

UniCloud 超融合安全云操作系统

安装指导

紫光云技术有限公司
www.unicloud.com

资料版本：5W103-20230217
产品版本：UniCloud HCI-E0850

© 紫光云技术有限公司 2022-2023 版权所有，保留一切权利。

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

对于本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。紫光云保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，紫光云尽全力在本手册中提供准确的信息，但是紫光云并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

前言

UniCloud 超融合安全云操作系统 安装部署指导各章节内容如下：

第 1 章 概述。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统以及其应用场合。

第 2 章 部署场景介绍。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统两种部署场景的区别。

第 3 章 安装前的准备工作。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统安装前的准备工作。

第 4 章 安装。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统软件安装的相关说明。

第 5 章 初始化部署。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统初始化部署的详细操作。

第 6 章 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方法。

第 7 章 配置 NTP 时间服务器。介绍 NTP 时间服务器的配置说明。

第 8 章 双机热备配置。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统双机热备配置的相关说明。

第 9 章 软件注册。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统的注册方法，以及注册过程中的注意事项。

第 10 章 常见问题解答。介绍在 UniCloud 超融合安全云操作系统安装、初始化部署和使用过程中的常见问题和解决办法。

第 11 章 附录。介绍制作 U 盘启动盘的方法。

前言部分包含如下内容：

- [读者对象](#)
- [本书约定](#)
- [资料意见反馈](#)

读者对象

本手册主要适用于如下工程师：

- 网络规划人员
- 现场技术支持与维护人员
- 负责网络配置和维护的网络管理员

本书约定

1. 图形界面格式约定

格 式	意 义
< >	带尖括号“< >”表示按钮名，如“单击<确定>按钮”。
[]	带方括号“[]”表示窗口名、菜单名和数据表，如“弹出[新建用户]窗口”。
/	多级菜单用“/”隔开。如[文件/新建/文件夹]多级菜单表示[文件]菜单下的[新建]子菜单下的[文件夹]菜单项。

2. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：

 警告	该标志后的注释需给予格外关注，不当的操作可能会对人身造成伤害。
 注意	提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能导致数据丢失或者设备损坏。
 提示	为确保设备配置成功或者正常工作而需要特别关注的操作或信息。
 说明	对操作内容的描述进行必要的补充和说明。
 窍门	配置、操作、或使用设备的技巧、小窍门。

3. 端口编号示例约定

本手册中出现的端口编号仅作示例，并不代表设备上实际具有此编号的端口，实际使用中请以设备上存在的端口编号为准。

资料意见反馈

如果您在使用过程中发现产品资料的任何问题，可以通过以下方式反馈：

E-mail: unicloud-ts@unicloud.com

感谢您的反馈，让我们做得更好！

目 录

1 概述.....	1-1
2 部署场景介绍	2-1
3 安装前的准备工作.....	3-1
3.1 计算虚拟化场景	3-1
3.1.1 服务器配置要求	3-1
3.1.2 服务器角色规划	3-1
3.1.3 管理节点部署方案规划	3-2
3.1.4 网络规划建议	3-2
3.1.5 外置存储规划	3-7
3.1.6 NTP 规划	3-7
3.2 超融合架构场景	3-7
3.2.1 配置导读	3-7
3.2.2 服务器配置要求	3-8
3.2.3 服务器角色规划	3-9
3.2.4 外部监控节点规划	3-9
3.2.5 管理节点部署方案规划	3-10
3.2.6 网络规划建议	3-10
3.2.7 分布式存储部署规划	3-14
3.2.8 服务器 CPU 规划	3-16
3.2.9 服务器内存规划	3-16
3.2.10 服务器存储规划	3-17
3.2.11 NTP 规划	3-20
4 安装.....	4-1
4.1 准备工作	4-1
4.1.1 获取 ISO 文件	4-1
4.1.2 制作 U 盘启动盘.....	4-2
4.1.3 修改服务器 BIOS 选项	4-2
4.1.4 服务器的 RAID 配置	4-2
4.2 安装 UniCloud 超融合安全云操作系统	4-3
4.2.1 启动安装	4-3
4.2.2 选择系统盘	4-4
4.2.3 磁盘分区	4-5
4.2.4 完成安装	4-8

5 初始化部署	5-9
5.1 配置管理 IP 地址	5-9
5.2 外部监控节点修改 root 密码	5-11
5.3 外部监控节点设置存储内网和存储外网 IP 地址	5-13
5.3.1 瘦终端配置举例	5-13
5.3.2 虚拟机配置举例	5-15
5.4 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统	5-16
5.5 初始化 UniCloud HCI 集群	5-16
5.5.1 计算虚拟化部署	5-16
5.5.2 超融合架构部署	5-28
6 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式	6-1
7 配置 NTP 时间服务器	7-1
8 双机热备配置	8-1
9 软件注册	9-1
10 常见问题解答	10-1
11 附录	11-2
11.1 制作 U 盘启动盘	11-2
11.1.1 Linux 系统下制作 U 盘启动盘	11-2
11.1.2 Windows 系统下制作 U 盘启动盘方法	11-2

1 概述

本安装部署指导适用于 UniCloud 超融合安全云操作系统。

当用户面临以下场景时，可参考本手册的内容：

- UniCloud HCI 超融合一体机重装 UniCloud 超融合安全云操作系统
- 非超融合一体机的硬件服务器安装/重装 UniCloud 超融合安全云操作系统（该服务器需要在《UniCloud HCI 软硬件兼容性列表》中）
- UniCloud HCI 两节点方案：部署外部监控节点（包括云终端/虚拟机安装 UniCloud 超融合安全云操作系统）

UniCloud 超融合安全云操作系统的初始化部署



注意

重装系统属于高危操作，重装系统可能会影响集群内其他主机业务，重装系统前，请将主机节点从集群删除，再重装系统。

2 部署场景介绍

UniCloud 超融合安全云操作系统提供两种部署场景：计算虚拟化和超融合架构。

- **计算虚拟化：**仅部署虚拟化内核平台，不部署分布式存储，适用于使用外部 IP SAN 或 FC SAN 存储的场景。部署计算虚拟化至少需要一台服务器。部署完成后，所有服务器形成一个 UniCloud HCI 计算虚拟化集群。
- **超融合架构：**同时部署虚拟化内核平台和分布式存储的超融合架构，适用于计算存储网络虚拟化超融合的场景。部署超融合架构至少需要两台服务器。部署完成后，所有服务器形成一个 UniCloud HCI 超融合集群。

3 安装前的准备工作

3.1 计算虚拟化场景

3.1.1 服务器配置要求

在计算虚拟化场景中，硬件配置要求如[表 3-1](#)所示。

表3-1 计算虚拟化场景单台服务器硬件配置要求

指标项	规格
数量	≥1台
CPU	主频≥2GHz
内存	≥32GB
系统硬盘	2 * 300GB及以上HDD
网卡	≥1 * 4端口千兆以太网卡



说明

- X86 架构的服务器 CPU 必须支持 Intel-VT (Intel Virtualization Technology, 虚拟化技术)，使用这种技术就可以单 CPU 模拟多 CPU 并行，实现单机同时运行多操作系统。
- ARM 架构的服务器 CPU 需要支持 ARM VHE 虚拟化扩展技术。
- 服务器的具体配置要求需满足：物理资源大于运行在其上的所有虚拟机资源的总和。

3.1.2 服务器角色规划

搭建计算虚拟化场景时，服务器有两种角色，分别是作为管理节点和业务节点。

- 管理节点：提供管理、运维整个超融合系统的 Web 用户页面。初始化部署前用户需指定一台服务器作为管理节点并为该服务器配置管理 IP 地址。
- 业务节点：提供计算业务的节点。
一台服务器可以同时承担管理节点和业务节点两种角色。

3.1.3 管理节点部署方案规划

计算虚拟化场景提供两种管理节点部署方案，包括管理节点融合部署和管理节点分离部署。

- 管理节点融合部署：管理节点同时作为业务节点。
- 管理节点分离部署：管理节点不作为业务节点。

服务器数量为 N 时，推荐采用如表 3-2 所示的部署方案：

表3-2 部署方案规划

服务器数量	推荐部署方案
$1 \leq N < 16$	管理节点融合部署
$16 \leq N \leq 32$	管理节点分离部署

3.1.4 网络规划建议

在计算虚拟化场景中，UniCloud HCI 计算虚拟化集群存在三个网络平面：管理网络、存储网络（IP/FC SAN）和业务网络。

表3-3 计算虚拟化集群的网络定义

逻辑网络	描述	要求
管理网络	用户可以通过管理网络访问 UniCloud HCI 集群，对 UniCloud HCI 业务节点进行管理和维护。	千兆或万兆网络
存储网络	IP/FC SAN，虚拟机及其应用的 IO 业务通过存储网络与外部 IP/FC 存储设备进行通信。	万兆网络/FC 网络
业务网络	UniCloud HCI 集群内虚拟机对外提供业务的网络。	千兆或万兆网络

1. 管理节点融合部署方案

管理节点融合部署方案的逻辑网络拓扑示意图如图 3-1 以及图 3-2 所示：

图3-1 管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑-三节点

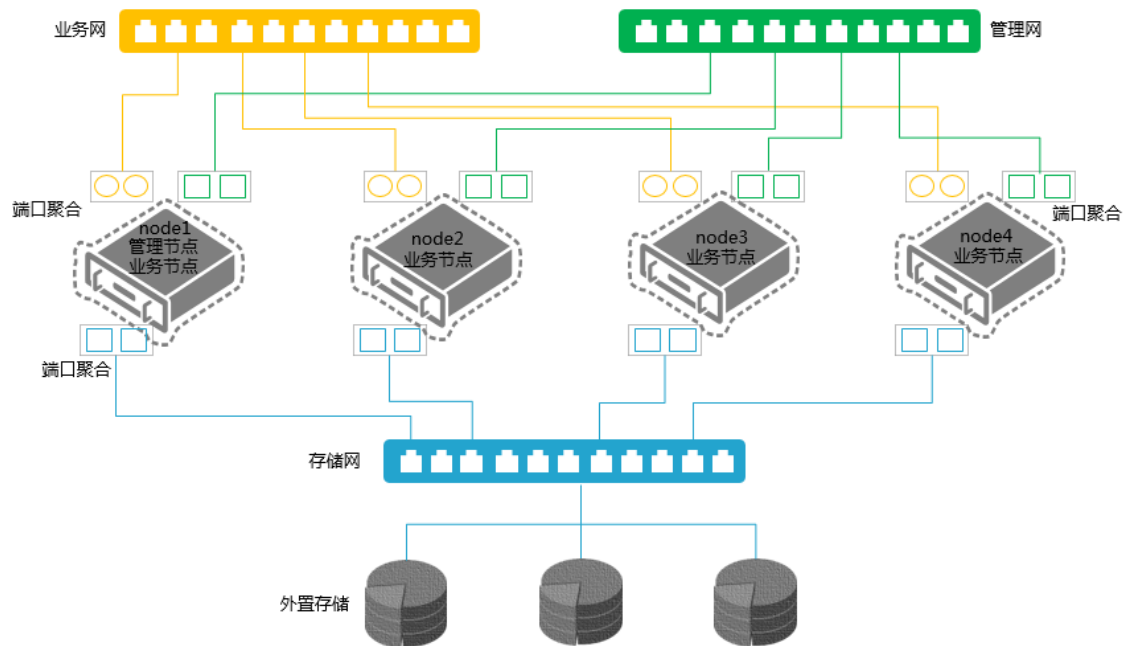
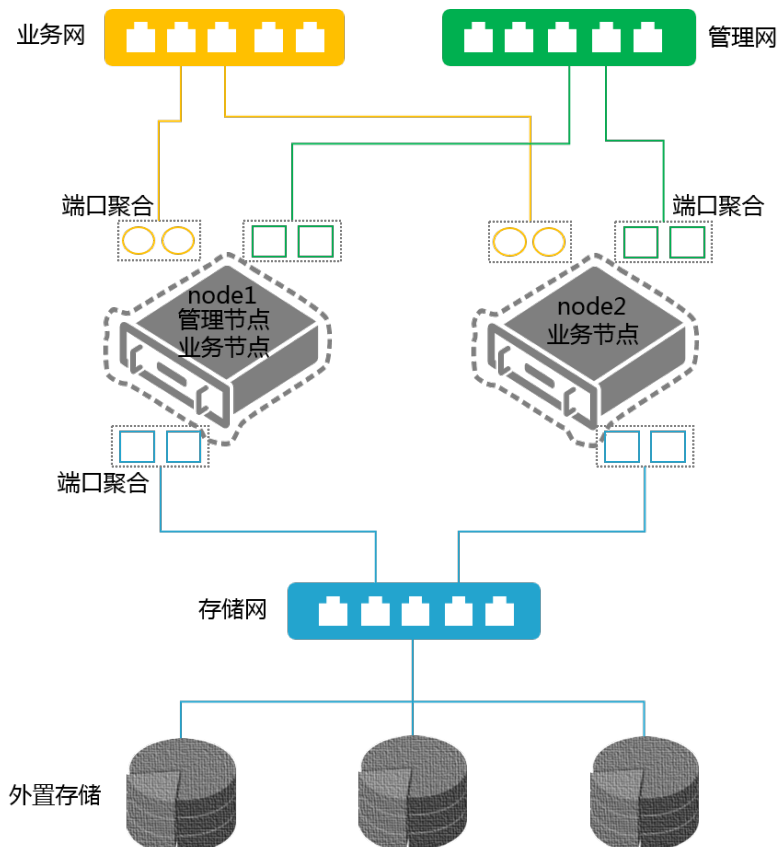


图3-2 管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑-两节点



2. 管理节点分离部署方案

管理节点分离部署方案的逻辑网络拓扑示意图如[图 3-3 以及图 3-4](#) 所示：

图3-3 管理节点分离部署方案逻辑网络拓扑-三节点

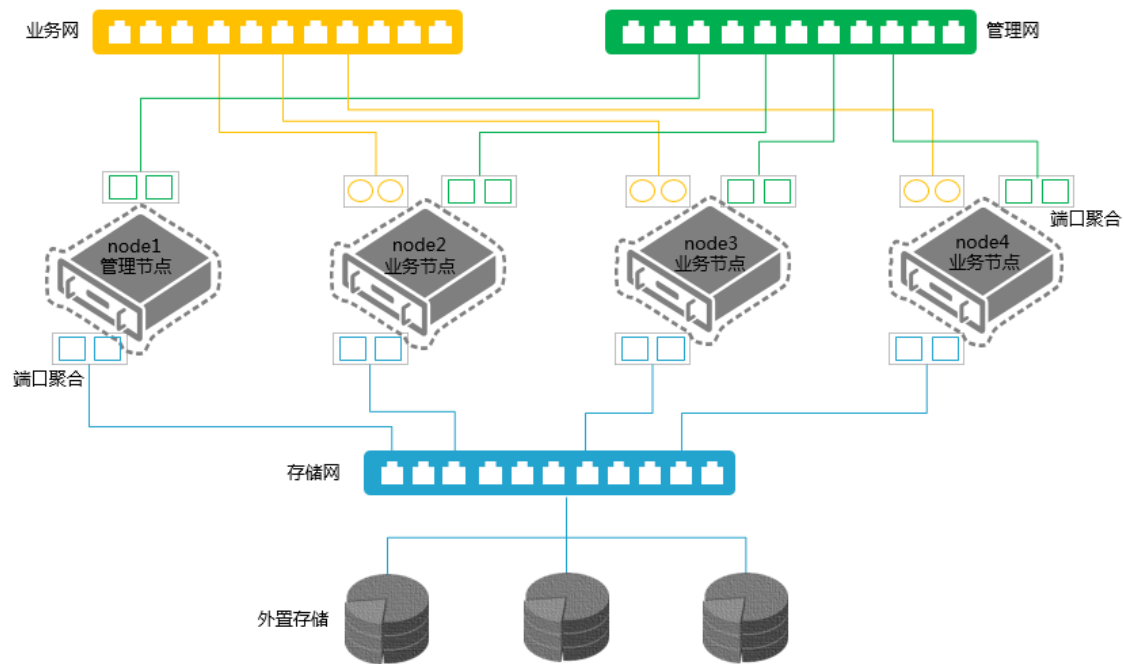
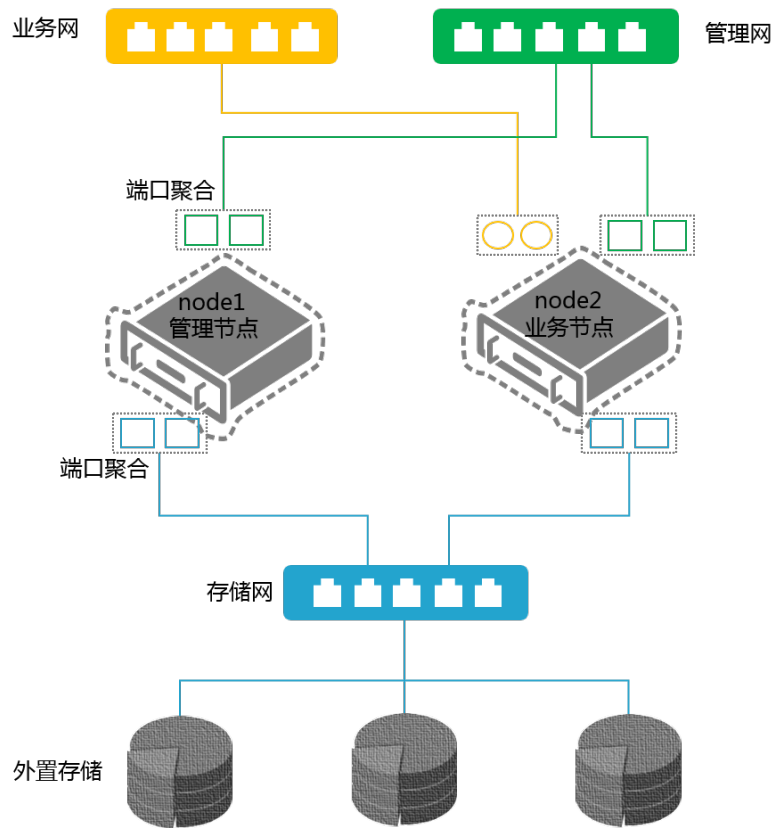


图3-4 管理节点分离部署方案逻辑网络拓扑-两节点



在管理节点分离部署方案中，无需为管理节点规划业务网络。

说明

- 以上部署拓扑为建议拓扑，请根据实际生产环境网络拓扑及服务器数量进行调整。
- 管理网和业务网建议分离部署，承载在不同的物理网口上。
- 计算虚拟化场景中需提前规划管理网 IP 地址，该 IP 地址需要是管理 PC 可访问的 IP 地址。

3. 网络规划举例

服务器配置不同网卡且使用 IP SAN 存储时，各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如表 3-4 所示：

表3-4 逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例
方案1	<ul style="list-style-type: none"> 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口万兆以太网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络：2 个千兆端口，端口聚合 业务网络：2 个千兆端口，端口聚合 IP SAN 存储网络：2 个万兆端口，端口聚合
方案2	2*2端口万兆以太网卡	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络、业务网络：复用 2 个万兆端口，端口聚合 IP SAN 存储网络：2 个万兆端口，端口

		聚合
--	--	----

服务器配置不同网卡且使用 FC SAN 存储时，各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如表 3-5 所示：

表3-5 逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例
方案1	<ul style="list-style-type: none"> 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口 FC HBA 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络：2 个千兆端口，端口聚合 业务网络：2 个千兆端口，端口聚合 FC SAN 存储网络：2 个 FC 端口，端口聚合
方案2	<ul style="list-style-type: none"> 2 端口万兆以太网卡 1*2 端口 FC HBA 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络、业务网络：复用 2 个万兆以太网端口，端口聚合 FC SAN 存储网络：2 个 FC 端口，端口聚合

各逻辑网络使用网段规划示例如表 3-6 所示。

表3-6 逻辑网络网段规划示例

逻辑网络	IP 地址	网关	VLAN ID
iLO 管理网络	192.168.1.0/24	192.168.1.154	10
管理网络	172.20.1.0/24	172.20.100.254	11
IP SAN 存储网络	10.10.11.0/24	10.10.11.254	12
业务网络	192.170.1.0/24	192.170.1.254	13

各服务器的 IP 地址规划示例如表 3-7 所示。

表3-7 IP 地址规划示例

节点类型	iLO 网卡 (VLAN10)	管理网卡 (VLAN11)	IP SAN 存储网卡 (VLAN12)	业务网卡 (VLAN13)
管理节点	192.168.1.1	172.20.1.1	10.10.11.1	<ul style="list-style-type: none"> 管理节点融合部署：可以不配置 管理节点分离部署：不涉及
业务节点#1	192.168.1.2	172.20.1.2	10.10.11.2	可以不配置
业务节点#2	192.168.1.3	172.20.1.3	10.10.11.3	可以不配置
业务节点#3	192.168.1.4	172.20.1.4	10.10.11.4	可以不配置

3.1.5 外置存储规划

在计算虚拟化的使用场景中，服务器需要连接外置的 IP SAN 或 FC SAN 存储设备为虚拟机提供存储服务。

- 连接外置 IP SAN 存储时，服务器作为 iSCSI Initiator 与存储卷的 Target 完成连接。服务器完成初始化部署后，系统会自动生成一个 iqn 标识符（支持修改），需要使用主机的 iqn 标识符与 Target 建立连接。
- 连接外置 FC SAN 存储时，服务器需要配置 FC HBA 卡。

IP SAN 或 FC SAN 上创建的存储卷在主机上有多种挂载方式，建议使用共享文件系统的方式挂载存储卷，为上层虚拟化业务提供共享存储的服务。

一个 iSCSI/FC 共享文件系统最大可以被一个集群下的 32 台主机同时使用。

一个 iSCSI/FC 共享文件系统最大支持 32TB 的存储卷，建议使用 10TB~32TB 的存储卷作为共享文件系统。

3.1.6 NTP 规划

UniCloud HCI 集群中所有服务器的系统时间必须保持一致。通过设置 NTP 时间服务器，可以使集群中的所有服务器的系统时间与指定的 NTP 时间服务器同步。

初始化部署时，默认管理节点为 NTP 时间服务器，加入集群的业务节点会自动同步管理节点的时钟。

若客户的环境中已配置了单独的 NTP 时间服务器，可在初始化部署完成后，登录管理平台进行 NTP 的配置。要求规划的管理网络与 NTP 时间服务器所在的网段互通。具体配置步骤请参见[配置 NTP 时间服务器](#)。

3.2 超融合架构场景

3.2.1 配置导读

表3-8 两节点方案配置导读

步骤	两节点
服务器配置要求	请参见 3.2.2 服务器配置要求 。
服务器角色规划	请参见 3.2.3 服务器角色规划 。
外部监控节点规划	<ol style="list-style-type: none">1. 搭建 UniCloud HCI 两节点超融合架构场景时，需要规划一个独立的外部监控节点，请参见3.2.4 外部监控节点规划。2. 外部监控节点安装 UniCloud 超融合安全云操作系统的步骤请参见4 安装。3. 外部监控节点设置管理 IP 地址的步骤请参见5.1 配置管理 IP 地址。4. 外部监控节点修改 root 密码的步骤请参见5.2 外部监控节点修改 root 密码。5. 外部监控节点设置存储内网、存储外网 IP 地址的步骤请参见5.3 外部监控节点设置存储内网和存储外网 IP 地址。
组网方案规划	请参见 3.2.6 1. 两节点方案组网规划 。
分布式存储规划	请参见 3.2.7 分布式存储部署规划 。
服务器硬件规划	请参见 3.2.8 服务器CPU规划 。

	请参见 3.2.9 服务器内存规划 。
	请参见 3.2.10 服务器存储规划 。
服务器安装UniCloud超融合安全云操作系统	请参见 4 安装 。
初始化部署	请参见 5.5.2 超融合架构部署 。

表3-9 三节点及以上方案配置导读

步骤	三节点及以上方案
服务器配置要求	请参见 3.2.2 服务器配置要求 。
服务器角色规划	请参见 3.2.3 服务器角色规划 。
组网方案规划	请参见 3.2.6 2. 三节点及以上组网规划 。
分布式存储规划	请参见 3.2.7 分布式存储部署规划 。
服务器硬件规划	请参见 3.2.8 服务器CPU规划 。
	请参见 3.2.9 服务器内存规划 。
	请参见 3.2.10 服务器存储规划 。
服务器安装UniCloud超融合安全云操作系统	请参见 4 安装 。
初始化部署	请参见 5.5.2 超融合架构部署 。

3.2.2 服务器配置要求

在超融合架构场景中，硬件配置要求如[表 3-10](#)所示。

表3-10 超融合架构场景单台服务器硬件配置要求

指标项	规格
数量	≥2台
CPU	主频≥2GHz
内存	≥128GB
系统硬盘	2 * 300GB及以上HDD
分布式存储硬盘	<ul style="list-style-type: none"> • 两节点方案：硬盘数量≥3 • 三节点及以上方案：硬盘数量≥2
网卡	≥1*4端口千兆以太网卡+1*2端口万兆网卡
RAID 卡	必配，RAID卡Cache推荐配置≥2G



说明

- X86 架构的服务器 CPU 必须支持 Intel-VT (Intel Virtualization Technology, 虚拟化技术), 使用这种技术就可以单 CPU 模拟多 CPU 并行, 可以实现单机同时运行多操作系统。
 - ARM 架构的服务器 CPU 需要支持 ARM VHE 虚拟化扩展技术。
 - 服务器的具体配置要求需满足: 物理资源大于运行在其上的所有虚拟机资源的总和。
-

3.2.3 服务器角色规划

搭建超融合架构场景时, 服务器有两种角色, 包括管理节点和业务节点。

- 管理节点: 提供管理、运维整个超融合系统的 Web 用户页面。初始化部署前用户需指定一台服务器作为管理节点并为该服务器配置管理 IP 地址。
- 业务节点: 提供计算、存储业务的节点。

一台服务器可以同时承担管理节点和业务节点两种角色。

在分布式存储中, 业务节点又分为存储节点和监控节点。

- 存储节点: 提供数据存储服务。超融合场景下至少部署两个存储节点。
- 监控节点: 维护整个存储系统的全局状态, 持有整个存储系统的元数据信息。**监控节点数量最小为 3, 最大为 7, 且必须为奇数。**一台服务器可以同时作为存储节点和监控节点。

当存储节点数量为 N 时, 推荐监控节点的数量如下:

- $2 \leq N \leq 4$ 时, 推荐设置 3 个监控节点。
- $5 \leq N \leq 10$, 推荐设置 5 个监控节点。
- $N \geq 11$ 时, 推荐设置 7 个监控节点。

当采用两节点方案部署系统时, 由于监控节点最少设置三个, 所以必须规划一个外部监控节点。

3.2.4 外部监控节点规划

仅两节点场景下, 必须规划一个外部监控节点。

1. 外部监控节点硬件配置要求

外部监控节点可以是瘦终端或者虚拟机, 其硬件配置要求如[表 3-11](#)、[表 3-12](#) 所示。推荐使用 UniCloud C5010V、C5320V、C5520V、C5550V 云终端。



说明

虚拟机是在其他虚拟化平台中创建, 虚拟化平台类型无要求, 虚拟机能安装 UniCloud 超融合安全云操作系统, 网络连通即可。

表3-11 瘦终端硬件配置要求

指标项	规格
CPU	核数 ≥ 2 , 主频 $\geq 1.6\text{GHz}$
内存	$\geq 4\text{GB}$
硬盘	$\geq 128\text{GB SSD}$

指标项	规格
网卡	≥1端口千兆以太网网卡

表3-12 虚拟机硬件配置要求

指标项	规格
CPU	核数≥4, 主频≥1.6GHz
内存	≥8GB
硬盘	≥200GB
网卡	≥1端口千兆以太网网卡+2端口万兆以太网网卡

2. 注意事项

- 若采用虚拟机作为外部监控节点，则要求其宿主机的 CPU 利用率不超过 80%，内存利用率不超过 80%，硬盘时延不超过 20ms。
- 当外部监控节点仅提供单端口千兆以太网口时，需确保监控节点与管理网、存储内网和存储外网互通，此时无法保证物理冗余。
- 外部监控节点安装的 UniCloud HC 软件的版本需与两节点物理服务器保持一致。

3.2.5 管理节点部署方案规划

超融合架构场景提供两种管理节点部署方案，包括管理节点融合部署和管理节点分离部署。

- 管理节点融合部署：管理节点同时作为业务节点。
- 管理节点分离部署：管理节点不作为业务节点。

服务器数量为 N 时，推荐采用如[表 3-13](#)所示的部署方案：

表3-13 部署方案规划

服务器数量	推荐部署方案
$2 \leq N < 16$	管理节点融合部署
$16 \leq N \leq 32$	管理节点分离部署

3.2.6 网络规划建议

在超融合架构场景中，UniCloud HCI 超融合集群存在四个网络平面：管理网络、业务网络、存储外网和存储内网。

逻辑网络	描述	要求
管理网络	用户可以通过管理网络访问UniCloud HCI集群，对UniCloud HCI业务节点进行管理和维护。	千兆或万兆网络
业务网络	UniCloud HCI超融合集群对外提供业务的网络。	千兆或万兆网络
存储外网	虚拟机及其应用的IO业务通过存储外网与UniCloud HCI分布式存储集	万兆网络

	群进行通信。	
存储内网	UniCloud HCI 分布式存储集群内部的节点通过存储内网相互通信，用于数据平衡、恢复等，并不对外提供服务。	万兆网络

1. 两节点方案组网规划

当采用两台服务器部署 UniCloud HCI 超融合架构时，必须采用管理节点融合部署方案，同时需设置外部监控节点。

图3-5 两节点方案逻辑网络拓扑（瘦终端）

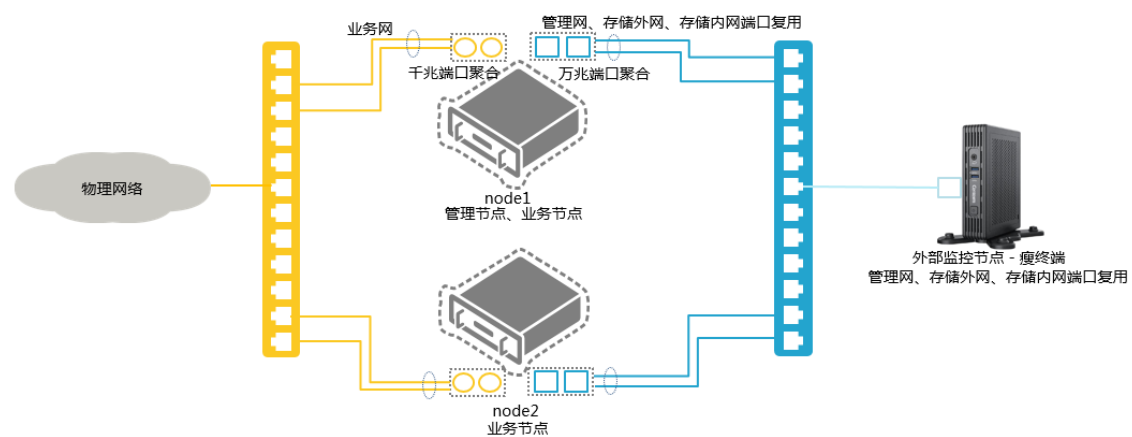
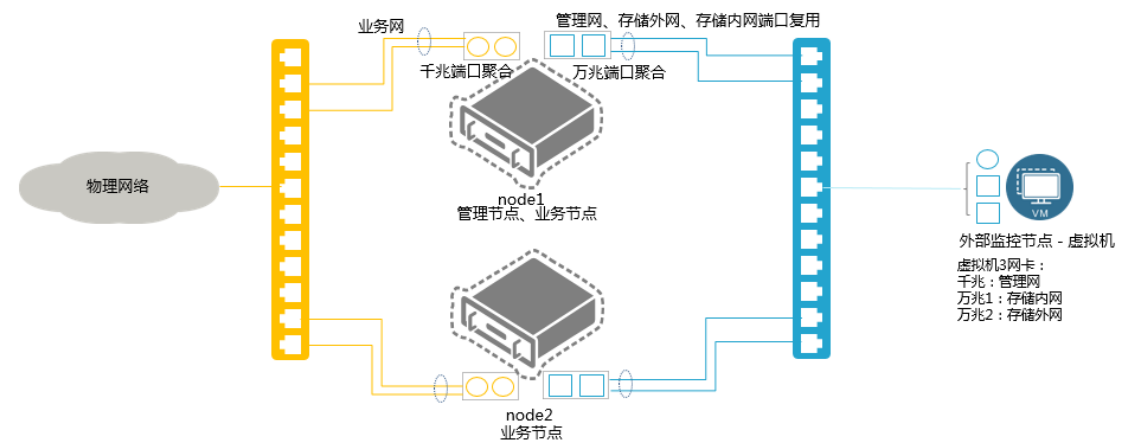


图3-6 两节点方案逻辑网络拓扑（虚拟机）



管理节点、业务节点、外部监控节点各逻辑网络端口复用配置说明如表 3-14 所示。

表3-14 两节点方案逻辑网络端口配置举例

类别	网卡配置举例	逻辑网络端口复用配置举例
管理节点、业务节点	1*4端口千兆以太网网卡 1*2端口万兆以太网网卡	● 管理网、存储外网、存储内网：复用 2 个万兆端口，端口聚合

类别	网卡配置举例	逻辑网络端口复用配置举例
外部监控节点—瘦终端	单端口千兆以太网网卡	• 业务网：2个千兆端口，端口聚合
外部监控节点—虚拟机	<ul style="list-style-type: none"> 1个千兆网卡 2个万兆网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网：千兆网卡 存储外网：万兆网卡1 存储内网：万兆网卡2

2. 三节点及以上组网规划

当采用三台及以上服务器部署 UniCloud HCI 超融合架构时，无需设置外部监控节点。

图3-7 三节点及以上一管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑

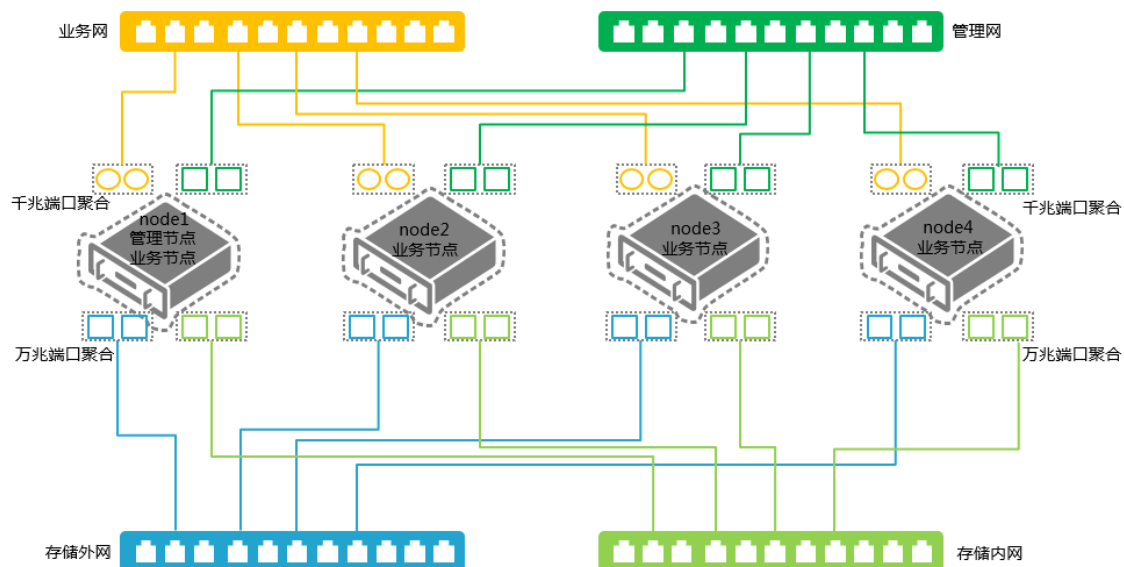
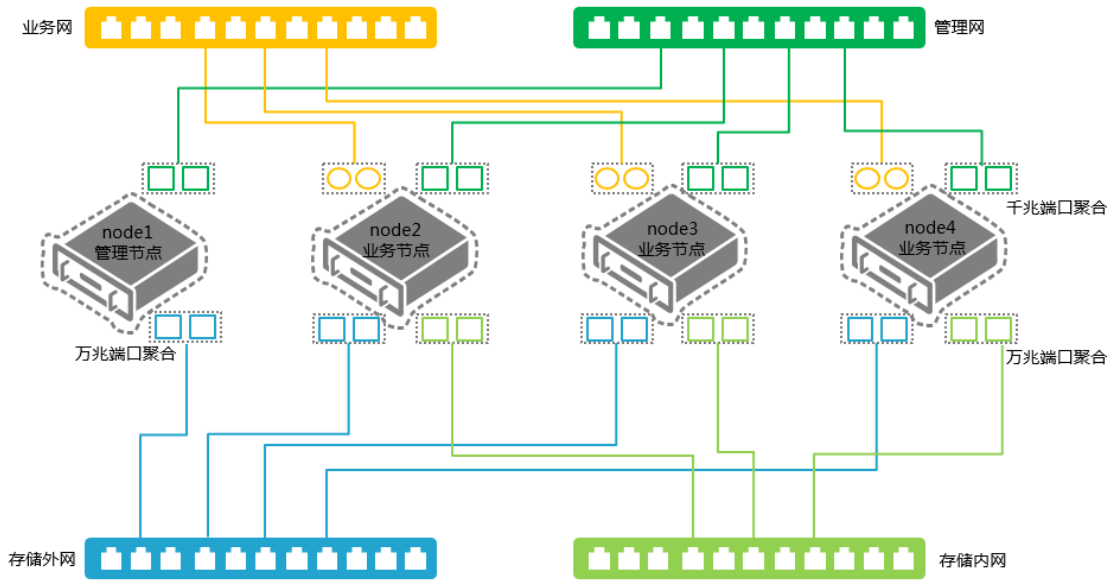


图3-8 三节点及以上一管理节点分离部署方案逻辑网络拓扑



说明

- 分离部署场景，管理节点必须规划管理网和存储外网，业务网和存储内网不涉及。
- 以上部署拓扑为建议拓扑，请根据实际生产环境网络拓扑及服务器数量进行调整。
- 管理网络、存储外网、存储内网建议分离部署，承载在不同的物理网口上。
- 当物理主机网络端口数量不充分时，UniCloud 超融合安全云操作系统支持同一个物理端口或聚合端口的网络复用。

服务器配置不同网卡时，各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如表 3-15 所示：

表3-15 三节点及以上方案逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例
方案1	<ul style="list-style-type: none"> 1*4 端口千兆以太网卡 2*2 端口万兆以太网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络：2 个千兆端口，端口聚合 业务网络：2 个千兆端口，端口聚合 存储外网：2 个万兆端口，端口聚合 存储内网：2 个万兆端口，端口聚合
方案2	<ul style="list-style-type: none"> 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口万兆以太网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络：2 个千兆端口，端口聚合 业务网络：2 个千兆端口，端口聚合 存储外网、存储内网：复用 2 个万兆端口，端口聚合
方案3	2*2端口万兆以太网卡	<ul style="list-style-type: none"> 管理网络、业务网络：复用 2 个千兆端口，端口聚合 存储外网、存储内网：复用 2 个万兆端口，端口聚合

3. 网络规划举例

表3-16 逻辑网络网段规划示例

逻辑网络	IP 地址	网关	VLAN
iLO 管理网络	172.88.211.0/16	172.20.0.254	9
管理网络	172.88.111.0/16	172.88.0.254	10
业务网络	192.168.1.0/24	192.168.1.254	11
存储外网	10.10.9.0/24	10.10.9.254	12
存储内网	10.10.10.0/24	10.10.10.254	13

表3-17 IP 地址规划示例

节点类型	iLO 网卡 (VLAN9)	管理网卡 (VLAN10)	存储外网网卡 (VLAN12)	存储内网网卡 (VLAN13)	业务网卡 (VLAN11)
管理节点	172.88.211.83	172.88.111.83	10.10.9.1	<ul style="list-style-type: none">管理节点融合部署：10.10.10.1管理节点分离部署：不涉及	<ul style="list-style-type: none">管理节点融合部署：可以不配置管理节点分离部署：不涉及
业务节点#1	172.88.211.84	172.88.111.84	10.10.9.2	10.10.10.2	可以不配置
业务节点#2	172.88.211.85	172.88.111.85	10.10.9.3	10.10.10.3	可以不配置
业务节点#3	172.88.211.86	172.88.111.86	10.10.9.4	10.10.10.4	可以不配置
业务节点#4	172.88.211.87	172.88.111.87	10.10.9.5	10.10.10.5	可以不配置
外部监控节点	—	172.88.111.88	10.10.9.6	10.10.10.6	不涉及



注意

- 基于集群仲裁考虑，外部监控节点的存储外网、存储内网 IP 地址必须大于管理节点和业务节点的存储外网、存储内网 IP 地址。
- 初始化部署时，会设置起始 IP（分配给管理节点），系统默认加入集群的各业务节点 IP 在设置的起始 IP 基础上依次加 1（也支持自定义配置）；请提前规划和预留好 IP 地址，以应对集群扩容需求。

3.2.7 分布式存储部署规划

1. 部署方式规划

分布式存储支持四种部署方式，包括闪存加速、全 SSD。初始化部署完成后，系统会自动创建一个硬盘池，所选数据盘都会加入此硬盘池。

- **闪存加速：**设置为闪存加速时，当数据盘设置为 **HHD** 盘时，缓存盘只能设置为 **SSD-AHCI** 或 **SSD-NVMe** 盘；当数据盘设置为 **SSD-AHCI** 时，缓存盘只能设置为 **SCM** 或 **SSD-NVMe** 盘；当数据盘设置为 **SSD-NVMe** 盘时，缓存盘只能设置为 **SCM** 盘。
闪存加速为较常用方式，配置闪存加速时，若服务器缓存盘配置的是 **SSD-AHCI** 缓存盘，则要求每台服务器的缓存盘：数据盘数量之比 $\geq 1: 5$ ；若服务器配置的是 **SSD-NVMe** 缓存盘，则要求每台服务器的缓存盘：数据盘数量之比 $\geq 1: 10$ ；**SCM** 盘无此要求。
- **全 SSD：**数据盘使用 **SSD** 盘，无缓存加速盘，提供高性能的存储服务。

四种部署方式要求单台服务器硬盘最低配置请参见 [3.2.10 1. 单台服务器硬盘数量最低要求](#)。

2. 副本个数规划

副本是将原始数据复制多份，每一份称为一个副本。副本是分别存放在不同存储节点的不同磁盘上。当磁盘出现故障时，只要其余健康磁盘中任一个磁盘拥有副本，用户就可以获取该数据。副本个数越多，安全性越高，但存储数据所需空间也成倍增长。

两节点环境可设置 2 副本。

系统存储节点数量与可设置的副本关系如[表 3-18](#) 所示：

表3-18 存储节点数量与副本数关系表

存储节点数量	可设置的副本数
2	2
3	2, 3
4	2, 3, 4
5	2, 3, 4, 5
≥ 6	2, 3, 4, 5, 6

重要业务推荐使用 3 副本。

3. 机架规划

搭建 UniCloud HCI 超融合时，需要规划机架的数量以及不同服务器所处的机架位置。

- 建议按照服务器的实际物理摆放规划和创建机架，尽量不要一个机架上只有一个存储节点。
- 单个机架上存储节点数量不能超过 10 个。

4. 故障域规划

故障域是分布式存储中数据分布的最小单元。存储数据时，一份数据的不同副本或分片会被分布存储在不同的故障域内，根据冗余策略的配置，允许一定数量的故障域故障而不丢失数据，从而提高数据存储的可靠性。故障域类型有“机架”和“主机”两种：

- “机架”故障域：集群内每个机架为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。
- “主机”故障域：集群内每台主机为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的主机中（可在同一个机架中）。

3.2.8 服务器 CPU 规划

超融合架构场景中，建议各服务器的 CPU 型号保持一致，不同角色的服务器所需的 CPU 资源如表 3-19 所示。

表3-19 各节点 CPU 规划

节点类型	CPU 规划
管理节点	至少分配4GHz的CPU资源（CPU资源是指所有核的GHz频率总和，CPU频率计算公式：CPU主频*CPU个数*每个CPU核数）。
存储节点	至少要为一块数据盘（加入分布式存储集群的数据盘）分配1GHz的CPU计算能力。 例如：若一个存储节点中存在10块硬盘用作数据盘，则需要为该节点预留 $10 \times 1\text{GHz}$ 的CPU资源。
监控节点	建议分配2GHz的CPU资源。

假如某服务器同时作为管理节点、存储节点和监控节点，其中有 10 块 HDD 盘作为数据盘，此时需要为该节点分配大于 16GHz 的 CPU 资源。

计算方式如下：

- 管理节点 CPU 分配：4GHz
- 存储节点 CPU 分配： $10 \times 1\text{GHz} = 10\text{GHz}$
- 监控节点 CPU 分配：2GHz

总 CPU 规划： $4\text{GHz} + 10\text{GHz} + 2\text{GHz} + \text{其他服务的 CPU 资源消耗} > 16\text{GHz}$ 。



注意

规划时，还需考虑其他非存储服务（如虚拟机）对 CPU 资源的消耗。

3.2.9 服务器内存规划

超融合架构场景中，不同角色的服务器所需的内存资源如表 3-20 所示。

表3-20 各节点内存规划

节点类型	内存规划
管理节点	作为超融合管理节点的主机至少配置32GB及以上的内存空间，其中分布式存储组件管理需占用至少8GB内存。
存储节点	<ol style="list-style-type: none">1. 至少为一块数据盘（加入分布式存储集群的数据盘）分配 1GB 内存； 例如：一个存储节点有 10 块硬盘用作数据盘，则需为该节点分配 $10 \times 1\text{GB}$ 的内存。2. 至少为 1TB 存储容量分配 1GB 内存； 例如：一个存储节点上有 10 个 4TB 大小的数据盘，共有 40TB 的容量用于存储服务，则需要为该节点分配 $40 \times 1\text{GB}$ 的内存。3. 分布式存储需要额外内存用作数据缓冲，其大小为上述数据盘所需内存和存储容量所需内存占用内存总和的 0.5 倍。
监控节点	至少为一个监控节点分配1GB内存。

例如：某服务器同时作为管理节点、存储节点和监控节点，其中有 10 块 4TB 大小的 HDD 盘作为数据盘，此时需要为该节点分配大于 93GB 的内存空间。

计算方式如下：

- 管理节点内存分配：32GB
- 数据盘内存分配： $10 \times 1\text{GB} = 10\text{GB}$
- 存储容量内存分配： $10 \times 4 \times 1\text{GB} = 40\text{GB}$
- 额外内存分配： $(10+40) \times 0.5 = 25\text{GB}$
- 监控节点内存分配：1GB

总内存规划： $32\text{GB} + 10\text{GB} + 40\text{GB} + 25\text{GB} + 1\text{GB} + \text{其他服务对内存资源的消耗} > 108\text{GB}$ 。



注意

- 规划时，还需考虑其他非存储服务（如虚拟机）对内存资源的消耗。
 - 单台服务器最少配置 128GB 内存，如果按照以上规则计算后得出的结果少于 128GB，则按照 128GB 配置。
-

3.2.10 服务器存储规划

1. 单台服务器硬盘数量最低要求

表3-21 两节点环境单台服务器硬盘最低要求

分布式存储部署方式	系统盘	缓存盘	数据盘	硬盘总数
闪存加速	2块HDD	至少1块SSD	至少3块HDD	至少6块
全SSD	2块HDD	不涉及	至少3块SSD	至少5块

表3-22 三节点及以上环境单台服务器硬盘最低要求

分布式存储部署方式	系统盘	缓存盘	数据盘	硬盘总数
闪存加速	2块HDD	至少1块SSD	至少2块HDD	至少5块
全SSD	2块HDD	不涉及	至少2块SSD	至少4块

2. 系统盘

- 每台服务器推荐分配 2 块硬盘以 RAID 1 形式安装 UniCloud 超融合安全云操作系统。
- 系统盘至少配置转速为 10K 及以上的 SAS 硬盘，有条件可以使用 SSD 硬盘，如低于这个配置，在较大数据业务压力下，会导致系统盘繁忙。
- 系统盘不允许配置成 LVM 方式。
- 存储空间分配：
 - 若服务器作为管理节点，则系统盘除操作系统应用外，至少还需预留 50GB 剩余容量空间。
 - 若服务器作为存储节点或监控节点，则系统盘除操作系统应用外，至少还需预留 20GB 剩余容量空间。

- 如果一个服务器同时作为管理节点、存储节点、监控节点，则系统盘除操作系统应用外，至少需预留 90GB（50GB+20GB+20GB）剩余容量空间。

3. 数据盘

- 存储节点必配，除系统盘外，每台服务器至少分配 2 块硬盘作为数据盘。
- 为保证最佳性能，建议集群内使用相同接口类型（SAS/SATA）、相同转速、相同容量的硬盘，转速在 10K 以上。
- 加入同一硬盘池的数据盘，其容量、转速必须一致。
- 支持盘符为 `sd/df/nvme` 开头的硬盘作为数据盘。
- 原则上各服务器的数据盘个数要保持一致。如果不满足，则各服务器的数据盘数量差异不得超过 20% ((硬盘数最大-最小) ÷ 最大数)。



注意

- 单块数据盘做 RAID 0。
 - 禁止使用读密集型的 SSD 作为数据盘，如英特尔 S3500 系列。
 - 必须关闭所有服务器的硬盘缓存。
-

4. SSD 加速盘（可选）

若分布式存储采用闪存加速部署方式时，支持使用 SSD 硬盘做缓存加速盘，起到读写加速的效果。

(1) SSD 硬盘个数规划

- 若服务器配置的是 SATA SSD 作为缓存加速盘，则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数:HDD 硬盘个数 $\geq 1:5$ 。
- 若服务器配置的是 NVMe SSD 作为缓存加速盘，则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数:HDD 硬盘个数 $\geq 1:10$ 。

例如：某台服务器上，SSD 硬盘的个数只有 1 个，而 HDD 硬盘的个数有 25 个。此时，禁止开启缓存加速，否则可能降低系统性能。

(2) SSD 硬盘容量规划

- 一个 SSD 缓存分区分配给一个 HDD 硬盘使用。
- 在 SSD 缓存空间足够的情况下，使用 SSD 实际总容量/HDD 磁盘个数，即为每个缓存分区空间大小。例如，某存储节点有 10 块 HDD 数据盘，2 块 SSD 缓存盘，单块 SSD 缓存盘实际空间为 460GB，在不考虑后续扩容 HDD 磁盘的情况下，可以配置缓存分区大小为 $460GB \times 2 / 10 \approx 90GB$ 。
- 配置 SSD 硬盘容量时，请注意保证：缓存分区容量*数据盘数<SSD 硬盘容量。例如：存储节点 1 中有 2 块容量为 600GB 的 SSD，8 块 HDD 作为数据盘。现在将 2 块 SSD 都用作缓存盘，假定配置缓存容量大小为 100GB，则总共占用 $100GB \times 8 = 800GB$ 容量；而实际的 SSD 容量为 $600 \times 2 = 1200GB$ ，满足要求。



说明

一般情况下，硬盘的实际容量比标明容量要稍小。这里为了方便理解采用硬盘的标明容量计算。实际使用时，请按硬盘实际容量来计算，比如一款 SSD 盘的标明容量为 200GB，实际容量可能仅为 186GB。

- 在 SSD 缓存空间足够的情况下，建议尽可能的增大缓存分区的大小。
-



注意

- 单块 SSD 盘做 RAID 0。UniCloud HCI 超融合一体机出厂时 SSD 盘已默认配置了 RAID 0，非 UniCloud HCI 一体机需要手动做 RAID 0。
 - 禁止使用读密集型的 SSD 作为缓存盘，如：英特尔的 S3500 系列。
 - 不支持在线修改缓存配置，建议提前规划部署，如果后续可能扩容 HDD，则需要提前预留相应的 SSD 容量。
 - 必须关闭所有节点硬盘缓存。UniCloud HCI 超融合一体机出厂默认已关闭硬盘缓存，无须修改。非 UniCloud HCI 一体机需要手动修改。
-

5. RAID 卡

- RAID 卡配置为最佳性能模式。
 - 必须使用 Cache 功能正常的 RAID 卡，不允许使用不带 RAID 缓存的 HBA 卡或者无 RAID 卡缓存电池的 RAID 卡。
 - RAID 卡必须保证电池工作正常，当 Cache 的电池/电容不在位或者未完全充电时，建议通过 RAID 卡配置工具，禁用 Cache 功能。
 - 系统盘推荐配置为 RAID 1；数据盘配置为 RAID 0。
-



注意

安装前请查看最新版本的《UniCloud HCI 软硬件兼容性列表》，确认服务器的 RAID 卡型号在兼容性列表中，否则可能存在不兼容问题。

6. 缓存要求

缓存的配置要求，如[表 3-23](#) 所示。

表3-23 缓存规划

类型	SSD 系统盘	HDD 系统盘	SSD 加速盘	HDD 数据盘	SSD 数据盘
硬盘缓存	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭
RAID卡读缓存	关闭	打开	关闭	打开	关闭
RAID卡写缓存	关闭	打开	关闭	打开	关闭



UniCloud HCI 超融合一体机出厂默认已关闭硬盘缓存，无需修改。

3.2.11 NTP 规划

超融合架构场景下，NTP 时间服务器的设置同计算虚拟化场景，具体请参见 [3.1.6 NTP 规划](#)。

4 安装



说明

为服务器或者瘦终端安装系统之前，需先为其外接显示器、键盘、鼠标等外设。

4.1 准备工作

4.1.1 获取 ISO 文件

在安装 UniCloud 超融合安全云操作系统前，需要获取 ISO 安装文件，如[表 4-1](#) 所示：

表4-1 ISO 文件举例

类别	安装版本
UniCloud HCI 标准版	UniCloud_HCI-version-x86_64-AUTO.iso

安装方式默认为自动安装方式，也可选择手动安装方式。推荐使用 **AUTO** 自动安装版本进行安装，用户在安装时无需进行其他设置，启动安装后，等待安装完成即可。

- 自动安装方式
 - 自动选择系统盘，并按照软件要求进行自动分区并设置对应分区的大小。
 - 选择系统盘的原则：按照盘符顺序，选择第一个符合规则的盘符做系统盘，软件会自动过滤 NVMe 盘，U 盘，FC 盘等磁盘，不会选择这些磁盘作为系统盘。
- 手动安装方式
 - 当用户需要指定某硬盘作为系统盘，需要使用手动安装版本进行安装；如选择 NVMe 硬盘作为系统盘。
 - 用户需要自定义系统盘分区大小，需要使用手动安装版本进行安装。系统盘分区大小需要满足如[表 4-2](#) 所示的基本门限值。

表4-2 物理服务器系统盘分区规格要求

分区名称	作用	分区最小值 (单位 MB)	建议分区最大值 (单位 MB)
/boot/efi	引导分区，用于存放系统的引导文件。	512	512
/	根目录分区，用于存放系统的所有目录，用户可以通过此分区来访问所有目录。	102400	204800
/var/log	日志分区，用于存放系统操作的日志文件。	20480	51200
swap	交换分区，当系统内存不足时，用于存放临时数据，等待一段时间后，系统会将这些临时数据调入内存中执行。该分区只能由系统访问。	4096	空间足够的情况下，设置为32GB

分区名称	作用	分区最小值 (单位 MB)	建议分区最大值 (单位 MB)
/vms	虚拟机数据分区，用于存放虚拟机的所有数据文件。	1024	无限制

UniCloud 超融合安全云操作系统的安装支持 U 盘安装和服务器的虚拟光驱安装两种方式，推荐使用 U 盘安装，本节以 U 盘安装为例介绍手动安装版本的安装步骤。



注意

- 若采用虚拟光驱方式进行安装，请使用 JAVA KVM 方式打开服务器的远程控制台进行安装，确保在安装过程中网络稳定不中断。
- 若选择 NVMe 硬盘作为系统盘，安装前需手工为硬盘配置 RAID（推荐两块 NVMe 硬盘配置 RAID 1），并使用非 AUTO 版本安装。注意服务器必须配置 NVMe VROC 模块，才能给 NVMe 硬盘配置 RAID 1。
- 同一套环境必须使用同一个 ISO 文件安装。如果采用两节点方案搭建 UniCloud 超融合安全云操作系统，现场安装人员需要确认外部监控节点（瘦终端/虚拟机）使用的 ISO 文件和超融合一体机预装的 ISO 文件是相同的。
- 如果需要搭建双机热备，搭建双机的两台服务器，系统盘分区要求相同且符合规则，因此建议使用 AUTO 版本进行安装。
- 若是第三方服务器或者服务器所使用的 RAID 卡不在兼容性列表中，需要用户先手动配置 RAID，然后使用镜像安装。

4.1.2 制作 U 盘启动盘

服务器或者瘦终端通常都提供多个 USB 端口，可以将 ISO 文件制作成 U 盘启动盘，使用 U 盘启动盘为服务器或者瘦终端安装系统。制作 U 盘启动盘的方法请参见[附录](#)。

4.1.3 修改服务器 BIOS 选项



说明

关于 BIOS 设置的具体方法请参见服务器的使用手册。

- 启动服务器，进入 BIOS 页面。
- 在 BIOS 页面中开启 CPU 硬件辅助虚拟化功能。
- 修改完成后，保存 BIOS 设置，退出并重启服务器。

4.1.4 服务器的 RAID 配置

对于已经安装过系统并配置过 RAID 的服务器，在安装 UIS 超融合系统之前，请先删除服务器的所有 RAID 配置并格式化磁盘数据。超融合一体机和非超融合一体机安装之前都无需手动做 RAID（部署过程中会自动完成）。



说明

使用 2000 G3 系列一体机时，数据盘可以不做 RAID0。

4.2 安装UniCloud超融合安全云操作系统

4.2.1 启动安装

用户需要使用 U 盘启动盘在服务器中安装 UIS 软件，服务器启动后，自动启动安装。在使用型号为 2488H V5 或 2288H V5 的华为服务器安装 UIS 软件时，需要在进入选择安装方式页面后修改参数再进行安装，否则会导致黑屏问题，具体操作请参考[华为服务器 2488H V5/2288H V5 启动安装](#)。

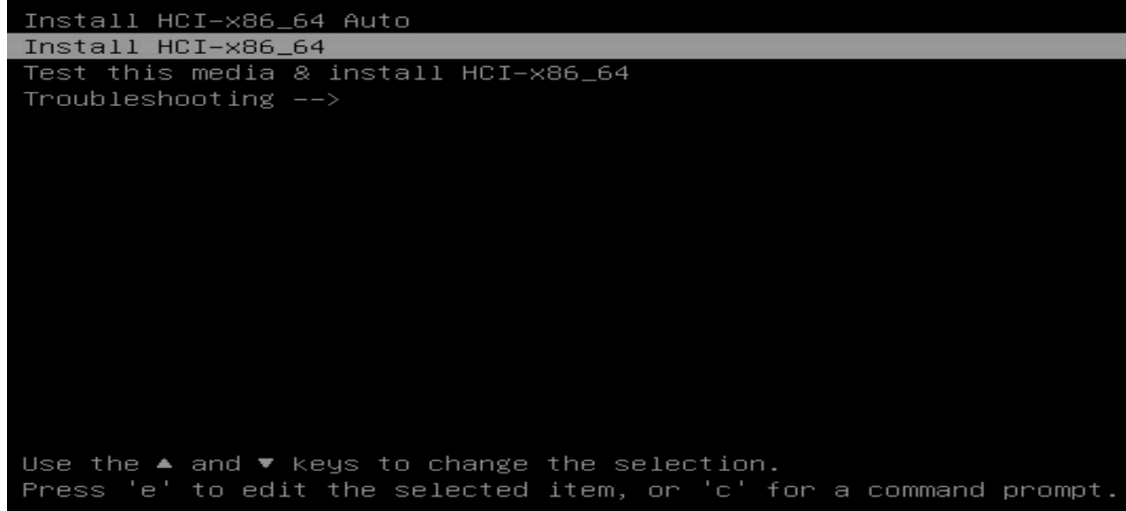


注意

- 当服务器存在 NVMe 磁盘时，服务器的启动模式不能设置为 Legacy，只能设置为 UEFI。
 - 在系统安装界面只需选择安装软件的系统盘，其他选项无需设置。
-

1. 服务器

- (1) 将制作好的 U 盘启动盘插入服务器/瘦终端的 USB 端口。
- (2) 启动服务器/瘦终端，选择 U 盘启动，进入选择安装方式页面。



- (3) 若保持默认选择“Install HCI-x86_64 Auto”，则安装方式为自动安装，安装过程无需手动配置，等待系统安装完成即可；若对系统安装有特殊规划，请选择“Install HCI-x86_64”，使用手动安装方式。

本文以手动安装版本为例，选择后将自动进入 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装页面。

2. 云终端

使用 C5000 系列终端安装 E09xx 系列版本软件时，需要在进入选择安装方式页面编辑参数（其它系列云终端安装方式与服务器一样，不需要编辑参数）。

- (1) 将制作好的 U 盘启动盘插入终端的 USB 端口。
- (2) 启动云终端，选择由 U 盘启动，之后进入选择安装方式页面。
- (3) 在选择安装方式界面按[e]键修改启动参数，在开头为 `linuxefi` 或 `linux` 的行末尾增加参数：`nomodeset`，之后按 `ctrl+x` 启动安装。

3. 虚拟机

- (1) 创建相应规格的虚拟机，并为虚拟机光驱挂载 ISO 镜像文件。
 - (2) 启动虚拟机，选择安装方式，进入 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装页面。
-



说明

关于创建虚拟机、为虚拟机光驱挂载 ISO 镜像文件、启动虚拟机的具体方法，请参考对应虚拟化平台的使用手册。

4. 华为服务器 2488H V5/2288H V5 启动安装

华为服务器采用不同的启动模式时，参数的编辑方式不一样。

- 当采用 **UEFI** 启动模式，进入到选择安装方式页面后，此时需要按[e]键进入编辑模式，在开头为 `linuxefi` 或 `linux` 的行末尾增加参数：`inst.graphical inst.xdriver=fbdev video=efifb:off video=VGA-1:1024x768-32@60me ro console=tty0`，之后按 `ctrl+x` 启动安装。
- 当采用 **Legacy** 启动模式，进入到选择安装方式页面后，需要按[tab]键进入编辑模式，在开头为 `vmlinuz` 的行末尾增加参数：`inst.graphical inst.xdriver=fbdev video=efifb:off video=VGA-1:1024x768-32@60me ro console=tty0`，按回车键，启动安装。

4.2.2 选择系统盘



说明

此处以服务器为例，介绍安装具体过程。瘦终端或虚拟机安装过程类似。

- (1) 选择手动安装方式之后，自动进入系统安装页面。
-

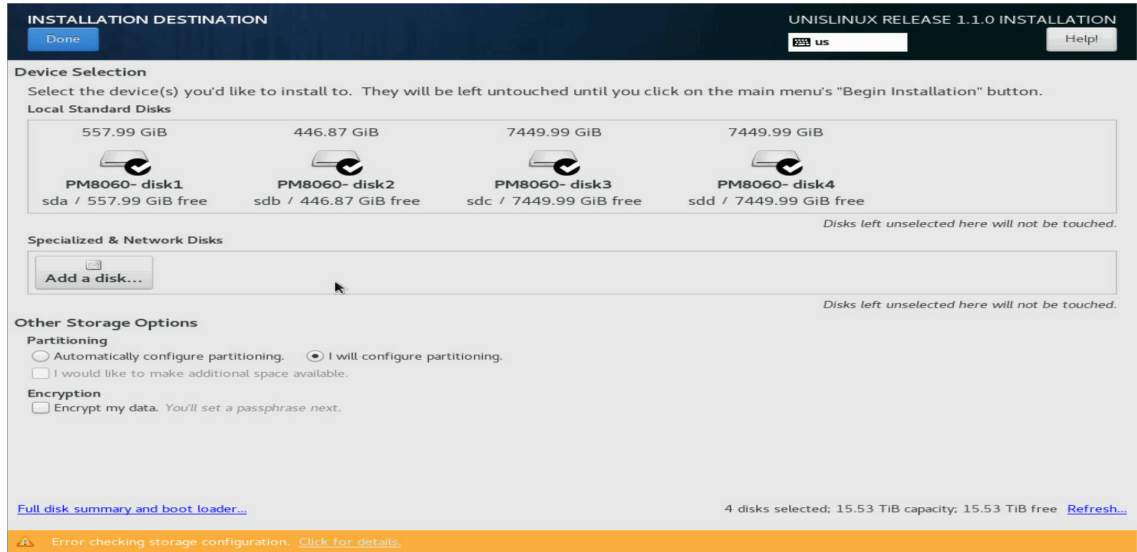


说明

在系统安装页面只需选择安装软件的系统盘，其他选项无需设置。

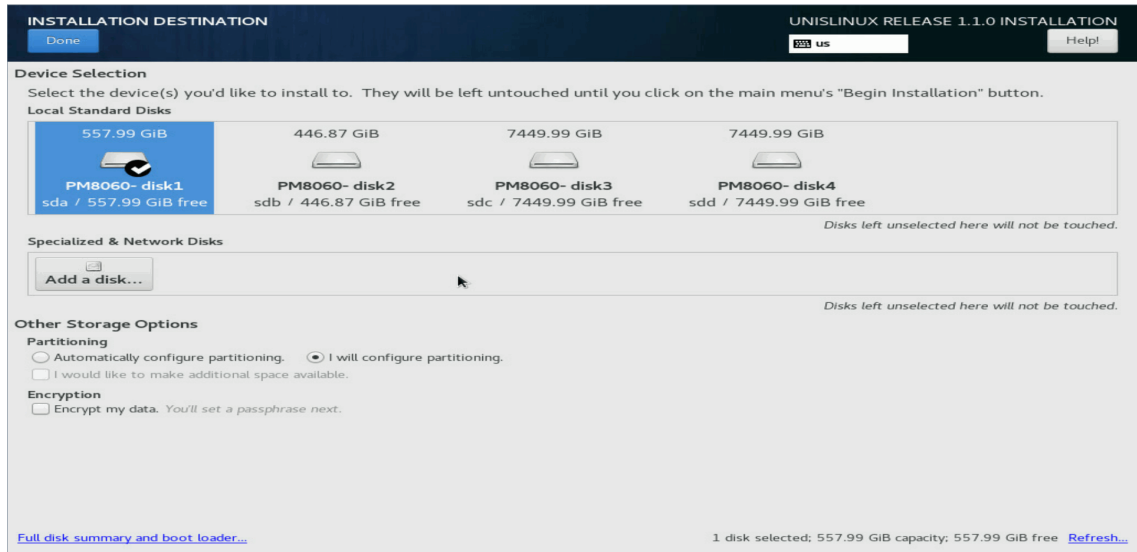
- (2) 单击 **INSTALLATION DESTINATION** 进入选择系统盘页面，如图 4-1 所示。

图4-1 选择系统盘页面



(3) 在 Local Standard Disks 区域去勾选不需要安装系统的磁盘，只保留一个磁盘，如图 4-2 所示。

图4-2 选择系统盘页面



4.2.3 磁盘分区



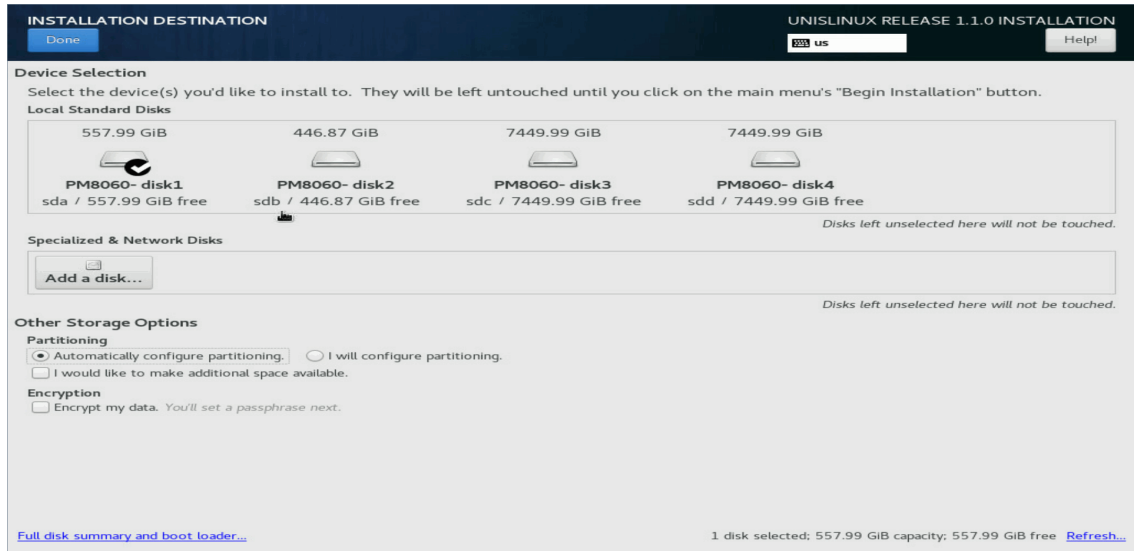
说明

安装 UniCloud 超融合安全云操作系统时，系统盘支持自动分区和手动分区两种分区方式。如果对分区大小没有特殊要求，推荐使用自动分区。

1. 自动分区

- (1) 在如图 4-2 所示的选择系统盘页面中，在 Partitioning 区域选择 Automatically configure partitioning，如图 4-3 所示。

图4-3 选择系统盘-自动分区

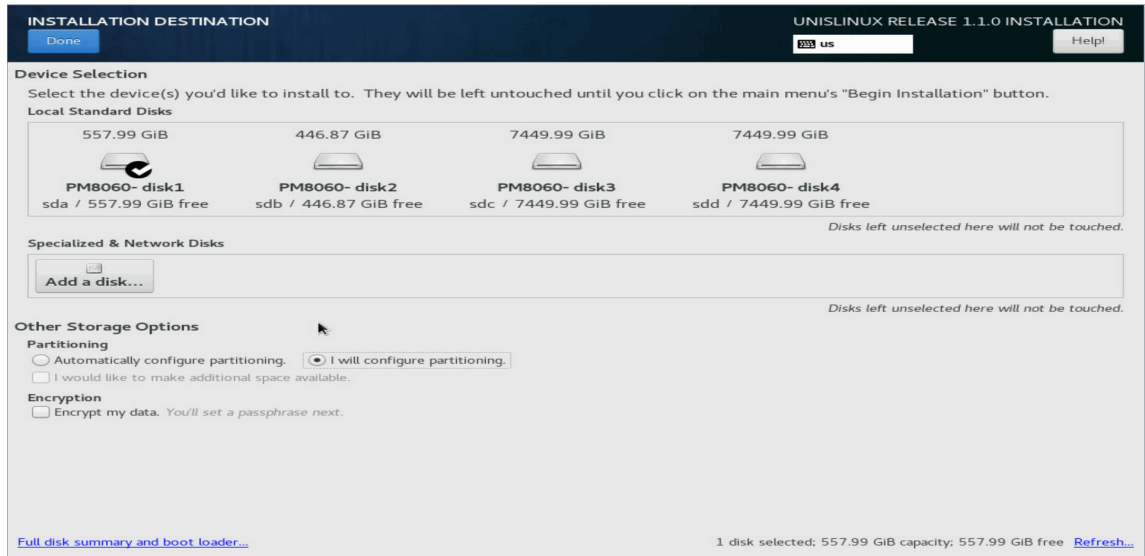


- (2) 单击 Done 按钮完成自动分区，返回系统安装页面。

2. 手动分区

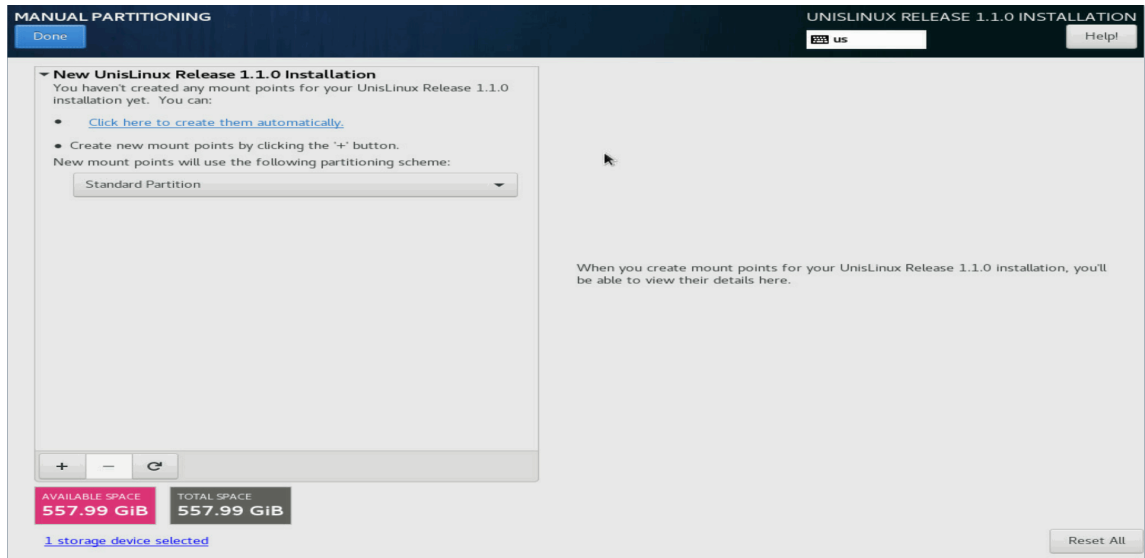
- (1) 进入选择系统盘页面后，选择 I will configure partitioning，如图 4-4 所示。

图4-4 选择系统盘-手动分区



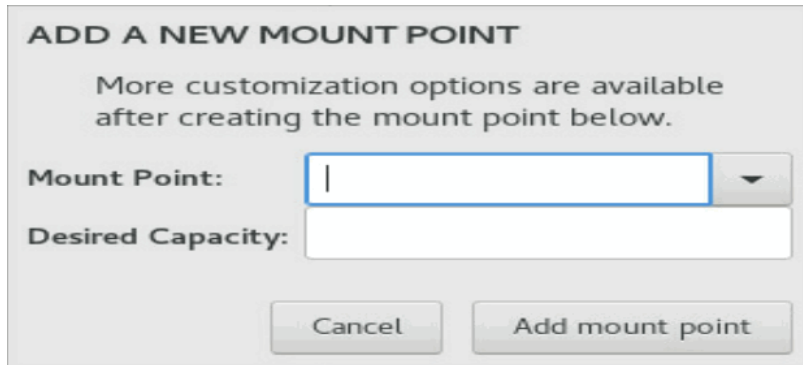
- (2) 单击 Done 按钮进入手动分区页面，如图 4-5 所示。

图4-5 手动分区页面



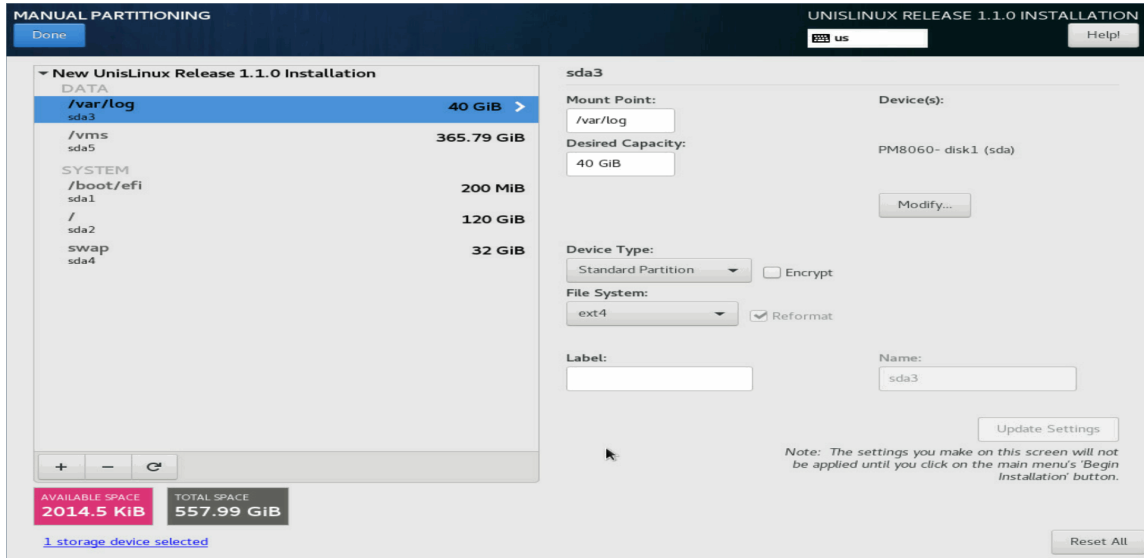
(3) 单击 $+$ 按钮，弹出增加挂载点对话框，如图4-6所示。

图4-6 增加挂载点对话框



- (4) 在 Mount Point 下拉框中选择对应分区，在 Desired Capacity 输入框中输入分区大小，单击 Add mount point 按钮完成分区的添加。按照此方法依次添加 $/$, $/boot/efi$, $swap$, $/vms$, $/var/log$ 分区。关于各分区介绍和规格要求请参见表4-2。
- (5) 分区完成后，如图4-7所示。

图4-7 分区完成



- (6) 在如图 4-7 所示的页面中单击 Done 按钮，弹出确认对话框，如图 4-8 所示。

图4-8 确认对话框

SUMMARY OF CHANGES				
Your customizations will result in the following changes taking effect after you return to the main menu and begin installation:				
Order	Action	Type	Device Name	Mount point
1	Destroy Format	Unknown	sda	
2	Create Format	partition table (GPT)	sda1	
3	Create Device	partition	sda1	
4	Create Format	EFI System Partition	sda1	/boot/efi
5	Create Device	partition	sda2	
6	Create Device	partition	sda3	
7	Create Device	partition	sda4	
8	Create Format	swap	sda4	
9	Create Device	partition	sda5	
10	Create Format	ext4	sda5	/vms
11	Create Format	ext4	sda3	/var/log
12	Create Format	ext4	sda2	/

- (7) 单击 Accept Changes 按钮，返回到系统安装页面。



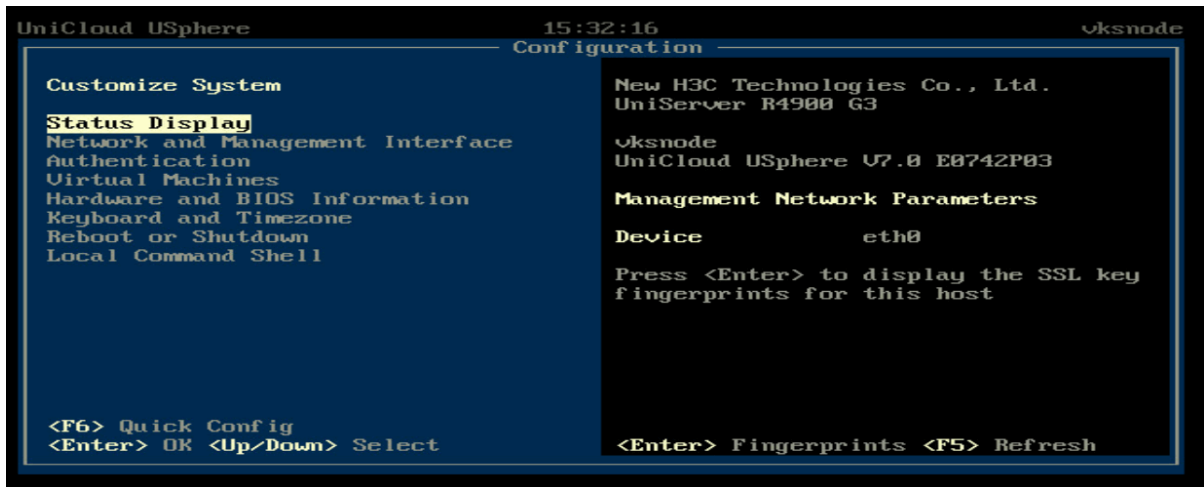
说明

“NETWORK & HOST NAME”以及其他选项无需设置。

4.2.4 完成安装

软件安装完成后，服务器、瘦终端或虚拟机会自动重启，并进入参数配置页面，如图 4-9 所示。

图4-9 服务器参数配置页面



说明

若管理网络中已部署 DHCP 服务器，则服务器、瘦终端或虚拟机会自动获取管理 IP 地址；若未部署 DHCP 服务器，则在图 4-9 所示页面中各项网络参数均为空。

5 初始化部署

5.1 配置管理IP地址

当服务器、外部监控节点完成 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装后，用户需要指定一台服务器作为管理节点，并为管理节点和外部监控节点配置管理 IP 地址。

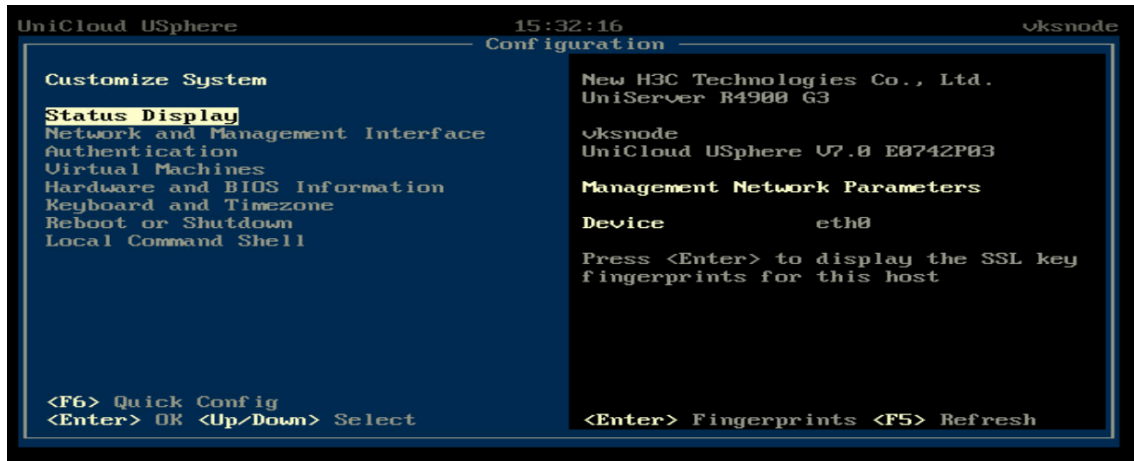
说明

- 当管理网络中部署了 DHCP 服务器时，服务器、瘦终端或虚拟机会自动获取管理 IP 地址，用户在参数配置页面（如图 4-9 所示）查看相应信息即可。
- 当管理网络中未部署 DHCP 服务器时，用户需要手工为服务器、瘦终端或虚拟机配置管理 IP 地址。

服务器、瘦终端和虚拟机修改管理 IP 地址的方法类型，此处以服务器为例，介绍手工配置管理 IP 地址的步骤。

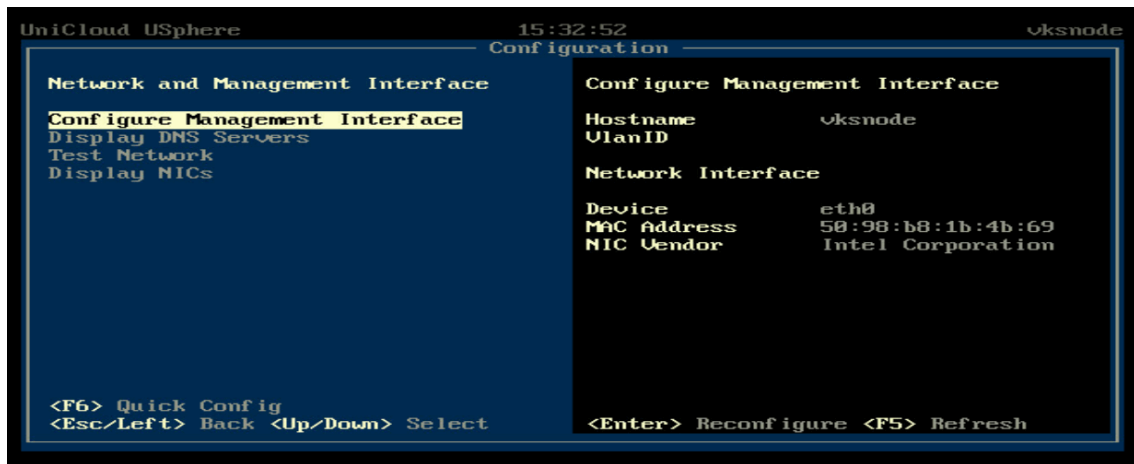
(1) 登录服务器后台，进入参数配置页面，如下图所示。

图5-1 参数配置页面



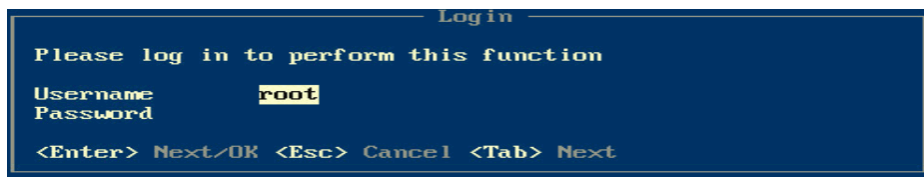
- (2) 通过< \uparrow >< \downarrow >键选择<Network and Management Interface>选项，单击<Enter>键进入Configure Management Interface 页面。

图5-2 Configure Management Interface 页面



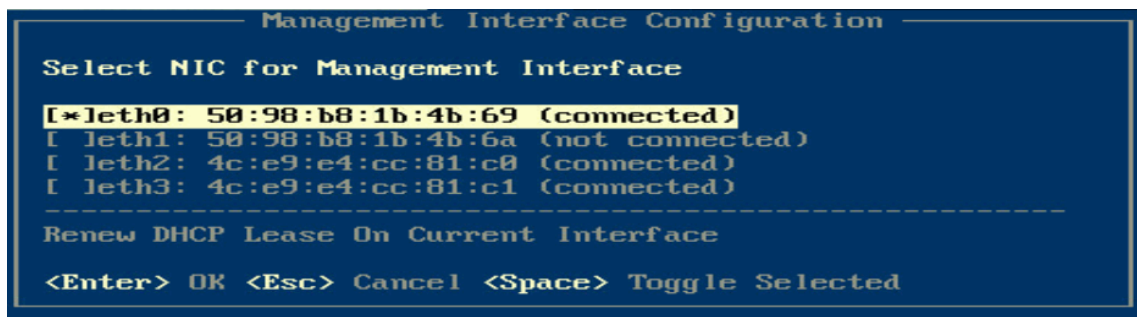
- (3) 选择<Configure Management Interface>选项，单击<Enter>键，弹出 Login 对话框，输入 root 账户密码（默认为 Sys@1234）。

图5-3 Login 对话框



- (4) 单击<Enter>键，进入选择管理网网卡页面，根据规划选择目标物理接口作为管理网口。注意，所选物理接口的状态必须是 connected。

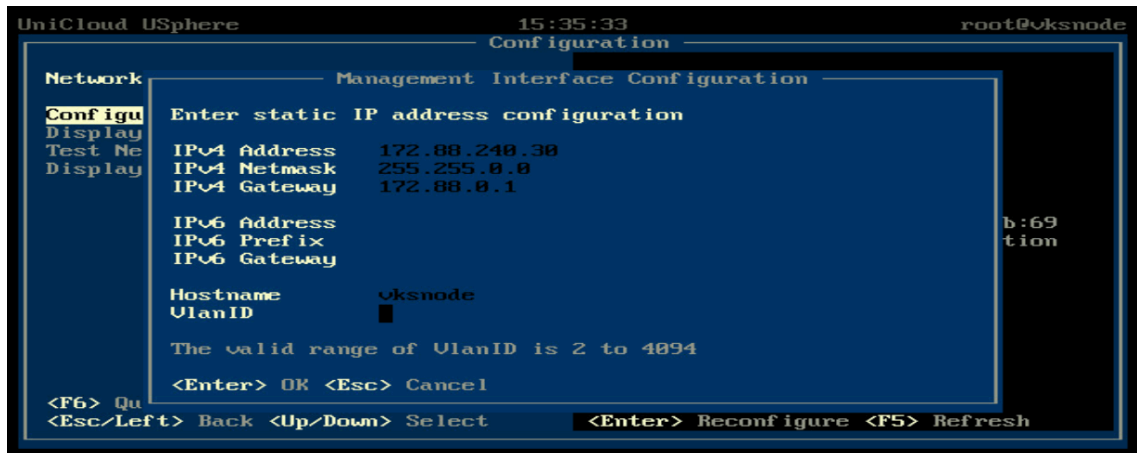
图5-4 选择管理网网卡页面



管理网配置链路聚合时，请在此处选择两个物理 eth 接口。

- (5) 单击<Enter>键，进入设置静态 IP 页面，配置管理网 IP 地址、子网掩码、网关、主机名和 VLAN ID 等信息，单击<Enter>键完成配置。

图5-5 设置静态IP页面



5.2 外部监控节点修改root密码

两节点方案中，外部监控节点需要修改 root 密码，以虚拟机为例介绍修改步骤：

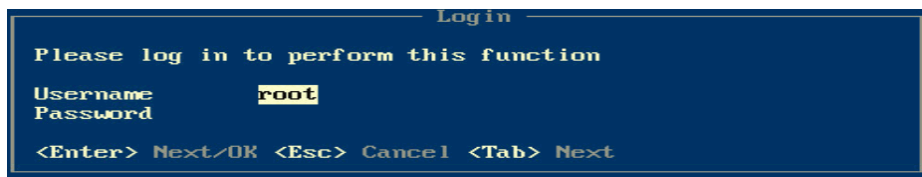
- (1) 进入外部监控节点参数配置页面，如图 5-1 所示。
 - (2) 通过 $\langle \uparrow \rangle$ $\langle \downarrow \rangle$ 键选择 $\langle \text{Authentication} \rangle$ 选项，单击 $\langle \text{Enter} \rangle$ 键进入 Authentication 页面。

图5-6 Authentication 页面



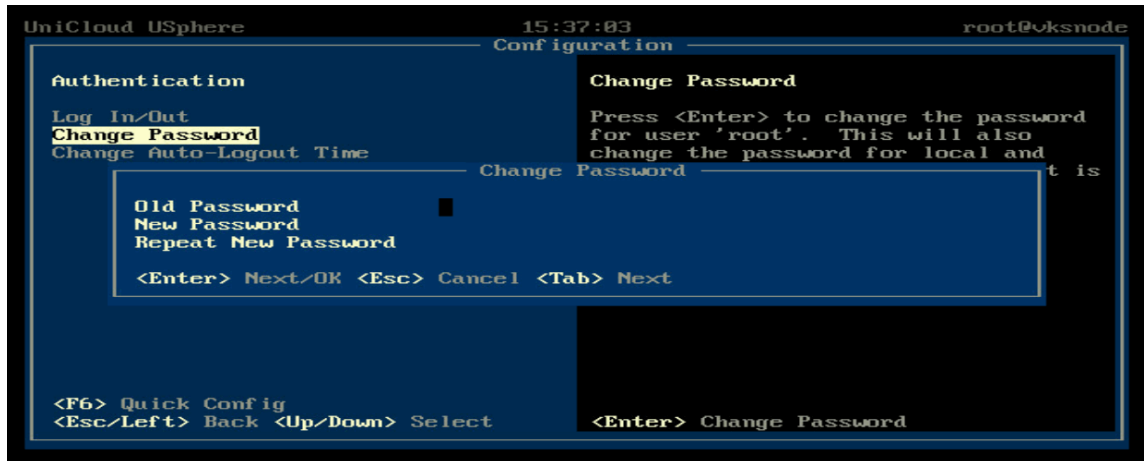
- (3) 选择<Change Password>, 单击<Enter>键, 弹出 Login 对话框, 输入 root 密码 (默认为 Sys@1234) , 单击<Enter>键登录节点。

图5-7 Login 对话框



- (4) 再次单击<Enter>键, 弹出 Change Password 对话框, 输入旧密码、新密码, 单击<Enter>键完成密码修改。

图5-8 Change Password 对话框





注意

- 密码最小长度为 8，至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。
 - 初始化 UniCloud HCI 超融合集群时，外部监控节点的密码必须与物理服务器的密码一致，所以请提前规划所有节点的 root 密码。物理服务器的密码在初始化部署过程中进行设置。
-

5.3 外部监控节点设置存储内网和存储外网IP地址

使用两节点方案搭建 UniCloud HCI 超融合集群前，必须先完成外部监控节点的存储内网、存储外网 IP 地址配置。



注意

- 外部监控节点的存储内网、存储外网 IP 地址需大于两个物理服务器的存储内网、存储外网 IP。
 - 如果存储内网、存储外网配置了 VLAN，连接瘦终端的物理交换机端口一定要配置为 trunk 口，并且 PVID 是管理网的 VLAN ID。
-

外部监控节点设置存储内网和存储外网的 IP 地址，使用脚本命令行 “uis_cfg_thin.sh” 自动配置。

命令格式： **uis_cfg_thin.sh -i|e|a X.X.X.X -mX.X.X.X [-g X.X.X.X] [-v X] -l -c**

-l: 可选项，查询网络配置项信息。

-c: 可选项。清除或保留瘦终端配置信息。

-i|e|a: 必选其一，配置存储内网或存储外网。

-i: 用于为瘦终端配置存储内网 IP 地址，该 IP 地址配置在瘦终端管理网口上。

-e: 用于为瘦终端配置存储外网 IP 地址，该 IP 地址配置在瘦终端管理网口上。

-a: 用于为虚拟机配置存储内网、存储外网 IP 地址，可以选择指定网口进行配置。

-m: 必选项，配置的子网掩码。

-g: 可选项，配置的网关。

-v: 可选项，配置的 VLAN ID。

5.3.1 瘦终端配置举例

由于瘦终端通常只有一个千兆以太网网卡，因此，瘦终端需要配置网络复用，单千兆网卡复用管理网、存储内网和存储外网。

表5-1 瘦终端网口 IP 规划举例

网络类型	网口名称	IP 地址	子网掩码
管理网	eth0 (vswitch0)	172.168.100.20	255.255.255.0
存储内网	eth0 (vs_storage_in)	10.10.10.97	255.255.255.0
存储外网	eth0 (vs_storage_ex)	10.10.9.98	255.255.255.0

瘦终端配置存储内网和存储外网的示例如下：

- (1) 使用 SSH 软件、root 账户登录系统。



说明

root 账户密码默认为 Sys@1234。

- (2) 存储内网 IP 地址配置命令举例：

```
[root@node ~]#uis_cfg_thin.sh -i 10.10.10.97 -m 255.255.255.0。
```

配置示例如图 5-9 所示。

图5-9 存储内网 IP 地址配置示例

```
[root@cvknode ~]# uis_cfg_thin.sh -i 10.10.10.97 -m 255.255.255.0
[INFO]: begin to check storage network configure valid.
[INFO]: check storage network configure successfully.
[INFO]: begin to config storage network address.
[INFO]: config storage network address successfully.
[INFO]: print net information to look configure result.
#####
Net Config information #####
PCI      NAME    LW IO NU  SRIO MTU A/L SPEED          MAC IP           VEN:DE
00:03.0 eth0        1500 u/u   -1 0cda411dba36      laf4:100
00:0a.0 eth1        1500 u/u   -1 0cda411dc6da      laf4:100
00:0b.0 eth2        1500 d/-   0 0cda411d72f9      laf4:100
00:0c.0 eth3        1500 u/u   -1 0cda411d6dea      laf4:100
=====
Type      Name MAC          IPv4            OFPort       MTU     VMName
vswitch0  (vbe)
int      vswitch0 0cda411dba36 10.125.36.85    65534/2    1500
int      vs_storage_in f6c758ce4e42 10.10.10.97    6/3       1500
          eth0 0cda411dba36                  1/1       1500      00:03.0
#####
END #####
```

- (3) 存储外网 IP 地址配置命令举例：

```
[root@node ~]#uis_cfg_thin.sh -e 10.10.9.98 -m 255.255.255.0。
```

配置示例如图 5-10 所示。

图5-10 存储外网 IP 地址配置示例

```
[root@cvknode ~]# uis_cfg_thin.sh -e 10.10.9.98 -m 255.255.255.0
[INFO]: begin to check storage network configure valid.
[INFO]: check storage network configure successfully.
[INFO]: begin to config storage network address.
[INFO]: config storage network address successfully.
[INFO]: print net information to look configure result.
#####
Net Config information #####
PCI      NAME    LW IO NU  SRIO MTU A/L SPEED          MAC IP           VEN:DEV DESC
00:03.0 eth0        1500 u/u   -1 0cda411dba36      laf4:1000 virt
00:0a.0 eth1        1500 u/u   -1 0cda411dc6da      laf4:1000 virt
00:0b.0 eth2        1500 d/-   0 0cda411d72f9      laf4:1000 virt
00:0c.0 eth3        1500 u/u   -1 0cda411d6dea 10.10.9.98  laf4:1000 virt
=====
Type      Name MAC          IPv4            OFPort       MTU     VMName
vswitch0  (vbe)
int      vswitch0 0cda411dba36 10.125.36.85    65534/2    1500
int      vs_storage_in f6c758ce4e42 10.10.10.97    6/3       1500
int      vs_storage_ex 1e968828baa8 10.10.9.98    7/4       1500
          eth0 0cda411dba36                  1/1       1500      00:03.0
#####
END #####
```

5.3.2 虚拟机配置举例

虚拟机做外部监控节点，要求其网卡配置最低为 1 个千兆以太网网卡和 2 个万兆以太网网卡。

表5-2 虚拟机网口 IP 规划举例

网络类型	网口名称	IP 地址	子网掩码
管理网	eth0 (vswitch0)	172.168.100.20	255.255.255.0
存储内网	eth1 (vs_storage_in)	10.10.9.97	255.255.255.0
存储外网	eth2 (vs_storage_ex)	10.10.10.97	255.255.255.0

- (1) 使用 SSH 软件、root 账户登录系统。



说明

root 账户密码默认为 Sys@1234。

- (2) 为虚拟机的指定网卡配置存储网地址的配置命令举例：

```
[root@node ~]#uis_cfg_thin.sh -a 10.10.9.97 -m 255.255.255.0
[INFO]:please enter one eth as storage network interface from folowing
---eth1 eth3:eth3
```



说明

此处需要选择指定的物理网口，为 eth3 配置完 IP 地址后，还需重复步骤(2)，为 eth1 配置 IP 地址。

配置示例如下图所示：

图5-11 指定网卡配置存储网地址

```
[root@cvknode ~]#uis_cfg_thin.sh -a 10.10.9.97 -m 255.255.255.0
[INFO]: please enter one eth as storage network interface from folowing --- eth1 eth3: eth3
[INFO]: set eth3 as storage network interface sucessfully.
[INFO]: begin to check storage network configure valid.
[INFO]: check storage network configure successfully.
[INFO]: begin to config storage network address.
[INFO]: config storage network address successfully.
[INFO]: print net information to look configure result.
#####
Net Config information #####
PCI      NAME    LW  IO  NU  SRIOD  MTU   A/L    SPEED     MAC IP          VEN:DEV DESC
00:03.0  eth0    1500 u/u   -1 0cda411dba36  laf4:1000 virtio
00:0a.0  eth1    1500 u/u   -1 0cda411dc6da  laf4:1000 virtio
00:0b.0  eth2    1500 d/-   0 0cda411d72f9  laf4:1000 virtio
00:0c.0  eth3    1500 u/u   -1 0cda411d6dea  10.10.9.97  laf4:1000 virtio
#####
Type      Name   MAC           IPv4          OFPort      MTU       VMName
vswitch0  vswitch0 0cda411dba36 10.125.36.85  65534/2    1500
          int    vs_storage_in f6c758ce4e42 10.10.10.97  6/3        1500
          eth0  0cda411dba36                1/1        1500
#####
END #####

```

5.4 登录UniCloud超融合安全云操作系统

- (1) 打开客户端的浏览器，在地址栏中输入 `http://<管理节点的管理 IP 地址>`，进入 UniCloud 超融合安全云操作系统登录页面。
-



说明

- 管理节点的管理 IP 地址为用户在 [5.1 配置管理 IP 地址](#) 章节中配置的 IP 地址。
 - 推荐使用 Chrome 55+、Firefox 49+ 及其以上版本的浏览器，推荐分辨率为 1440*900 或者更高
-

- (2) 在登录页面中输入 `admin` 用户名和密码，单击<登录>按钮，进入 UniCloud HCI 初始化部署引导流程的选择场景页面。
-



说明

`admin` 账户密码默认为 `Cloud@1234`。

5.5 初始化UniCloud HCI集群

UniCloud HCI 支持“计算虚拟化”和“超融合架构”两种部署场景。只有超融合架构场景才会部署分布式存储组件。

- 选择“超融合架构”场景，初始化的集群为“超融合集群”，也作为整个 UniCloud 超融合安全云操作系统“管理集群”。
- 选择“计算虚拟化”场景，初始化的集群为“计算集群”。

若初始化部署时选择“计算虚拟化”场景，则后续创建集群时，仅支持选择“计算虚拟化”场景。

5.5.1 计算虚拟化部署

1. 初始化部署

- (1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统，进入 UniCloud HCI 初始化部署引导流程的选择场景页面。

图5-12 UniCloud HCI 初始化部署引导流程—选择场景



- (2) 选择计算虚拟化，进入规划网络页面，设置相关参数。

图5-13 UniCloud HCI 初始化部署引导流程—规划网络



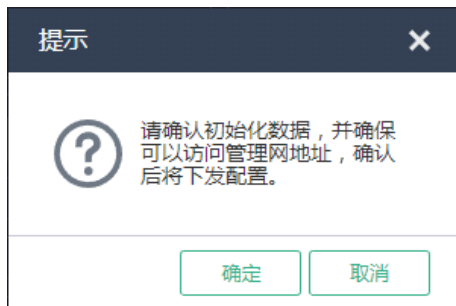
主要参数说明：

参数名称	参数说明
主机名前缀	设置主机名前缀。UniCloud HCI最大支持255个字符的主机名，允许字母、数字和“-”，不能包含下划线、不能以数字开头。主机名前缀请提前规划好，主机名在初始化过程中自动配置，初始化完成后，不允许修改主机名。
主机名起始序号	加入集群的主机，其名称由主机名前缀和主机名序号构成。起始序号分配给管理节点，后续加入集群的主机，其名称序号在主机名起始序号基础上依次加1。例如主机名前缀为node，起始序号为1，则管理节点的名称为node1，后续加入集群的各主机的名称依次为node2、node3、node4等。
管理平台IP	缺省显示当前管理节点IP，可根据实际情况进行修改。

起始IP	<p>管理网模块缺省显示管理节点配置的管理网段；管理平台IP需在管理网段内；起始IP缺省显示管理网段第一个IP，第一个IP默认被管理网的网关使用，系统默认后续加入集群的各业务主机IP在设置的起始IP基础上依次加1，若同网段有被占用的IP，则跳过被占用的IP；</p> <p>同时业务主机管理网IP也支持自定义，请提前规划和预留好IP地址，以应对集群扩容需求。</p> <p>业务网IP无需设置。</p>
VLAN ID	若管理网需要配置VLAN ID，请在每台主机的Xconsole界面完成配置，方法同 5.1 配置管理IP地址 。

- (3) 单击<下一步>按钮，弹出提示对话框。

图5-14 提示对话框



- (4) 单击<确定>按钮，进入选择主机页面，根据主机序列号和网卡 MAC 地址等信息，选择需要加入集群的主机。

说明

下发初始化数据后，UniCloud HCI 管理节点的管理网 IP 地址会被修改为网络规划中设置的管理网起始 IP 地址。若规划网络页面中设置的管理网起始 IP 地址与初始登录 UniCloud 超融合安全云操作系统所使用的管理 IP 地址不一致时，网页会自动刷新并跳转到以新管理网 IP 为登录地址的登录页面，输入用户名和密码登录后进入到选择主机页面，否则直接进入选择主机页面。

图5-15 UniCloud HCI 初始化部署引导流程—选择主机



- (5) 单击目标主机对应操作列~~Q~~图标，弹出自定义配置对话框。

图5-16 自定义配置对话框



主要参数说明：

参数名称	参数说明
主机名	如果有明确的主机名规划，则建议对每台主机的名称进行明确设定，否则主机名称采取自动分配原则。
网卡配置模板	开启后，加入集群的其他主机会根据此主机的网络配置进行自动设置，实现批量部署。要使用此功能，须保证其他待加入集群的主机与此模板主机有相同名称且处于活动状态的物理接口，且各物理接口速率应满足对应网络的最低配置要求。例如，开启网卡配置模板功能的主机A的配置为管理网eth0，业务网eth1，则其他待加入集群的主机上也必须存在eth0、eth1两个活动状态的物理接口，且eth0、eth1的速率需大于等于1000Mbps。对于不满足条件的主机，需要手工指定各网络使用的物理接口。

IP地址	业务主机的管理网IP地址若不单独指定，则采取自动分配原则，在设置的起始IP的基础上依次加1。主机的业务网无需配置IP地址。
物理接口	主机管理网所使用的物理接口必须配置。若管理网物理接口有聚合配置，请在每台主机的Xconsole界面完成主机管理网的链路聚合配置，方法同 5.1 配置管理IP地址 。 业务网所使用的物理接口选配。若不为业务网配置物理接口，则在初始化完成后，主机上不会自动创建业务网络类型的虚拟交换机，需手工在UniCloud超融合安全云操作系统中添加。



注意

配置主机管理网、业务网使用的物理接口时，若当前配置的主机各网络物理接口的复用关系与其他已配置的主机不一致，则会导致其他已配置主机的配置失效，需重新进行配置（主机各网络使用的物理接口编号无一致要求）。

- 举例 1：对于已配置的主机 A，其管理网和业务网分别单独使用 eth0 和 eth1。当配置主机 B 时，管理网和业务网复用 eth0。与主机 A 相比，主机 B 的管理网与业务网复用了同一个物理接口，复用关系发生了变化。配置完主机 B 后，主机 A 的配置将失效，需重新配置。
- 举例 2：对于已配置的主机 A，其管理网 eth0，业务网 eth1。当配置主机 B 时，其管理网 eth2，业务网 eth3。与主机 A 相比，主机 B 的管理网与业务网复用关系没有变化，均使用独立的物理接口，此时主机 A 的配置不会失效，不用重新配置。



注意

网卡配置模板表示按照模板配置的网卡顺序及模式进行初始化虚拟交换机操作，会对未手工配置网络信息的主机及后续的扩容主机生效，对手工配置了网卡信息的主机不会生效。

- 初始化时默认需要有一个主机的网卡配置模板按钮处于打开状态，如果关闭之前已经配置了网络的主机的网卡配置模板按钮，那么配置下一个主机的网络信息时，网卡配置模板按钮将会处于开启状态。
- 如果关闭加入集群的所有主机网卡配置模板后直接点击<确定>按钮，系统会默认加入集群的第一个主机网络配置信息作为模板。
- 如果打开当前主机的网卡配置模板按钮，则之前配置了网络信息的主机网卡配置模板按钮将会自动关闭。配置网络信息时，最多只能开启一个主机的网卡配置模板按钮。

- (6) 在如[图 5-16](#)所示的页面中单击图标，弹出选择物理接口对话框，如[图 5-17](#)所示，依次配置主机管理网和业务网使用的物理接口。

图5-17 选择物理接口对话框



主要参数说明：

参数名称	参数说明
链路聚合模式	物理接口之间的链路聚合方式，包括静态链路聚合和动态链路聚合，推荐使用动态链路聚合。当此参数设置为“动态链路聚合”时，物理交换机侧需要开启LACP（链路汇聚控制协议）。选择多个物理接口时，才允许配置此参数。
负载分担模式	<p>物理接口之间的负载分担模式，包括高级负载分担、基本负载分担和主备负载分担。选择多个物理接口时，才允许配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高级负载分担：根据转发报文的以太网类型、IP报文协议、源IP地址、目的IP地址、应用层源端口和目的端口进行负载分担，适用于对负载分担有特殊需求的场景，推荐使用高级负载分担。 基本负载分担：根据转发报文的源MAC地址和VLAN Tag进行负载分担。 主备负载分担：根据物理接口主备进行负载分担。主接口出现故障时，自动使用备接口进行网络流量的处理。当链路聚合模式为“静态链路聚合”时，此参数才可选。

主机的链路聚合和负载分担模式不同，对应交换机侧的聚合如下表所示：

主机侧链路聚合模式	主机侧负载分担模式	交换机侧的链路聚合模式
静态链路聚合	主备负载分担	不配置聚合
静态链路聚合	基本负载分担	静态聚合
静态链路聚合	高级负载分担	静态聚合
动态链路聚合	基本负载分担	动态聚合
动态链路聚合	高级负载分担	动态聚合



注意

若各逻辑网络配置了 VLAN 隔离，则与对应物理交换机端口需配置为 Trunk 模式，并允许相应的 VLAN 通过。

初始化时，如果交换机已经完成了聚合模式的配置，此时所有主机并未配置聚合，在集群初始化时可能出现无法发现主机的问题，对于三种聚合模式的请参考如下处理方式：

- 物理交换机未配置聚合，主机端计划配置为“静态链路聚合”，且负载分担模式为“主备负载分担”方式，此场景不存在无法发现主机的问题
 - 物理交换机配置了“静态链路聚合”，且负载分担模式为“基本负载分担”或“高级负载分担”，集群初始化时存在无法发现主机的可能。此时需要将主机非 vswitch0 绑定的管理网物理接口连接的交换机侧端口 shutdown，然后再次扫描主机。例如：主机管理网 eth0、eth1 配置静态聚合，eth0 绑定虚拟交换机 vswitch0，此时需要将 eth1 连接的交换机侧端口 shutdown，然后再次扫描主机。建议在每台主机的 Xconsole 界面完成主机管理网的链路聚合配置，方法同 [5.1 配置管理 IP 地址](#)。
 - 物理交换机配置了“动态链路聚合”，出现无法发现主机的情况时，需要将主机管理网物理接口连接的交换机侧端口配置为聚合边缘接口，然后再次扫描主机。解决交换机配置聚合，主机未配置聚合时管理口可能无法收到报文的问题。
-

- (7) 在如图 5-15 所示选择主机页面单击<完成>按钮，弹出提示对话框。

图5-18 提示对话框



- (8) 单击<确定>按钮，弹出设置密码对话框。统一设置所有主机 root 用户的密码。

图5-19 设置密码对话框



注意
密码最小长度为 8，至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。

- (9) 密码设置完成后，单击<确定>按钮，弹出配置主机对话框。

图5-20 配置主机对话框



待全部主机配置完成后系统会自动跳转到 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。

2. 存储虚拟交换机配置

当使用 IP SAN 存储时，需要手动配置存储虚拟交换机。

- (1) 初始化完成后，自动进入 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。单击顶部“网络”页签，选择左侧[虚拟交换机]菜单项，进入虚拟交换机概要页面。
- (2) 单击<增加>按钮，弹出增加虚拟交换机对话框。输入虚拟交换机名称、选择网络类型为存储网络，转发模式为 VEB，根据实际规划配置 VLAN ID。

图5-21 增加虚拟交换机对话框-基本信息



- (3) 单击<下一步>按钮，在配置主机网络页面勾选目标主机，单击图标，弹出配置物理接口对话框，如图 5-23 所示，选择规划的存储虚拟交换机的物理接口，以及规划的 IP 地址和子网掩码信息。单击<完成>按钮，返回到配置主机网络页面，依次配置其他目标主机，单击<完成>按钮完成存储虚拟交换机的配置。

图5-22 增加虚拟交换机对话框-配置主机网络



图5-23 配置物理接口对话框



3. 外置存储配置

以 IP SAN 存储为例，介绍在 UniCloud 超融合安全云操作系统中增加共享存储的方法。



说明

配置外置存储前，请正确配置服务器和存储设备间的网络连接，确保服务器可以正常访问存储设备。

- (1) 选择顶部“主机”页签，选择[主机管理/<主机名>]菜单项，进入主机概要页面。
- (2) 选择“硬件配置”页签，选择左侧[存储适配器]菜单项，进入存储适配器页面，查看主机的 iqn 标识符信息；也可以单击图标修改 iqn 标识符信息。
- (3) 在 iSCSI 存储设备的管理端进行相关配置，包括增加主机、划分 LUN，配置 LUN 与主机的映射等。
- (4) 存储端完成 LUN 与主机的映射后，登录 UniCloud 超融合安全云操作系统，选择顶部“存储”页签，单击左侧[共享存储]菜单项，进入共享存储列表页面。
- (5) 单击<增加>按钮，弹出增加共享存储对话框，输入共享存储的名称、显示名称、描述信息，选择 iSCSI 共享文件系统类型。

图5-24 增加共享存储—基本信息

增加共享存储
X

1 基本信息
2 LUN信息
3 选择主机

名称*

显示名称*

描述

类型

目标路径*

配置详情

名称	iSCSI
显示名称	iSCSI
描述	
类型	iSCSI共享文件系统
目标路径	/vms/iSCSI
IP地址	NAA
LUN	
容量	0.00MB
业务存储	是

下一步

主要参数说明:

参数名称	参数说明
类型	若存储设备为IP SAN存储,请选择iSCSI共享文件系统; 若存储设备为FC SAN存储,请选择FC共享文件系统。
目标路径	共享文件系统在主机上的挂载点。

- (6) 单击<下一步>按钮，进入 LUN 信息页面，输入 iSCSI 存储设备的 IP 地址，选择一个 LUN，选择是否开启业务存储。

图5-25 增加共享存储—LUN 信息

增加共享存储

1 基本信息
2 LUN信息
3 选择主机

IP地址*

?

LUN*

Q

NAA

业务存储

是

②

请确保配置的LUN信息未被其它的共享文件系统、iSCSI网络存储、模板存储以及其它的CVM管理台使用。

配置详情

名称	iSCSI
显示名称	iSCSI
描述	
类型	iSCSI共享文件系统
目标路径	\vms\iSCSI
IP地址	100.0.110.245
NAA	36000eb3989bb19390000000000000735be
LUN	iqn.2003-10.com.lefthand...
容量	300.00GB
业务存储	是

上一步
下一步

主要参数说明:

参数名称	参数说明
IP地址	IP SAN存储服务器的IP地址。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时，需设置此参数。IP SAN存储存在多路径时，此项可输入多个IP地址，用英文分号(;)分隔。
LUN	选择共享文件系统所使用的LUN。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时，需设置此参数
NAA	存储服务器上LUN的唯一标识符。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时，此参数由所选择的LUN确定。当共享文件系统的类型设置为FC时，此处需要选择一个LUN。
业务存储	开启时表示系统自动向集群部署虚拟机时，可使用此共享文件系统，建议根据需求选择。

(7) 单击<下一步>按钮，进入选择主机页面，勾选需要挂载该共享存储的主机。

图5-26 增加共享存储—选择主机



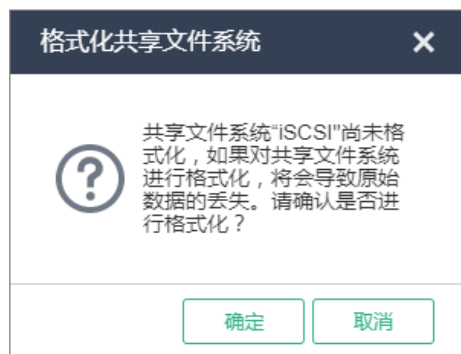
(8) 单击<完成>按钮，弹出操作确认对话框。

图5-27 操作确认对话框



(9) 单击<确定>按钮，弹出格式化共享文件系统确认对话框。

图5-28 格式化共享文件系统确认对话框



- (10) 单击<确定>按钮完成操作。完成共享存储的增加后，在 UniCloud 超融合安全云操作系统中可以创建虚拟机。

5.5.2 超融合架构部署

- (1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统，进入 UniCloud HCI 初始化部署引导流程的选择场景页面。

图5-29 UniCloud HCI 初始化部署引导流程-选择场景



- (2) 选择超融合架构，进入规划网络页面，设置相关参数。

图5-30 UniCloud HCI 初始化部署引导流程—规划网络



主要参数说明：

参数名称	参数说明
主机名前缀	设置主机名前缀。UniCloud HCI最大支持255个字符的主机名，允许字母、数字和“-”，不能包含下划线、不能以数字开头。主机名前缀请提前规划好，主机名在初始化过程中自动配置，初始化完成后，不允许修改主机名。
主机名起始序号	加入集群的主机，其名称由主机名前缀和主机名序号构成。起始序号分配给管理节点，后续加入集群的主机，其名称序号在主机名起始序号基础上依次加1。例如主机名前缀为node，起始序号为1，则管理节点的名称为node1，后续加入集群的各主机名称依次为node2、node3、node4等。
管理平台IP	缺省显示当前管理节点IP，可根据实际情况进行修改。
起始IP	<p>根据网络规划分别配置管理网、存储内外网的起始IP地址：</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理网模块缺省显示管理节点配置的管理网段；管理平台IP需在管理网段内；起始IP缺省显示管理网段第一个IP，第一个IP默认被管理网的网关使用，系统默认后续加入集群的各业务主机IP在设置的起始IP基础上依次加1，若同网段中有被占用的IP，则跳过被占用的IP。 同时业务主机管理网、存储内外网IP支持自定义，请提前规划和预留好IP地址，以应对集群扩容需求。 存储内外网IP地址为内部访问使用，如无特殊要求，保留默认即可。 业务网IP无需设置。
VLAN ID	<p>若管理网需要配置VLAN ID，请在每台主机的Xconsole界面完成配置，方法同5.1 配置管理IP地址。</p> <p>存储内外网的VLAN ID可以在此处直接配置。</p>

(3) 网络设置完成后，单击<下一步>按钮弹出提示对话框。

图5-31 提示对话框



- (4) 单击<确定>按钮，进入选择主机页面，根据主机序列号和网卡 MAC 地址等信息，选择需要加入集群的主机。

说明

下发初始化数据后，UniCloud HCI 管理节点的管理网 IP 地址会被修改为规划网络中设置的管理网起始 IP 地址。若规划网络页面中设置的管理网起始 IP 地址与初始登录 UniCloud 超融合安全云操作系统所使用的管理 IP 地址不一致时，网页会自动刷新并跳转到以新管理网 IP 为登录地址的登录页面，输入用户名和密码登录后进入到选择主机页面，否则直接进入选择主机页面。

图5-32 UniCloud HCI 初始化部署引导流程—选择主机

主机IP	MAC地址	序列号	主机角色	软件版本	操作
172.16.125.183	74:ea:c8:bc:77:08	210200A0DQH-H17B000010	管理节点, 业务节点	E0710	
172.16.25.42	fc:15:b4:13:04:e8	6CU42ZDFW			
172.16.204.4	d8:9d:67:2c:50:50	6CU3332NVQ			
172.16.155.123	9c:d1:71:c7:7c:50	6CU707XVL		E0603	
0.0.0.0	50:98:88:d4:33:50	210200A0DQH-H198011750		E0710	
0.0.0.0	74:ea:c8:bc:71:da	210200A0DQH-H17B000012	业务节点	E0710	
172.16.40.20	0c:d1:41:1d:de:12	Not Specified		E0708	
172.16.40.23	0c:d1:41:1d:46:a8	Not Specified		E0708	
172.16.40.21	0c:d1:41:1d:c0:04	Not Specified		E0709	
172.16.40.125	98:02:b3:24:24:70	6CU749UBET		E0706	
172.16.40.123	98:02:b3:ed:f9:9a	6CU749UBEM		E0710	

说明

- [图 5-32](#) 为管理节点融合部署方案，如果采用管理节点分离部署方案，请将管理主机只作为管理节点来使用，不勾选“业务节点”。
- 仅 2 台主机部署 UniCloud HCI 超融合集群时，只能选择管理节点融合部署方案。
- 主机加入集群的顺序根据勾选主机的顺序而定。

(5) 单击目标主机对应操作列  图标，弹出自定义配置对话框。

图5-33 自定义配置对话框



主要参数说明：

参数名称	参数说明
主机名	如果有明确的主机名规划，则建议对每台主机的名称进行明确设定，否则主机名称采取自动分配原则。
网卡配置模板	开启后，加入集群的其他主机会根据此主机的网络配置进行自动设置，实现批量部署。要使用此功能，须保证其他待加入集群的主机与此模板主机有相同名称且处于活动状态的物理接口，且各物理接口速率应满足对应网络的最低配置要求。例如，开启网卡配置模板功能的主机A的配置为管理网eth0，业务网eth1，存储内外网复用eth2、eth3，则其他待加入集群的主机上也必须存在eth0，eth1，eth2，eth3四个活动状态的物理接口，且eth0、eth1的速率需大于等于1000Mbps，eth2、eth3的速率需大于等于10000Mbps。对于不满足条件的主机，需要手工指定各网络使用的物理接口。
纯存储主机	若开启纯存储主机按钮，主机仅作为存储节点加入集群，不提供计算虚拟化能力。
IP地址	主机各网络的IP地址若不单独指定，则采取自动分配原则，在各网络设置的起始IP的基础上依次加1。主机的业务网无需配置IP地址。
物理接口	主机管理网、存储内网、存储外网所使用的物理接口必须配置。业务网所使用的物理接口选配。若不为业务网配置物理接口，则在初始化完成后，主机上不会自动创建业务网络类型的虚拟交换机，需手工在UniCloud超融合安全云操作系统中添加。



注意

配置主机管理网、业务网、存储内网和存储外网使用的物理接口时，若当前配置的主机各网络物理接口的复用关系与其他已配置的主机不一致，则会导致其他已配置主机的配置失效，需重新进行配置（主机各网络使用的物理接口编号无一致要求）。

- 举例 1：对于已配置的主机 A，其管理网和业务网分别单独使用 eth0 和 eth1，存储内网和存储外网复用 eth2、eth3。当配置主机 B 时，管理网和业务网复用 eth0，存储内外网复用 eth1、eth2。与主机 A 相比，主机 B 的存储内外网仍复用两个物理接口，但管理网与业务网复用了同一个物理接口，复用关系发生了变化。配置完主机 B 后，主机 A 的配置将失效，需重新配置。
 - 举例 2：对于已配置的主机 A，其管理网和业务网分别单独使用 eth0 和 eth1，存储内网和存储外网复用 eth2、eth3。配置主机 B 时，管理网和业务网分别单独使用 eth1 和 eth0，存储内外网复用 eth3、eth4。虽然主机 B 各网络使用的物理接口编号与主机 A 不一致，但复用关系没有发生变化，主机 A 的配置不会失效。
-



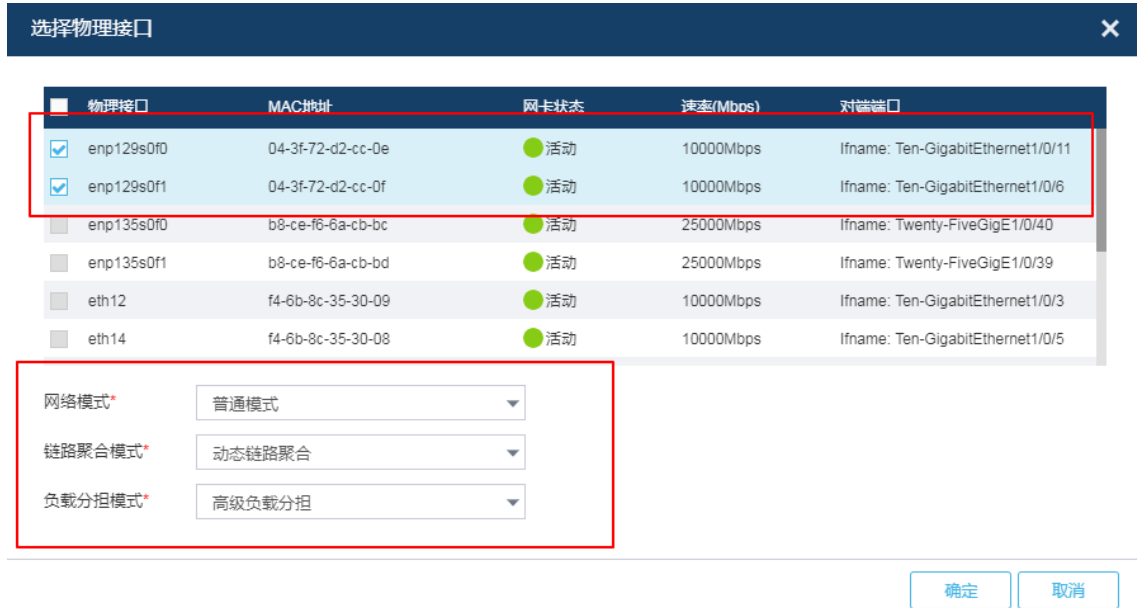
注意

网卡配置模板表示按照模板配置的网卡顺序及模式进行初始化虚拟交换机操作，会对未手工配置网络信息的主机及后续的扩容主机生效，对手工配置了网卡信息的主机不会生效。

- 初始化时默认需要有一个主机的网卡配置模板按钮处于打开状态，如果关闭之前已经配置了网络的主机的网卡配置模板按钮，那么配置下一个主机的网络信息时，网卡配置模板按钮将会处于开启状态。
 - 如果关闭加入集群的所有主机网卡配置模板后直接点击<确定>按钮，系统会默认加入集群的第一个主机网络配置信息作为模板。
 - 如果打开当前主机的网卡配置模板按钮，则之前配置了网络信息的主机网卡配置模板按钮将会自动关闭。配置网络信息时，最多只能开启一个主机的网卡配置模板按钮。
-

- (6) 在如图 5-33 所示页面中单击 图标，弹出选择物理接口对话框，如图 5-34 所示，依次配置主机管理网、业务网、存储内网和存储外网使用的物理接口。

图5-34 选择物理接口对话框



主要参数说明：

参数名称	参数说明
网络模式	<p>若物理接口选择的是智能网卡，支持配置智能网卡的网络模式，包括普通模式和加速模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通模式：只提供报文收发能力，不提供虚拟交换，ACL，QoS等高级功能。 加速模式：提供虚拟化卸载能力，支持将虚拟化网络相关业务能力（ACL，虚拟防火墙，QoS，vlan隔离与转发等功能）卸载到网卡上进行处理，降低宿主机CPU的消耗。
链路聚合模式	<p>物理接口之间的链路聚合方式，包括静态链路聚合和动态链路聚合，推荐使用动态链路聚合。当此参数设置为“动态链路聚合”时，物理交换机侧需要开启LACP（链路汇聚控制协议）。选择多个物理接口时，才允许配置此参数。</p>
负载分担模式	<p>物理接口之间的负载分担模式，包括高级负载分担、基本负载分担和主备负载分担。选择多个物理接口时，才允许配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高级负载分担：根据转发报文的以太网类型、IP报文协议、源IP地址、目的IP地址、应用层源端口和目的端口进行负载分担，适用于对负载分担有特殊需求的场景，推荐使用高级负载分担。 基本负载分担：根据转发报文的源MAC地址和VLAN Tag进行负载分担。主备负载分担：根据物理接口主备进行负载分担。主接口出现故障时，自动使用备接口进行网络流量的处理。当链路聚合模式为“静态链路聚合”时，此参数才可选。

主机的链路聚合和负载分担模式不同，对应交换机侧的聚合配置如下表所示：

主机侧链路聚合模式	主机侧负载分担模式	交换机侧的链路聚合模式
静态链路聚合	主备负载分担	不配置聚合
静态链路聚合	基本负载分担	静态聚合

静态链路聚合	高级负载分担	静态聚合
动态链路聚合	基本负载分担	动态聚合
动态链路聚合	高级负载分担	动态聚合



注意

若各逻辑网络配置了 VLAN 隔离，则对应物理交换机端口需配置为 Trunk 模式，并允许相应的 VLAN 通过。

初始化时，如果交换机已经完成了聚合模式的配置，此时所有主机并未配置聚合，在集群初始化时可能出现无法发现主机的问题，对于三种聚合模式的请参考如下处理方式：

- 物理交换机未配置聚合，主机端计划配置为“静态链路聚合”，且负载分担模式为“主备负载分担”方式，此场景不存在无法发现主机的问题。
- 物理交换机配置了“静态链路聚合”，且负载分担模式为“基本负载分担”或“高级负载分担”，集群初始化时存在无法发现主机的可能，此时需要将主机非 vswitch0 绑定的管理网物理接口连接的交换机侧端口 shutdown，然后再次扫描主机。例如：主机管理网 eth0、eth1 配置静态聚合，eth0 绑定虚拟交换机 vswitch0，此时需要将 eth1 连接的交换机侧端口 shutdown，然后再次扫描主机。建议在每台主机的 Xconsole 界面完成主机管理网的链路聚合配置，方法同 [5.1 配置管理 IP 地址](#)。
- 物理交换机配置了“动态链路聚合”，出现无法发现主机的情况时，需要将主机管理网物理接口连接的交换机侧端口配置为聚合边缘接口，然后再次扫描主机。解决交换机配置聚合，主机未配置聚合时管理口可能无法收到报文的问题。

- (7) 当所有目标主机都配置完成后，在选择主机页面单击<设置密码>按钮，弹出设置密码对话框。统一设置所有主机 root 用户的密码，单击<确定>按钮完成密码设置。

图5-35 设置密码对话框





注意

密码最小长度为 8，至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。

- (8) 在如图 5-32 所示选择主机页面单击<下一步>按钮，弹出主机配置确认对话框。查看已配置主机的主机名、管理网 IP 和存储内外网 IP 是否符合预先规划。

图5-36 主机配置确认对话框



- (9) 单击<确定>按钮，弹出配置主机对话框。

图5-37 配置主机对话框



注意

初始化配置中，如果主机加入集群失败，其主机名和网络设置会回退到默认值，此时需要重启主机，检查网络配置，再进行添加主机。

- (10) 待所有主机配置完成后自动进入配置存储页面。选择存储服务类型，支持块存储、文件存储、对象存储，并配置相应的参数。

- 服务类型选择“块存储”。

表5-3 服务类型选择“块存储”

参数名称	参数说明
部署方式	<p>分布式存储支持两种部署方式，包括闪存加速、全SSD。初始化完成后，系统会自动在分布式存储中创建硬盘池，硬盘池是基于所有数据盘创建的一组硬盘集合。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 闪存加速：设置为闪存加速时，系统会自动创建1个硬盘池，数据盘可选择为HDD、SSD-AHCI或SSD-NVMe盘，缓存盘可选择为SCM、SSD-AHCI或SSD-NVMe，缓存盘可选择类型会根据数据盘类型发生变化。 ● 全SSD：系统会自动创建1个硬盘池，数据盘可使用SSD-AHCI或SSD-NVMe盘，无缓存加速盘，提供高性能的存储服务。
配置方式	<p>系统自动创建的硬盘池的配置方式。该参数决定了在硬盘池中创建的块设备占用存储空间的分配方式以及容量是否能够超配。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 厚配置：在此类型硬盘池中，创建块设备时就为该块设备分配最大容量的存储空间，块设备的容量不允许超配。 ● 精简配置：此类型硬盘池中，块设备占用存储空间的容量是按需分配的，块设备的容量允许超配。
缓存保护级别	<p>只有当部署方式为闪存加速时才会出现此选项。缓存保护级别分一般和高级两种。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一般：硬盘池内的存储节点以RAID 0方式将缓存及元数据存储至缓存盘。 ● 高级：硬盘池内的存储节点以RAID 1方式将缓存及元数据存储至缓存盘。目前仅部分型号（如R4900 G3）的物理主机支持高级级别，详细支持情况请参考相应规格文档中的说明。
故障域	<p>故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时，一份数据的不同副本或分片会被分布存储在不同的故障域内，根据冗余策略的配置，允许一定数量的故障域故障而不丢失数据，从而提高集群数据存储的可靠性。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “机架”故障域：集群内每个机架为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。 ● “主机”故障域：集群内每台主机为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的主机中（可在同一个机架中）。缺省情况下，故障域类型为“主机”。
数据盘类型	设置用于存储数据的硬盘的类型。只有符合所选类型的硬盘才可以添加至该硬盘池中，可设置为HDD、SSD-AHCI、SSD-NVMe。
缓存盘类型	<p>选择缓存数据的硬盘类型，只有符合所选类型的硬盘才可以添加至该硬盘池中。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当数据盘设置为HHD盘时，缓存盘只能设置为SSD-AHCI或SSD-NVMe盘。 ● 当数据盘设置为SSD-AHCI时，缓存盘只能设置为SCM或SSD-NVMe盘。 ● 当数据盘设置为SSD-NVMe盘时，缓存盘只能设置为SCM盘。
缓存盘比	设置一块缓存盘最多可以对应几块数据盘。SSD-AHCI缓存盘建议设置为1~5，SSD-NVMe缓存盘建议设置为1~10。设置了缓存盘比之后，硬盘池中可添加数据盘数量会受到缓存盘数量的限制。
冗余策略	<p>数据池的冗余策略，包括副本和纠删码。两节点环境不支持纠删码作为冗余策略。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 副本：将数据存储为多个副本，副本个数越多，数据安全性越高。 ● 纠删码：将数据分割成片段，对数据块扩展和编码，并将其存储在不同的位置。当冗余策略为纠删码时，需要设置数据块个数及校验块个数。
副本个数	初始化完成后，系统自动创建的块设备的副本个数，例如“副本个数”为3，表示一个数据块最终被存放了3份。块设备的容量是硬盘池的有效总容量的40%与16T的最小值。例如，副本个数设置为2，硬盘池的总容量为20T，则有效总容量为10T， $10T \times 40\% = 4T$ 。

	4T<16T，则块设备的容量为4T。
数据块个数	存储数据分割后的个数，一个数据块存储在一个存储节点的一块磁盘上。
校验块个数	校验数据分割后的个数，一个校验块存储在一个存储节点的一块磁盘上，校验块与数据块需存储在不同的存储节点上。如果“校验块个数”为3:1，表示校验块个数为3，最多允许损坏节点个数为1。
支持iSER协议	选择是否启用iSER存储协议，启用后系统会自动进行全无损网络主机侧的相关配置。集群主机网络配置选择了支持RDMA的智能网卡时才显示此选项。

- 服务类型选择“文件存储”。

表5-4 服务类型选择“文件存储”

参数名称	参数说明
元数据分离	<p>选择是否对元数据分离：</p> <ul style="list-style-type: none"> 是：数据与元数据分别存放在两个硬盘池中，适用于对性能要求高的场景。初始化完成后，系统会自动在存储中创建“文件存储-数据池”和“文件存储-元数据池”两个硬盘池。 否：数据与元数据存在在一个硬盘池中，适用于存储资源较紧张的场景。初始化完成后，系统会自动在存储中创建一个“文件存储”硬盘池。
故障域	<p>故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时，一份数据的不同副本或分片会被分布存储在不同的故障域内，根据冗余策略的配置，允许一定数量的故障域故障而不丢失数据，从而提高集群数据存储的可靠性。</p> <ul style="list-style-type: none"> “机架”故障域：集群内每个机架为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。 “主机”故障域：集群内每台主机为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的主机中（可在同一个机架中）。缺省情况下，故障域类型为“主机”。
部署方式	<p>硬盘池的部署方式，包括闪存加速、全SSD。</p> <ul style="list-style-type: none"> 闪存加速：设置为闪存加速时，数据盘可选择HDD、SSD-AHCI或SSD-NVMe盘，缓存盘可选择为SCM、SSD-AHCI或SSD-NVMe，缓存盘可选择类型会根据数据盘类型发生变化。 全SSD：数据盘选择SSD盘，数据盘类型可选择为SSD-AHCI或SSD-NVMe盘，无读/写缓存加速盘，提供高性能的存储服务。
数据盘类型	用于存储数据的硬盘的类型，只有符合所选类型的硬盘才可以添加至系统自动创建的硬盘池中，可设置为HDD、SSD-AHCI、SSD-NVMe。
缓存盘类型	<p>选择缓存数据的硬盘类型，只有符合所选类型的硬盘才可以添加至该硬盘池中。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当数据盘设置为HHD盘时，缓存盘只能设置为SSD-AHCI或SSD-NVMe盘。 当数据盘设置为SSD-AHCI时，缓存盘只能设置为SCM或SSD-NVMe盘。 当数据盘设置为SSD-NVMe盘时，缓存盘只能设置为SCM盘。
缓存盘比	设置一块缓存盘最多可以对应几块数据盘。SSD-AHCI缓存盘建议设置为1~5，SSD-NVMe缓存盘建议设置为1~10。设置了缓存盘比之后，硬盘池中可添加数据盘数量会受到缓存盘数量的限制。

- 服务类型选择“对象存储”。

表5-5 服务类型选择“对象存储”

参数名称	参数说明
元数据分离	<p>选择是否对元数据分离：</p> <ul style="list-style-type: none"> 是：数据与元数据分别存放在两个硬盘池中，适用于对性能要求高的场景。初始化完成后，系统会自动在存储中创建“对象存储-数据池”和“对象存储-元数据池”两个硬盘池。 否：数据与元数据存在在一个硬盘池中，适用于存储资源较紧张的场景。初始化完成后，系统会自动在存储中创建一个“对象存储”硬盘池。
故障域	<p>故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时，一份数据的不同副本或分片会被分布存储在不同的故障域内，根据冗余策略的配置，允许一定数量的故障域故障而不丢失数据，从而提高集群数据存储的可靠性。</p> <ul style="list-style-type: none"> “机架”故障域：集群内每个机架为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。 “主机”故障域：集群内每台主机为一个故障域，一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的主机中（可在同一个机架中）。缺省情况下，故障域类型为“主机”。
部署方式	<p>系统自动创建的硬盘池的部署方式，包括闪存加速、全SSD。</p> <ul style="list-style-type: none"> 闪存加速：设置为闪存加速时，数据盘可选择HDD、SSD-AHCI或SSD-NVMe盘，缓存盘可选择为SCM、SSD-AHCI或SSD-NVMe，缓存盘可选择类型会根据数据盘类型发生变化。 全SSD：数据盘使用SSD盘，无缓存加速盘，提供高性能的存储服务。
缓存保护级别	<p>缓存保护级别分一般和高级两种。只有当部署方式为闪存加速时才会出现此选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般：硬盘池内的存储节点以RAID 0方式将缓存及元数据存储至缓存盘。 高级：硬盘池内的存储节点以RAID 1方式将缓存及元数据存储至缓存盘。目前仅部分型号（如R4900 G3）的物理主机支持高级级别，详细支持情况请参考相应规格文档中的说明。
数据盘类型	用于存储数据的硬盘类型，只有符合所选类型的硬盘才可以添加至该硬盘池中，可设置为HDD、SSD-AHCI、SSD-NVMe。
缓存盘类型	<p>选择缓存数据的硬盘类型，只有符合所选类型的硬盘才可以添加至该硬盘池中。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当数据盘设置为HHD盘时，缓存盘只能设置为SSD-AHCI或SSD-NVMe盘。 当数据盘设置为SSD-AHCI时，缓存盘只能设置为SCM或SSD-NVMe盘。 当数据盘设置为SSD-NVMe盘时，缓存盘只能设置为SCM盘。
缓存盘比	设置一块缓存盘最多可以对应几块数据盘。SSD-AHCI缓存盘建议设置为1~5，SSD-NVMe缓存盘建议设置为1~10。设置了缓存盘比之后，硬盘池中可添加数据盘数量会受到缓存盘数量的限制。

- (11) 扫描磁盘分区。UniCloud超融合安全云操作系统只支持将无分区的磁盘分配为缓存盘或数据盘，当磁盘已存在磁盘分区时，可根据需要对已有磁盘分区的磁盘进行清理。
单击<扫描磁盘分区>按钮，在弹出的对话框中可以查看集群中所有主机上已存在磁盘分区的磁盘，此时可根据需要勾选相应的主机及磁盘，单击<清除磁盘分区>按钮，即可清除所选磁盘的磁盘分区。

- (12) 当超融合集群中只有两个物理主机时，需要增加外部监控节点。单击<增加外部监控节点>按钮，在弹出的对话框中输入外部监控节点的 IP 地址，root 用户密码，单击<检测>按钮，检测通过后单击<增加>按钮完成操作。



注意

初始化部署时，只能增加一个外部监控节点。外部监控节点的 root 用户密码必须和步骤(7)中修改的主机密码保持一致。若不一致，请先修改外部监控节点的 root 密码。

图5-38 增加外部监控节点对话框

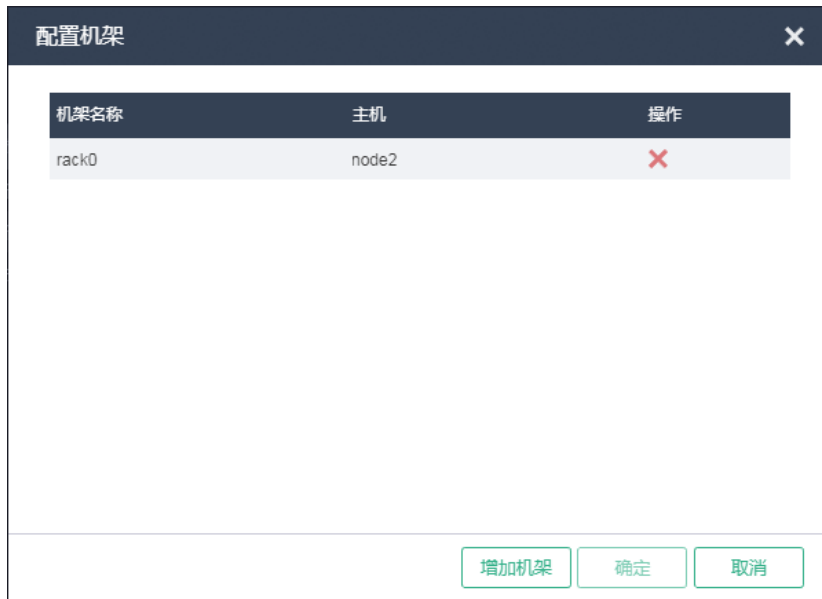


外部监控节点增加完成后，进入下图所示页面。

图5-39 增加外部监控节点成功

- (13) 配置主机机架：单击主机列表中的机架下拉选项框，选择“配置机架”菜单项，弹出配置机架对话框，如图 5-43 所示。单击<增加机架>按钮，弹出增加机架对话框，如图 5-44 所示，配置机架名称和机架个数。单击<确定>按钮，返回配置机架对话框，选择已增加的机架，单击<确定>按钮完成选择。

图5-40 配置机架对话框



 说明

- 增加主机到集群中时需要选择机架，集群最多允许创建 512 个机架，创建机架时，机架名称不能与硬盘池名称或主机名称相同。
- 建议根据需要部署的物理服务器所摆放机架的实际情况创建机架。比如有六台物理服务器，摆放在两个机架上，则根据实际的机架名称创建 2 个机架。

(14) 单击主机操作列  图标，弹出修改主机对话框，修改主机用途、主机加入存储集群的数据盘或缓存盘。

图5-41 修改主机对话框





注意

- 仅两台主机部署 UniCloud HCI 超融合集群时，主机用途只能设置为“存储节点和监控节点”。
 - 两节点环境，单台主机所选数据盘数量不能少于 3 块。
 - 三节点及以上环境，单台主机所选数据盘数量不能少于 2 块。
-

(15) 存储配置完成后，单击<完成>按钮，弹出风险提示对话框。

图5-42 风险提示对话框



(16) 单击<确定>按钮，弹出操作确认对话框。

图5-43 操作确认对话框



(17) 单击<确定>按钮进入自动安装和配置分布式存储页面，分布式存储集群初始化完成后系统会自动跳转到 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。

图5-44 自动安装和配置分布式存储页面



6 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式

访问 UniCloud 超融合安全云操作系统有两种方式：HTTP 和 HTTPS。

- HTTP 访问方式

直接运行 Web 浏览器（如 Google Chrome、Mozilla Firefox 等），在地址栏中输入
`http://192.168.100.200`（访问的 IP 地址应与配置的 UniCloud HCI 管理节点的管理 IP 相同）。

- HTTPS 访问方式

直接运行 Web 浏览器（如 Google Chrome、Mozilla Firefox 等），在地址栏中输入
`https://192.168.100.200:443`（访问的 IP 地址应与配置的 UniCloud HCI 管理节点的管理 IP 相同）。

7 配置 NTP 时间服务器

- (1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统，单击顶部“管理”页签，单击左侧导航树[NTP时间服务器]菜单项，进入 NTP 时间服务器配置页面。

图7-1 NTP 时间服务器



说明

默认管理节点作为 NTP 时间服务器。

- (2) 修改 NTP 主/备用服务器的域名或 IP 地址，单击<保存>按钮完成设置。

8 双机热备配置

关于 UniCloud 超融合安全云操作系统双机热备配置请参见《UniCloud 超融合安全云操作系统双机热备配置指导》。



说明

如果初始化模式选择超融合架构，则必须为管理平台搭建双机热备。

9 软件注册

关于 UniCloud 超融合安全云操作系统 License 注册请参见《UniCloud 超融合安全云操作系统注册配置指导》。

10 常见问题解答

1. 支持访问 UniCloud 超融合安全云操作系统的浏览器有哪些？

支持大多数主流浏览器，包括 Google Chrome 55+、Mozilla Firefox 49+版本的浏览器。

2. 访问 UniCloud 超融合安全云操作系统需要安装特殊的客户端吗？

不需要。UniCloud 超融合安全云操作系统完全基于标准的 B/S 架构，用户无需安装任何客户端，直接使用网络浏览器，在地址栏中输入 `http://<管理节点的管理 IP 地址>`，即可访问 UniCloud 超融合安全云操作系统。

3. 当使用不同浏览器访问 UniCloud 超融合安全云操作系统时，为什么有些页面显示效果与其他浏览器有差异？

不同的浏览器存在一定的差异，但这不会对产品功能产生影响，使用过程中可以忽略。

4. 安装 UniCloud 超融合安全云操作系统时，推荐使用 U 盘安装还是服务器的虚拟光驱安装？

推荐使用 U 盘安装。

5. UniCloud 超融合安全云操作系统初始化部署时，规划网络时各网络配置不同的链路聚合模式与负载分担模式时，物理交换机侧的端口应该如何配置？

下面以管理网为例介绍配置方法：

- 当管理网配置静态链路聚合，且负载分担模式为主备负载分担时，连接管理网物理接口的交换机侧端口不应配置聚合。
- 当管理网配置静态链路聚合，且负载分担模式为基本负载分担或高级负载分担时，连接管理网物理接口的交换机侧端口应配置为静态聚合。
- 当管理网配置动态链路聚合时，连接管理网物理接口的交换机侧端口应配置为动态聚合。

业务网、存储内网、存储外网的配置方法与管理网类似，不再累述。

11 附录

11.1 制作U盘启动盘

服务器或者瘦终端通常都提供多个 **USB** 端口，可以将 **ISO** 文件制作成 **U 盘启动盘**，使用 **U 盘启动盘**为服务器或者瘦终端安装系统。

11.1.1 Linux 系统下制作 U 盘启动盘

1. 使用 **linux dd** 方式制作 U 盘启动盘

(1) 准备工作。

- **U 盘准备：**产品安装盘大小一般为 **10G** 左右，**U 盘容量需要大于安装盘大小**。并将 **U 盘连接到 Linux 操作系统的设备上**。
- 将 **ISO** 格式的镜像文件拷贝到 **Linux** 系统中，拷贝前需通过 **md5** 值确保拷贝正确，执行命令：**md5sum xx.iso**（其中 **xx.iso** 为文件名），以计算镜像文件的 **md5** 值。
- 执行命令：**fdisk -l**，查看 **U 盘的盘符信息**。

(2) 挂载 **U 盘**。执行 **mount | grep sdb** 命令（以 **U 盘盘符为/dev/sdb** 为例）挂载 **U 盘**。由于某些桌面版 **linux** 系统会自动挂载 **U 盘**，所以在挂载 **U 盘**前请确保 **U 盘没有被自动挂载**。

- 如果被自动挂载，则需要执行 **umount** 命令后再执行 **mount** 命令。以 **U 盘盘符为/dev/sdb**且有一个分区为例：

```
[root@cvknode-32 ~]# mount | grep sdb  
/dev/sdb1 on /var/ftp type ext4 (rw,relatime,stripe=64,data=ordered)  
(挂载点和分区类型以实际情况为准)
```

```
[root@cvknode-32 ~]# umount /dev/sdb1  
[root@cvknode-32 ~]# mount | grep sdb
```

- 如果执行 **mount | grep sdb** 命令（以 **U 盘盘符为/dev/sdb** 为例）命令返回结果为空，则说明挂载成功，可进行下一步。

(3) 使用 **dd** 命令刻录 **ISO** 镜像文件到 **U 盘**中。命令格式为“**dd if= xx.iso of=/dev/U 盘盘符 bs=1M**”，例如“**dd if=HCl.iso of=/dev/sdb bs=1M**”（请依据刻录时的实际信息填写 **ISO** 镜像名称和 **U 盘盘符**）。

(4) 待刻录完成后，执行 **sync && sync** 命令，使数据落盘。

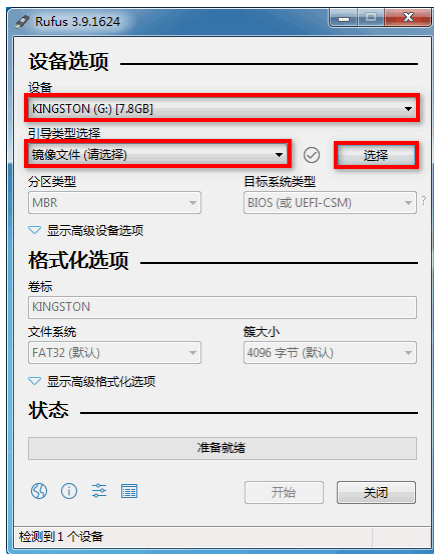
(5) 退出 **U 盘**，完成 **U 盘启动盘**的制作。

11.1.2 Windows 系统下制作 U 盘启动盘方法

1. 使用 **rufus** 工具制作 U 盘启动盘

rufus 是免费的启动盘制作软件，可在其官网下载获取。

(1) 左键双击运行 **rufus** 软件，在弹出的 **rufus** 窗口中，设备选择目标 **U 盘**，引导类型选择“**镜像文件**”，单击**<选择>**按钮，弹出文件窗口。



- (2) 在弹出的文件窗口中选择 UniCloud HCI 的安装包 ISO 镜像。配置完成且确认信息正确后，单击<开始>按钮，弹出检测到 ISOHybird 镜像对话框。
- (3) 在检测到 ISOHybird 镜像对话框中选择“以 DD 镜像模式写入”，单击<OK>按钮。



- (4) 再次单击<开始>按钮，开始进行制作，制作完成后 U 盘启动盘即可使用。

2. 使用 windows dd 工具制作 U 盘启动盘

- (1) 按 **win+R** 键打开 cmd 控制台，进入 dd 工具所在目录。
- (2) 执行 `dd bs=4M if=D:\UniCloud_HCI-E0721-AUTO.iso of=\.\g` 命令将 ISO 镜像文件刻录到 U 盘中，其中 D:\UniCloud_HCI-E0721-AUTO.iso 是 ISO 文件所在的路径，\.\g 是 U 盘的盘符。
- (3) 等待刻录完成。