；

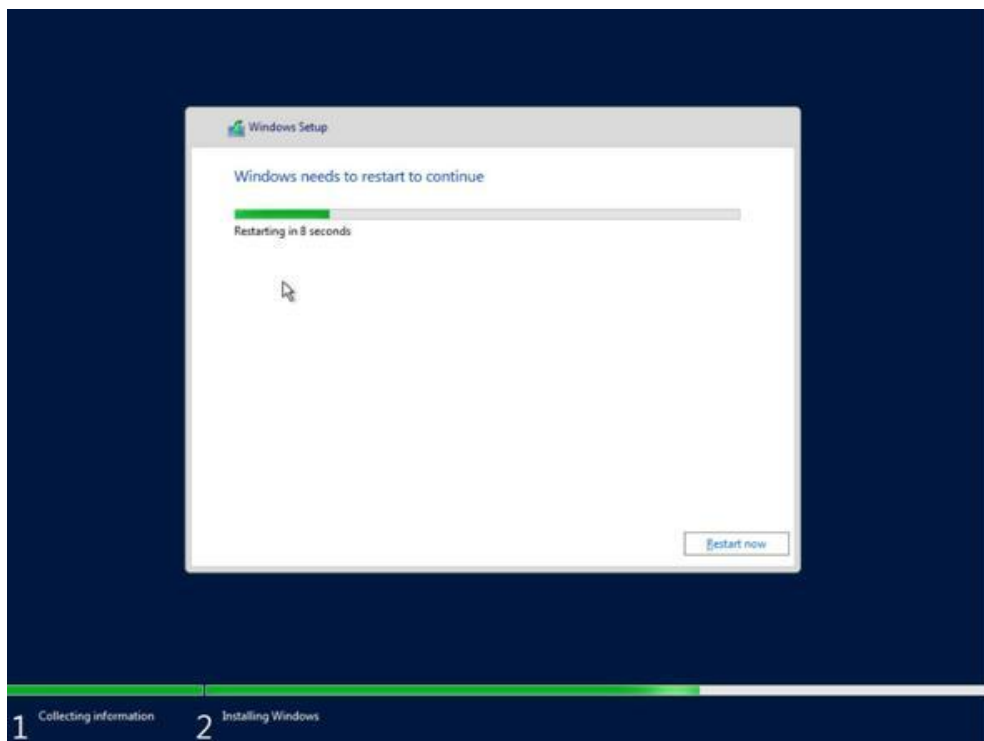


图 4-15 安装重启界面

【注意】Windows Server 会额外创建一个分区，即系统保留分区，存放 Windows 启动文件。

步骤 14 重启进入系统后，设置 Administrator 密码并确认后，点击 Finish 完成安装；

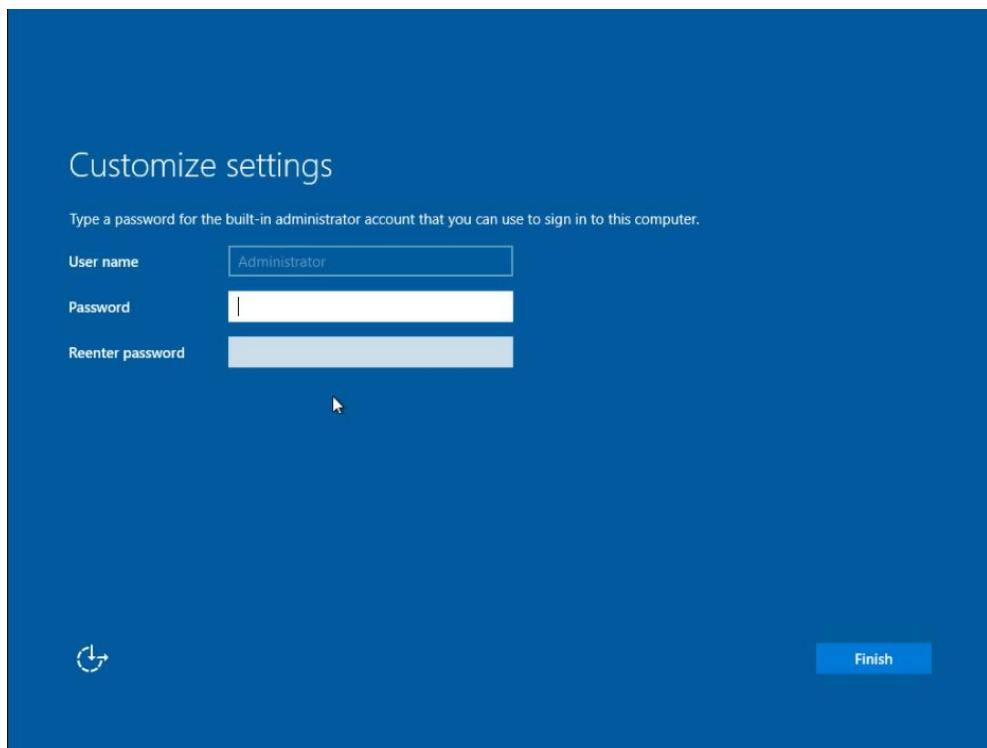


图 4-16 账号密码设置界面

至此，Windows Server 2019 操作系统安装完成；



图 4-17 登录界面

注：有些外插卡可能需要用户自己加载驱动。

4.1.3 CentOS 7.4

步骤 1 至步骤 3 与 Windows 相同的挂载方式；

步骤4 重启服务器，当开机界面提示“Press F7 To Enter BBS POPUP”时，按“F7”键进入系统启动项选择界面；

步骤5 选择挂载操作系统镜像的 AMI Virtual CDROM 选项来引导启动；



图 4-18 启动项选择界面

步骤6 待镜像读取完毕后，在此界面选择“Install CentOS7”并按回车继续；



图 4-19 安装系统选择界面

步骤7 欢迎界面加载后选择安装过程中使用的语言，按回车到下一界面；

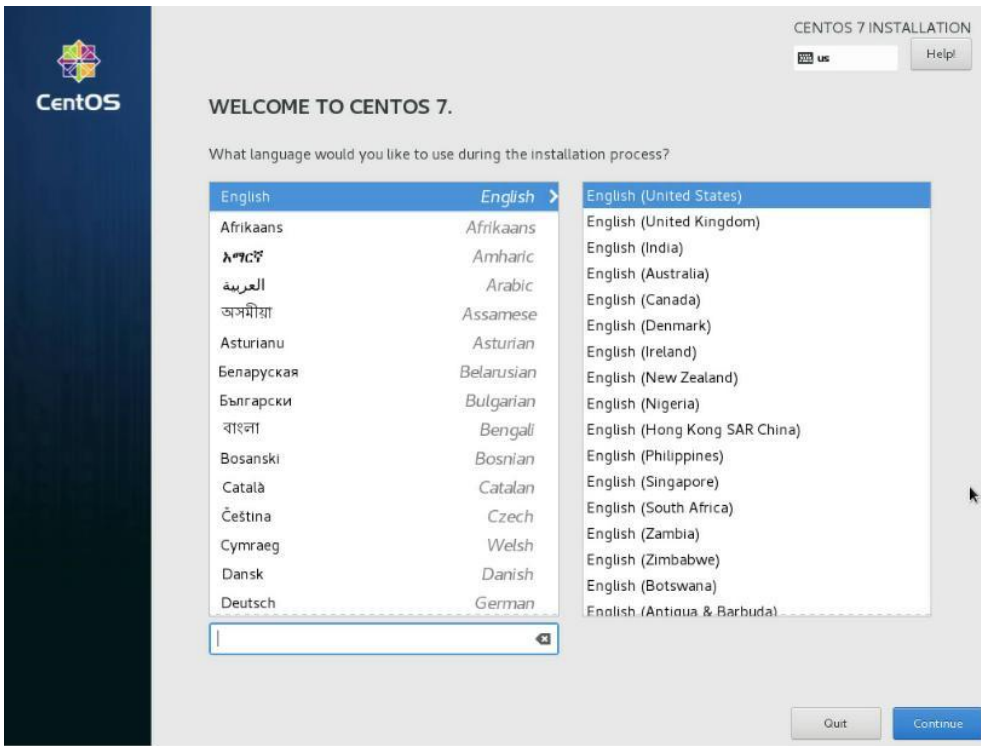


图 4-20 语言选择界面

步骤 8 下图显示安装 CentOS 需要设置项的概览。首先点击“DATE&TIME”并在地图中选择设备

所在地区，然后点击“Done”保存；

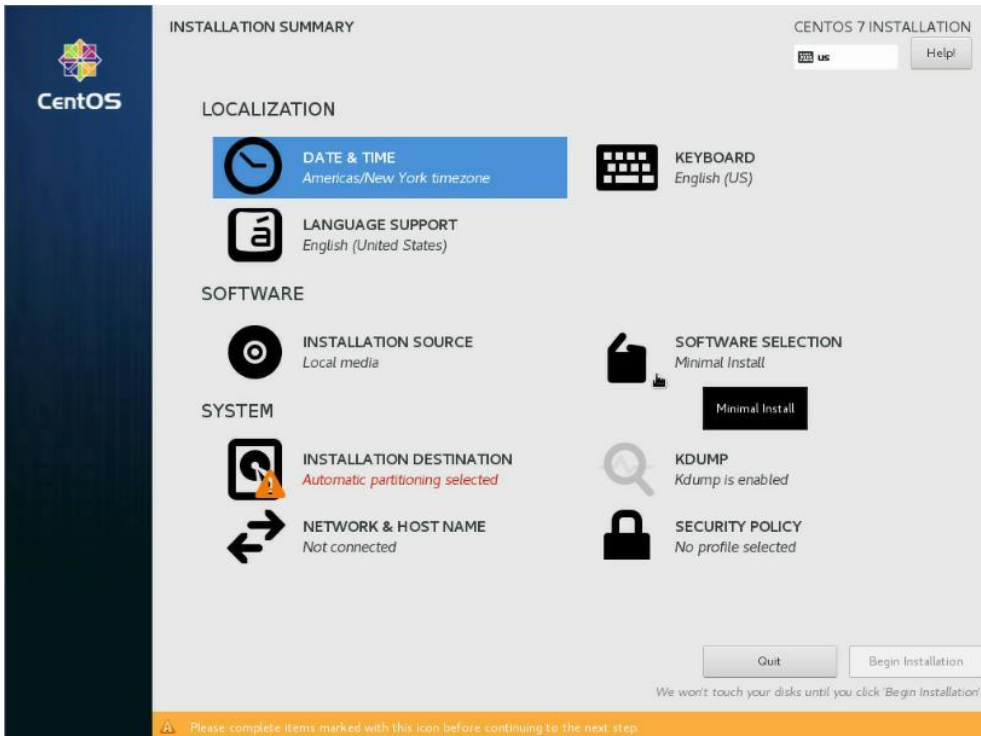


图 4-21 安装配置总览界面



图 4-22 时间日期配置界面

步骤 9 配置 “Keyboard” 布局并点击 “Done” 保存；

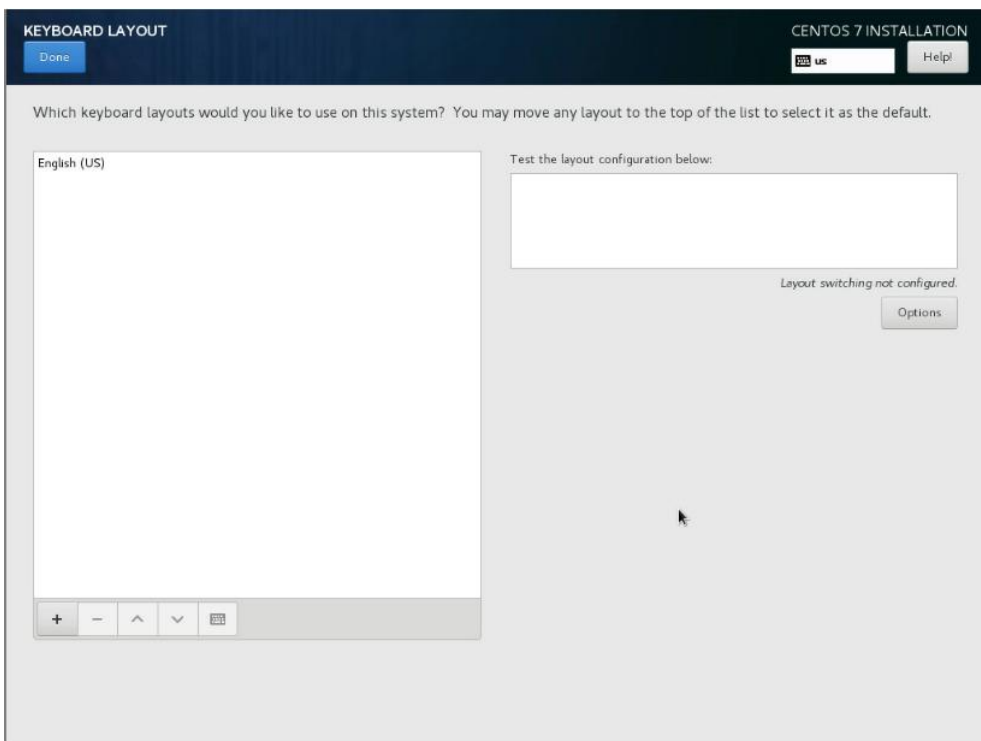


图 4-23 键盘布局配置界面

步骤 10 配置 “Language Support” 并点击 “Done” 保存；

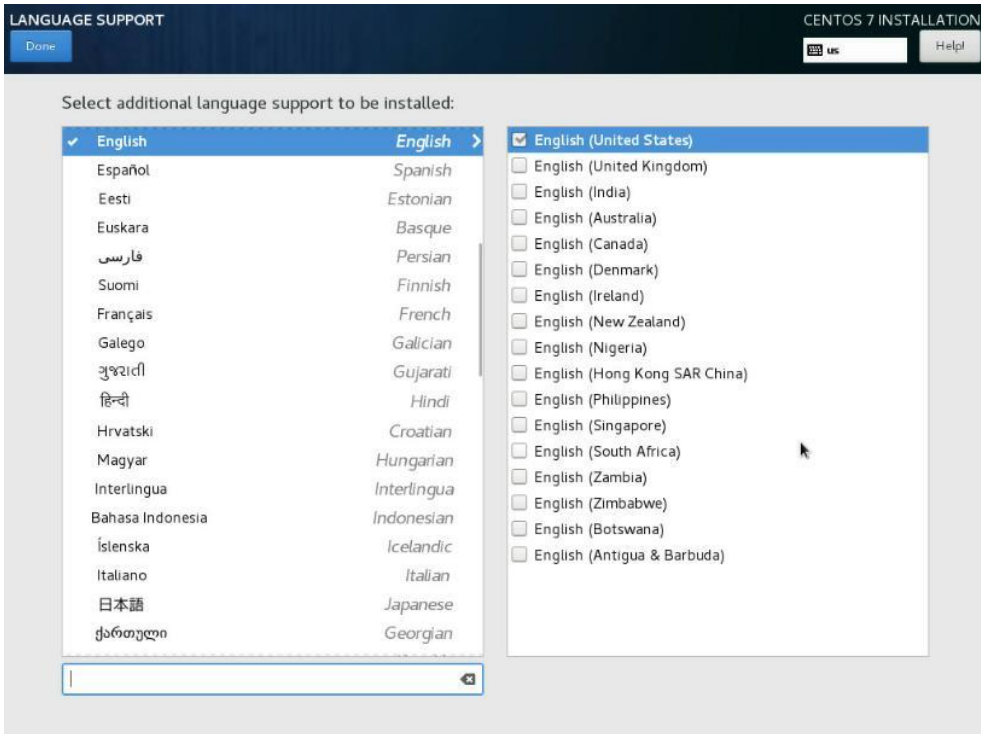


图 4-24 语言选择界面

步骤 11 配置安装源 “Installation Source” , 选择默认配置即可 (本指南使用本地安装) ;

步骤 12 配置 “Software Selection” , 按应用需求选择相应安装包并点击 “Done” 保存;

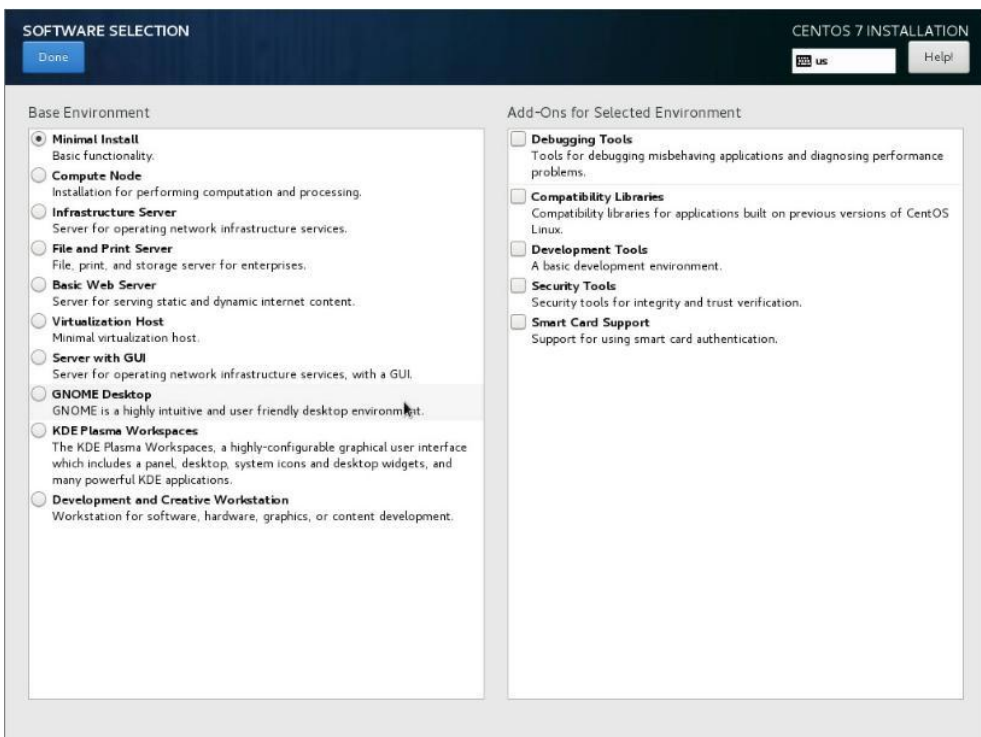


图 4-25 安装包选择界面

步骤 13 配置 “Installation Destination” 进行磁盘分区, 然后点击 “Done” 保存;

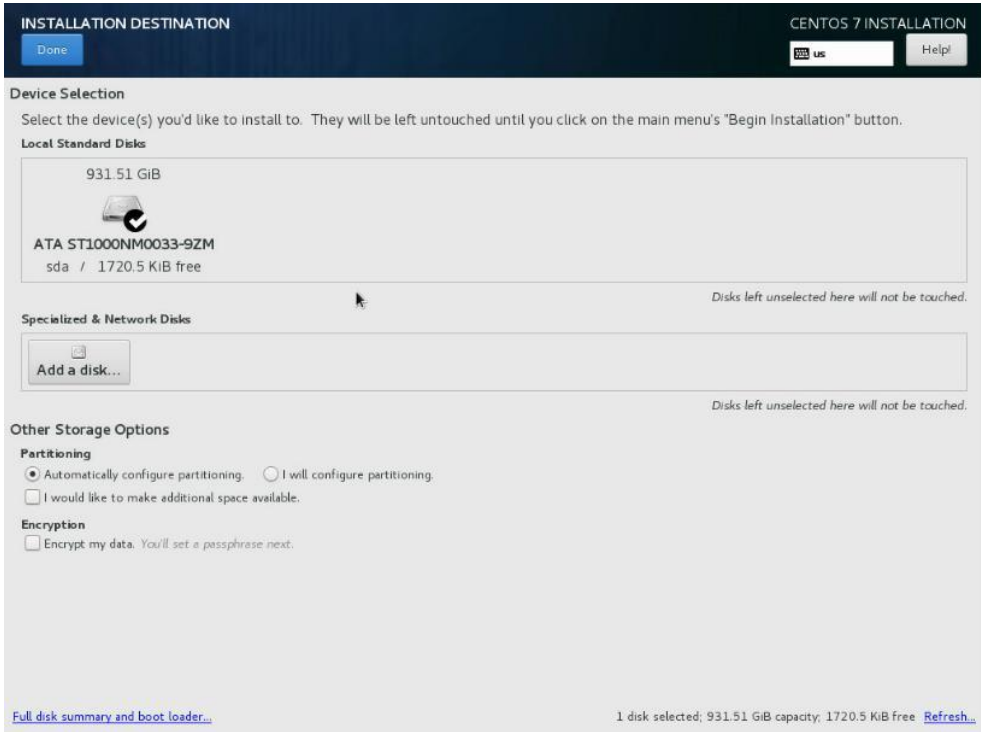


图 4-26 安装路径配置界面

注：

- 选择自动分区时，会创建系统所需的基本分区并格式化为 XFS 文件系统；
- 选择手动分区时，自行创建分区（/boot、/swap 等分区）。

步骤 14 配置 “Kdump” 服务，点击 “Done” 保存；

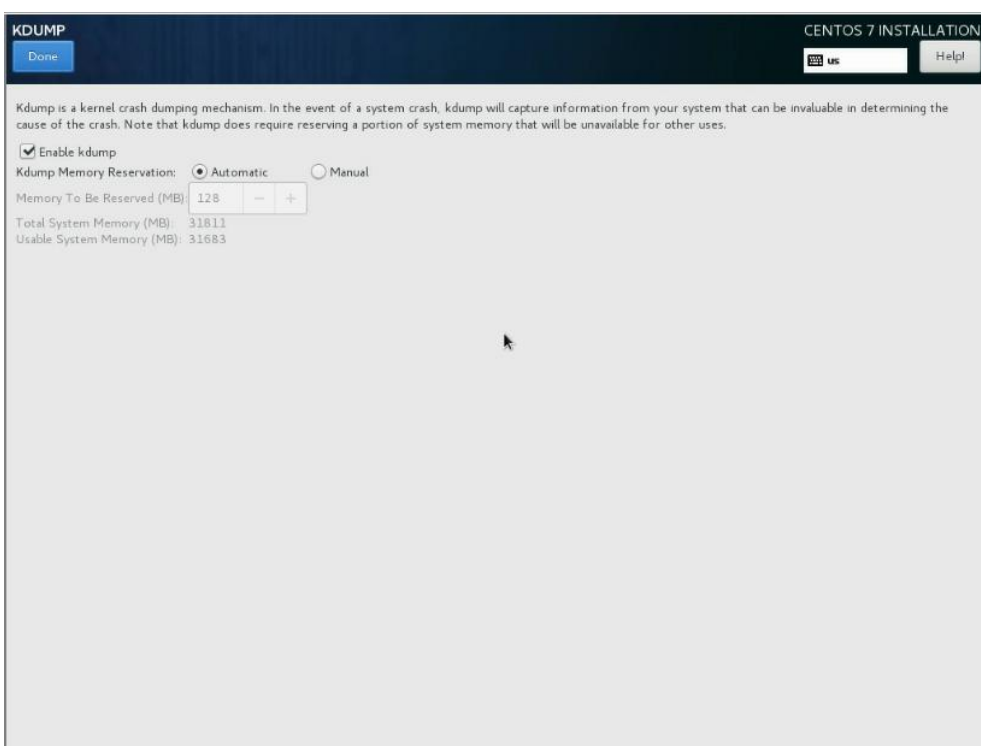


图 4-27 Kdump 服务配置界面

步骤 15 配置 “Network & Host Name” , 点击 “Done” 保存 (也可安装完成后进入系统进行配置)；

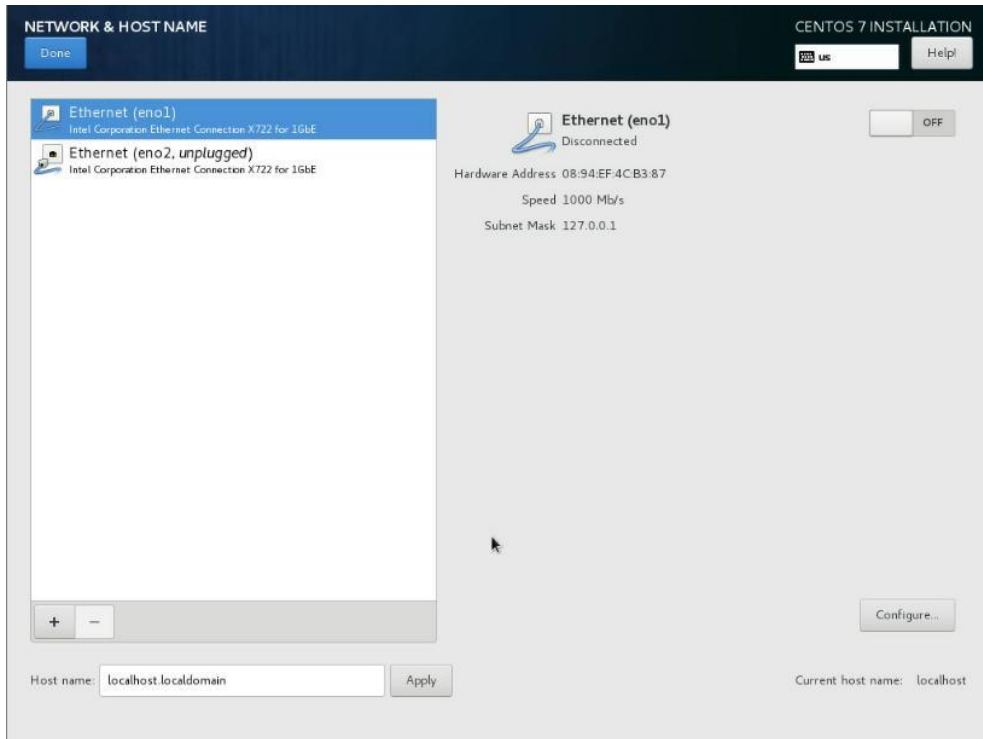


图 4-28 网络配置界面

步骤 16 配置 “Security Policy” , 默认配置即可；

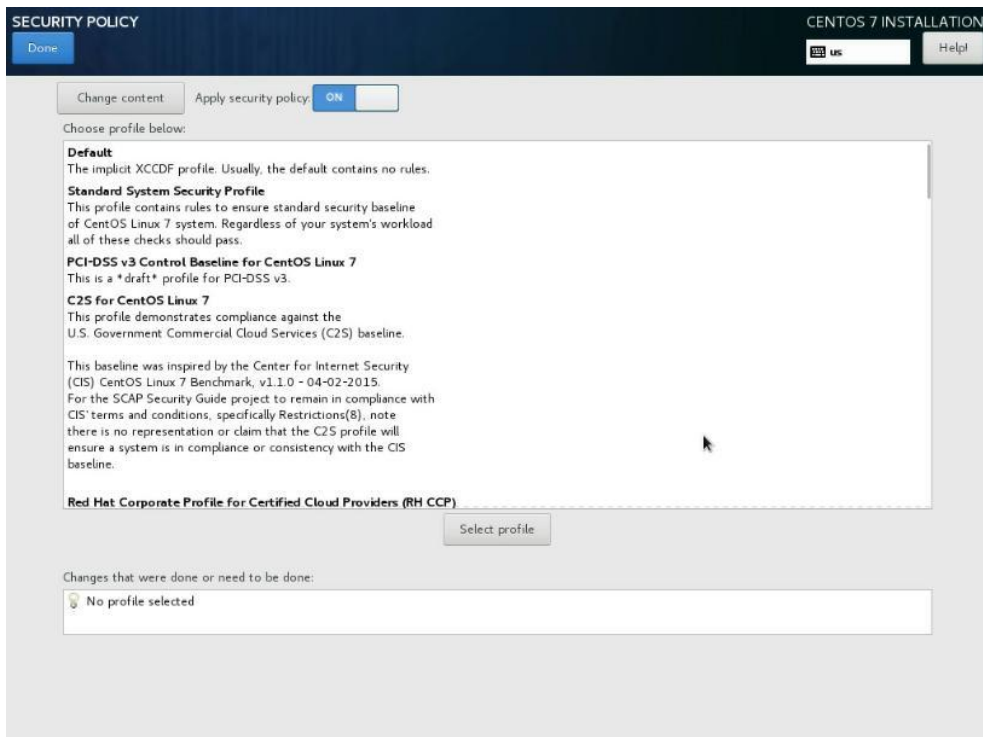


图 4-29 安全策略

步骤 17 以上配置项配置完成后点击 “Begin Installation” 开始安装；

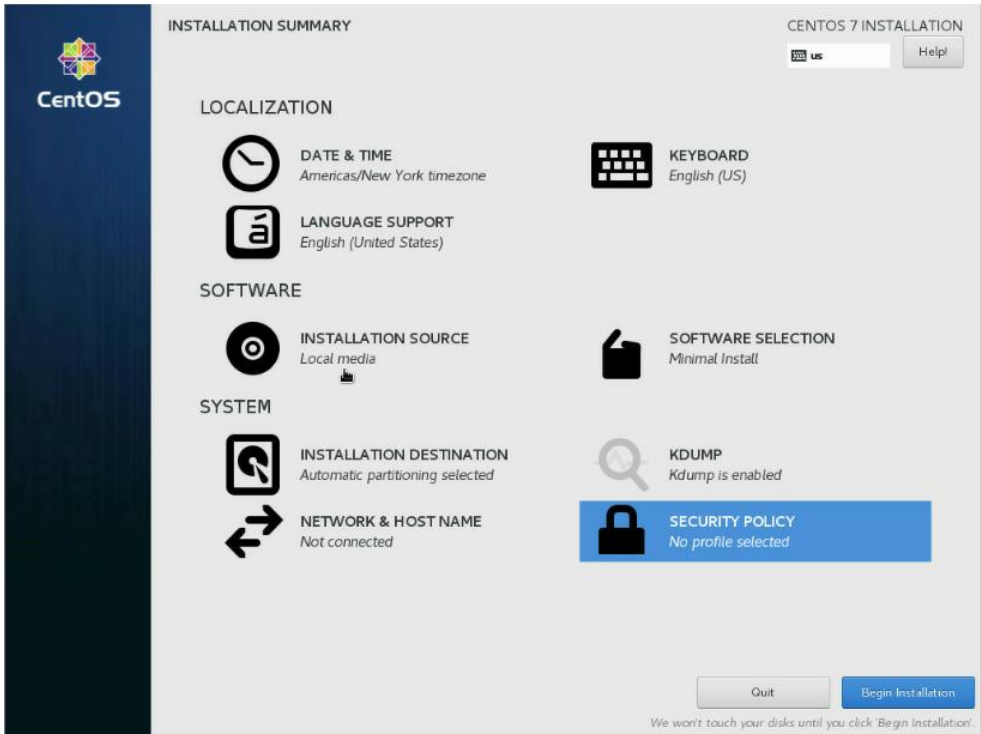


图 4-30 安装配置总览界面

步骤 18 在安装过程中，可进行用户设置（设置 root 账户密码及创建新的账户），此设置由安装人员按需自行配置；

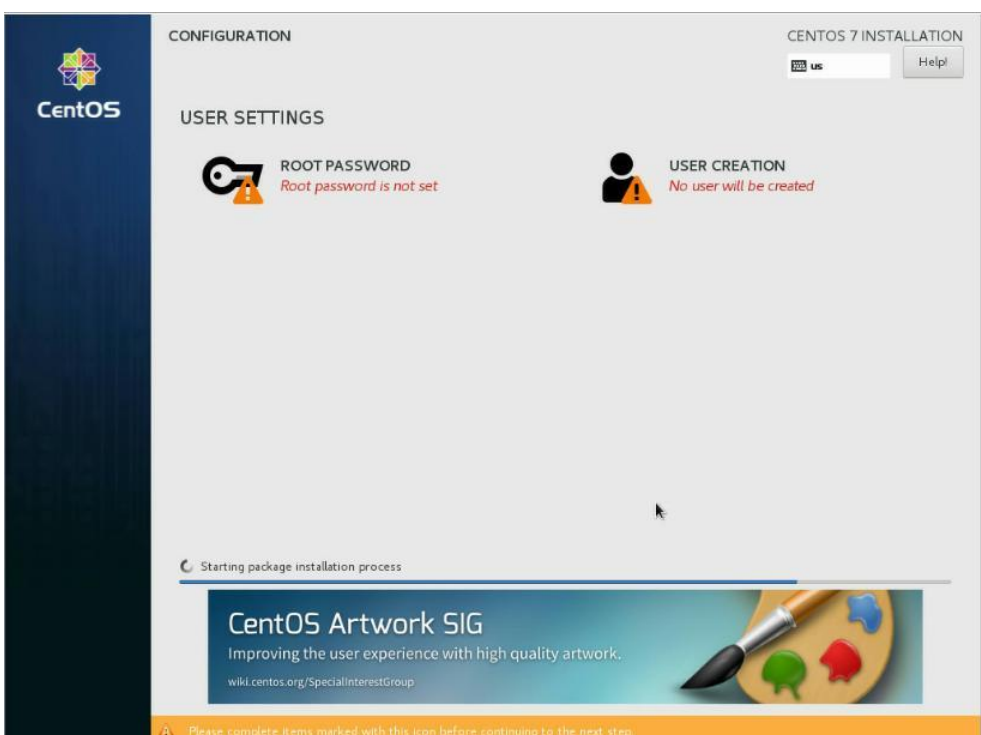


图 4-31 安装进程监控界面

步骤 19 待安装完成后，移除 KVM 操作系统镜像介质并重启服务器；

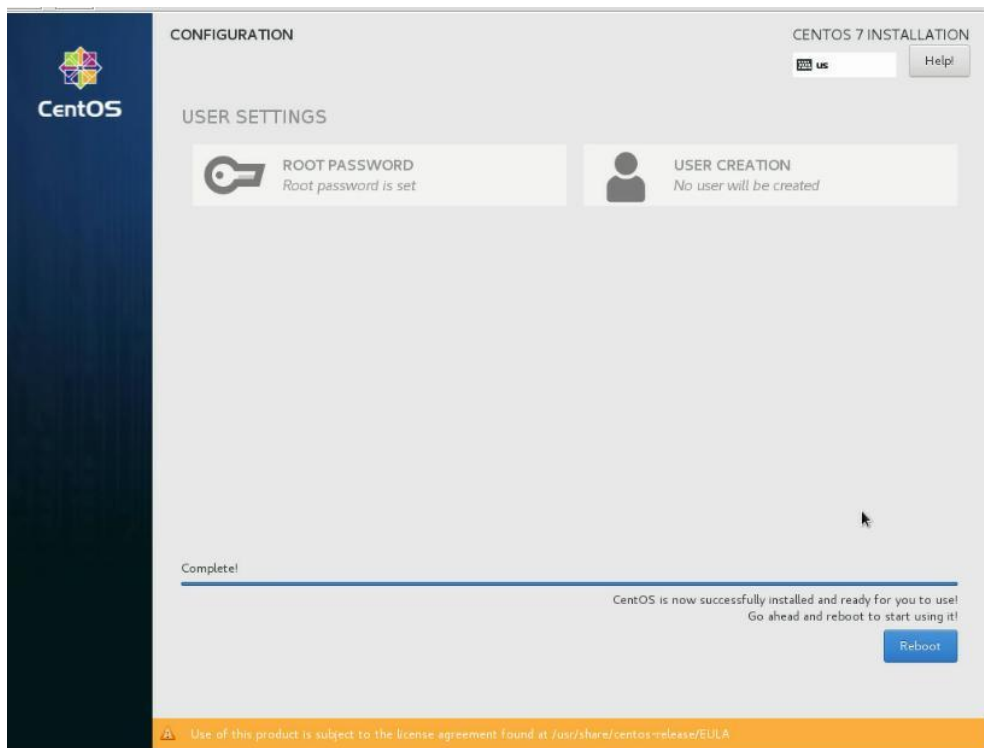


图 4-32 安装完成

步骤 20 系统启动界面如下，至此系统安装完成。

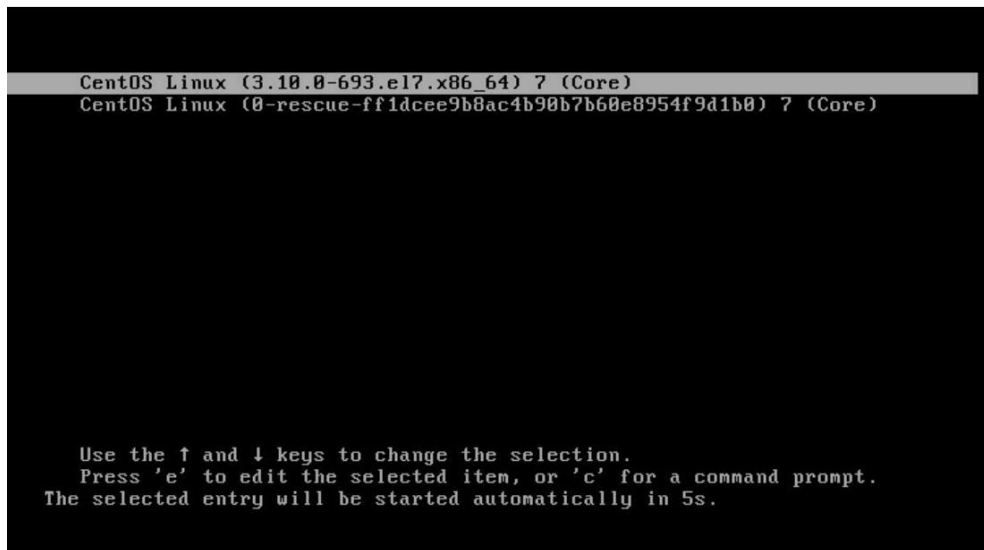


图 4-33 系统启动界面

4.2 USB/DVD 安装 OS

4.2.1 简介

USB 和 DVD 安装系统类似，都需要将镜像刻录到到 U 盘或光盘上。这里以 U 盘安装操作系统为例，介绍安装方法。与 KVM 挂载安装相比，U 盘或光盘安装速度更快，但是便捷程度相对于虚拟挂载

镜像较低。

4.2.2 制作 U 盘/DVD 启动盘

准备工作：CentOS 镜像文件一份，U 盘/DVD 一个，装有 UltraISO 软件的 PC 一台。

注：这里以 U 盘刻录 CentOS 7.4 为例，Windows 和 VMware 安装方法类似；

步骤 1 进入 UltraISO，打开要安装的镜像；

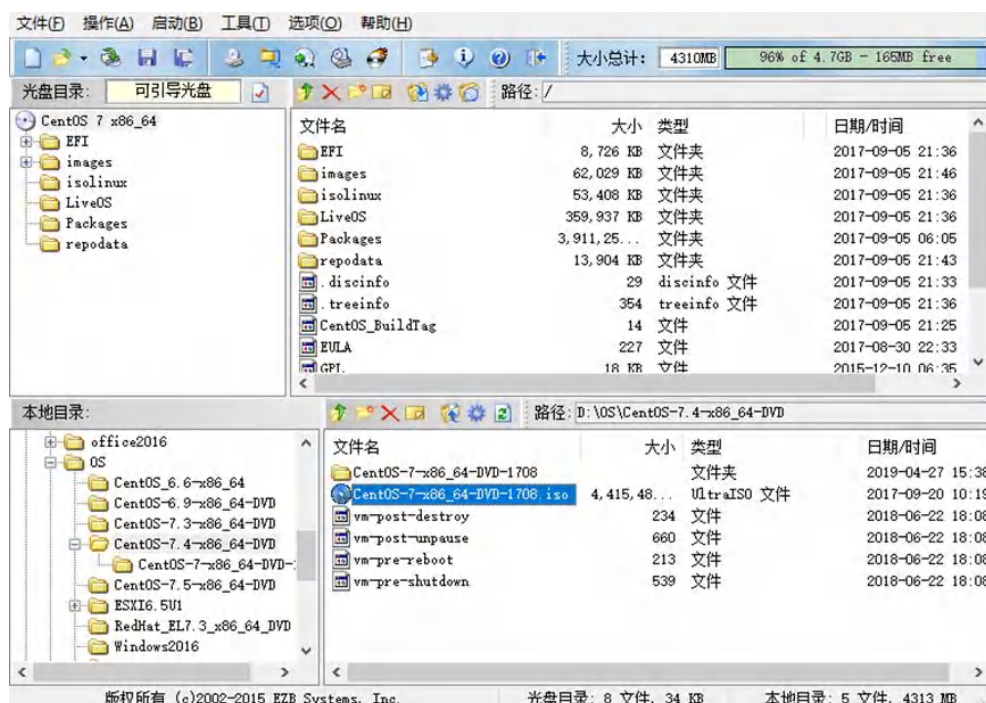


图 4-34 UltraISO 界面

步骤 2 点击启动，选择写入硬盘映像；

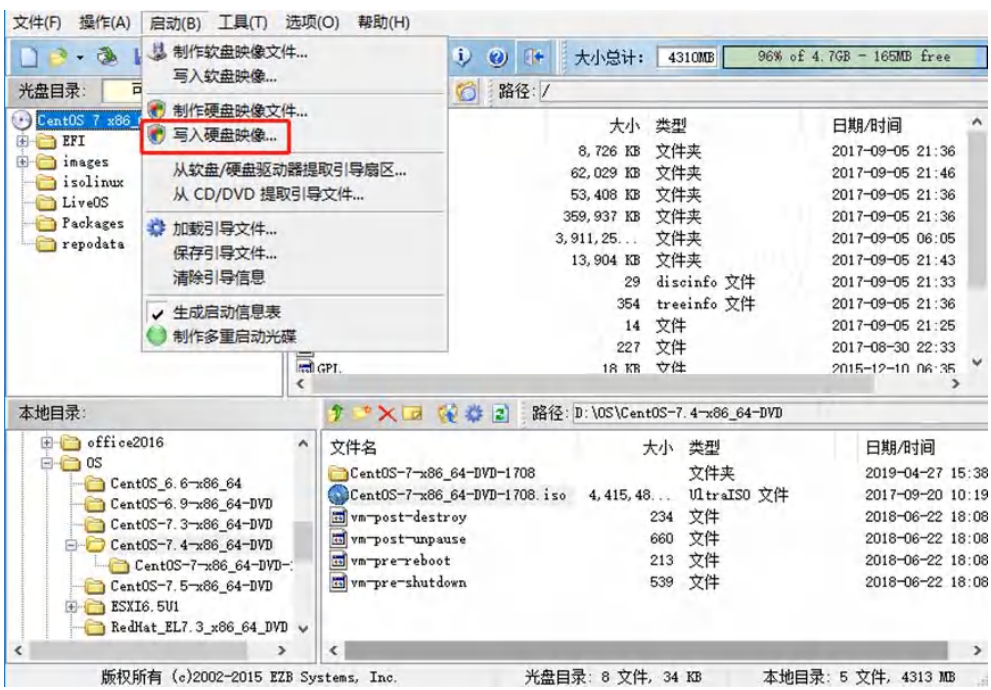


图 4-35 写入镜像

步骤 3 点击格式化，开始格式化 U 盘；



图 4-36 格式化硬盘

步骤 4 点击写入，将镜像写入 U 盘；



图 4-37 镜像写入过程

步骤 5 U 盘刻录完成，关闭 UltraISO，将刻录好的 U 盘插到要装系统的服务器上；



图 4-38 写入成功

步骤 6 开机按 F7 进入启动选项，选择 USB 为启动项；操作系统安装部分同 4.1.2、4.1.3、4.1.4。



图 4-39 启动项选择

4.3 PXE 安装 OS

4.3.1 简介

PXE(preboot execute environment)是由 Intel 公司开发的启动技术,工作于 Client/Server 的网络模式下,支持工作站通过网络从远端服务器下载镜像文件,并由此支持来自网络的操作系统的启动过程。

PXE 工作流程可以大致分成以下三步:

步骤 1 网络 IP 地址的获取 (通过 DHCP 服务器动态分配 IP 地址以获取网络链接) ;

步骤 2 搜寻引导文件 (由于网络 DHCP 报文中携带相关 PXELINUX.0 的文件相关的位置,因此客户端可以在 tftp 服务的目录 (/var/lib/tftpboot) 中找到 pxelinux.0 (此通过 syslinux 提供) 通过这个文件引导找到 vmlinuz(加载内核文件) initrd.img (重载镜像文件) ;

步骤 3 通过 pxelinux.cfg/default 文件找到相关的镜像和自启动安装所需要的软件 (此通过 HTTP 提供) 。

PXE 安装优点在于这种安装方式可以不受光驱,光盘以及一些外部设备的限制,还可以做到无人值守,极大减轻了运维人员的工作负荷。

4.3.2 PXE 启动

步骤 1 进入 BIOS,选择 Boot 选项,选择网络为第一启动项 (中国长城服务器默认 PXE Enabled) ;

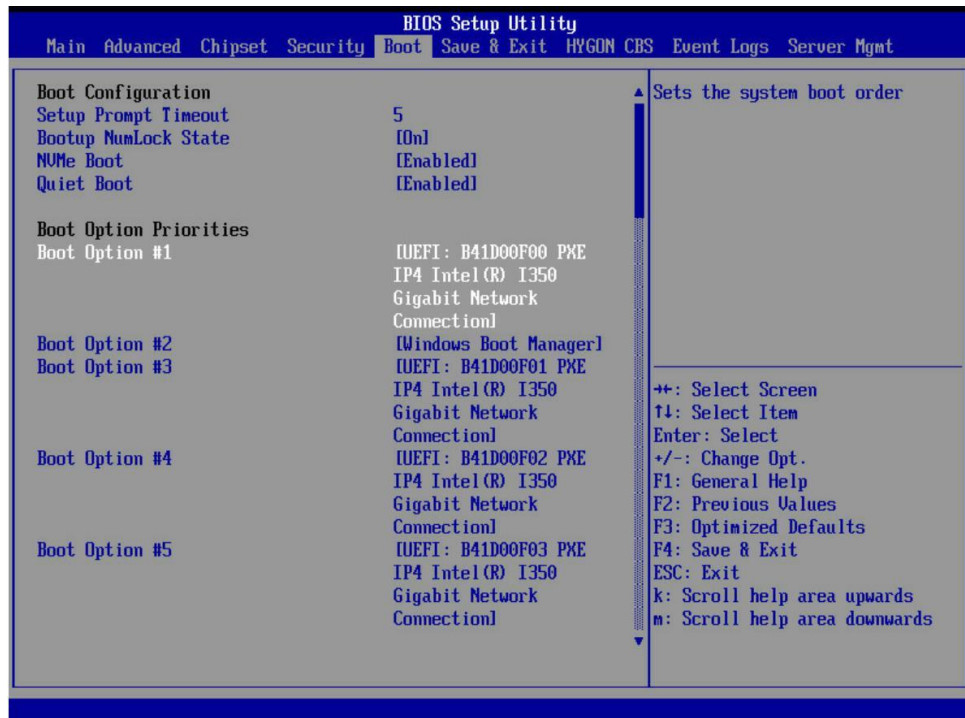


图 4-40 启动项设置

步骤 2 按 F4 保存 BIOS 设置后重启服务器，系统会自动进入 PXE 装系统流程，如图所示为系统获

得动态 IP 及 MAC 地址截图；



图 4-41 DHCP 分配 IP

步骤 3 等待系统引导完成后会进入 OS 选择界面，OS 是否支持自动安装取决于 PXE 服务器下的 OS 镜像；

5 法规标准

5.1 中国 CCC 声明

本产品为 A 级产品。在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

5.2 有毒有害物质声明

关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价镉 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴尔苯醚 (PBDE)
机箱	O	O	O	O	O	O
CPU	O	O	O	O	O	O
主板	O	O	O	O	O	O
板卡	X	O	O	O	O	O
内存	O	O	O	O	O	O
硬盘	O	O	O	O	O	O
电源	O	O	O	O	O	O
导风罩	O	O	O	O	O	O
线缆	O	O	O	O	O	O
光驱	O	O	O	O	O	O
风扇及散热器	O	O	O	O	O	O
包装	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(This table is based on SJ/T 11364.)

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

(Indicates that this toxic or hazardous substances contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement specified in GB/T 26572.)

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(Indicates that this toxic or hazardous substances contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement specified in GB/T 26572.)



此环保使用期限只适用于产品是在产品手册中所规定的条件下工作。

Environmental Friendly Use Period (EFUP) for the product is per the symbol shown here and is only valid when the product is performed under the conditions defined in the product manual.

附录一缩略语与缩写

缩略语	解释说明
BIOS	基本输入/输出系统 (BASIC INPUT/OUTSYSTEM) 的缩写。
BPS	位/秒 (BIT PER SECOND) 的缩写。
CMOS	互补金属氧化物半导体 (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR) 的缩写。
CPU	中央处理器 (CENTRAL PROCESSING UNIT) 的缩写。
DIMM	双列直插式内存模块 (DUAL IN-LINEMEMORY MODULE) 的缩写。
DMA	直接存储器存取 (DIRECT MEMORY ACCESS) 的缩写。DMA 通道可以使某些类型的数据绕过微处理器而直接在 RAM 与设备之间传送。
DRAM	动态随机存取存储器 (DYNAMIC RANDOM ACCESS MEMORY) 的缩写。计算机的 RAM 通常由 DRAM 芯片组成。
ECC	错误检查和纠正 (ERROR CHECKING AND CORRECTION) 的缩写。
EMC	电磁兼容性 (ELECTRO MAGNETIC COMPATIBILITY) 的缩写。
EMI	电磁干扰 (ELECTRO MAGNETIC INTERFERENCE) 的缩写。
ESD	静电释放 (ELECTRO STATIC DISCHARGE) 的缩写。
FAT	文件分配表 (FILE ALLOCATION TABLE) 的缩写。
FTP	文件传输协议 (FILE TRANSFER PROTOCOL) 的缩写。
GB	千兆字节 (GIGABYTE) 的缩写。一个 GB 等于 1024MB 或 1,073,741,824 个字节。
Hz	赫兹 (HERTZ) 的缩写。
I/O	输入 / 输出 (INPUT/OUTPUT) 的缩写。
IP	网际网络协议 (INTERNET PROTOCOL) 的缩写。
IRQ	中断请求 (INTERRUPT REQUEST) 的缩写。它是通过 IRQ 线路发送至微处理器的一个信号，表示外围设备即将发送或接受数据。
KB	千字节 (KILOBYTE) 的缩写，即 1024 个字节。
LAN	局域网 (LOCAL AREA NETWORK) 的缩写。
LCD	液晶显示屏 (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) 的缩写。
LED	发光二级管 (LIGHT EMITTING DIODE) 的缩写。一种可在电流通过时发光的电子设备。
LUN	逻辑单元号 (LOGICAL UNIT NUMBER) 的缩写。
MB	兆字节 (MEGABYTE) 的缩写。表示 1,048,576 个字节。
MBR	主引导记录 (MASTER BOOT RECORD) 的缩写。
MHz	兆赫兹 (MEGA HERTZ) 的缩写。
MTBF	平均故障间隔时间 (MEAN TIME BETWEEN FAILURES) 的缩写。
NIC	网络接口控制器 (NETWORK INTERFACE CONTROLLER) 的缩写。

缩略语	解释说明
NTFS	NT 文件系统 (NT FILE SYSTEM) 的缩写。
PCI	外围组件互联 (PERIPHERAL COMPONENT INTERCONNECT) 的缩写。
POST	开机自检 (POWER-ON SELF-TEST) 的缩写。开机载入操作系统之前，POST 将检测各种部件。
RAM	随机存取存储器 (RANDOM ACCESS MEMORY) 的缩写。即通常所说的内存。
ROM	只读存储器 (READ ONLY MEMORY) 的缩写。
SDRAM	同步动态随机存取存储器 (SYNCHRONOUS DYNAMIC RANDOM ACCESS MEMORY) 的缩写。
SNMP	简单网络管理协议(SIMPLE NETWORK MANAGEMENT PROTOCOL) 的缩写。
TCP/IP	传输控制协议/ 网际网络协议 (TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL/INTERNET PROTOCOL) 的缩写。
UPS	不间断电源设备 (UNINTERRUPTED POWER SUPPLY) 的缩写。
USB	通用串行总线 (UNIVERSAL SERIAL BUS) 的缩写。