

快速安装使用教程

(新手快速入门)

产品版本 : ZStack 2.5.0

文档版本 : V2.5.0

版权声明

版权所有©上海云轴信息科技有限公司 2018。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标说明

ZStack商标和其他云轴商标均为上海云轴信息科技有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受上海云轴公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，上海云轴公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

版权声明.....	1
1 介绍.....	1
2 c72版 快速安装和使用.....	2
2.1 环境准备.....	2
2.1.1 准备软件工具.....	2
2.1.2 硬件配置需求.....	2
2.1.3 镜像刻录U盘.....	3
2.1.4 安装操作系统.....	5
2.2 安装ZStack.....	14
2.3 快速使用.....	16
2.3.1 Wizard引导设置.....	16
2.3.2 创建云主机.....	23
3 c74版 快速安装和使用.....	27
3.1 环境准备.....	27
3.1.1 准备软件工具.....	27
3.1.2 硬件配置需求.....	27
3.1.3 镜像刻录U盘.....	28
3.1.4 安装操作系统.....	30
3.2 安装ZStack.....	39
3.3 快速使用.....	41
3.3.1 Wizard引导设置.....	41
3.3.2 创建云主机.....	48
术语表.....	52

1 介绍

ZStack定制版ISO提供以下两个版本：

- c72版（基于CentOS 7.2深度定制）：ZStack-x86_64-DVD-2.5.0-c72.iso
- c74版（基于CentOS 7.4深度定制）：ZStack-x86_64-DVD-2.5.0-c74.iso

本教程将分别介绍两种ZStack定制版ISO的快速安装和使用：

- c72版 快速安装和使用
- c74版 快速安装和使用

2 c72版 快速安装和使用

2.1 环境准备

2.1.1 准备软件工具

安装ZStack之前，请管理员准备好以下必要的软件包，以便安装部署过程顺利执行。

- ZStack定制版ISO
 - 文件名称：ZStack-x86_64-DVD-2.5.0-c72.iso
 - 下载地址：点击[这里](#)
- ZStack安装包
 - 文件名称：ZStack-installer-2.5.0.bin
 - 下载地址：点击[这里](#)



注：软件下载后，需通过MD5校验工具核对校验码，以确保软件完整无损。

2.1.2 硬件配置需求

以单节点服务器部署为例，对服务器硬件配置需求如下：

设备	配置要求
服务器	• CPU支持64位，支持Intel VT或AMD VT硬件虚拟化技术，不低于4核心 • 内存不低于16GB • 至少1个SATA硬盘，容量不低于1TB • 至少配备1块千兆网卡
网络交换机	• 至少配备1个千兆交换机，推荐万兆交换机 • 若干五类跳线



注：

c72版的ZStack定制版ISO不支持英特尔新一代铂金/金/银/铜系列处理器 (Intel® Xeon® Scalable Processors)。

2.1.3 镜像刻录U盘

背景信息

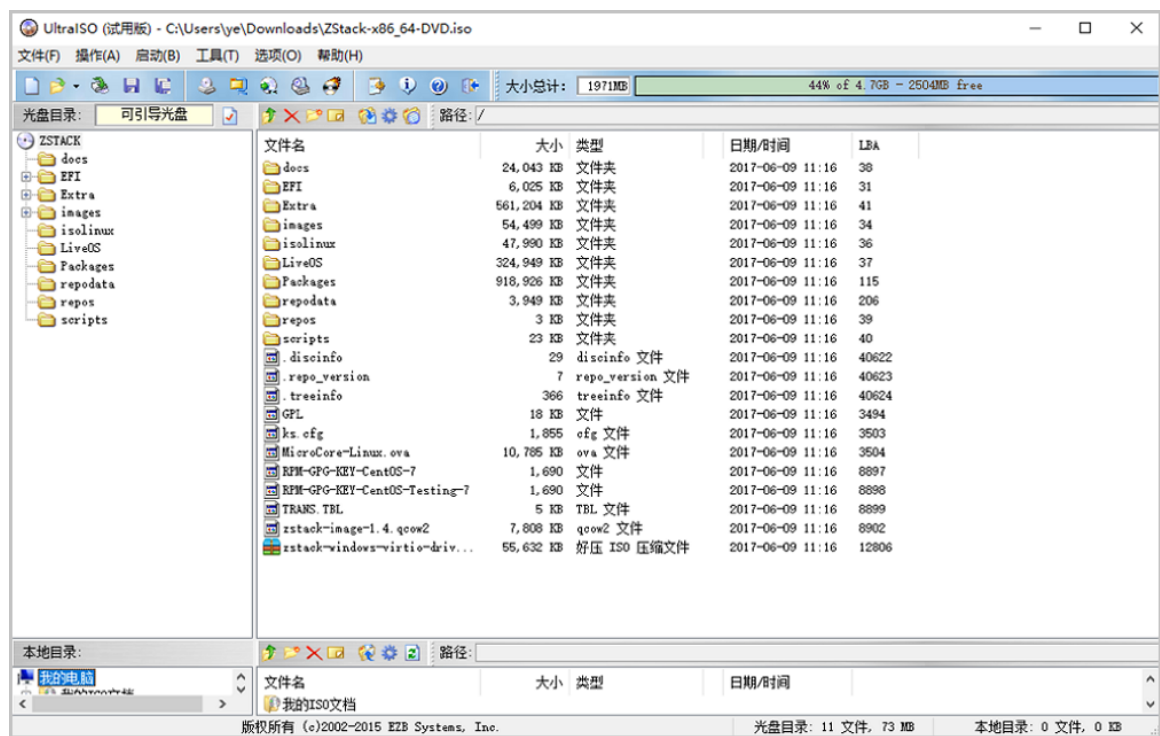
使用UltraISO，将此ISO镜像刻录到U盘。

操作步骤

1. 在UltraISO打开ISO镜像。

打开UltraISO，点击**文件**按钮，选择打开已下载好的ISO镜像文件，如图 1: 在UltraISO打开ISO镜像所示：

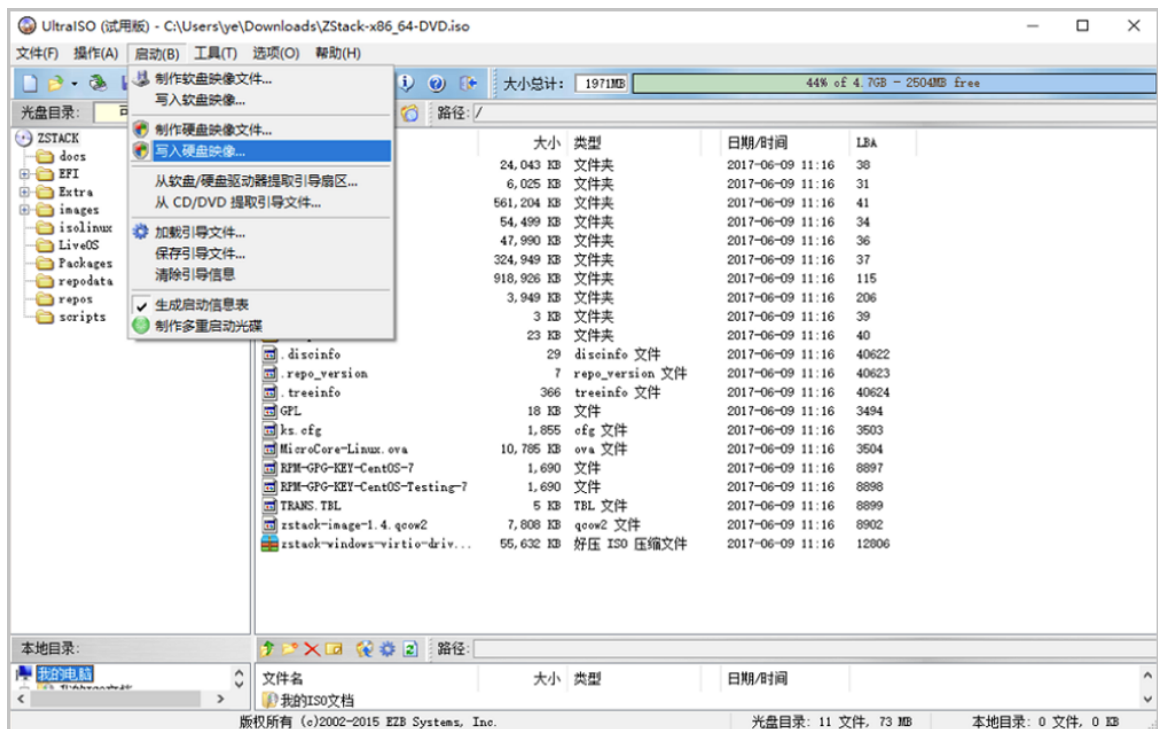
图 1: 在UltraISO打开ISO镜像



2. 写入硬盘镜像。

在UltraISO，点击**启动 > 写入硬盘映像**，如图 2: 在UltraISO写入硬盘映像所示：

图 2: 在UltraISO写入硬盘映像



3. 在硬盘驱动器列表选择相应的U盘进行刻录。



注:

- 如果系统只插了一个U盘，则默认以此U盘进行刻录和写入，在刻录前，**注意备份U盘之前的内容。**
- 其他选项，按照默认设置，无须额外配置，点击**写入**。

如图 3: 在UltraISO确认写入ISO镜像所示：

图 3: 在UltraISO确认写入ISO镜像



4. 在新界面中点击是进行确认，UltraISO将会把ISO镜像刻录到U盘。
5. 此时U盘可用来作为启动盘，支持Legacy模式和UEFI模式引导。

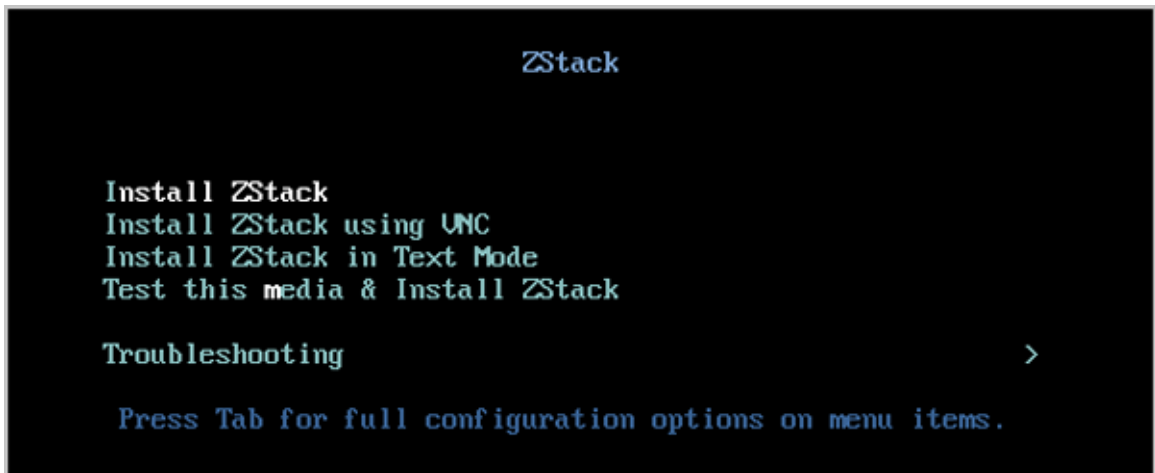
2.1.4 安装操作系统

操作步骤

1. 管理员需要预先在服务器进行以下配置：
 - 确认服务器内硬盘的数据已作备份，安装过程会覆盖写入；
 - 进入BIOS，开启CPU VT选项；开启超线程HT选项；
 - 进入阵列卡配置合适的RAID级别，以提供一定的数据冗余特性；
 - 设置U盘为第一启动顺序。
2. 以上设置完毕后，服务器重启或上电后，进入安装导航。

如图 4: U盘引导界面所示，进入ISO引导安装界面，默认选择Install ZStack开始安装操作系统。

图 4: U盘引导界面



注:

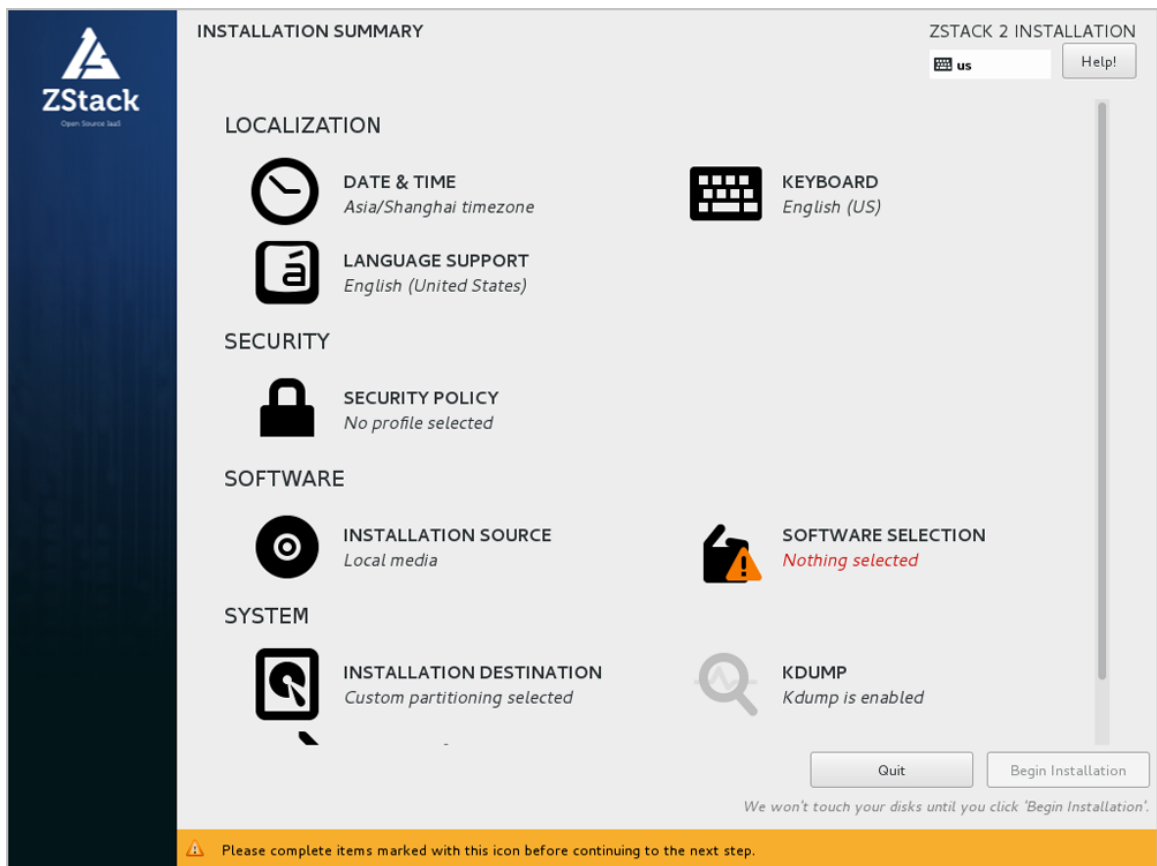
- ZStack提供了三种安装方式：图形界面安装、通过VNC安装和字符界面安装，用户可根据实际情况选择。
- ZStack建议图形界面安装是最好的选择。
- 考虑到某些服务器是不带VGA接口的，只能通过串口连接，这时用户可以选择VNC或者Text Mode。

3. 进入系统安装界面后，已经预先配置如下默认选项，一般情况下管理员无需更改配置。

- **DATE&TIME**：为亚洲东八区
- **LANGUAGE**：English(United States)
- **KEYBOARD**：English(US)

如图 5: 系统安装界面所示：

图 5: 系统安装界面



4. 选择安装模式。

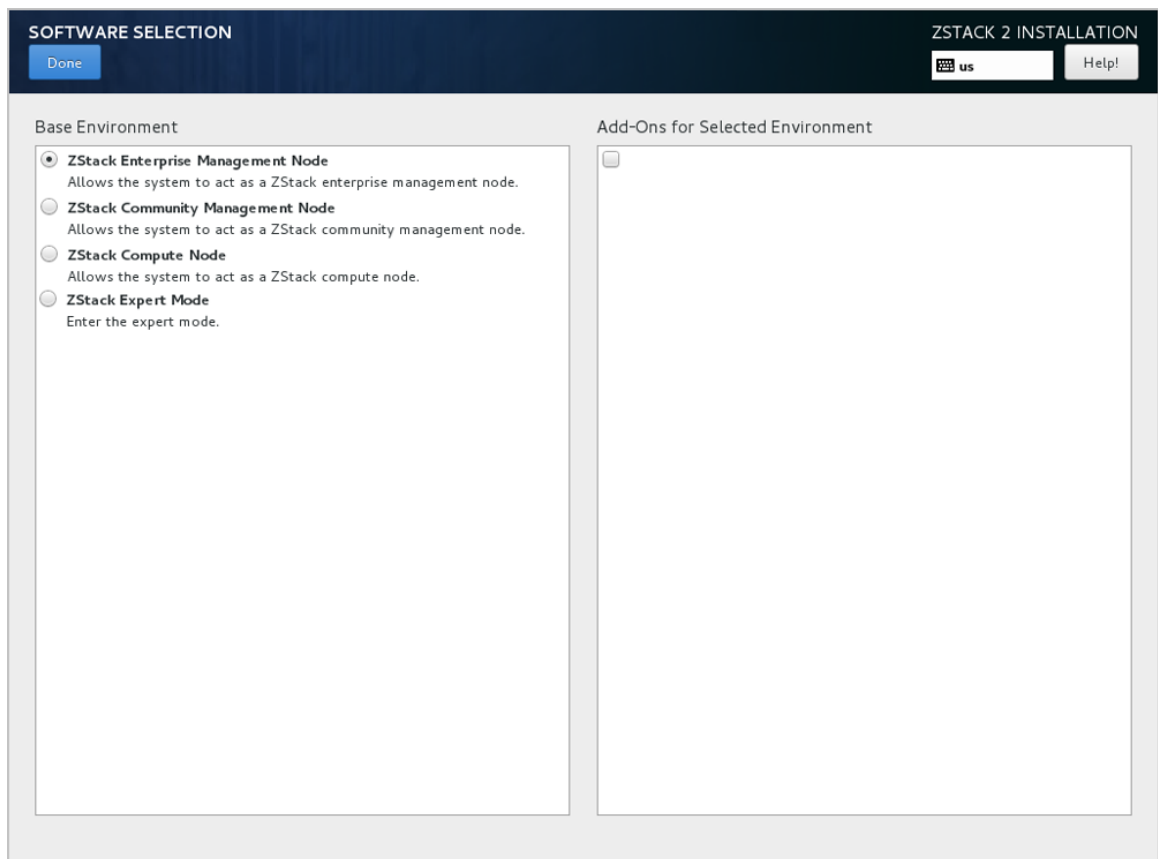
在系统安装界面，点击**SOFTWARE SELECTION**进入服务器安装模式候选，如图 6: 选择安装模式所示：



注:

- 有以下几种安装模式可供选择：
 1. ZStack Enterprise Management Node：ZStack企业版管理节点模式
 2. ZStack Community Management Node：ZStack社区版管理节点模式
 3. ZStack Compute Node：ZStack计算节点模式
 4. ZStack Expert Node：ZStack专家模式
- 首次安装建议选择**ZStack Enterprise Management Node**。

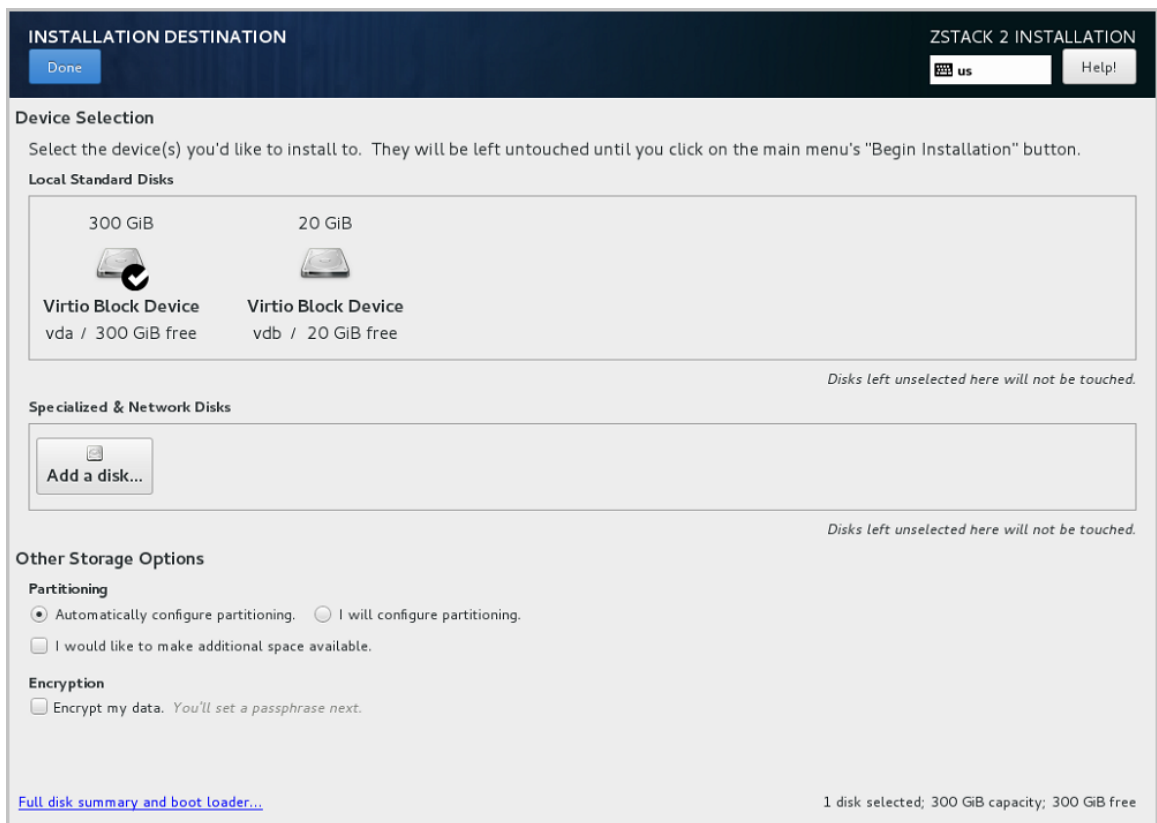
图 6: 选择安装模式



5. 配置硬盘分区。

在系统安装界面，点击**INSTALLATION DESTINATION**进入硬盘分区配置界面，如[图 7: 系统预先默认设置 - 自动硬盘分区](#)所示：

图 7: 系统预先默认设置 - 自动硬盘分区



注：安装系统时，建议只勾选系统盘需要使用的硬盘，其他硬盘如果有特殊用途，建议不做勾选。

系统预先默认设置：**Automatically configure partitioning**，ZStack建议遵循默认设置，执行自动硬盘分区。

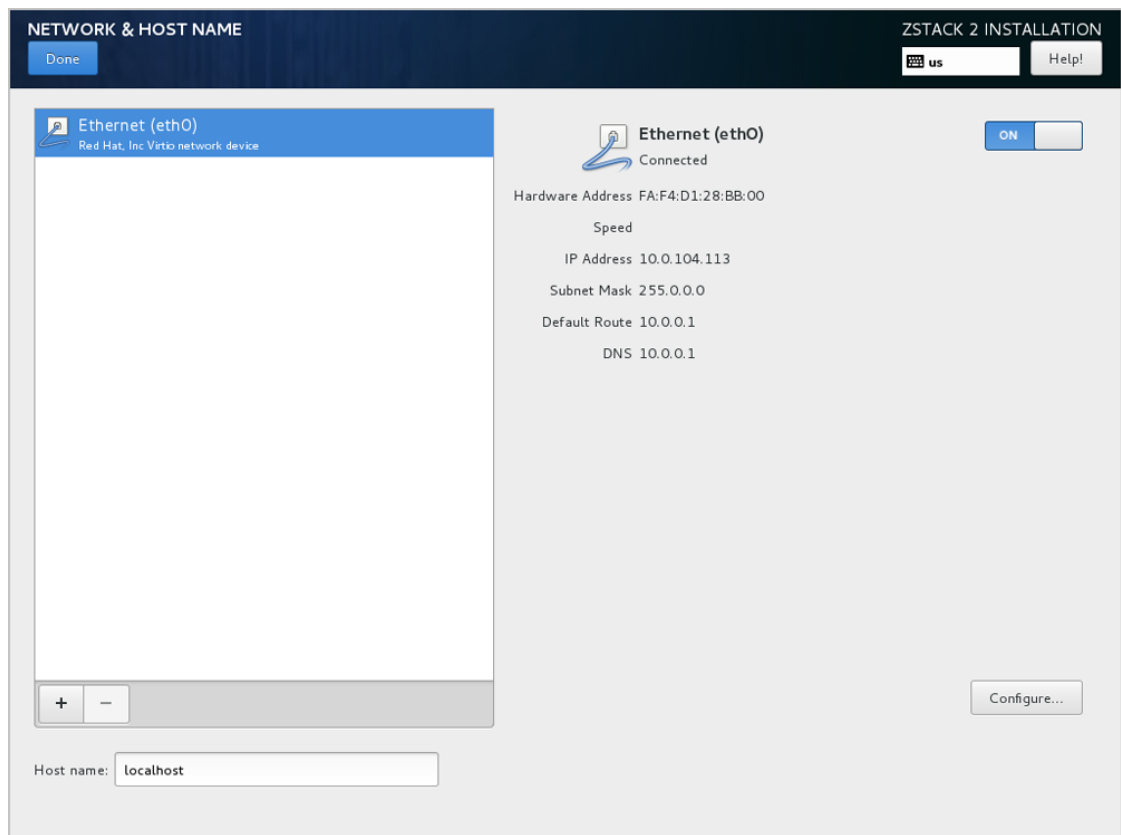
6. 配置网络。

1. 配置网卡。

在系统安装界面，点击**NETWORK & HOST NAME**进入网卡配置主界面，如图 8: 网卡配置主界面所示。

1. 选中待配置网卡：如**eth0**
2. 开启网卡：选择**On**
3. 查看获取的DHCP地址

图 8: 网卡配置主界面



2. 如果eth0无法获取DHCP地址，需手动配置eth0的静态地址。

- a. 在图 8: 网卡配置主界面，选中Ethernet (eth0)，点击Configure...，打开eth0配置界面，如图 9: 配置eth0静态IP所示。
- b. 进入eth0的IPv4 Settings选项页。
- c. 在Method列表选择Manual以进行手动配置。
- d. 点击Add增加新的配置条目。
- e. 根据实际情况配置网卡地址信息。
- f. 点击Save保存。

图 9: 配置eth0静态IP

General Bond **IPv4 Settings** IPv6 Settings

Method: Manual

Addresses

Address	Netmask	Gateway
192.168.200.10	24	192.168.200.1

Add
Delete

DNS servers:

Search domains:

DHCP client ID:

☒ Require IPv4 addressing for this connection to complete

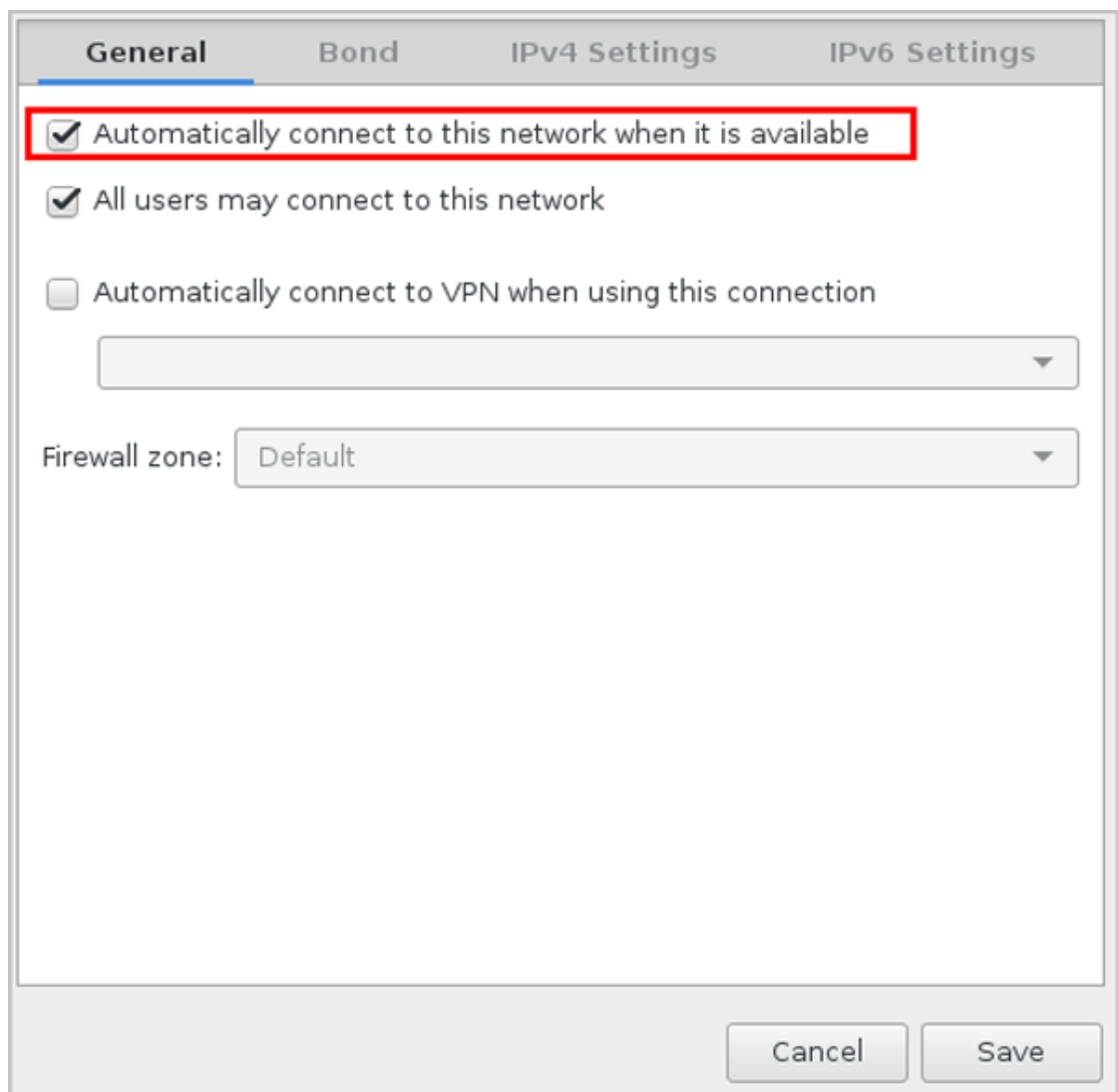
Routes...

Cancel Save

3. 设置eth0自动连接。

- 在图 8: 网卡配置主界面，选中Ethernet (eth0)，点击Configure...，打开eth0配置界面，如图 10: 设置eth0自动连接所示。
- 进入General选项页。
- 确认已勾选Automatically connect to this network when it is available
- 点击Save保存。

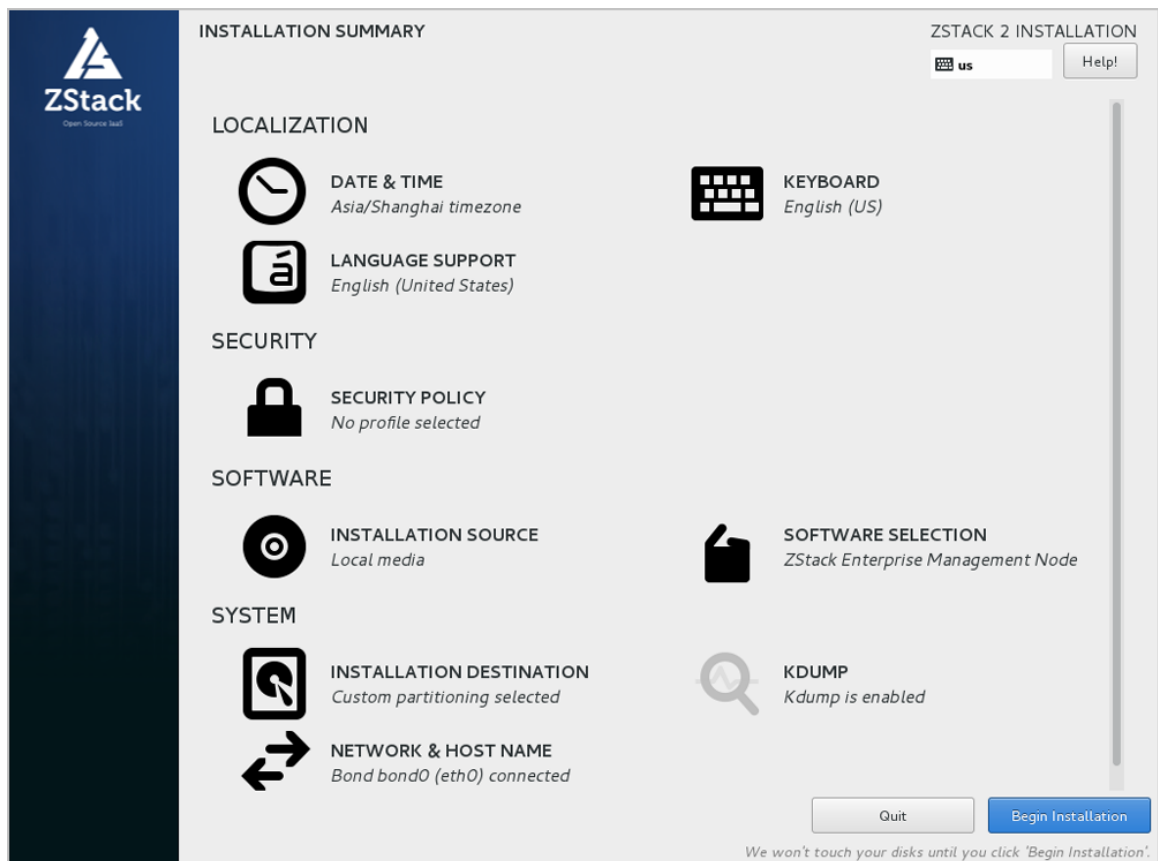
图 10: 设置eth0自动连接



7. 网络配置完后，回到系统安装主界面，点击**Begin Installation**开始安装。

如图 11: 点击`Begin Installation`所示：

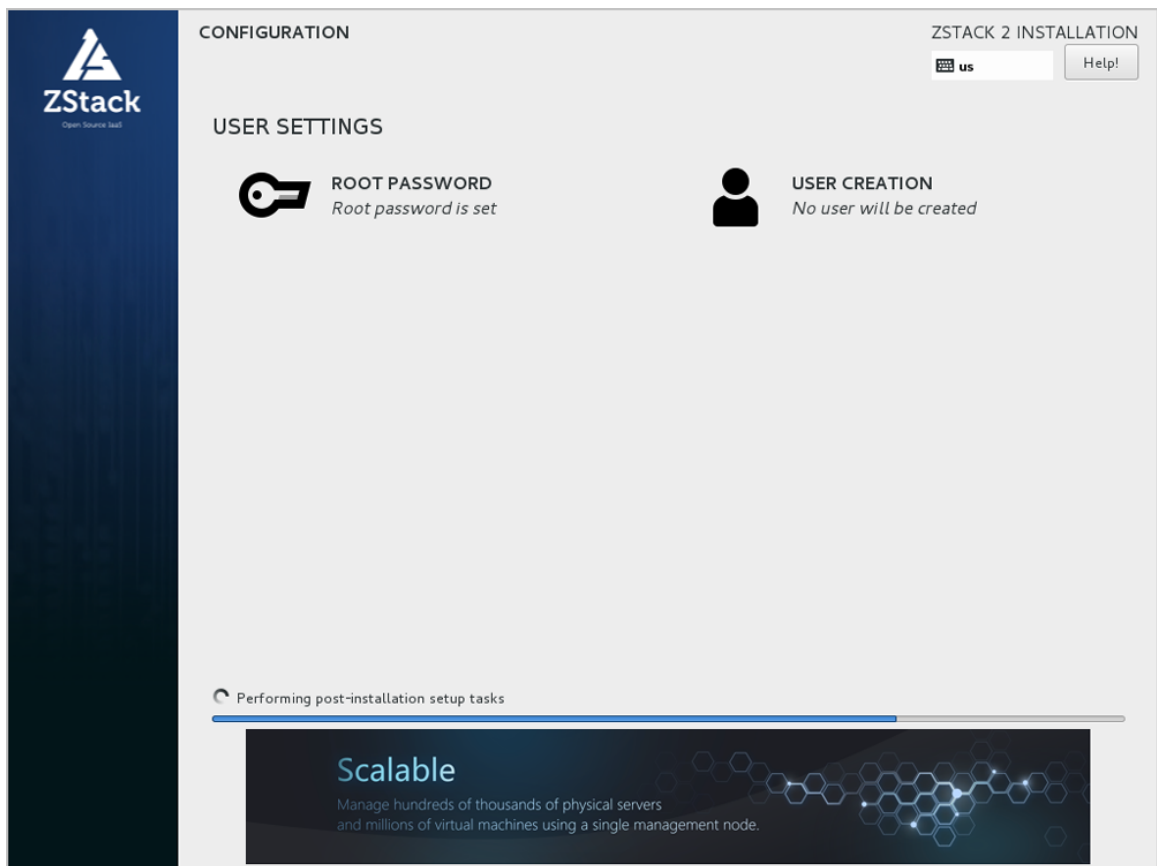
图 11: 点击Begin Installation



8. 安装过程自动进行，安装过程中请设置**ROOT PASSWORD**。

如图 12: 系统安装过程界面所示：

图 12: 系统安装过程界面



9. 安装完毕后，点击**重启**，即可启动进入ZStack定制版CentOS 7.x系统。

后续操作

- 选择企业版管理节点模式/社区版管理节点模式/计算节点模式，系统重启后会自动安装对应的ZStack安装包。
- 选择专家模式，系统重启后进入shell界面，由高级用户自定义安装。

2.2 安装ZStack

背景信息

以安装企业版管理节点模式为例。

操作步骤

1. 自动安装ZStack管理节点。

如果选择企业版管理节点模式，重启后会自动安装ZStack管理节点，安装完成后将自动进入TUI，如[自动安装ZStack管理节点](#)所示：

图 13: 自动安装管理节点

```

INSTALLATION

1. Check Repo Version:

2. Check System:
  Pre-Checking: ... PASS
  Check System: ... PASS
  Update Package Repository: ... PASS

3. Get ZStack:
  Download ZStack package: ... PASS
  Unpack ZStack package: ... PASS

4. Install ZStack Package:
  Unpack Tomcat: ... PASS
  Install ZStack into Tomcat: ... PASS

5. Install System Libs:
  Install General Libraries (takes a couple of minutes): ... PASS
  Install PIP: ... PASS
  Install Virtualenv: ... PASS
  Enable NTP: ... PASS

6. Install Ansible:
  Disable SELinux: ... PASS
  Install Python and GCC: ... PASS
  Install Ansible: ... PASS

7. Install ZStack Tools:
  Change Owner in ZStack: ... PASS
  Install ZStack Command Line Tool: ... !

```



注:

- 安装过程中，默认设定MariaDB的root密码为**zstack.mysql.password**，同时在MariaDB创建用户**zstack**，默认密码为**zstack.password**；
- 安装结束后，有帮助信息输出到屏幕。ZStack云管平台软件安装到目录**/usr/local/zstack/**，并在系统执行环境提供命令行工具**/usr/bin/zstack-ctl**和**/usr/bin/zstack-cli**。

2. 系统登录。

输入相应的URL地址（http://your_machine_IP:5000），打开UI管理界面（建议使用Chrome或Firefox浏览，图示为Chrome浏览器）。首次登录时，默认账户名：admin 默认初始密码：password。

登录界面如图 14: 登录界面所示：

图 14: 登录界面



2.3 快速使用

2.3.1 Wizard引导设置

背景信息

首次登录ZStack，系统界面将引导进行ZStack私有云平台基本的初始化环境配置。



注:

- 在系统使用中，如果中断Wizard引导设置或者删除了系统关键资源，**系统将不会再次进入引导界面。**
- 建议按照引导进行ZStack基本环境的配置。

操作步骤

1. 创建区域。

如图 15: 创建区域所示：

图 15: 创建区域



区域 集群 物理机 镜像服务器 主存储 计算规格 镜像 二层网络 三层网络

名称* ?

ZONE-1

简介

下一步 取消

2. 创建集群。

如图 16: 创建集群所示：

图 16: 创建集群



区域 集群 物理机 镜像服务器 主存储 计算规格 镜像 二层网络 三层网络

选择区域: ZONE-1

名称* ?

Cluster-1

简介

下一步 取消

3. 添加物理主机。

需填写物理主机的名称、IP地址、SSH端口号、root用户名及密码。

如图 17: 添加物理机所示：

图 17: 添加物理机

The screenshot shows a configuration page for a cluster named 'Cluster-1'. The page has a top navigation bar with icons for various components: 区域 (Region), 集群 (Cluster), 物理机 (Physical Machine), 镜像服务器 (Image Server), 主存储 (Main Storage), 计算规格 (Compute Profile), 镜像 (Image), 二层网络 (Layer 2 Network), and 三层网络 (Layer 3 Network). The 'Cluster' tab is selected. The form contains the following fields:

- 名称 * (Name *): Host-1
- 简介 (Description): [Empty text area]
- 物理机IP * (Physical Machine IP *): 172.20.14.32
- SSH端口 * (SSH Port *): 22
- 用户名 * (Username *): root
- 密码 * (Password *): [Masked with dots]

At the bottom, there are two buttons: '下一步' (Next Step) and '取消' (Cancel).

4. 添加镜像服务器。

以添加镜像仓库为例，选择**ImageStore**类型，填写目标镜像仓库的IP地址（如当前物理主机IP），输入**URL**路径，例如/zstack_bs。

如图 18: 添加镜像仓库所示：

图 18: 添加镜像仓库

选择区域: ZONE-1

名称 *

BS-1

简介

类型

ImageStore

镜像服务器IP *

172.20.14.32

URL *

/zstack_bs

SSH端口 *

22

用户名 *

root

密码 *

下一步 取消

5. 添加主存储。

以添加本地存储为例，选择**LocalStorage**类型，设置**URL**为物理主机本地目录某个文件夹的全路径，例如**/zstack_ps**。

如图 19: 添加本地存储所示：

图 19: 添加本地存储

区域 集群 物理机 镜像服务器 主存储 计算规格 镜像 二层网络 三层网络

选择区域: ZONE-1

名称 *

PS-1

简介

类型 ?

LocalStorage

URL *

/zstack_ps

集群: Cluster-1

下一步 取消

6. 创建计算规格。

如图 20: 创建计算规格所示：

图 20: 创建计算规格

区域 集群 物理机 镜像服务器 主存储 计算规格 镜像 二层网络 三层网络

名称 *

InstanceOffering-1

简介

CPU *

1

内存 *

1 G

物理机分配策略

运行云主机数量最少

磁盘带宽

80 M B/S

上行网络带宽

100 M bps

下行网络带宽

200 M bps

下一步 取消

7. 添加镜像。

如图 21: 添加镜像所示：

图 21: 添加镜像

名称 *

Image-1

简介

镜像类型

qcow2

平台

Linux

镜像服务器: BS-1

镜像路径 *

☒ URL ☐ 本地文件

file:///opt/zstack-dvd/zstack-image-1.4.qcow2

☐ 已安装 Qemu guest agent

下一步 取消

8. 创建二层网络。

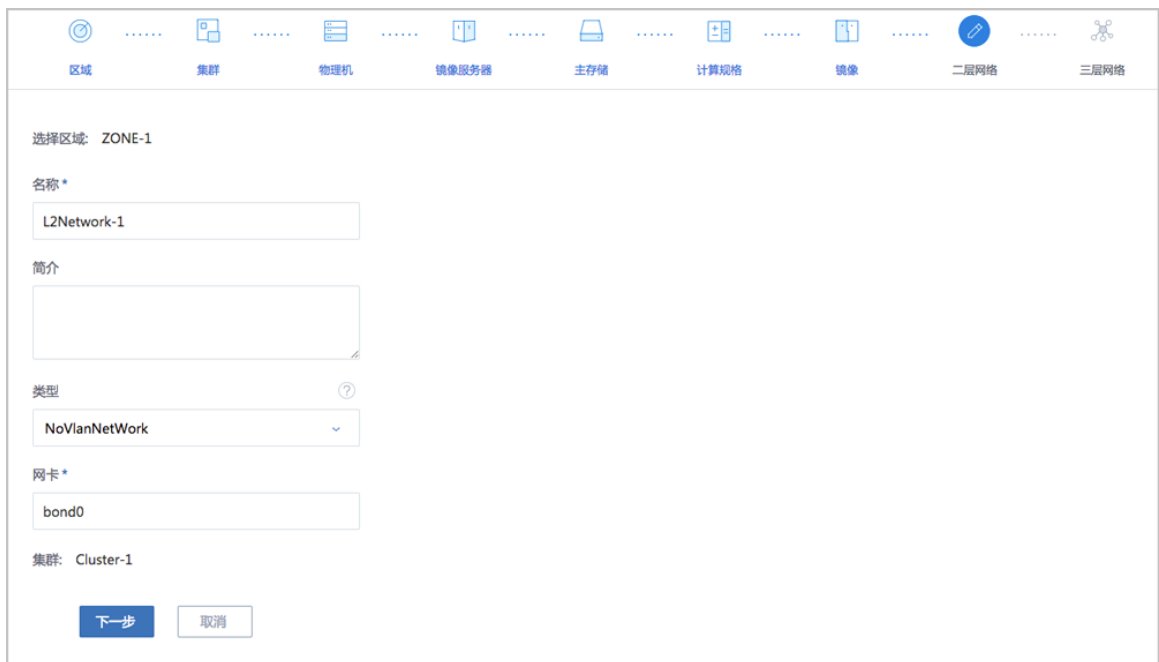
二层网络支持NoVlanNetwork和VlanNetwork模式。

- NoVlanNetwork模式下，指定的网卡连接交换机网口必须是Access模式；
- VlanNetwork模式下，指定的网卡连接交换机网口必须是Trunk模式。

本例中，添加**Bond0**作为逻辑网卡设备以支持云主机的数据流量。

如图 22: 创建二层网络所示：

图 22: 创建二层网络



选择区域: ZONE-1

名称 *

L2Network-1

简介

类型 ?

NoVlanNetWork

网卡 *

bond0

集群: Cluster-1

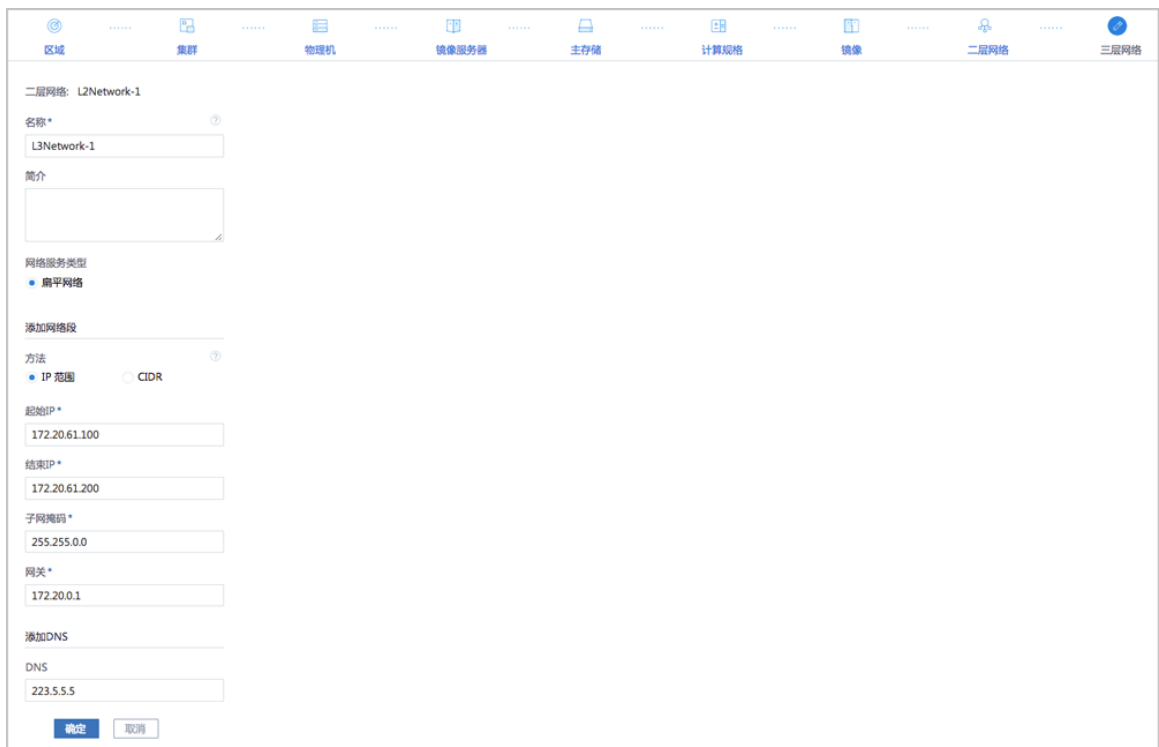
下一步 取消

9. 创建三层网络。

默认为**扁平网络**类型，此例中选择**IP范围**的方式来添加网络段。

如图 23: 创建三层网络所示：

图 23: 创建三层网路



二层网络: L2Network-1

名称 *

L3Network-1

简介

网络服务类型

扁平网络

添加网络段

方法 ?

IP 范围 CIDR

起始IP *

172.20.61.100

结束IP *

172.20.61.200

子网掩码 *

255.255.0.0

网关 *

172.20.0.1

添加DNS

DNS

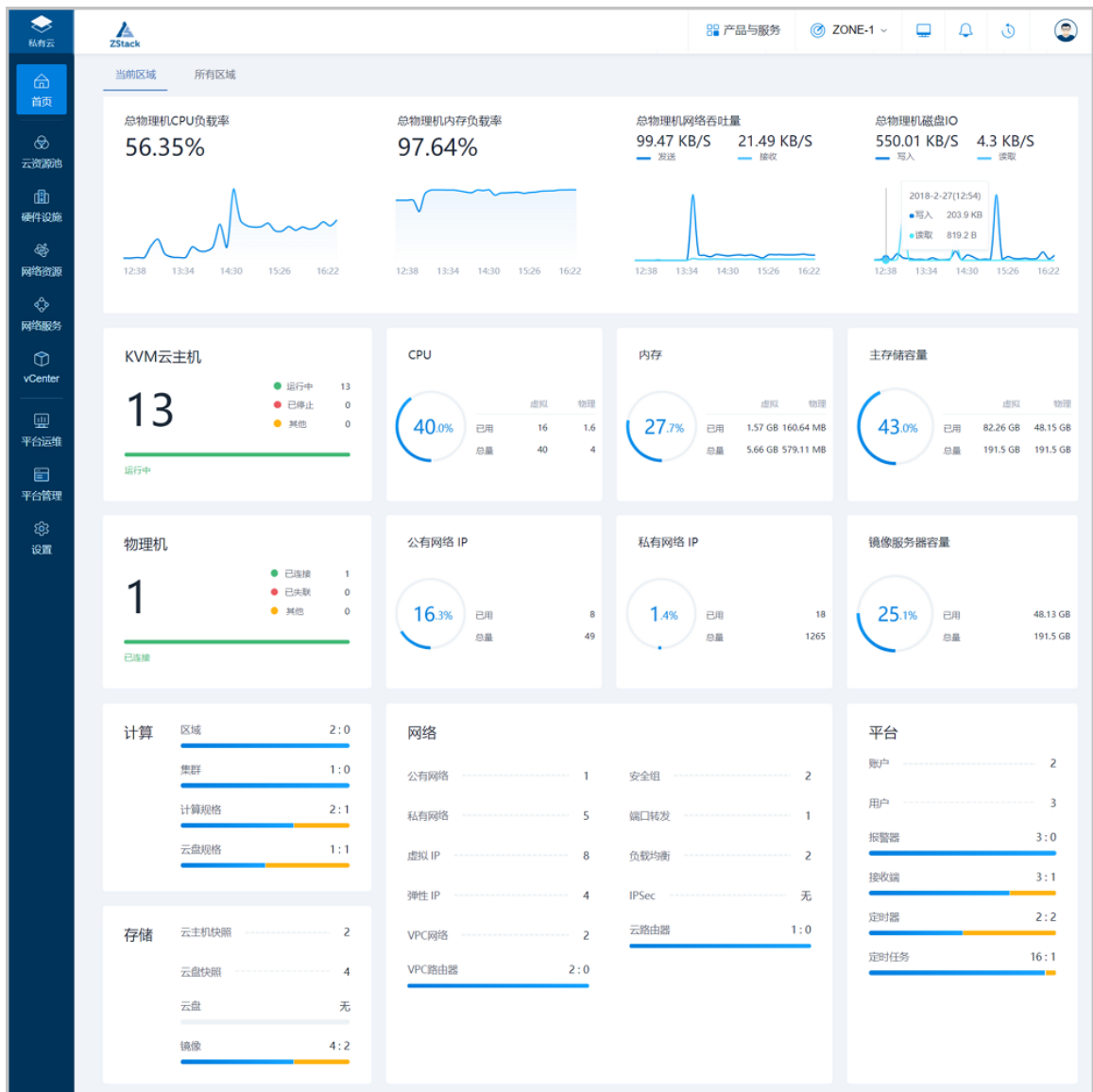
223.5.5.5

确定 取消

10.添加完成后，可在主菜单的首页里查看已有的处理器、内存、主存储、镜像服务器、二层网络和三层网络等资源。

如图 24: 首页所示：

图 24: 首页



2.3.2 创建云主机

背景信息

ZStack初始化结束后，各项资源就绪。此时，管理员可创建第一台云主机。

操作步骤

1. 创建云主机。

在ZStack私有云菜单栏，点击**云资源池 > 云主机**，进入**云主机**管理页面，点击**创建云主机**按钮，可参考以下示例输入相应内容：

- **添加方式**：选择添加方式，单个或多个
- **名称**：设置云主机名称
- **简介**：可选项，可留空不填
- **计算规格**：选择云主机计算规格
- **镜像**：选择已添加的镜像，若镜像类型为ISO，还需选择根云盘规格
- **网络**：选择创建云主机的三层网络

如图 25: 创建云主机所示：点击**确定**，完成云主机创建。

图 25: 创建云主机

确定

取消

创建云主机

添加方式

☒ 单个

☐ 多个

名称 *

云主机

简介

计算规格 *

InstanceOffering-1

—

镜像 *

Image-1

—

网络 *

☒ L3Network-1

—

默认网络

设置网卡

+

2. 云主机创建结束后，可打开该云主机控制台，如[图 26: 打开云主机控制台](#)所示：

图 26: 打开云主机控制台

```
Try the following steps to install ZStack:
- Make sure at least one NIC is up
- Check /tmp/zstack_installation.log if it exists
- Run command 'bash /opt/zstack-*-installer.bin -I NIC_NAME'

192-168-81-242 login: root
Password:
Last login: Wed Mar 15 13:17:05 on tty1
[root@192-168-81-242 ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether fa:8c:f0:5a:2e:00 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.81.242/24 brd 192.168.81.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::f88c:f0ff:fe5a:2e00/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
[root@192-168-81-242 ~]# _
```

后续操作

至此，c72版的ZStack定制版ISO快速安装和使用介绍完毕。更多关于安装部署的说明请参考[用户手册](#)的安装部署章节。

3 c74版 快速安装和使用

3.1 环境准备

3.1.1 准备软件工具

安装ZStack之前，请管理员准备好以下必要的软件包，以便安装部署过程顺利执行。

- ZStack定制版ISO
 - 文件名称：ZStack-x86_64-DVD-2.5.0-c74.iso
 - 下载地址：点击[这里](#)
- ZStack安装包
 - 文件名称：ZStack-installer-2.5.0.bin
 - 下载地址：点击[这里](#)



注：软件下载后，需通过MD5校验工具核对校验码，以确保软件完整无损。

3.1.2 硬件配置需求

以单节点服务器部署为例，对服务器硬件配置需求如下：

设备	配置要求
服务器	• CPU支持64位，支持Intel VT或AMD VT硬件虚拟化技术，不低于8核心 • 内存不低于16GB • 至少1个SATA硬盘，容量不低于1TB • 至少配备1块千兆网卡
网络交换机	• 至少配备1个千兆交换机，推荐万兆交换机 • 若干五类跳线



注：

c74版的ZStack定制版ISO支持英特尔新一代铂金/金/银/铜系列处理器（Intel® Xeon® Scalable Processors），例如支持部署在DELL EMC R740 14代服务器上。

3.1.3 镜像刻录U盘

背景信息

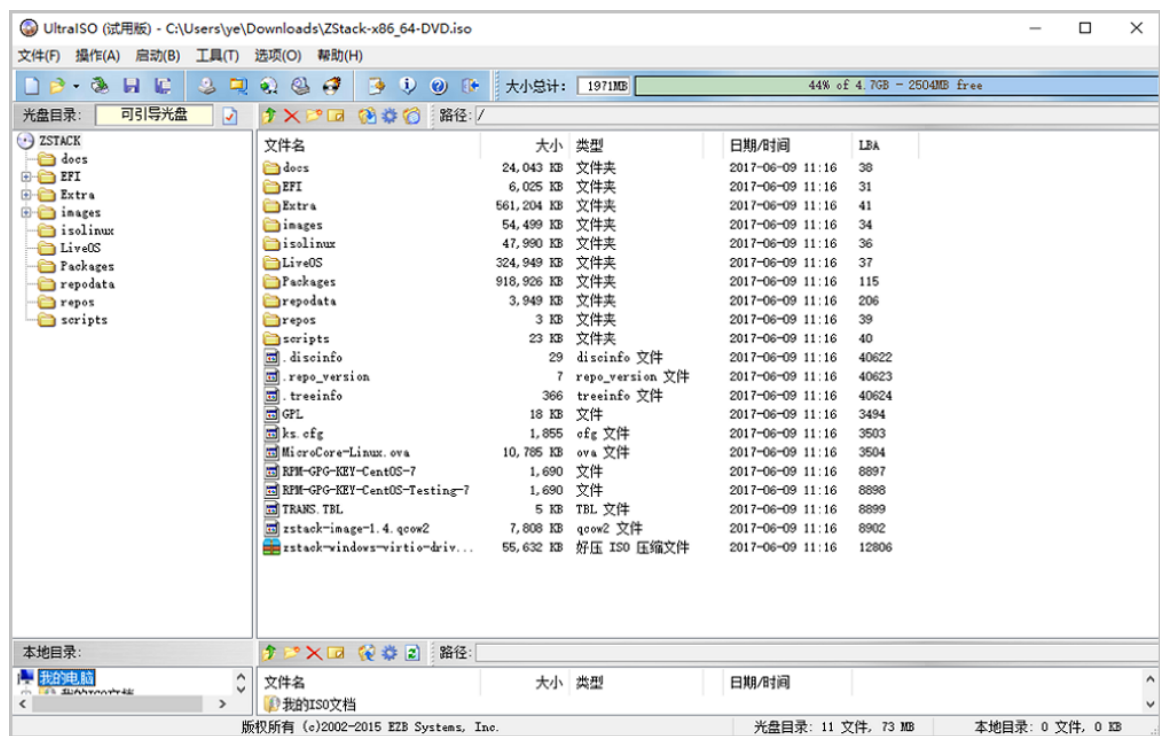
使用UltraISO，将此ISO镜像刻录到U盘。

操作步骤

1. 在UltraISO打开ISO镜像。

打开UltraISO，点击**文件**按钮，选择打开已下载好的ISO镜像文件，如图 27: 在UltraISO打开ISO镜像所示：

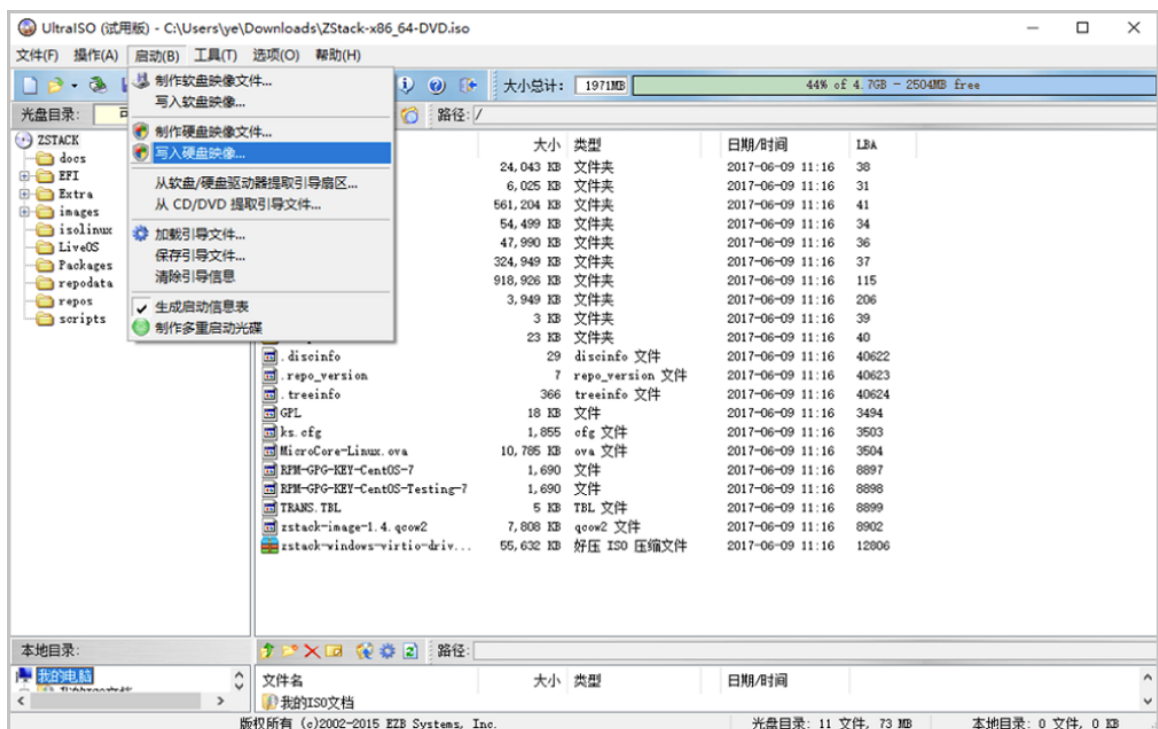
图 27: 在UltraISO打开ISO镜像



2. 写入硬盘镜像。

在UltraISO，点击**启动** > **写入硬盘映像**，如图 28: 在UltraISO写入硬盘映像所示：

图 28: 在UltraISO写入硬盘映像



3. 在硬盘驱动器列表选择相应的U盘进行刻录。



注:

- 如果系统只插了一个U盘，则默认以此U盘进行刻录和写入，在刻录前，**注意备份U盘之前的内容。**
- 其他选项，按照默认设置，无须额外配置，点击**写入**。

如图 29: 在UltraISO确认写入ISO镜像所示：

图 29: 在UltraISO确认写入ISO镜像



4. 在新界面中点击是进行确认，UltraISO将会把ISO镜像刻录到U盘。
5. 此时U盘可用来作为启动盘，支持Legacy模式和UEFI模式引导。

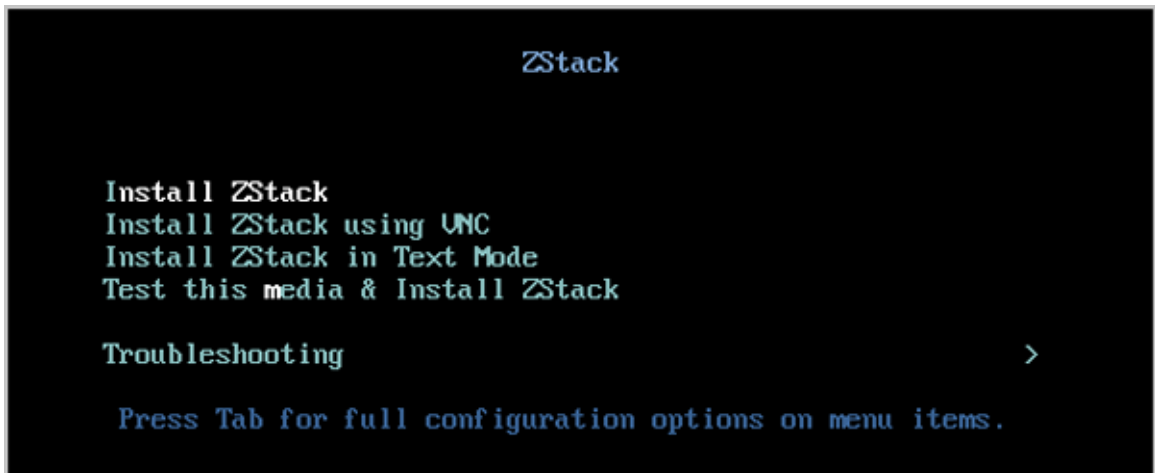
3.1.4 安装操作系统

操作步骤

1. 管理员需要预先在服务器进行以下配置：
 - 确认服务器内硬盘的数据已作备份，安装过程会覆盖写入；
 - 进入BIOS，开启CPU VT选项；开启超线程HT选项；
 - 进入阵列卡配置合适的RAID级别，以提供一定的数据冗余特性；
 - 设置U盘为第一启动顺序。
2. 以上设置完毕后，服务器重启或上电后，进入安装导航。

如图 30: U盘引导界面所示，进入ISO引导安装界面，默认选择Install ZStack开始安装操作系统。

图 30: U盘引导界面



注:

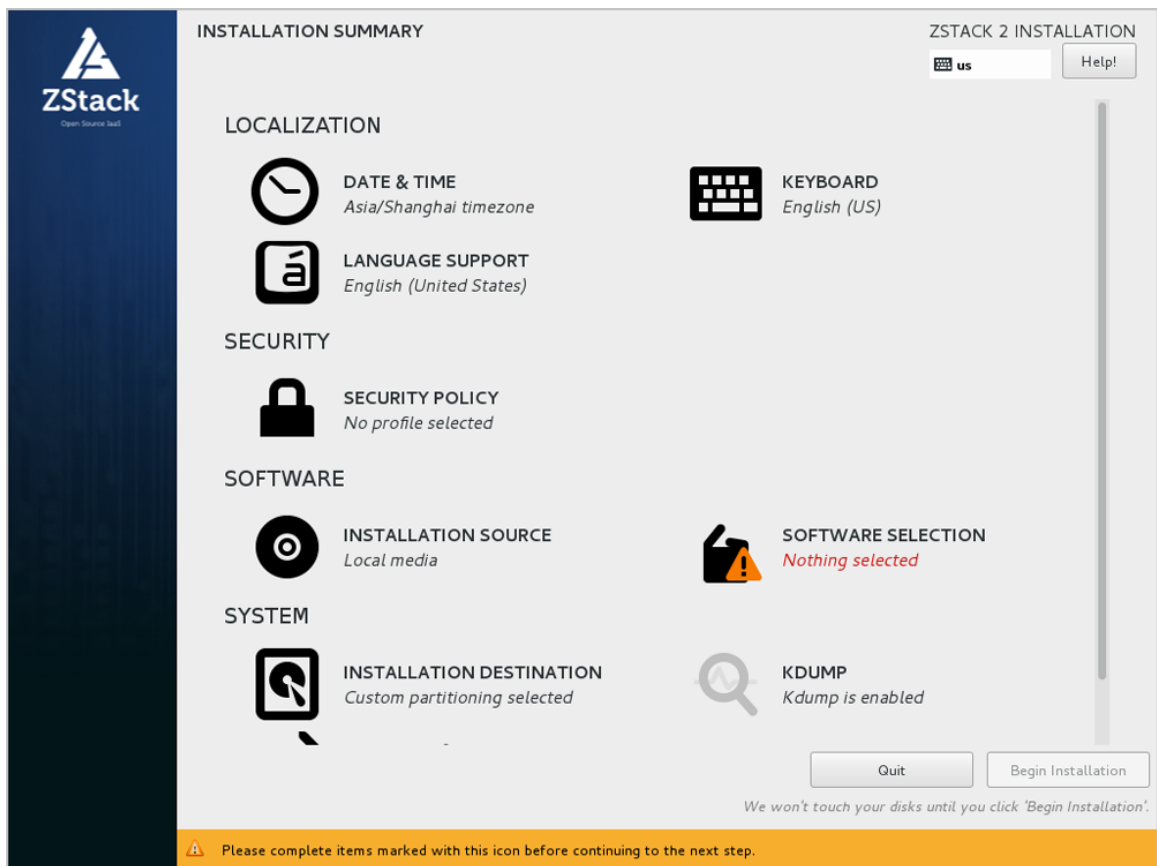
- ZStack提供了三种安装方式：图形界面安装、通过VNC安装和字符界面安装，用户可根据实际情况选择。
- ZStack建议图形界面安装是最好的选择。
- 考虑到某些服务器是不带VGA接口的，只能通过串口连接，这时用户可以选择VNC或者Text Mode。

3. 进入系统安装界面后，已经预先配置如下默认选项，一般情况下管理员无需更改配置。

- **DATE&TIME**：为亚洲东八区
- **LANGUAGE**：English(United States)
- **KEYBOARD**：English(US)

如图 31: 系统安装界面所示：

图 31: 系统安装界面



4. 选择安装模式。

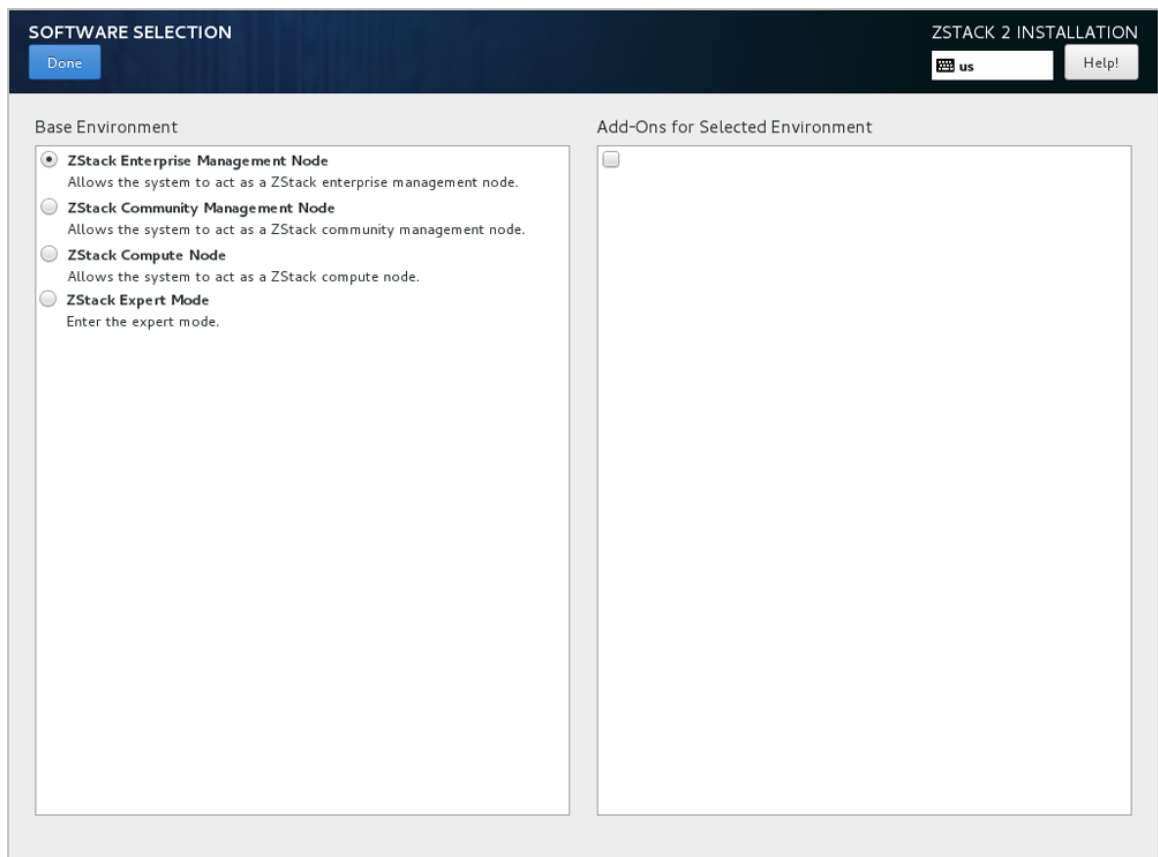
在系统安装界面，点击**SOFTWARE SELECTION**进入服务器安装模式候选，如图 32: 选择安装模式所示：



注:

- 有以下几种安装模式可供选择：
 1. ZStack Enterprise Management Node：ZStack企业版管理节点模式
 2. ZStack Community Management Node：ZStack社区版管理节点模式
 3. ZStack Compute Node：ZStack计算节点模式
 4. ZStack Expert Node：ZStack专家模式
- 首次安装建议选择**ZStack Enterprise Management Node**。

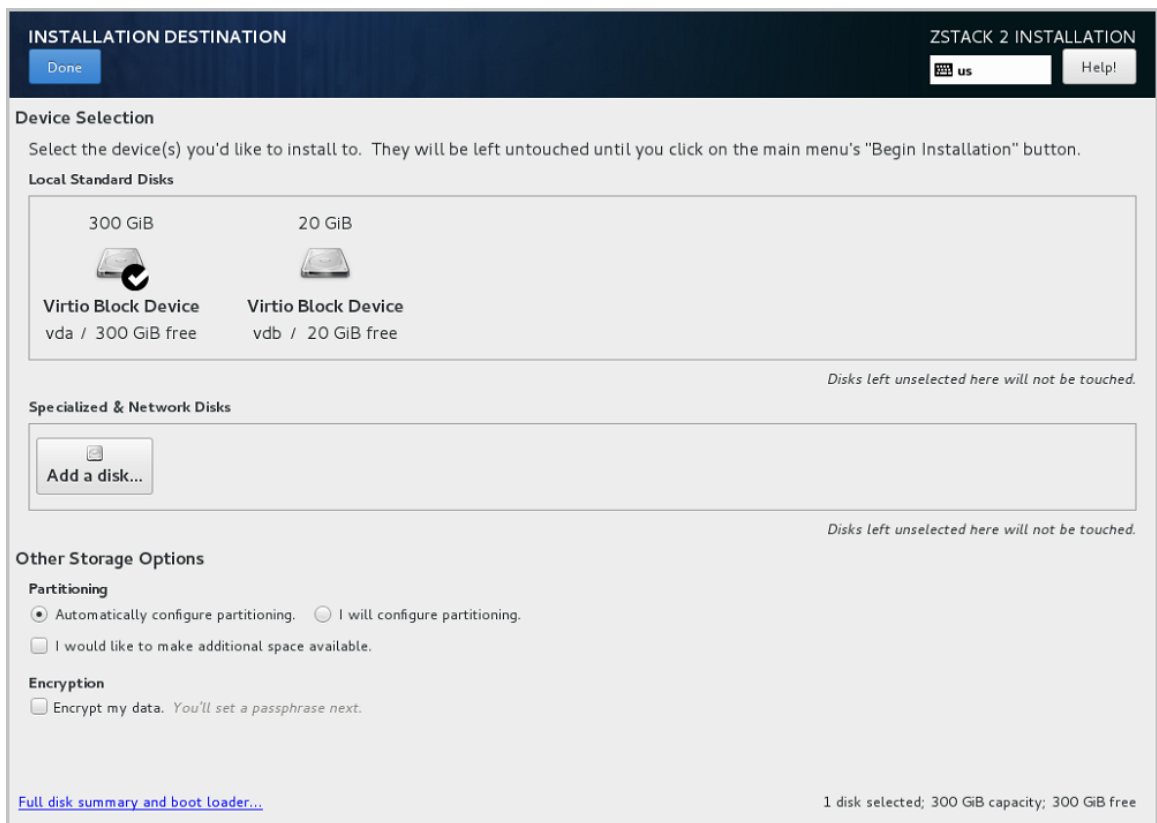
图 32: 选择安装模式



5. 配置硬盘分区。

在系统安装界面，点击**INSTALLATION DESTINATION**进入硬盘分区配置界面，如图 33: 系统预先默认设置 - 自动硬盘分区所示：

图 33: 系统预先默认设置 - 自动硬盘分区



注：安装系统时，建议只勾选系统盘需要使用的硬盘，其他硬盘如果有特殊用途，建议不做勾选。

系统预先默认设置：**Automatically configure partitioning**，ZStack建议遵循默认设置，执行自动硬盘分区。

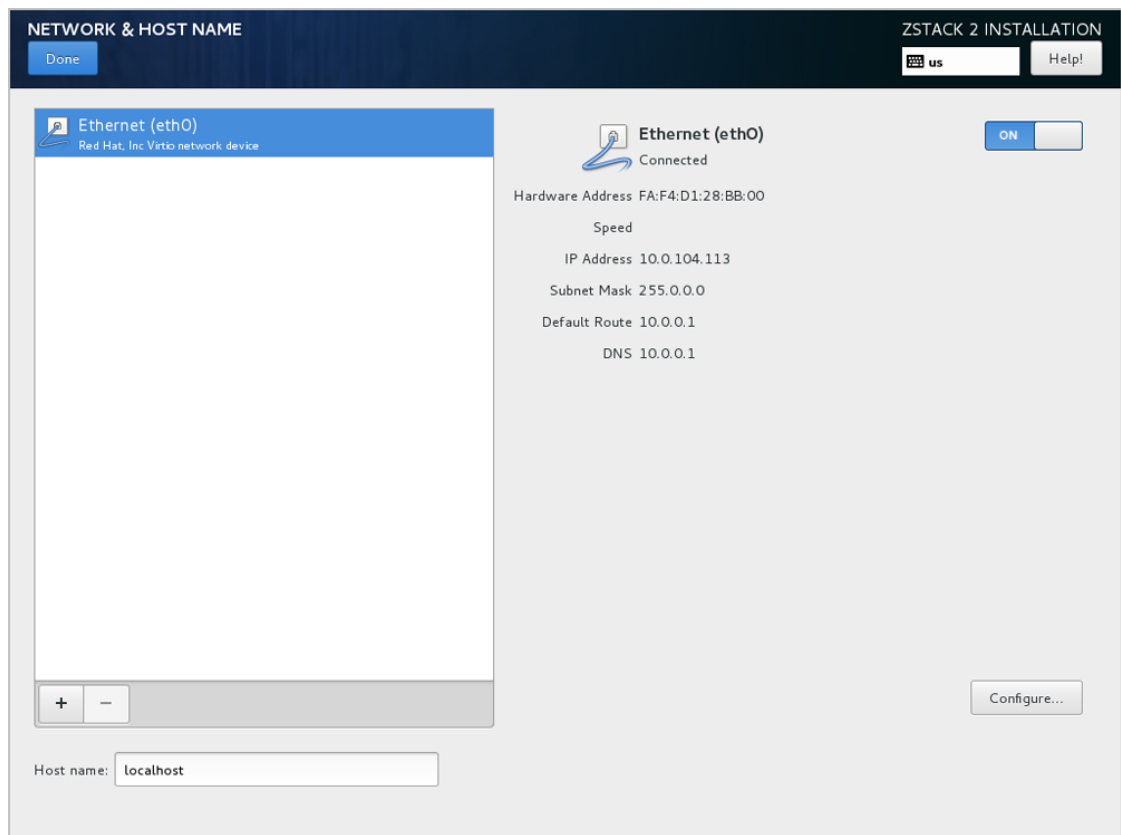
6. 配置网络。

1. 配置网卡。

在系统安装界面，点击**NETWORK & HOST NAME**进入网卡配置主界面，如图 34: 网卡配置主界面所示。

1. 选中待配置网卡：如**eth0**
2. 开启网卡：选择**On**
3. 查看获取的DHCP地址

图 34: 网卡配置主界面



2. 如果eth0无法获取DHCP地址，需手动配置eth0的静态地址。

- a. 在图 34: 网卡配置主界面，选中Ethernet (eth0)，点击Configure...，打开eth0配置界面，如图 35: 配置eth0静态IP所示。
- b. 进入eth0的IPv4 Settings选项页。
- c. 在Method列表选择Manual以进行手动配置。
- d. 点击Add增加新的配置条目。
- e. 根据实际情况配置网卡地址信息。
- f. 点击Save保存。

图 35: 配置eth0静态IP

General Bond **IPv4 Settings** IPv6 Settings

Method: Manual

Addresses

Address	Netmask	Gateway
192.168.200.10	24	192.168.200.1

Add

Delete

DNS servers:

Search domains:

DHCP client ID:

☐ Require IPv4 addressing for this connection to complete

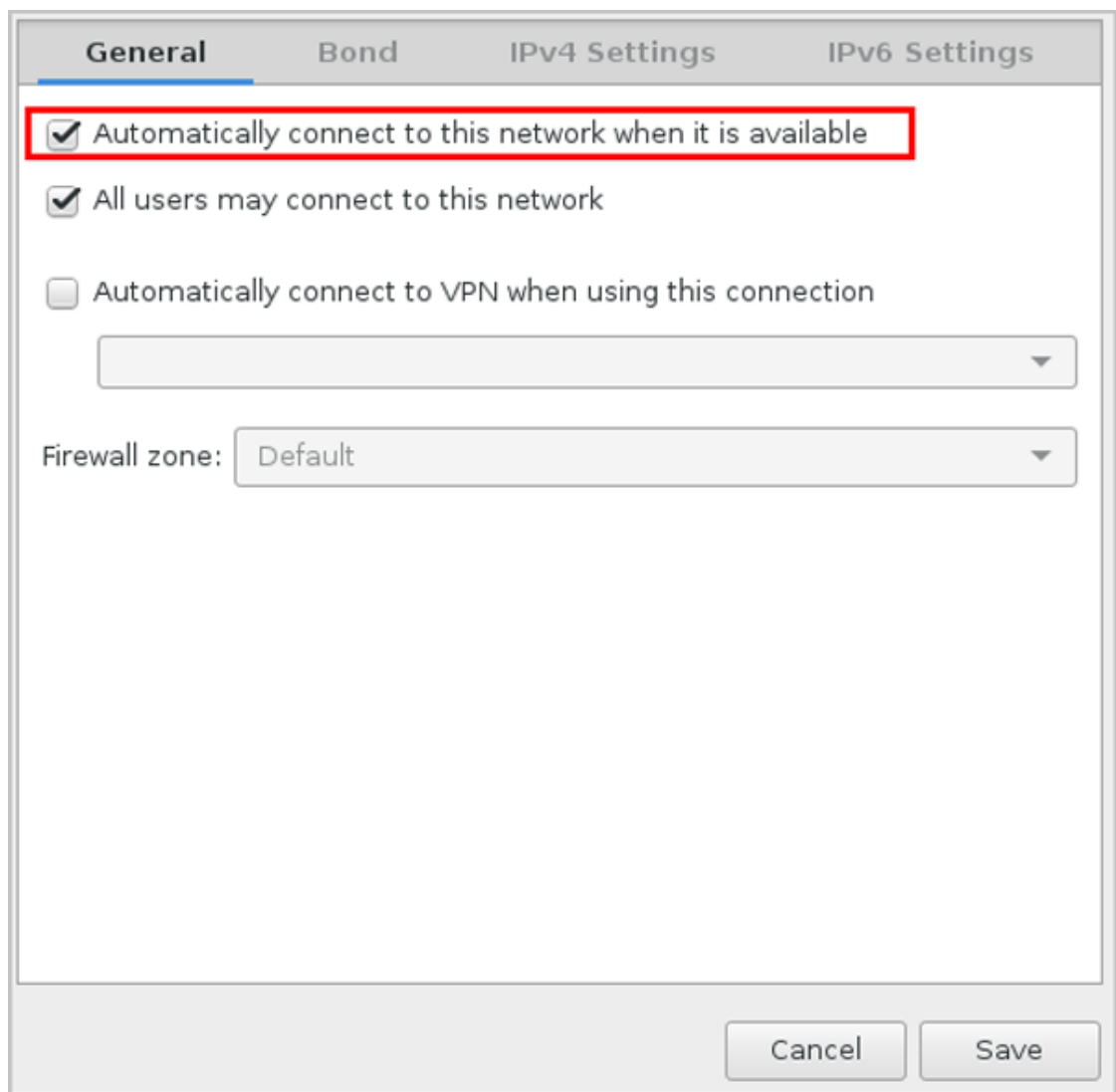
Routes...

Cancel Save

3. 设置eth0自动连接。

- 在图 34: 网卡配置主界面，选中Ethernet (eth0)，点击Configure...，打开eth0配置界面，如图 36: 设置eth0自动连接所示。
- 进入General选项页。
- 确认已勾选Automatically connect to this network when it is available
- 点击Save保存。

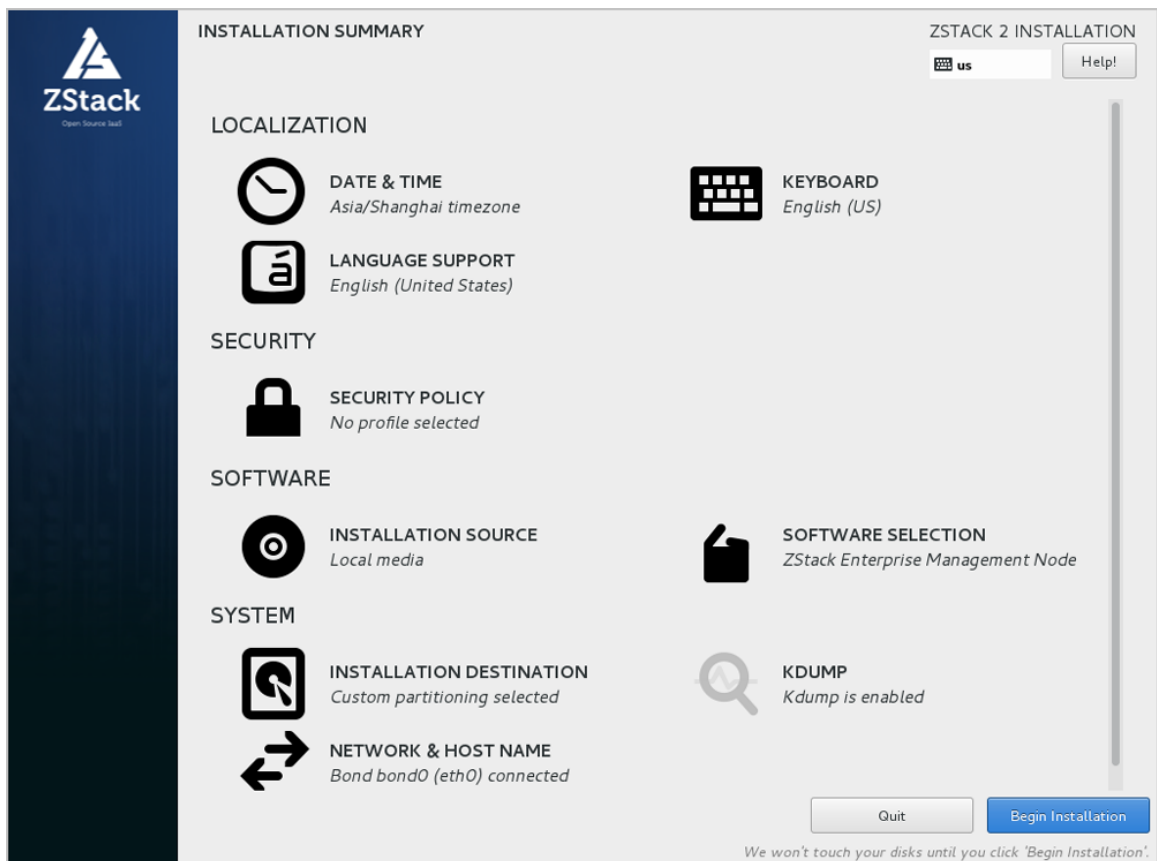
图 36: 设置eth0自动连接



7. 网络配置完后，回到系统安装主界面，点击**Begin Installation**开始安装。

如图 37: 点击*Begin Installation*所示：

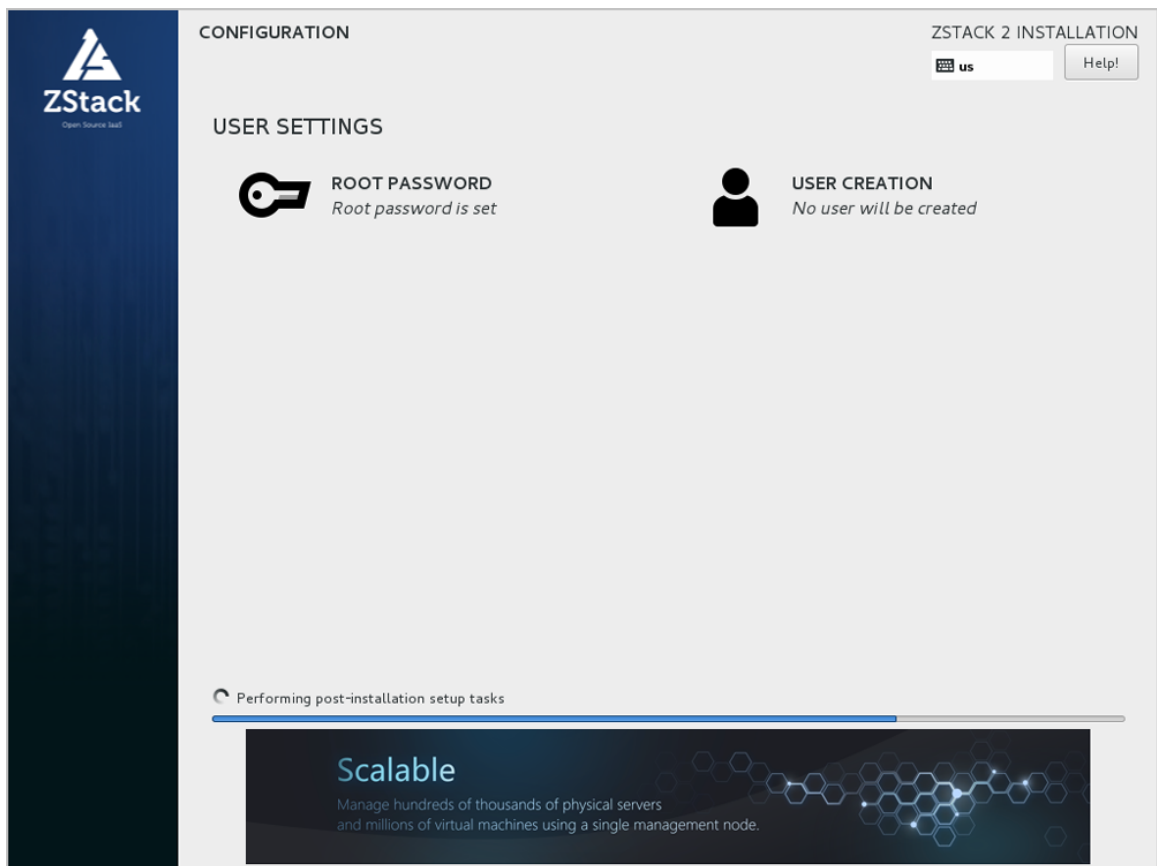
图 37: 点击Begin Installation



8. 安装过程自动进行，安装过程中请设置**ROOT PASSWORD**。

如图 38: 系统安装过程界面所示：

图 38: 系统安装过程界面



9. 安装完毕后，点击**重启**，即可启动进入ZStack定制版CentOS 7.x系统。

后续操作

- 选择企业版管理节点模式/社区版管理节点模式/计算节点模式，系统重启后会自动安装对应的ZStack安装包。
- 选择专家模式，系统重启后进入shell界面，由高级用户自定义安装。

3.2 安装ZStack

背景信息

以安装企业版管理节点模式为例。

操作步骤

1. 自动安装ZStack管理节点。

如果选择企业版管理节点模式，重启后会自动安装ZStack管理节点，安装完成后将自动进入TUI，如[自动安装ZStack管理节点](#)所示：

图 39: 自动安装管理节点

```

INSTALLATION

1. Check Repo Version:

2. Check System:
  Pre-Checking: ... PASS
  Check System: ... PASS
  Update Package Repository: ... PASS

3. Get ZStack:
  Download ZStack package: ... PASS
  Unpack ZStack package: ... PASS

4. Install ZStack Package:
  Unpack Tomcat: ... PASS
  Install ZStack into Tomcat: ... PASS

5. Install System Libs:
  Install General Libraries (takes a couple of minutes): ... PASS
  Install PIP: ... PASS
  Install Virtualenv: ... PASS
  Enable NTP: ... PASS

6. Install Ansible:
  Disable SELinux: ... PASS
  Install Python and GCC: ... PASS
  Install Ansible: ... PASS

7. Install ZStack Tools:
  Change Owner in ZStack: ... PASS
  Install ZStack Command Line Tool: ... !

```



注:

- 安装过程中，默认设定MariaDB的root密码为**zstack.mysql.password**，同时在MariaDB创建用户**zstack**，默认密码为**zstack.password**；
- 安装结束后，有帮助信息输出到屏幕。ZStack云管平台软件安装到目录**/usr/local/zstack/**，并在系统执行环境提供命令行工具**/usr/bin/zstack-ctl**和**/usr/bin/zstack-cli**。

2. 系统登录。

输入相应的URL地址（http://your_machine_IP:5000），打开UI管理界面（建议使用Chrome或Firefox浏览，图示为Chrome浏览器）。首次登录时，默认账户名：admin 默认初始密码：password。

登录界面如图 40: 登录界面所示：

图 40: 登录界面



3.3 快速使用

3.3.1 Wizard引导设置

背景信息

首次登录ZStack，系统界面将引导进行ZStack私有云平台基本的初始化环境配置。



注:

- 在系统使用中，如果中断Wizard引导设置或者删除了系统关键资源，**系统将不会再次进入引导界面。**
- 建议按照引导进行ZStack基本环境的配置。

操作步骤

1. 创建区域。

如图 41: 创建区域所示：

图 41: 创建区域

The screenshot shows the first step of a wizard to create a cluster. At the top, there is a horizontal navigation bar with icons and labels for different stages: 区域 (Region), 集群 (Cluster), 物理机 (Physical Machine), 镜像服务器 (Image Server), 主存储 (Primary Storage), 计算规格 (Compute Specification), 镜像 (Image), 二层网络 (Second Layer Network), and 三层网络 (Third Layer Network). The '区域' (Region) step is currently selected and highlighted with a blue circle. Below the navigation bar, the main content area contains a form with two fields: '名称*' (Name*) and '简介' (Description). The '名称*' field has a text input with 'ZONE-1' entered and a help icon (?) to its right. The '简介' field is a larger text area that is currently empty. At the bottom of the form, there are two buttons: '下一步' (Next Step) in blue and '取消' (Cancel) in white.

2. 创建集群。

如图 42: 创建集群所示：

图 42: 创建集群

The screenshot shows the second step of the wizard. The '集群' (Cluster) step in the navigation bar is now selected and highlighted with a blue circle. The '选择区域: ZONE-1' (Select Region: ZONE-1) text is displayed at the top of the main content area. The form fields are identical to the previous step, but the '名称*' (Name*) field now contains 'Cluster-1'. The '简介' (Description) field remains empty. The '下一步' (Next Step) and '取消' (Cancel) buttons are still present at the bottom.

3. 添加物理主机。

需填写物理主机的名称、IP地址、SSH端口号、root用户名及密码。

如图 43: 添加物理机所示：

图 43: 添加物理机

集群: Cluster-1

名称 * ?

Host-1

简介

物理机IP *

172.20.14.32

SSH端口 *

22

用户名 *

root

密码 *

下一步 取消

4. 添加镜像服务器。

以添加镜像仓库为例，选择**ImageStore**类型，填写目标镜像仓库的IP地址（如当前物理主机IP），输入**URL**路径，例如/zstack_bs。

如图 44: 添加镜像仓库所示：

图 44: 添加镜像仓库

选择区域: ZONE-1

名称 *

BS-1

简介

类型

ImageStore

镜像服务器IP *

172.20.14.32

URL *

/zstack_bs

SSH端口 *

22

用户名 *

root

密码 *

下一步 取消

5. 添加主存储。

以添加本地存储为例，选择**LocalStorage**类型，设置**URL**为物理主机本地目录某个文件夹的全路径，例如**/zstack_ps**。

如图 45: 添加本地存储所示：

图 45: 添加本地存储

区域

集群

物理机

镜像服务器

主存储

计算规格

镜像

二层网络

三层网络

选择区域: ZONE-1

名称 *

PS-1

简介

类型

LocalStorage

URL *

/zstack_ps

集群: Cluster-1

下一步

取消

6. 创建计算规格。

如图 46: 创建计算规格所示：

图 46: 创建计算规格

区域

集群

物理机

镜像服务器

主存储

计算规格

镜像

二层网络

三层网络

名称 *

InstanceOffering-1

简介

CPU *

1

内存 *

1

G

物理机分配策略

运行云主机数量最少

磁盘带宽

80

M

B/S

上行网络带宽

100

M

bps

下行网络带宽

200

M

bps

下一步

取消

7. 添加镜像。

如图 47: 添加镜像所示：

图 47: 添加镜像

名称 *

Image-1

简介

镜像类型

qcow2

平台

Linux

镜像服务器: BS-1

镜像路径 *

☒ URL ☐ 本地文件

file:///opt/zstack-dvd/zstack-image-1.4.qcow2

☐ 已安装 Qemu guest agent

下一步 取消

8. 创建二层网络。

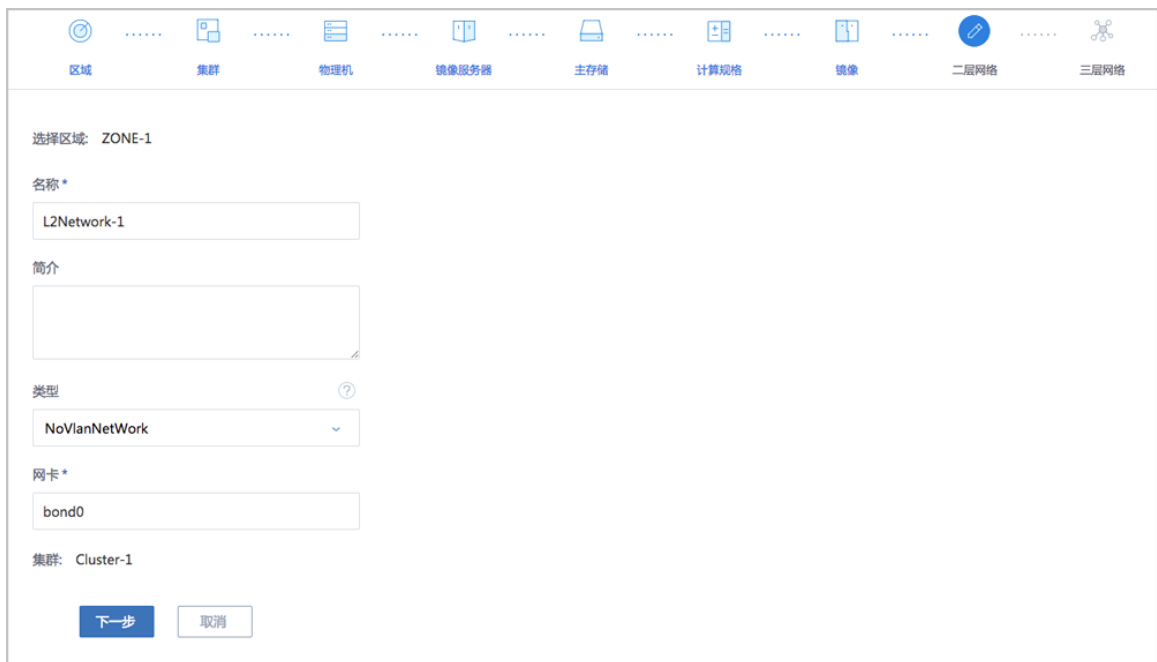
二层网络支持NoVlanNetwork和VlanNetwork模式。

- NoVlanNetwork模式下，指定的网卡连接交换机网口必须是Access模式；
- VlanNetwork模式下，指定的网卡连接交换机网口必须是Trunk模式。

本例中，添加**Bond0**作为逻辑网卡设备以支持云主机的数据流量。

如图 48: 创建二层网络所示：

图 48: 创建二层网络



选择区域: ZONE-1

名称 *

L2Network-1

简介

类型 ?

NoVlanNetWork

网卡 *

bond0

集群: Cluster-1

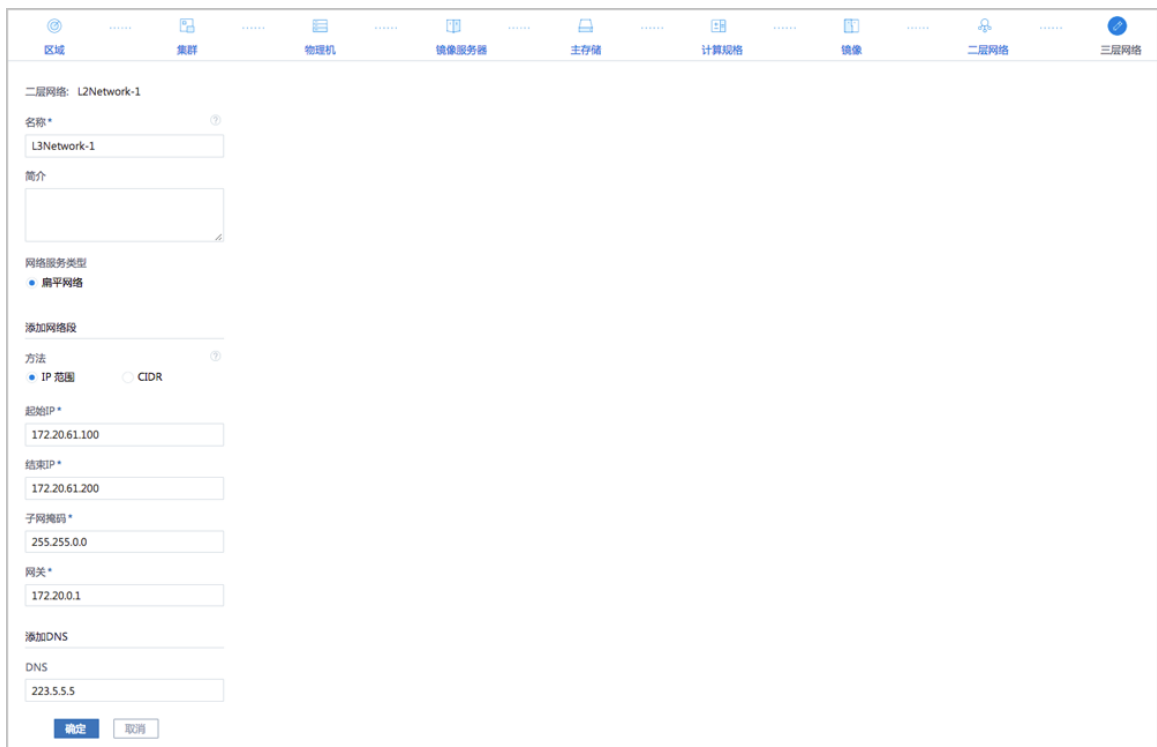
下一步 取消

9. 创建三层网络。

默认为**扁平网络**类型，此例中选择**IP范围**的方式来添加网络段。

如图 49: 创建三层网络所示：

图 49: 创建三层网路



二层网络: L2Network-1

名称 *

L3Network-1

简介

网络服务类型

扁平网络

添加网络段

方法 ?

IP 范围 CIDR

起始IP *

172.20.61.100

结束IP *

172.20.61.200

子网掩码 *

255.255.0.0

网关 *

172.20.0.1

添加DNS

DNS

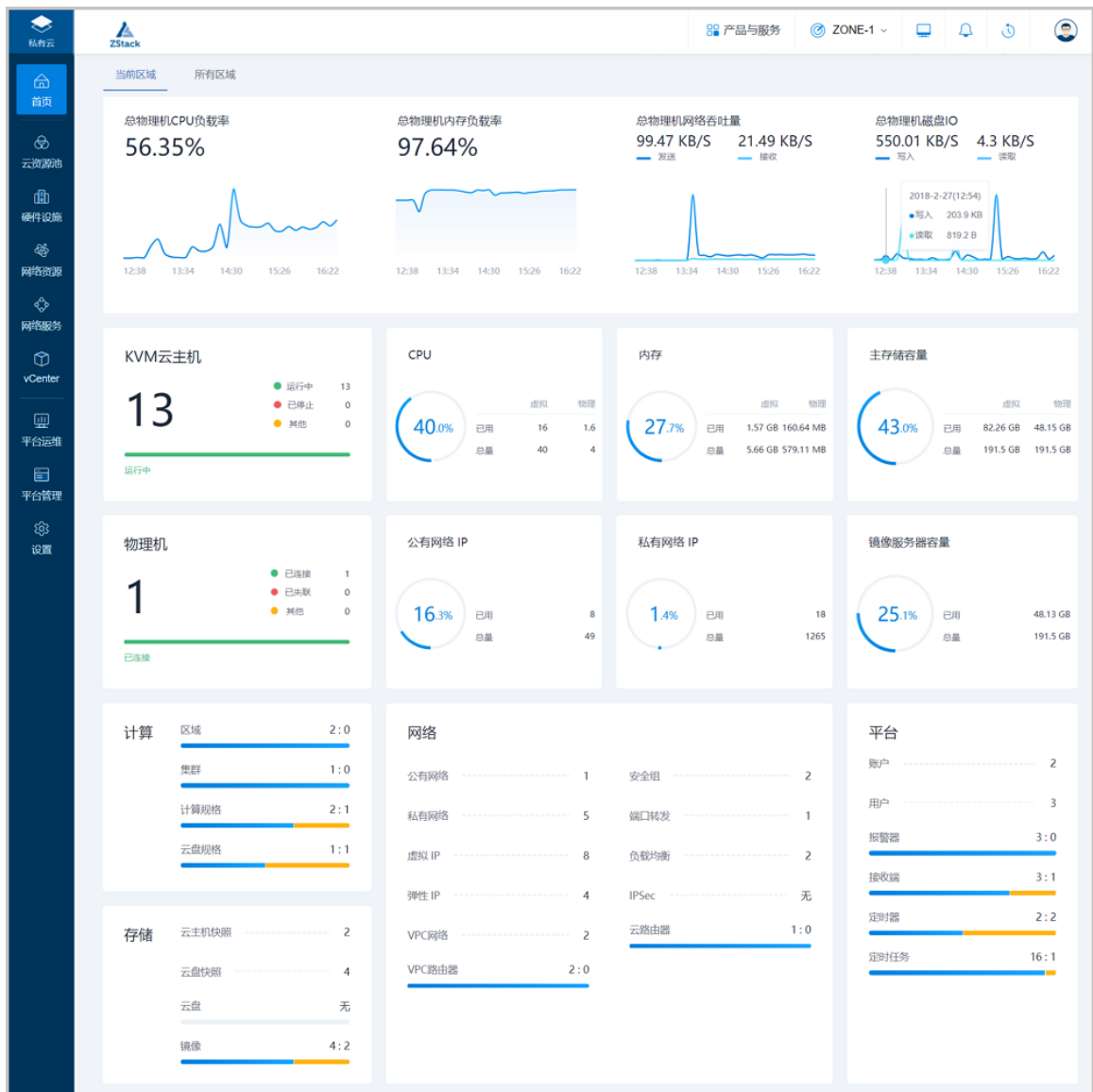
223.5.5.5

确定 取消

10.添加完成后，可在主菜单的首页里查看已有的处理器、内存、主存储、镜像服务器、二层网络和三层网络等资源。

如图 50: 首页所示：

图 50: 首页



3.3.2 创建云主机

背景信息

ZStack初始化结束后，各项资源就绪。此时，管理员可创建第一台云主机。

操作步骤

1. 创建云主机。

在ZStack私有云菜单栏，点击**云资源池 > 云主机**，进入**云主机**管理页面，点击**创建云主机**按钮，可参考以下示例输入相应内容：

- **添加方式**：选择添加方式，单个或多个
- **名称**：设置云主机名称
- **简介**：可选项，可留空不填
- **计算规格**：选择云主机计算规格
- **镜像**：选择已添加的镜像，若镜像类型为ISO，还需选择根云盘规格
- **网络**：选择创建云主机的三层网络

如**图 51: 创建云主机**所示：点击**确定**，完成云主机创建。

图 51: 创建云主机

确定

取消

创建云主机

添加方式

☒ 单个

☐ 多个

名称 *

云主机

简介

计算规格 *

InstanceOffering-1

—

镜像 *

Image-1

—

网络 *

☒ L3Network-1

—

默认网络

设置网卡

+

2. 云主机创建结束后，可打开该云主机控制台，如[图 52: 打开云主机控制台](#)所示：

图 52: 打开云主机控制台

```
Try the following steps to install ZStack:
- Make sure at least one NIC is up
- Check /tmp/zstack_installation.log if it exists
- Run command 'bash /opt/zstack-*-installer.bin -I NIC_NAME'

192-168-81-242 login: root
Password:
Last login: Wed Mar 15 13:17:05 on tty1
[root@192-168-81-242 ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether fa:8c:f0:5a:2e:00 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.81.242/24 brd 192.168.81.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::f88c:f0ff:fe5a:2e00/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
[root@192-168-81-242 ~]# _
```

后续操作

至此，c74版的ZStack定制版ISO的快速安装和使用已介绍完毕。更多关于安装部署的说明请参考[用户手册](#)的安装部署章节。

术语表

区域 (Zone)

ZStack中最大的一个资源定义，包括集群、二层网络、主存储等资源。

集群 (Cluster)

一个集群是类似物理主机 (Host) 组成的逻辑组。在同一个集群中的物理主机必须安装相同的操作系统 (虚拟机管理程序, Hypervisor)，拥有相同的二层网络连接，可以访问相同的主存储。在实际的数据中心，一个集群通常对应一个机架 (Rack)。

管理节点 (Management Node)

安装系统的物理主机，提供UI管理、云平台部署功能。

计算节点 (Compute Node)

也称之为物理主机 (或物理机)，为云主机实例提供计算、网络、存储等资源的物理主机。

主存储 (Primary Storage)

用于存储云主机磁盘文件的存储服务器。支持本地存储、NFS、Ceph、FusionStor、Shared Mount Point等类型。

镜像服务器 (Backup Storage)

也称之为备份存储服务器，主要用于保存镜像模板文件。建议单独部署镜像服务器。

镜像仓库 (Image Store)

镜像服务器的一种类型，可以为正在运行的云主机快速创建镜像，高效管理云主机镜像的版本变迁以及发布，实现快速上传、下载镜像，镜像快照，以及导出镜像的操作。

云主机 (VM Instance)

运行在物理机上的虚拟机实例，具有独立的IP地址，可以访问公共网络，运行应用服务。

镜像 (Image)

云主机或云盘使用的镜像模板文件，镜像模板包括系统云盘镜像和数据云盘镜像。

云盘 (Volume)

云主机的数据盘，给云主机提供额外的存储空间，共享云盘可挂载到一个或多个云主机共同使用。

计算规格 (Instance Offering)

启动云主机涉及到的CPU数量、内存、网络设置等规格定义。

云盘规格 (Disk Offering)

创建云盘容量大小的规格定义。

二层网络 (L2 Network)

二层网络对应于一个二层广播域，进行二层相关的隔离。一般用物理网络的设备名称标识。

三层网络 (L3 Network)

云主机使用的网络配置，包括IP地址范围、网关、DNS等。

公有网络 (Public Network)

由因特网信息中心分配的公有IP地址或者可以连接到外部互联网的IP地址。

私有网络 (Private Network)

云主机连接和使用的内部网络。

L2NoVlanNetwork

物理主机的网络连接不采用Vlan设置。

L2VlanNetwork

物理主机节点的网络连接采用Vlan设置，Vlan需要在交换机端提前进行设置。

VXLAN网络池 (VXLAN Network Pool)

VXLAN网络中的 Underlay 网络，一个 VXLAN 网络池可以创建多个 VXLAN Overlay 网络（即 VXLAN 网络），这些 Overlay 网络运行在同一组 Underlay 网络设施上。

VXLAN网络 (VXLAN)

使用 VXLAN 协议封装的二层网络，单个 VXLAN 网络需从属于一个大的 VXLAN 网络池，不同 VXLAN 网络间相互二层隔离。

云路由 (vRouter)

云路由通过定制的Linux云主机来实现的多种网络服务。

安全组 (Security Group)

针对云主机进行第三层网络的防火墙控制，对IP地址、网络包类型或网络包流向等可以设置不同的安全规则。

弹性IP (EIP)

公有网络接入到私有网络的IP地址。

快照 (Snapshot)

某一个时间点上某一个磁盘的数据备份。包括自动快照和手动快照两种类型。