

Enine 亿玖<sup>®</sup>

ET520-D3

塔式服务器

用户手册 >



# 目录

第一章 产品介绍 .....	03
1.1 产品规格 .....	04
1.2 产品顶部 .....	07
1.3 产品背面 .....	09
1.4 系统内存 .....	12
1.5 后置I/O接口 .....	16
1.6 SATA硬盘 .....	18
第二章 修改BMC密码 .....	28
2.1 修改默认密码 .....	29
第三章 配置BMC IP .....	30
3.1 Linux .....	31
3.2 Windows .....	36
3.3 BIOS .....	37
3.4 Web 界面访问 .....	42

# 第一章 产品介绍

亿玖 ET520-D3 塔式服务器专为构建各类企业级应用平台而设计，是部署企业ERP、人工智能、文件存储与共享、量化交易等关键业务的理想之选。其强劲性能源于对第3代 Intel Xeon 可扩展处理器的支持，并搭载高性能DDR4 ECC Registered 服务器专用内存。这不仅提供了卓越的数据吞吐能力，其强大的纠错功能(ECC)更能有效防止因内存错误导致的数据损坏和系统崩溃，显著提升系统稳定性与可靠性，轻松应对多样化应用负载。

该服务器集成企业级存储解决方案，支持高密度 RAID 阵列、分布式文件系统及企业级数据备份功能，充分满足云数据中心、大规模应用部署及高负载存储场景的严苛需求。

# 1.1 产品规格

## 亿玖ET520-D3 规格列表

机型	塔式服务器	
处理器	插槽型号	1颗LGA 4189 Socket P+
	兼容处理器	支持1颗第3代 Intel Xeon 系列处理器
	TDP支持	Max up to 270W
芯片组	型号	Intel C621A
内存规格	内存插槽	8个DIMM内存插槽
	内存类型	DDR4 ECC Registered
	最大容量	最大总内存容量高达2048GB
	内存频率	支持内存频率2666/2933/3200MHz
	内存电压	1.2V
扩展槽	PCIe	Slot_7: PCIe x16 (Gen4 x16), from CPU_0 Slot_6: PCIe x8 (Gen4 x8), 与Slot_7共享带宽 Slot_5: PCIe x16 (Gen4 x16), from CPU_0 Slot_4: PCIe x8 (Gen4 x8), 与Slot_5共享带宽 Slot_3: PCIe x16 (Gen4 x16), from CPU_0 Slot_2: PCIe x8 (Gen4 x8), 与Slot_3共享带宽 Slot_1: PCIe x16 (Gen4 x16), from CPU_0



## 1.1 产品规格

存储	SATA	标配2个2.5英寸和3个3.5英寸SATA 硬盘位
	RAID	集成Intel RAID管理，支持RAID 0/1/5/10
	M.2	2个M.2 (2242/2280) NVMe PCIe Gen3 x4 SSD, from PCH
	数据线	SATA: 1*SATA 7-PIN TO SATA 7-PIN 直插接口; 1*MiniSAS(SFF-8643) TO 4*SATA 7-PIN 直插接口
I/O接口	USB	前置：2个USB 3.0 端口 后置：4个USB 3.0 端口
	COM	1个COM 端口
	VGA	1个VGA 端口
	RJ-45	4个2.5GbE 端口 + 1个服务器管理端口
	Other	1个UID开关
显示	接口类型	VGA 端口(D-Sub 15-PIN)
	芯片组	Aspeed AST2500
	分辨率	1920×1200 @60Hz

## 1.1 产品规格

LAN	端口	4个2.5GbE 端口 + 1个服务器管理端口
	控制器	Intel I225
	功能	支持 NCSI 功能
服务器管理	芯片组	Aspeed AST2500
	管理工具	基于HTML 5的KVM管理工具
	传感器监控器	电压、RPM、温度、CPU状态、功耗、风扇状态等等
	功能	硬件列表、系统防火墙、功率控制、传感器读取历史记录、FRU信息、SEL登录线性存储/循环存储、备份和恢复配置、远程BIOS/BMC/CPLD更新、事件日志筛选、用户管理等等
物理尺寸	机箱尺寸	长478mm；宽233mm；高503mm
	包装尺寸	长564mm；宽314mm；高516mm
操作环境	工作温度	10° C ~ 35° C
	存储温度	18° C ~ 27° C
	工作湿度	8% ~ 80%
	存储湿度	60% ~ 80%
电源	可选450W/650W/850W/1200W电源	
散热系统	LGA 4189平台风冷散热	
操作系统	支持WindowsServer、Linux OS、Window 10、VMware等	

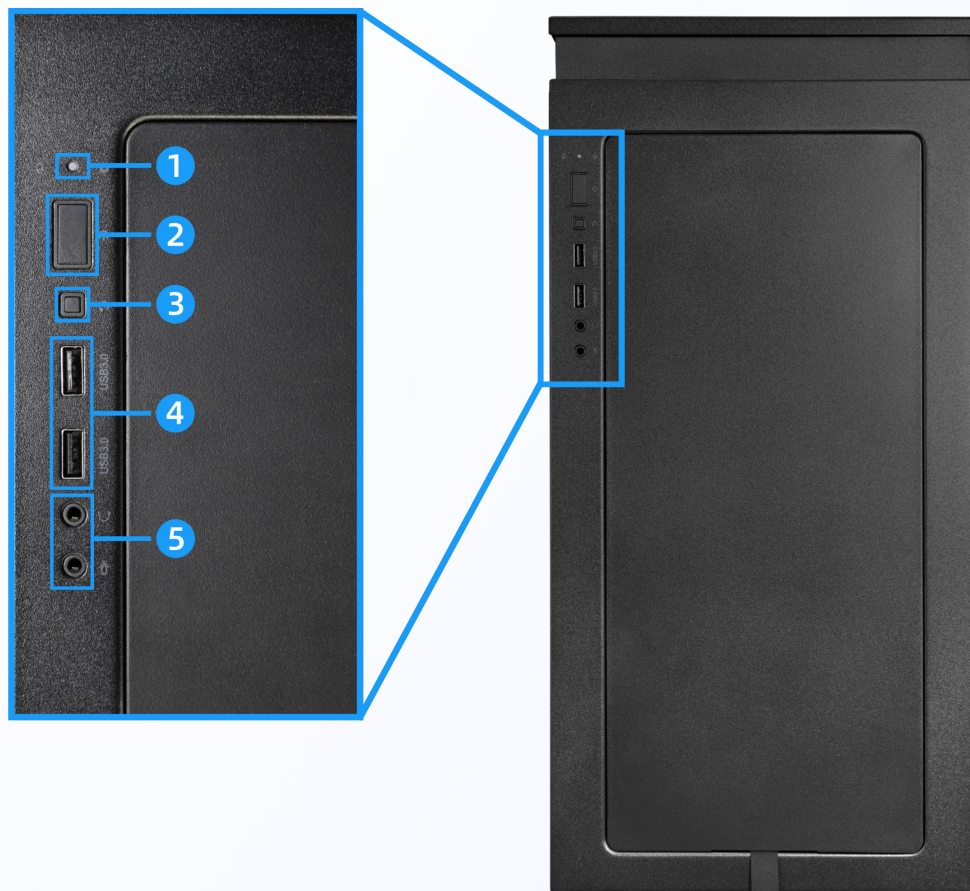
## 1.2 产品顶部



产品俯视图

## 1.2 产品顶部

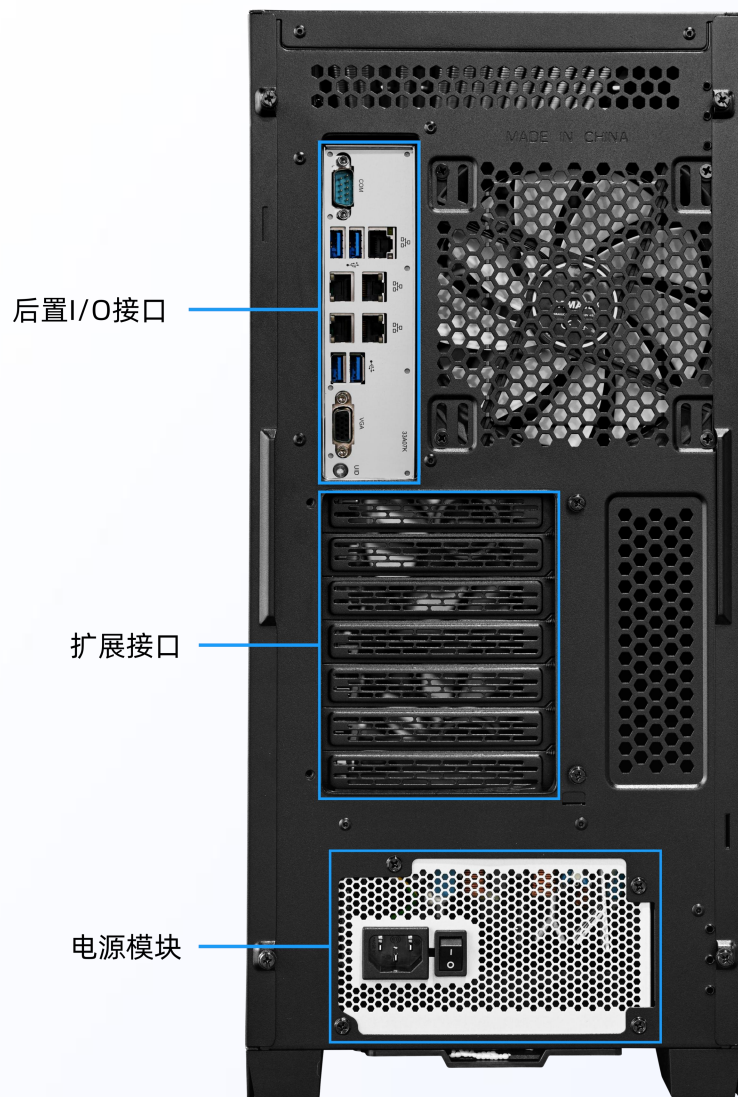
前置端口	
1	LED指示灯
2	开关键
3	重启键
4	USB 3.0*2
5	HD AUDIO(需升级扩展)



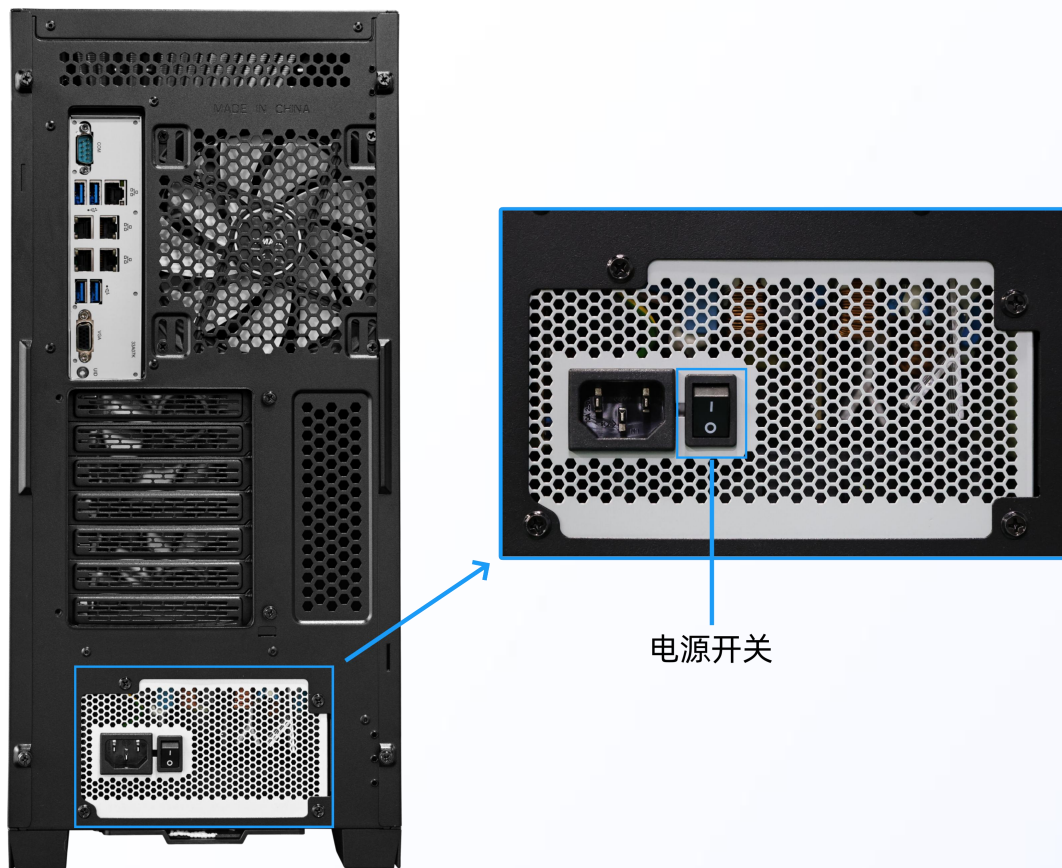


## 1.3 产品背面

系统背面从上到下依次排布着  
后置I/O接口面板、扩展接口以及  
电源模块



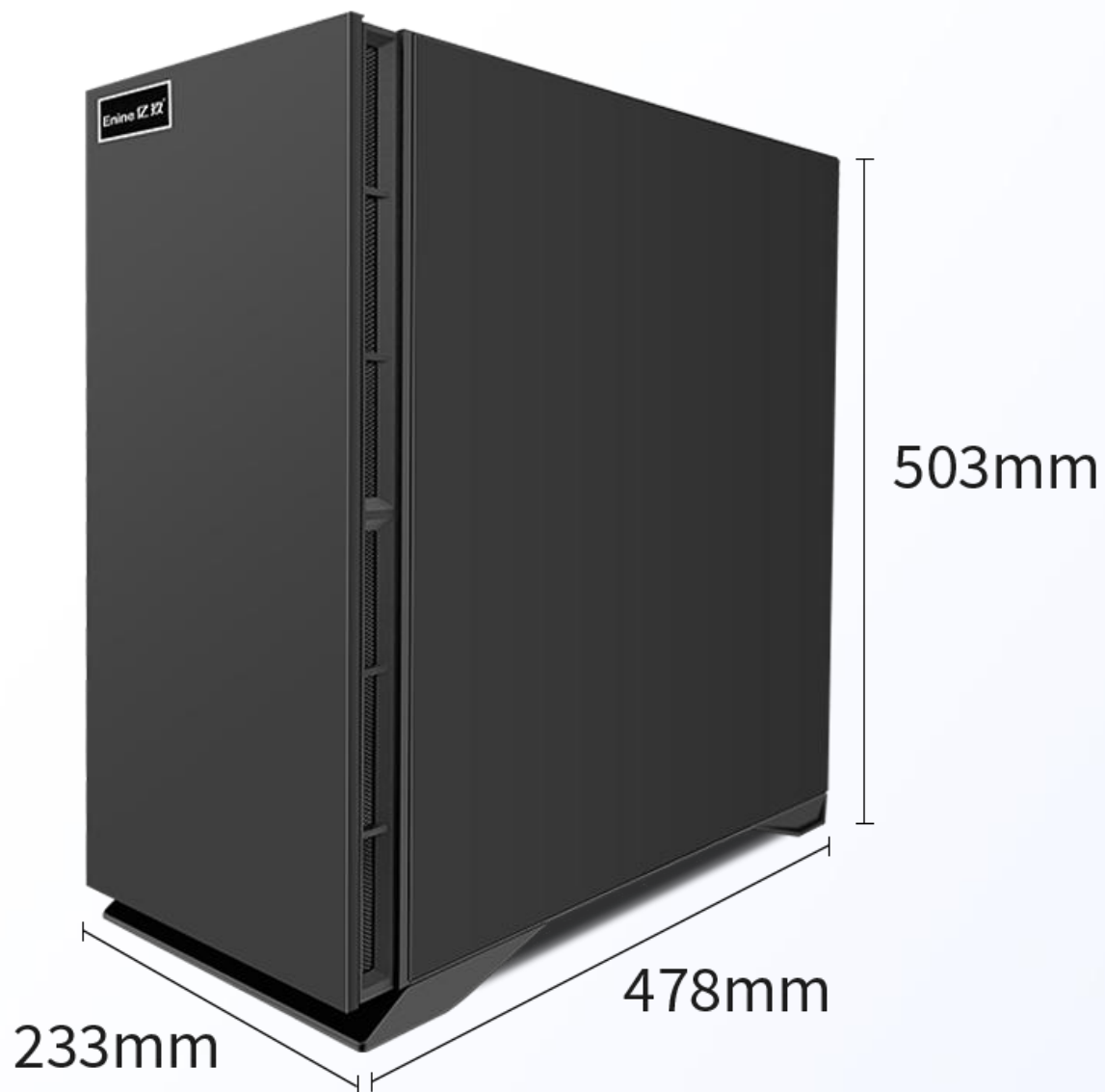
## 1.3 产品背面



### 电源模块介绍

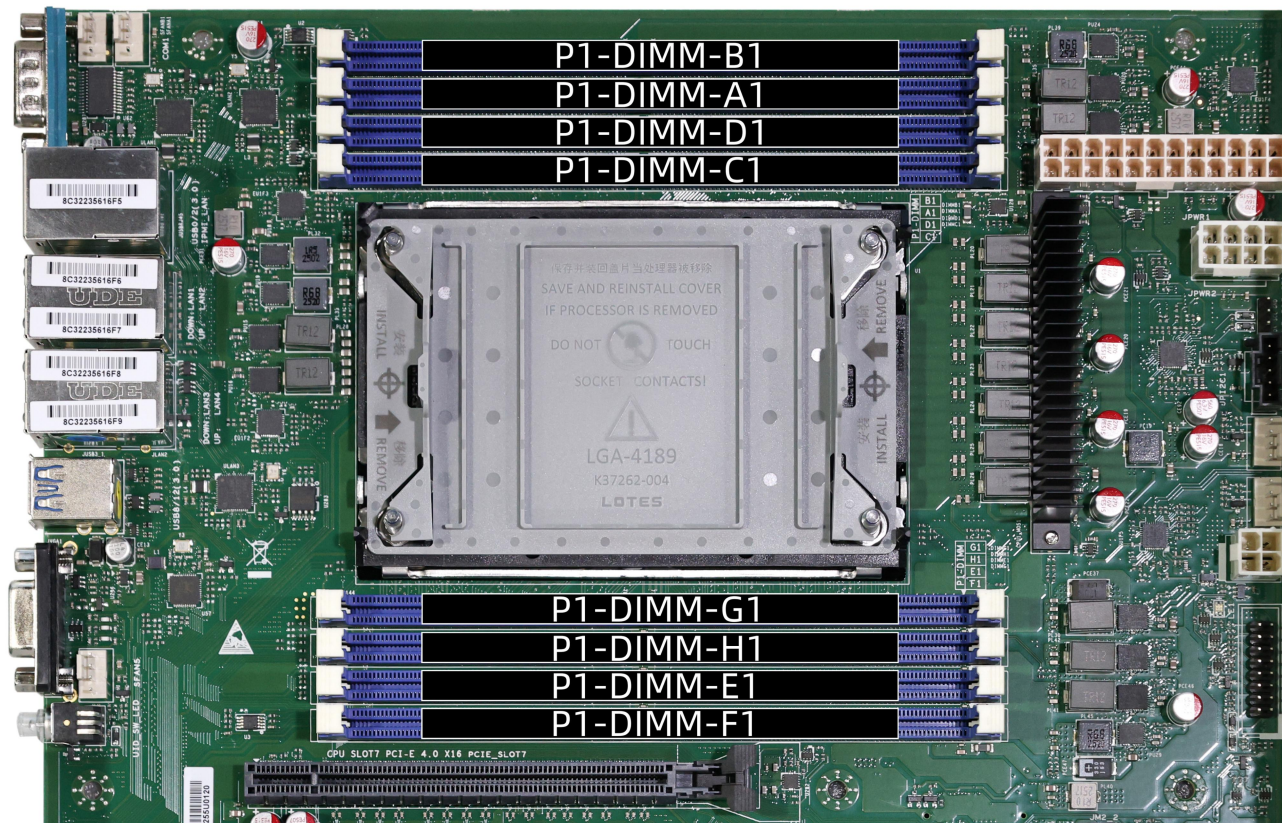
电源模块布局于机箱后侧底部。本系统搭载主动式双管正激拓扑结构电源，采用10万小时平均无故障时间（MTBF）的高可靠性设计，为系统运行提供坚实、稳定的电力保障。同时，电源集成12cm智能静音风扇，实现散热效能与低噪音的出色平衡，确保设备在安静环境中稳定运行。

## 亿玖ET520-D3 尺寸图



## 1.4 系统内存

### DIMM位置图



注：

√ 表示已填充的DIMM插槽。

使用成对内存安装以实现最佳性能。

在每个通道中填充相同类型的DIMM，具体要求为：

- 使用相同的DIMM尺寸
- 每个DIMM的使用的内存列（rank）相同



## 1.4 系统内存

内存填充表

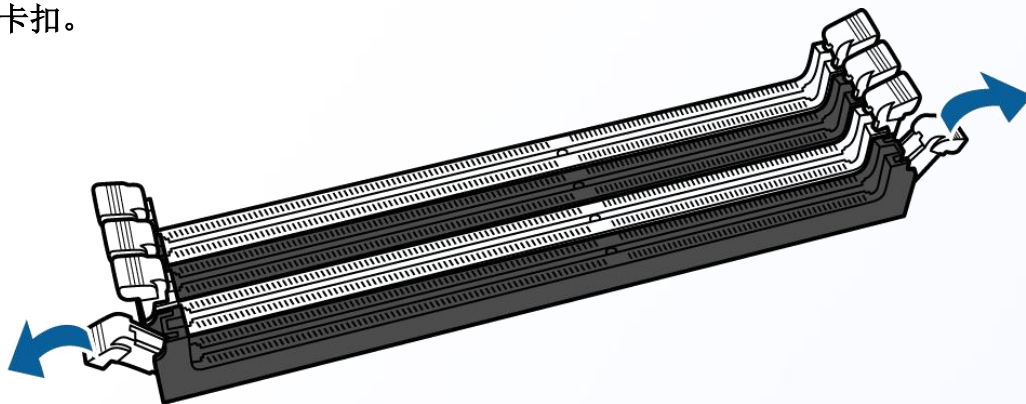
每CPU填充内存数	CPU 1							
	B1	A1	D1	C1	G1	H1	E1	F1
1 DIMM		√						
2 DIMM		√					√	
4 DIMM		√		√	√		√	
8 DIMM	√	√	√	√	√	√	√	√

## 1.4 系统内存

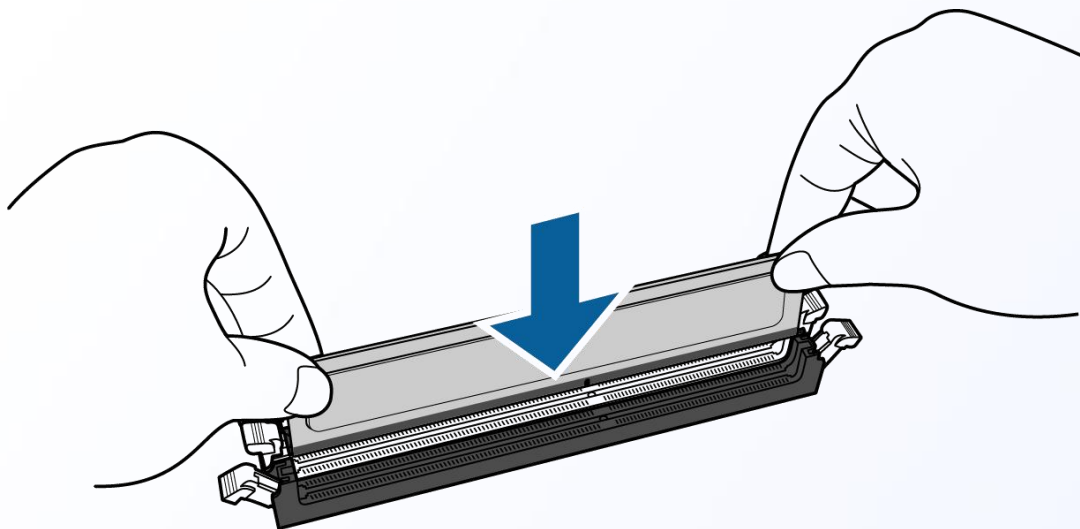
### 内存安装步骤

按照以下说明将内存模块安装到主板中。

a) 解锁如图所示的卡扣。

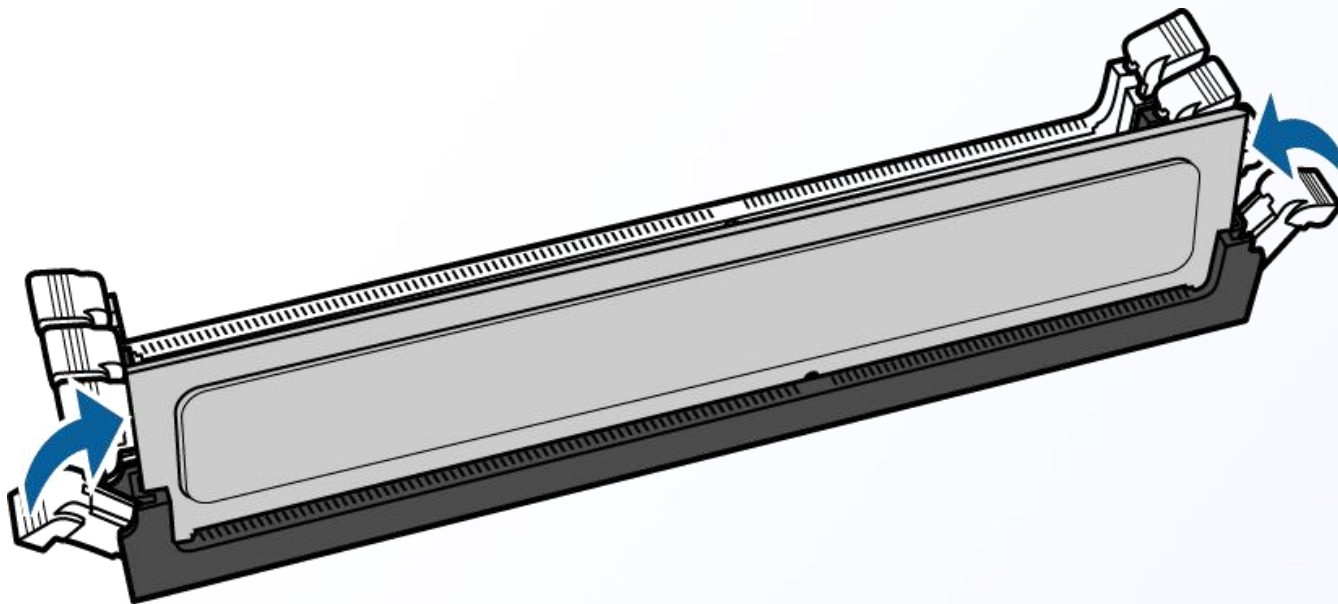


b) 将内存对准主板内存插槽，内存垂直于主板轻轻按下，将内存模块牢固插入插槽，直到其与插槽齐平。



## 1.4 系统内存

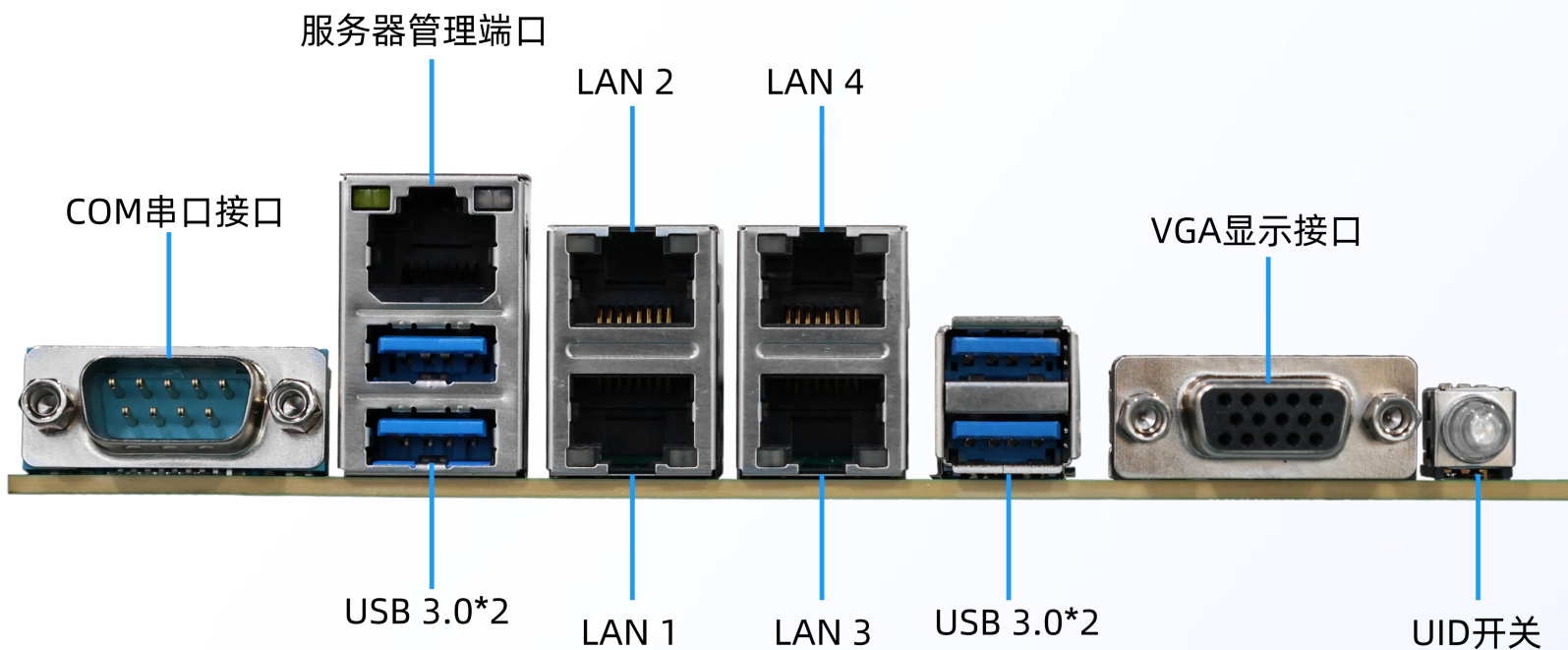
c) 锁定卡扣，将内存模块固定到位。



**注意：**

- 安装内存前，应进行断电操作。
- 所有内存须是相同类型和存储密度，不同类型的内存不能在同一块主板上混合使用。

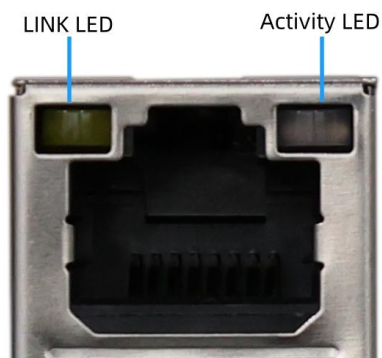
## 1.5 后置I/O接口



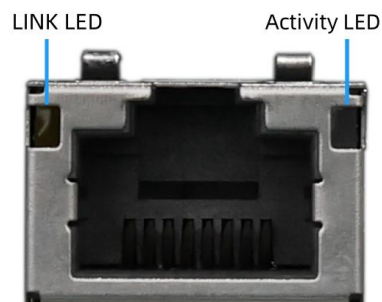
**注意：** 外围设备可以直接插入这些端口中的任何一个，但可能需要软件来完成安装。

## 1.5 后置I/O接口

### LAN LED指示灯介绍



BMC LAN LED		
颜色/状态		说明
Link(Left)	绿色：常亮	100Mbps
	橘色：常亮	1Gbps
Activity(Right)	橘色：闪烁	活动



LAN1/2/3/4 LED		
颜色/状态		说明
Link(Left)	绿色：常亮	2.5Gbps
	橘色：常亮	1Gbps,100Mbps
Activity(Right)	橘色：闪烁	活动

## 1.6 SATA硬盘

本系统最多可加装2个2.5英寸和3个3.5英寸SATA硬盘，请根据以下步骤对SATA硬盘进行安装。

**注：硬盘安装前，需将系统电源断开，确保系统处于关闭状态。**

找到位于机箱后侧的两颗固定机箱侧板的螺丝，逆时针旋转螺丝，拧松螺丝后取下盖板。





## 1.6 SATA硬盘

3.5英寸与2.5英寸硬盘位分布如图所示，请选择合适的硬盘架，进行接下来的硬盘安装



## 1.6 SATA硬盘

### 1.6.1 加装3.5英寸硬盘

a) 逆时针旋转螺丝，卸下硬盘仓





## 1.6 SATA硬盘

b) 将硬盘推入硬盘仓空位中，并安装硬盘仓左右两侧的六颗固定螺丝



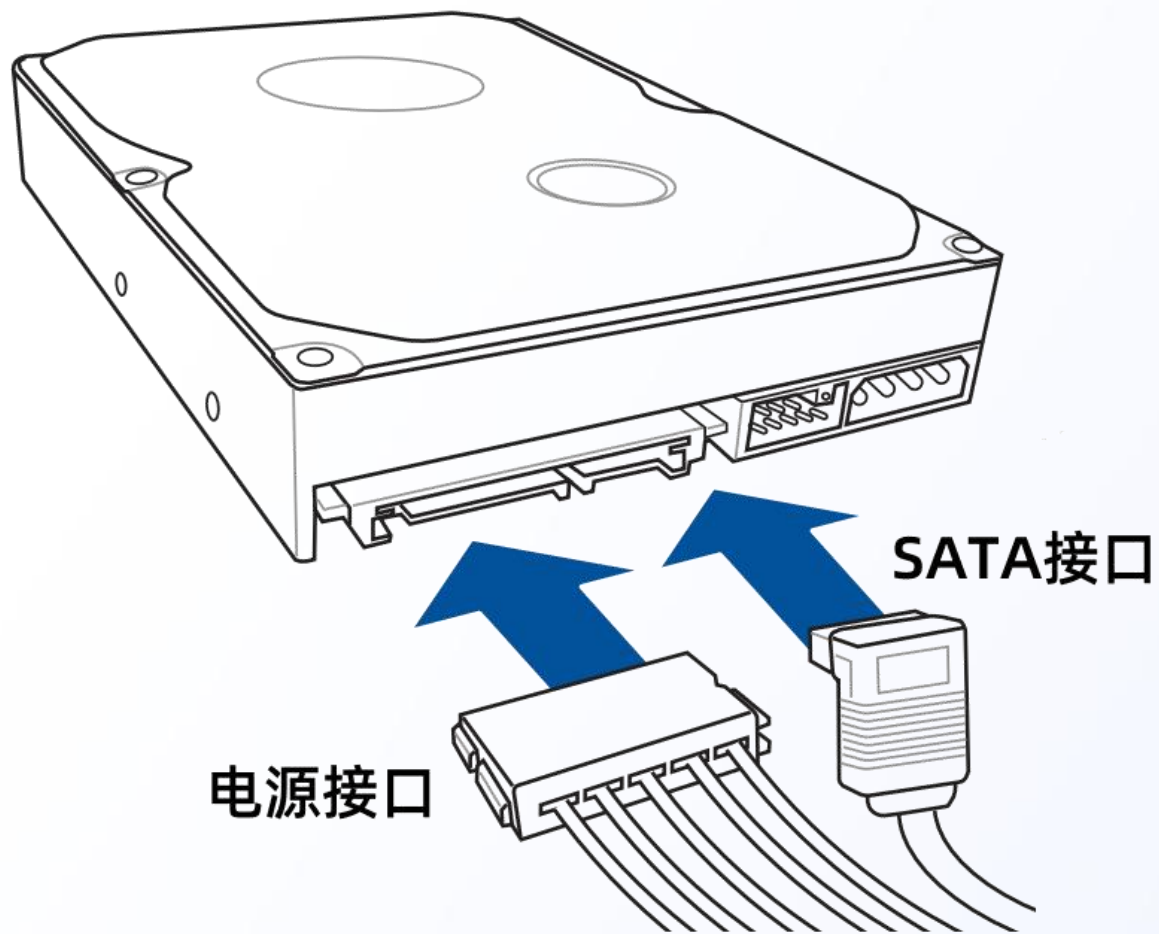
## 1.6 SATA硬盘

c) 将硬盘仓重新推入机箱中，并顺时针拧紧固定螺丝。



## 1.6 SATA硬盘

d) 使用数据线和电源线连接硬盘，将数据线 with 主板SATA接口连接，将电源线与电源接口相连。



## 1.6 SATA硬盘

### 1.6.2 加装2.5英寸硬盘

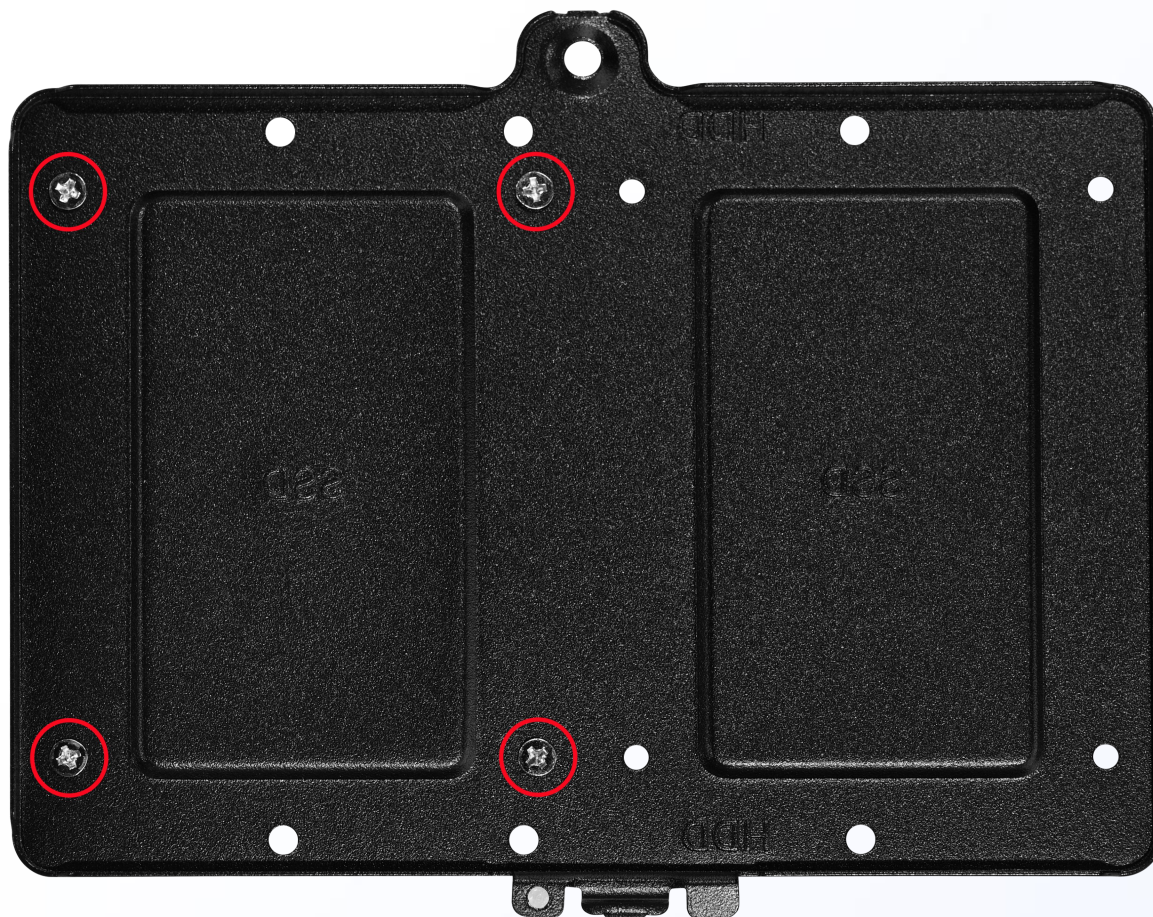
a) 逆时针旋转螺丝，卸下挂载式硬盘仓





## 1.6 SATA硬盘

b) 将硬盘放置在硬盘仓空位中，并安装硬盘反面固定螺丝



## 1.6 SATA硬盘

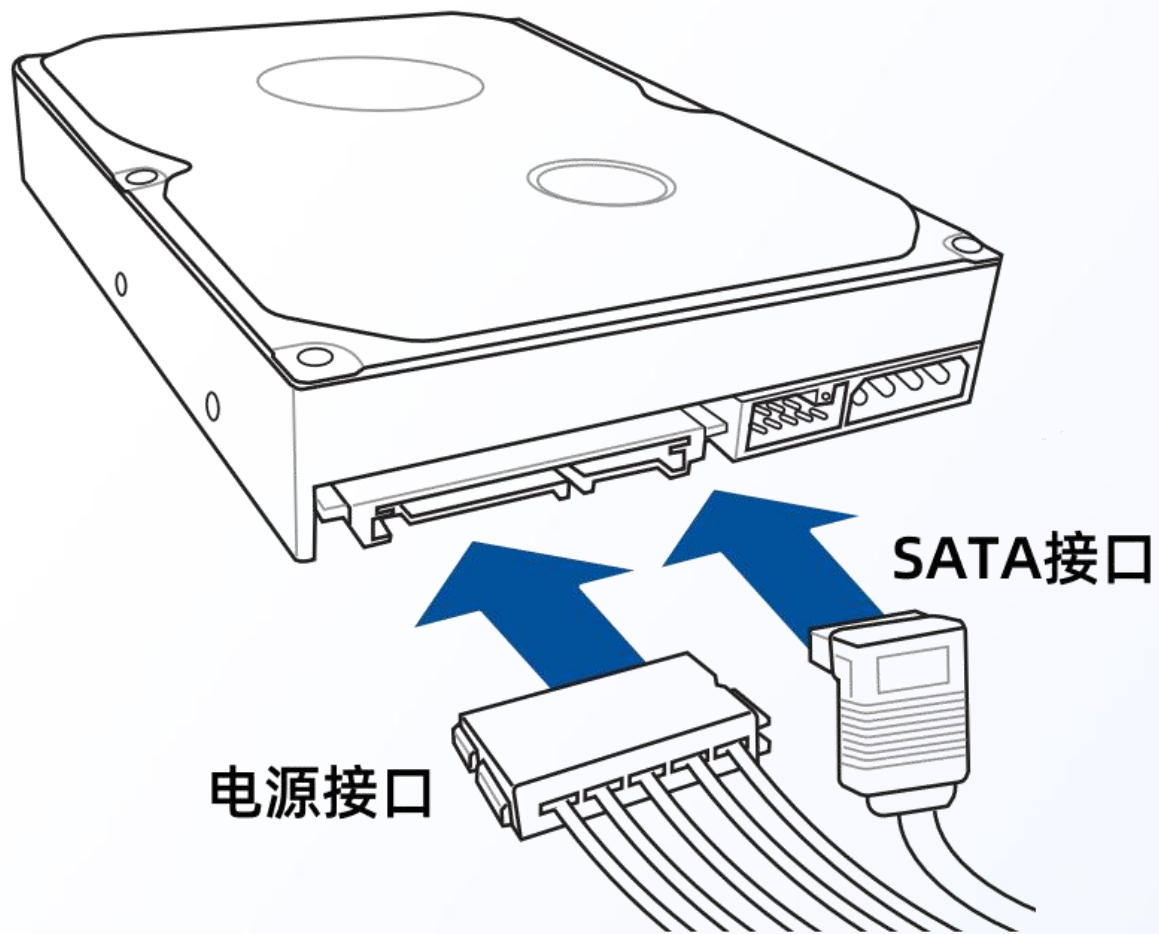
c) 顺时针拧紧螺丝，安装硬盘仓





## 1.6 SATA硬盘

d) 使用数据线和电源线连接硬盘，将数据线 with 主板SATA接口连接，将电源线与电源接口相连。



## 第二章 修改BMC密码



## 2.1 修改默认密码

ET520-D3默认BMC用户: admin; 密码: enine@198; IP: 172.16.1.198

### 2.1.1 Linux

·查询用户列表

```
sudo ipmitool user list
```

·更改密码

```
sudo ipmitool user set password 8 <新密码>
```

### 2.1.2 Windows

·查询用户列表

```
IPMIGFG-Win.exe -user list
```

·更改密码

```
IPMIGFG-Win.exe -user setpwd 8 <新密码>
```

# 第三章 配置BMC IP

BMC是服务器上的独立管理控制器，支持远程监控、重启、固件更新等操作。通过配置BMC的IP地址，管理员可通过网络远程管理服务器。本章将介绍如何在Linux系统和Windows系统下快速进行BMC IP配置。

## 3.1 Linux

### 3.1.1 环境准备

操作系统: Linux(Ubuntu/CentOS等)

工具: ipmitool

权限要求: root或sudo权限

### 3.1.2 安装ipmitool

**# Ubuntu/Debian**

sudo apt update

sudo apt install ipmitool -y

**# CentOS/RHEL**

sudo yum install ipmitool -y

## 3.1 Linux

### 3.1.3 配置BMC IP地址步骤

查看当前BMC网络信息

```
sudo ipmitool lan print8
```

# 通道号通常为8（可通过`ipmitool lan print`列出所有通道）

输出示例：

```
1 | IP Address Source      : DHCP Address
2 | IP Address              : 192.168.1.100
3 | Subnet Mask             : 255.255.255.0
4 | Default Gateway IP      : 192.168.1.1
```

·查看IP Address Source

·记录当前IP Address、Subnet Mask、Default Gateway IP

## 3.1 Linux

### 3.1.4 配置静态IP地址源

若在局域网环境下管理服务器，则选择静态IP。

#### ·选择静态IP

```
sudo ipmitool lan set8 ipsrc static
```

#### ·配置静态IP地址

```
sudo ipmitool lan set8 ipaddr 192.168.1.200 # 设置IP地址  
sudo ipmitool lan set8 netmask 255.255.255.0 # 设置子网掩码  
sudo ipmitool lan set8 defgw ipaddr 192.168.1.1 # 设置默认网关
```

#### ·验证配置

```
sudo ipmitool lan print8
```

#检查输出中的 IP Address、Subnet Mask 和 Default Gateway 是否生效。

## 3.1 Linux

### 3.1.5 配置动态IP地址源（DHCP）

若需异地通过网络远程管理服务器，则选择DHCP

#### ·选择DHCP

```
sudo ipmitool lan set8 ipsrc dhcp
```

#### ·重启BMC网络服务

```
sudo ipmitool mc reset cold
```

#此时会重启BMC，需要一段时间后生效，请耐心等待。

#### ·检查新的DHCP分配的IP

```
sudo ipmitool lan print8 | grep "IP Address"
```

#如果IP变成0.0.0.0或未更新，可能需要检查DHCP服务器是否可用。

## 3.1 Linux

### 3.1.6 测试BMC网络连通性

Ping 192.168.1.200 #替换为配置的BMC IP

若无法连接，需检查：

- 防火墙是否放行ICMP和IPMI端口（默认UDP 623）
- 网线是否链接至BMC专用管理网口

### 3.1.7 其他常用命令

- 重启

```
sudo ipmitool mc reset cold
```

- 检查BMC是否已启用

```
sudo ipmitool mc info
```

## 3.2 Windows

### 3.2.1 环境准备

- 操作系统：Windows
- 工具：IPMICFG
- 权限要求：管理员权限

### 3.2.2 IPMICFG常用命令详解：

#### 1.IP地址设置

IPMICFG-Win.exe -m <IP地址>

#### 2.子网掩码设置

IPMICFG-Win.exe -k <子网掩码>

#### 3.网关设置

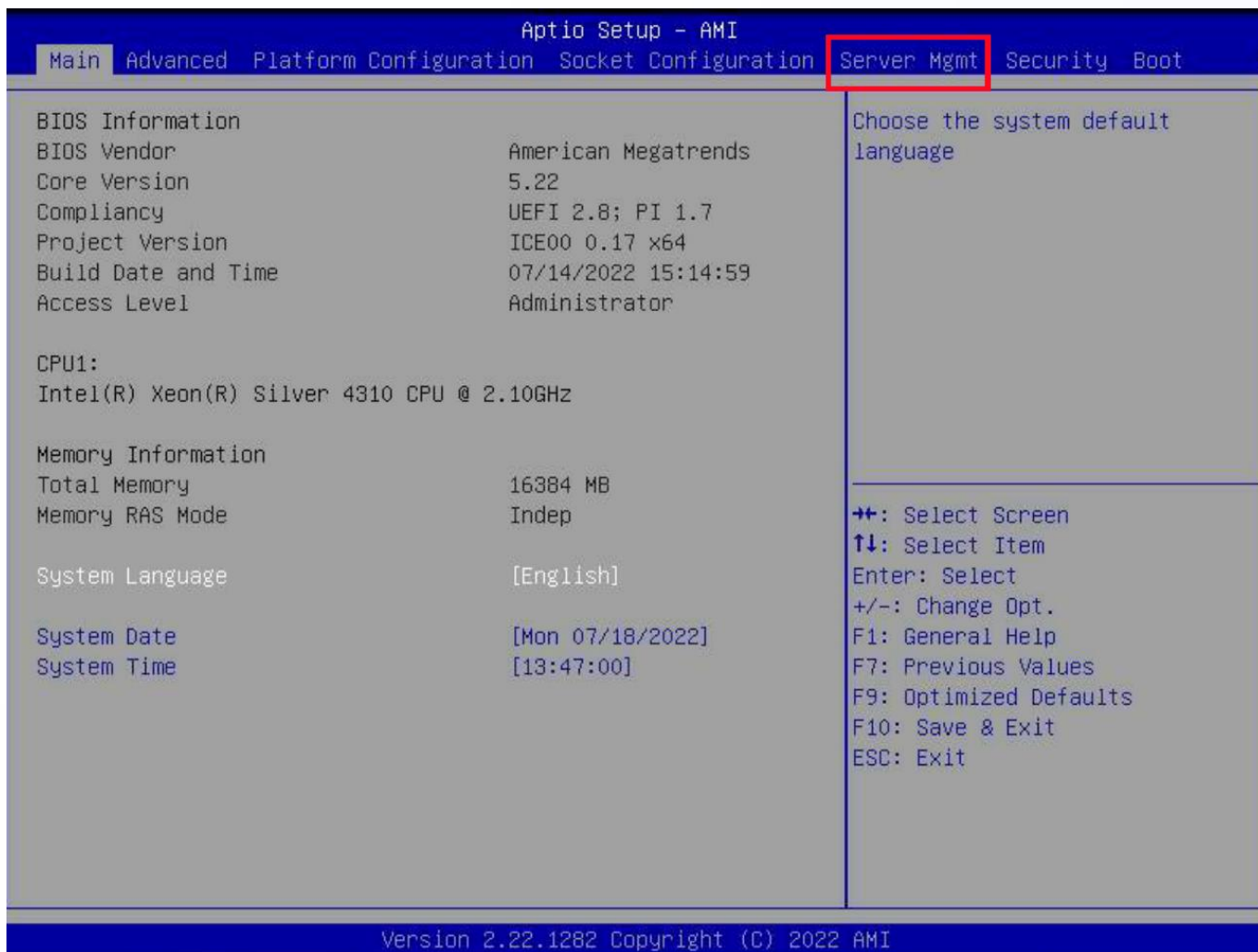
IPMICFG-Win.exe -g <网关>



## 3.3 BIOS

### 3.3.1 进入Bios界面

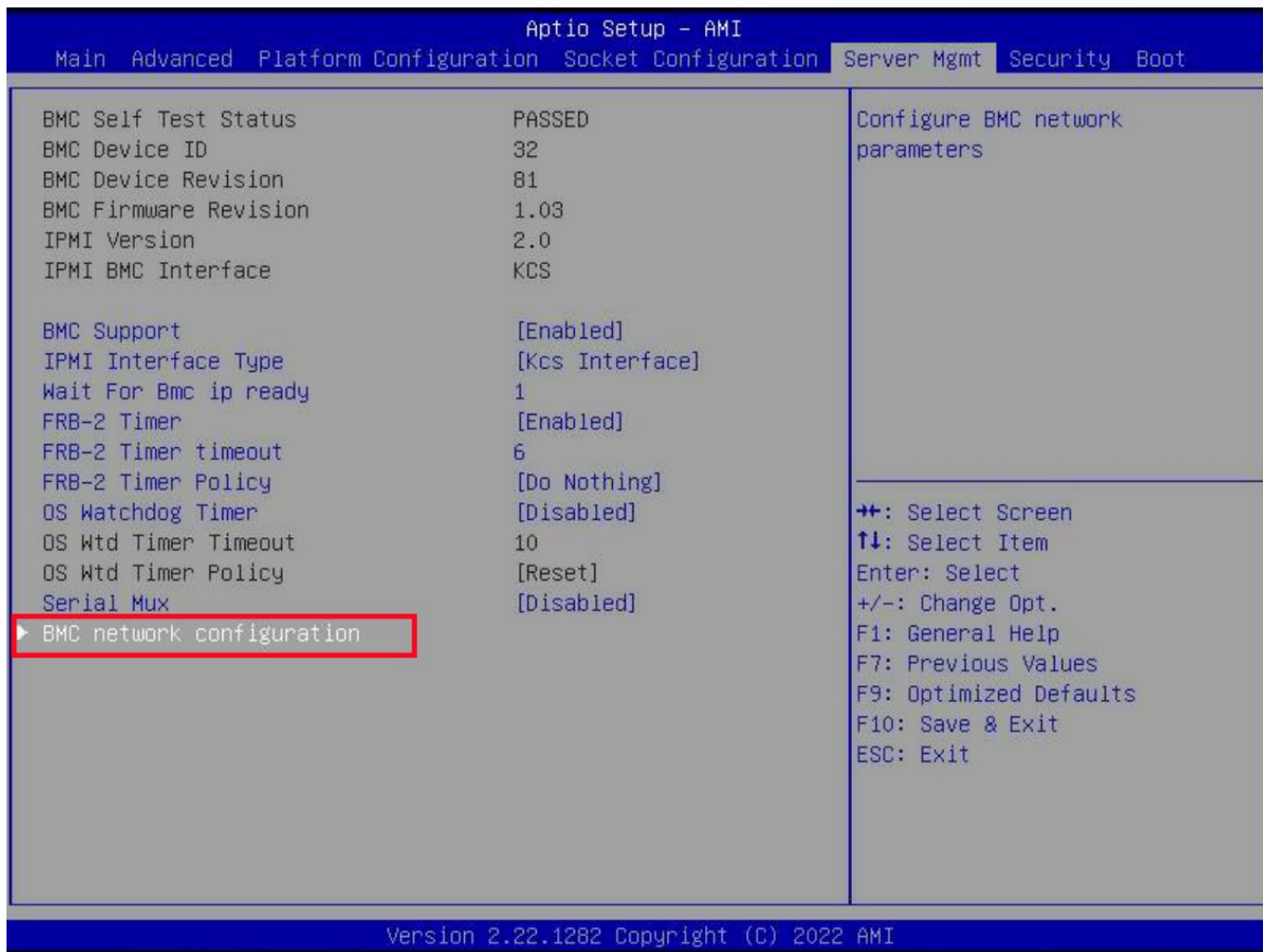
开机启动按delete键进入bios界面，进入主页面后,在页面上方导航栏找到servermgmt进入。



## 3.3 BIOS

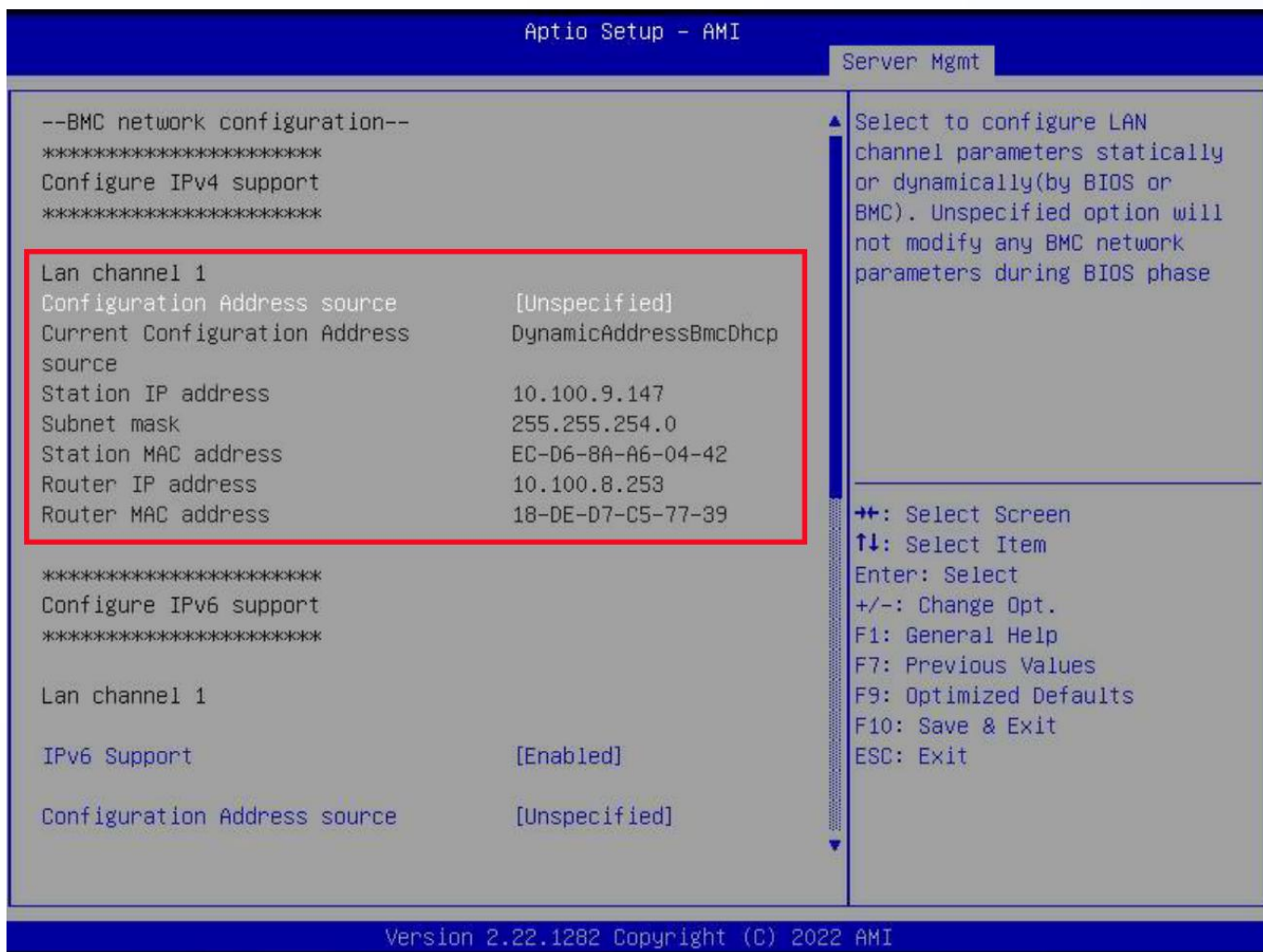
### 3.3.2 查看IP地址

选择BMC network configuration选项回车进入。



### 3.3 BIOS

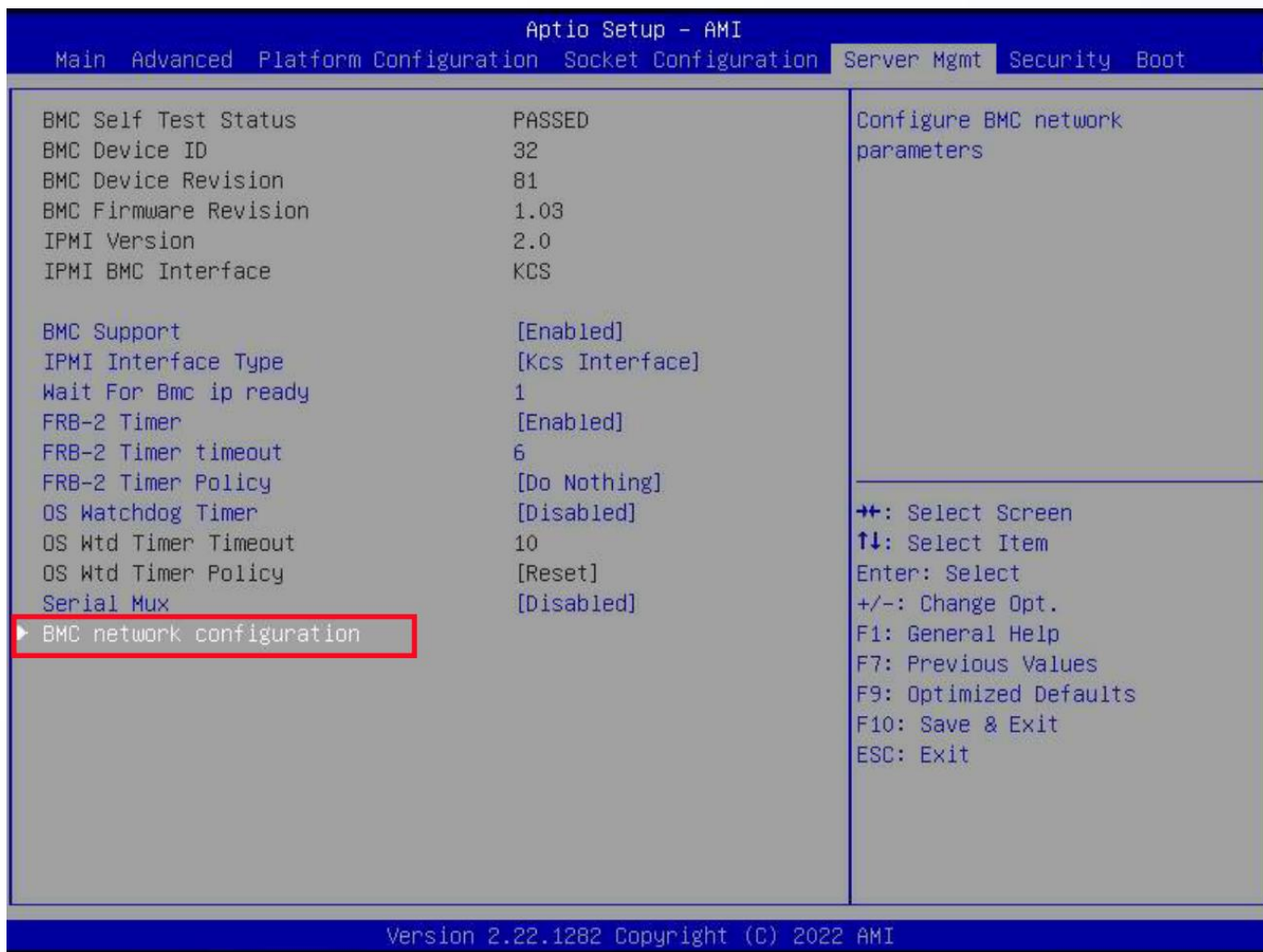
查看BMC自动获取的IP地址，若获取不到IP地址，则将Configuration Address Source改为DynamicBmcDhcp（通过DHCP动态获取IP地址）。



## 3.3 BIOS

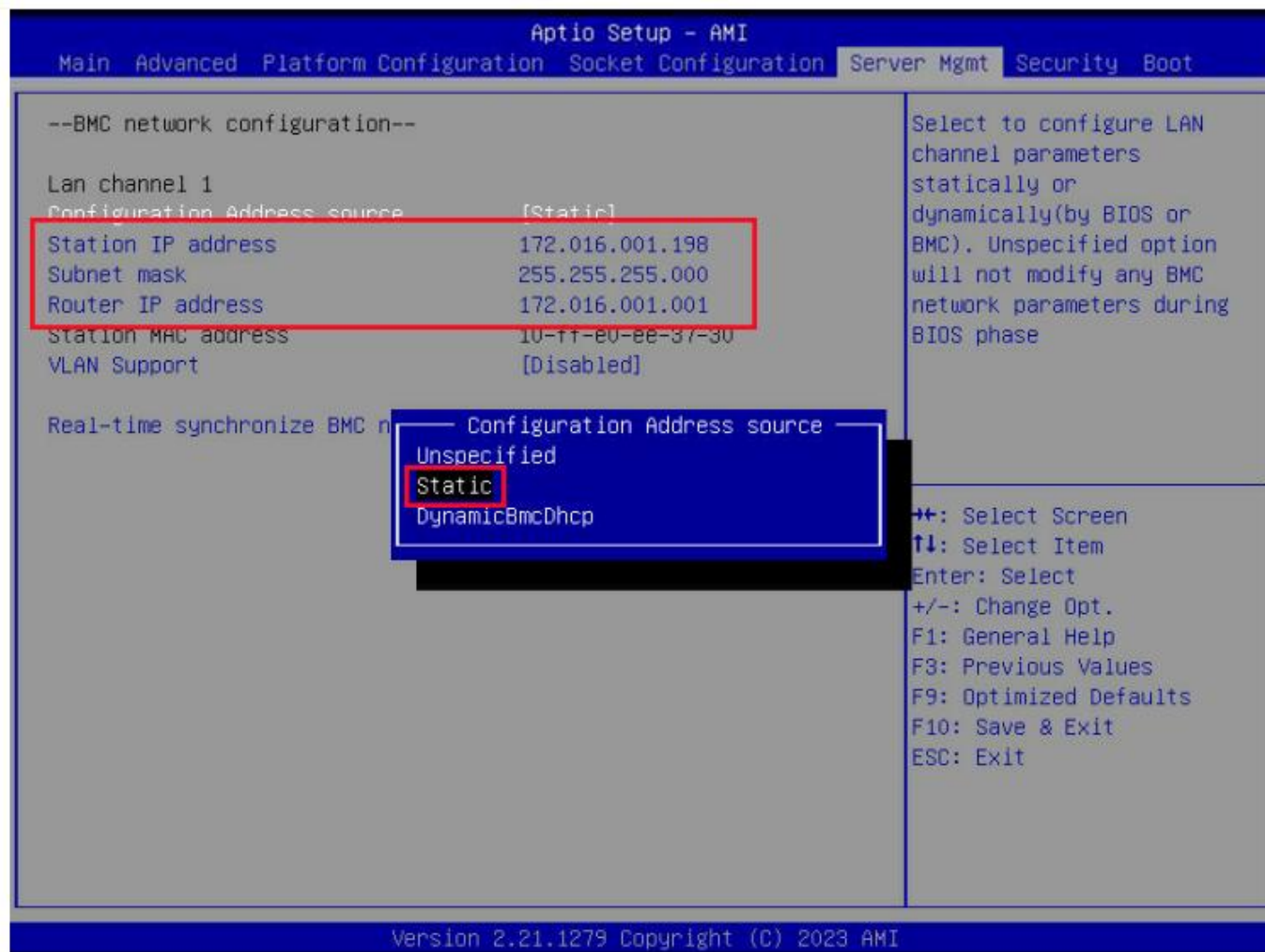
### 3.3.3 配置静态IP

选择BMC network configuration选项回车进入。



### 3.3 BIOS

将Configuration Address Source改为Static，更改Station IP address、Subnet mask、Router IP address，配置静态IP，并按F10保存并退出。



## 3.4 Web 界面访问

可通过Web浏览器访问IPMI管理网页，网页地址输入`http://<BMC_IP>`，如`http://172.16.1.198`。初始访问会提示您输入用户名和密码。以下是登录界面的屏幕截图。



The screenshot displays the login page for the MEGARAC SP-X system. It features a green header with the product name, followed by input fields for 'Username' and 'Password'. A language selection dropdown is set to 'US - English', and there is a checkbox for 'Remember Username'. A green 'Sign me in' button is positioned below the form, with a blue link for 'I forgot my password' at the bottom.

MEGARAC SP-X

Username

Password

US - English ▼

☐ Remember Username

Sign me in

[I forgot my password](#)



# 专注品质优选 全栈定制服务



## 服务与技术

- ◆ 亿玖提供三年全国联保，7\*24小时服务
- ◆ 售后邮箱：support@enine.com.cn
- ◆ 全国热线：13310806067
- ◆ 地址：广东省东莞市凤岗天安数码城N6栋2001-2002室
- ◆ 欲了解更多信息，请访问：<http://www.enine.com.cn>

\*亿玖保留对产品规格或其他产品信息（包含但不限于产品重量，外观，尺寸或其他物理因素）不经通知予以更改的权利；本文中所提到的信息，如因产品升级或其他原因而导致的变更，恕不另行通知。本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。