StarVCenter云平台

企业级部署方案

（参考案例一：20台服务器+FCSAN存储）

StarVCenter Team

2021年4月

目录

[1 概述 1-3](#_Toc133250564)

[1.1 目标 1-3](#_Toc133250565)

[1.2 方案优缺点 1-3](#_Toc133250566)

[1.3 名词解释 1-3](#_Toc133250567)

[2 硬件设备清单 2-4](#_Toc133250568)

[3 部署结构规划 3-4](#_Toc133250569)

[3.1 标配方案 3-4](#_Toc133250570)

[3.2 减配方案 3-5](#_Toc133250571)

[3.3 对接企业局域网 3-6](#_Toc133250572)

[4 IP及主机名规划 4-7](#_Toc133250573)

[5 安装部署 5-8](#_Toc133250574)

[5.1 上架与布线 5-8](#_Toc133250575)

[5.2 安装StarVE操作系统 5-8](#_Toc133250576)

[5.2.1 Bios设置 5-8](#_Toc133250577)

[5.2.2 选择安装类型 5-9](#_Toc133250578)

[5.2.3 选择磁盘 5-9](#_Toc133250579)

[5.2.4 配置主机名、IP 5-10](#_Toc133250580)

[5.3 StarVCeter集群部署 5-11](#_Toc133250581)

[5.3.1 指定网卡用途 5-12](#_Toc133250582)

[5.3.2 配置镜像存储 5-13](#_Toc133250583)

[5.3.3 配置数据库集群 5-14](#_Toc133250584)

[5.3.4 配置管控集群 5-15](#_Toc133250585)

[5.3.5 一键部署 5-15](#_Toc133250586)

[5.3.6 验证安装 5-16](#_Toc133250587)

[6 资源池初始化 6-17](#_Toc133250588)

[6.1 添加SAN存储 6-17](#_Toc133250589)

[6.2 初始化网络池 6-18](#_Toc133250590)

[6.2.1 添加VLAN 6-18](#_Toc133250591)

[6.2.2 创建子网 6-19](#_Toc133250592)

[6.2.3 初始化IP地址池 6-20](#_Toc133250593)

[6.3 初始化模板库 6-20](#_Toc133250594)

[7 创建虚拟机 7-21](#_Toc133250595)

# 概述

## 目标

本文针对计划自建云平台的企业，介绍一种最稳妥的云平台搭建方案。

本案例采用StarVCenter软件+20台物理服务器+FCSAN存储演示详细搭建过程，满足最大负载能运行400台虚拟机（6核、12GB内存、300GB磁盘）的需求。

## 方案优缺点

优点：部署较简单，运维管理较容易，存储更稳定、硬件性能发挥更充分，物理机宕机时虚拟机可自动飘移，虚拟机能在不同物理机上自由迁移（不停机）。

缺点：FCSAN存储及SAN网络的整套硬件成本相对较高，虚拟机磁盘非精简（分多少即占多少）。

## 名词解释

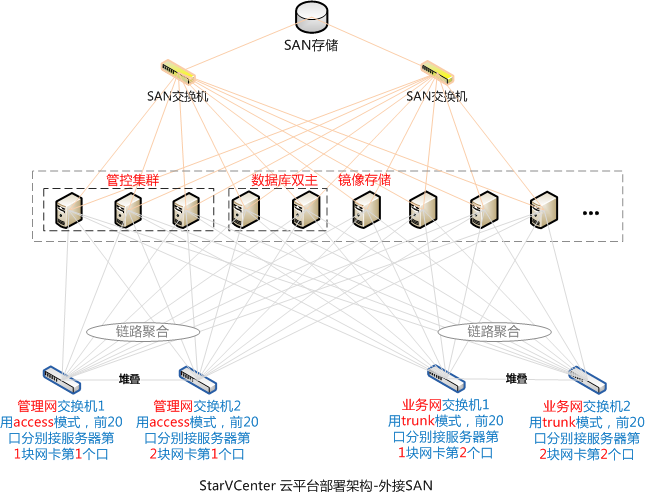
* **资源池：**一套StarVCenter软件管控下的所有软硬件资源的集合。
* **计算集群：**一组配置相近、型号相同、物理位置相邻的物理服务器的集合，一个资源池下可用划分成多个计算集群。
* **管理网：**管理网是安装各节点操作系统时设置的“IP网络”，主要用于用户访问管理界面，和管控节点向计算节点发送管控指令等管理操作。
* **业务网**：业务网是用于虚拟机之间、虚拟机与平台之外的计算机之间通信的网络。其物理结构由各节点的“业务网网卡及其相连的二层物理链路”构成。注意：业务网网卡充当二层通路，不设置IP地址，业务网IP仅用于虚拟机。
* **存储网：**计算节点访问存储（含虚拟机磁盘I/O）所走的“IP网络”，通常用万兆网。本案例中采用FCSAN存储，不涉及本系统中所述的存储网。
* **StarVE：**StarVCenter定制虚拟化专用操作系统，StarVCenter所有软件包，都集成在StarVE中。
* **管控节点：**整个资源池的控制中心，用于控制调度整个资源池的资源。
* **计算节点：**负责运行虚拟机机的物理服务器，管控节点同时会用作计算节点。
* **主存储：**用于存放虚拟机磁盘镜像，同一集群的计算节点都将挂载共享存储。
* **镜像存储：**用于存放操作系统ISO镜像、虚拟机模板镜像、驱动工具包等，供整个资源池共享。

# 硬件设备清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **规格** | **数量** |
| 服务器 | CPU：2 CPU(20-32核心)，40-64线程， 2.1-2.6GHz | 20台 |
| 内存：256-384GB DDR4 |
| 硬盘(系统盘)：2 \* 480-960GB 企业级stat SSD (做raid1) |
| FC HBA卡： 1 \* （2光口，8-16Gb/s） |
| 千兆网卡：2 \* （2电口，1Gb/s） |
| raid卡：支持raid1 |
| 千兆交换机 | 24-48电口（1Gb/s）企业接入交换机，交换容量>300Gbps | 4台 |
| FCSAN交换机 | 24-48光口（8-16Gb/s） | 2台 |
| FCSAN存储 | 双控制器，祼盘总容量170TB | 1台 |

# 部署结构规划

## 标配方案



本案例中，所有设备及线路均采用了双冗余方式，任意节点、配件、线路故障，均不会对虚拟机中的业务产生影响。

按照上图规划，20台服务器均用作计算节点跑虚拟机。其中第1-3台用于管控集群，第4、5两台用于数据库双主，第6台用于镜像存储，其它节点就作为纯计算节点。

为了安全考虑，将管理网和业务网物理链路分离，每组网络采用双物理链路，交换机均开启生成树。

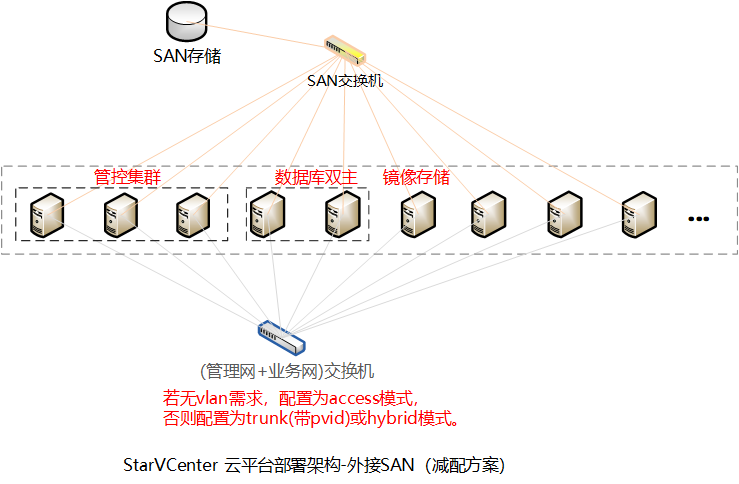
按上图规划，在布线阶段管理网、业务网这2组交换机需要做堆叠或级联，集群部署期间将配置链路聚合（例如：业务网交换机1的第1个口和业务网交换机2的第1个口做链路聚合。在后续集群部署界面选择服务器上对应的网卡绑定即可。）

管理网交换机配置为“access”模式，业务网交换机上需要配置为“trunk”模式（允许所有VLAN通过），这样多个虚拟子网就可以通过不同的vlan进行隔离。

**提示：**按照下文的减配方案，针对管理网与业务网共用一条物理线路的方案，交换可配置为trunk模式（同时配置PVID允许不带vlan tag的管理网通过），或者交换机直接配置为hybrid模式。

## 减配方案

如果预算有限的话，以下方面可在以下方面减配：



1. 全双链路减配为全单链路

将4台千兆交换机减配为1台（规格为24口），管理网和业务网共用1台交换机。将SAN交换机由2台减配为1台。服务器的千兆网卡由2块减配为1块，服务器HBA卡由2块减配为1块单口。

优点：网络设备成本投入更少，结构更简单，部署运维更容易。

缺点：任意一条管理网链路断开都会导致对应计算节点暂时无法被调度管理，任意一条业务网链路断开都会导致对应计算节点上的所有虚拟机网络中断。任意一条存储光纤链路断开，将导致对计算节点上所有虚拟机I/O错误。

1. 减配服务器

服务器减配后的配置如下：

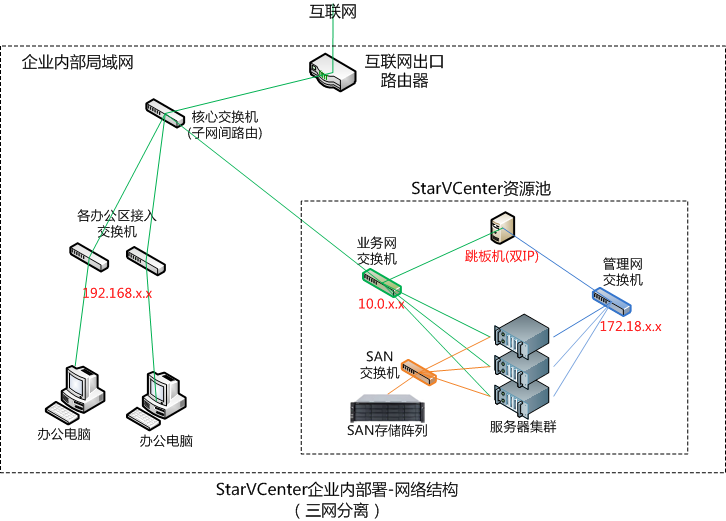
|  |
| --- |
| 2U(10核,2.1Ghz，缓存24MB)；  128GB内存（8\*16G DDR4, 2666Ghz）；  1\*1.2TSATA硬盘(7200转)；  1块千兆网卡(2口)；  FC HBA卡(8GB)，1块双口； |

SAN交换机减配为48口（8Gb口，带光模块）

优点：设备整体成本更低。

缺点：可运行的虚拟机数更少，性能相对下降。

## 对接企业局域网



三网分离结构是将“管理网”、“业务网”、“存储网”从链路上完全分开，以保证相互之间不受影响，安全性较高。

**企业内部用户电脑怎么访问虚拟机？虚拟子网间怎么互通？**

如上图所示，StarVCenter的业务网与企业内部局域网处于同一个二层网络，企业内部需要互通的子网网关都设置在核心交换机上，核心交换机充当了企业内部子网间的直连路由，StarVCenter业务网对应的所有虚拟子网网关也配置在核心交换机上，因此办公区用户可以直接访问StarVCenter中的虚拟机，StarVCenter中多个子网间也可互通。

**虚拟机怎么访问互联网？**

互联网出口路由器所在子网与其它子网一样都是核心交换机的直连路由网络，在核心交换机上配置上网路由策略（对非直连路由转发之外的数据包，都统一转发至互联网出口路由），这样虚拟机就与办公区电脑一样，可直接通过企业互联网出口路由上网。

**从互联网上怎么访问虚拟机？**

若需从互联网上访问虚拟机，只需在互联网出口路由上做端口映射即可。

**从办公区和互联网怎么访问云平台管理界面？**

首先，云平台管理员从办公区登录到“跳板机”桌面，通过跳板机访问StarVCenter的管理界面、从跳板机上ssh登录运维物理服务器。通过互联网出口路由上对跳板机的远程连接端口做端口映射，则可从互联网上管理运维云平台。

# IP及主机名规划

20台服务器的主机名配置为starve001、starve002…starve020。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用途 | CIDR | 网关 | VLAN | 备注 |
| 管理网 | 172.18.1.0/24 | 172.18.1.254 |  | 管理平台的浮动IP为：172.18.1.200，  数据库的浮动IP为：172.18.1.201 |
| 业务网 | 虚拟子网1：  10.0.0.0/24 | 10.0.0.254 | 100 | 注意：物理服务器的业务网网卡上不用配置IP。  这里每个虚拟子网使用一个IP段，StarVCenter安装完成后，从管理界面通过‘创建子网’按需录入即可。 |
| 虚拟子网2：  10.0.1.0/24 | 10.0.1.254 | 101 |
| 虚拟子网3：  10.0.2.0/24 | 10.0.2.254 | 102 |
| … | … | … |

管理网IP地址将配置在物理服务器管理网网卡（按规划为千兆网卡第1个口）上，从starve001到starve020依次为172.18.1.1到172.18.1.20。业务网所承载的“虚拟子网”之间通过VLAN进行隔离。

# 安装部署

## 上架与布线

按照“部署结构图案例”图所示，将服务器、交换机、存储上架后，进行布线连接。

注意：本方案中，我们假定网卡按插槽顺序为从上往下数，网口按识别名编号为从左往右数。曾经发现有服务器不是这样的，所以这里要特别注意布线人员与安装系统人员对网卡须序和网口顺序要保持一致的认知！

## 安装StarVE操作系统

从StarVCenter官网（[www.starvcs.com](http://www.starvcs.com)）下载starve4-x86\_64-StarVCenter-enterprise-x.x.x.iso，然后刻录安装光盘或U盘（推荐使用官网提供的rufus工具刻录）。

注意：如果FCSAN存储和服务器是利旧设备，并且之前已经映射到服务器上。建议先将光纤线从服务器的HBA卡上拔出来，等操作系统安装好后再插上，这样可以避免受共享设备的干挠。

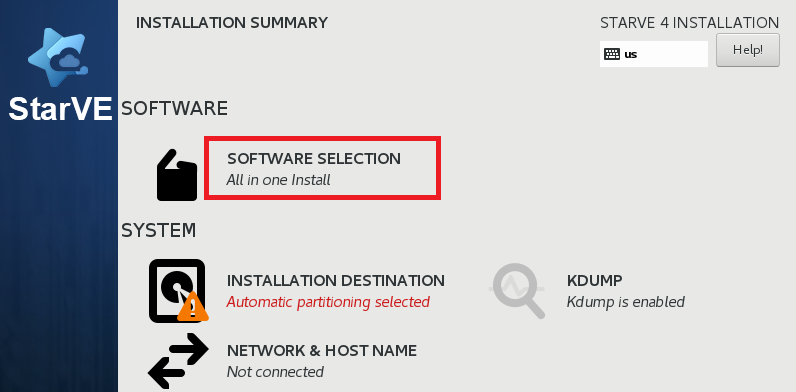
**按以下步骤依次安装20台服务器：**

将光盘或U盘插入服务器，进入BIOS设置。

### Bios设置

1. 在bios中开启虚拟化(VT)支持。
2. 将服务器本地两块硬盘配置为raid1（不同服务器配置有差异，参考厂商指导手册）。
3. 设置为从光驱/U盘启动。

在第一个画面选择“Install StarVE4”，稍后进入系统安装图形界面，如下图：



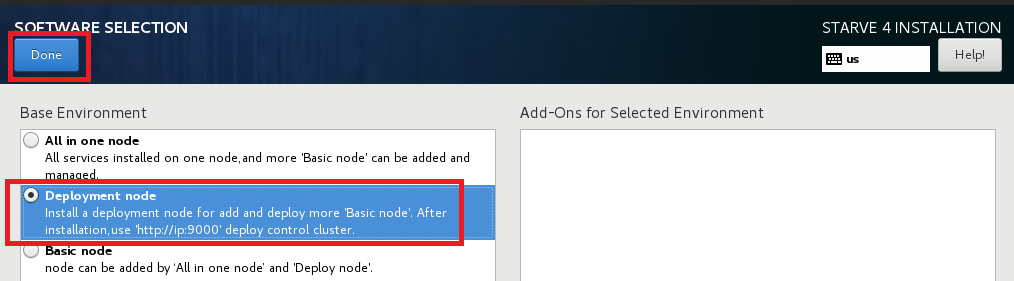
### 选择安装类型

点击【SOFTWARE SELECTION】进入软件选择界面：

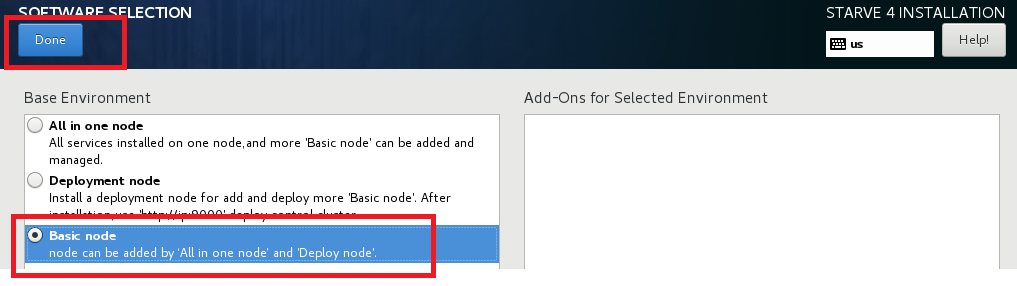
*（说明：部署节点安装完成后，可通过浏览器打开“*[*http://部署节点ip:9000*](http://部署节点ip:9000)*”，从部署界面添加多台‘Basic节点’，并将这些节点以“多管控节点集群”的模式批量部署）。*

我们将**第1台**服务器作为部署节点，选择“Deployment node”类型，第2台～第20台，都选择“Basic node”类型。

第1台节点选择，如下图：



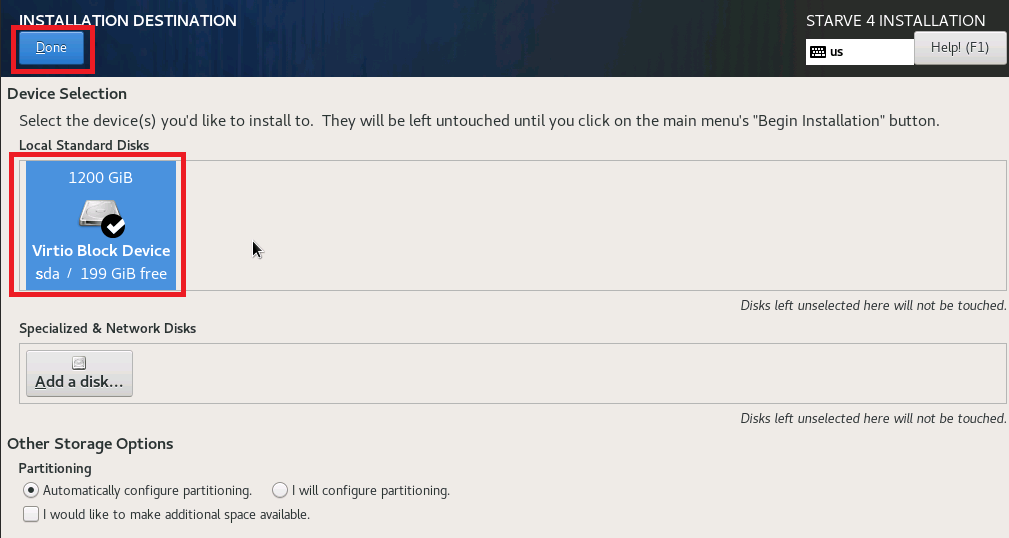
第2-20台节点选择，如下图：



点击【Done】铵钮确认选择。

### 选择磁盘

点击【INSTALLATION DESTINATION】选项，选择两块sas磁盘做raid1后的设备作系统盘，点击【Done】，然后选择【Accept Changes】。如下图：



说明：按照规划starve004和starve005规划为数据库节点，因此这两台节点我们采用人工分区的方式，预留出大于200GB的空间不分区，后面将使用这部分“未分配空间”作为数据库的数据存储空间。

注意：如果你选择“I will configure partitioning”进行自定义分区，**请勿修改任何默认的类型选项**，先通过“自动创建分区”方式创建，然后再调整分区容量。

### 配置主机名、IP

20台服务器的主机名配置为starve001、starve002…starve020。

管理网IP地址将配置在物理服务器千兆网卡（两块千兆网卡任选其一均可，此处为按规划为千兆网卡的第一个网口，此处我们选择第一个网络设备即可）上，从starve001到starve020依次为172.18.1.1到172.18.1.20。

1．配置主机名

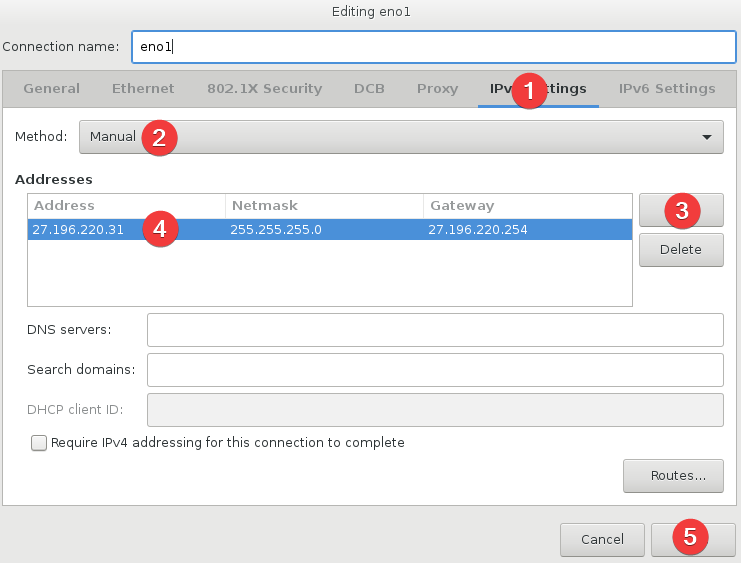
点击【NETWORK & HOSTNAME】，打开配置界面，在“Host name”栏输入主机名。

2.配置IP地址

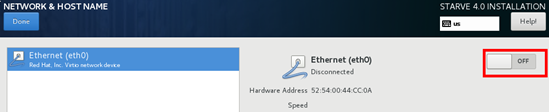
（提示：这里配置1个IP即可。集群部署期间，此IP将被默认识别为管理网IP，自动移植到管理网网桥‘br-mgmt’上。）

点击【Configure】按钮，选择【IPv4 Settings】，将“Method”设置为【Manual】。

点击【add】，输入IP、掩码、网关，点击【Save】，如下图：



点击【OFF】滑块使其为【ON】状态启用网卡，然后点击【Done】，如下图：



点击【Begin Installation】按钮开始部署。

点击【ROOT PASSWORD】设置root账户密码。

约需要10分钟完成安装，安装完成后，点击【reboot】重启系统。

按照上述方法完成所有服务器的操作系统安装，并确保所有服务器之间IP互通。

## StarVCeter集群部署

通过浏览器(推荐Google Chrome)打开WEB部署界面，访问地址为：<http://部署节点IP地址:9000>（此处为http:// 172.18.1.1:9000）如下图：



点击【开始】进入“添加主机”页面，输入20台服务器的管理网IP，(此处起始IP为172.18.1.1，结束IP为172.18.1.20)



说明：确认所有服务器之间IP地址互通，再添加主机。

将所有服务器添加至部署界面后，确保“管理网IP”栏中所有节点状态均为“在线”（图标为绿色），如下图：



说明：添加完成主机后，点击“配置分布式存储”，页面会显示不满足超融合要求，不部署分布式存储，点击“确定”按钮即可。

### 指定网卡用途

在顶部导航栏中点击【指定网卡用途】，进入配置界面，如下图：

说明：这里所有服务器网卡配置完全一样，因此采用批量配置。



勾选“starve001节点”作为模板，然后点击“配置”按钮，然后点击表头处的选择框（此时为批理配置模式），进入“选择绑定模式及用途”界面，如下图：



按照网络规划，将两块网卡的第一个网口（eno1，ens1f0）并进行绑定，操作方法：点击eno1的“绑定”铵钮，然后选择ens1f0作为绑定对象，绑定模式选择为“SLB”），绑定完成后，将其勾选为**“管理网”**。

将两块网卡的第二个网口（eno2,ens1f1）并进行绑定，操作方法：点击eno2的“绑定”铵钮，然后选择ens1f1作为绑定对象，绑定模式选择为“SLB模式”），绑定完成后，将其勾选为**“业务网”**。

说明：业务网可选择为“TCP模式”，这种模式需要在交换机端将两条链路对应网口进行端口聚合（配置LACP模式），相比SLB模式，其负载均衡效果更好。

点击【确定】返回上级页面，此时看到所有节点的网络配置状态变为“已配置”。

翻到下一页，按照同样的方式配置starve011到starve020的网卡用途。

再点击【下一步】返回到部署导航主页面。

### 配置镜像存储

在顶部导航栏中点击【配置镜像存储】进入镜像存储配置界面。

按照规划，从主机列表中选择“starve006”作为镜像存储节点。再从下拉列表中选择存储设备（这里为根分区），最后点击【下一步】，如下图：



### 配置数据库集群

在顶部导航栏中点击【配置数据库集群】，进入配置界面。

按照规划，选择“starve004”作为数据库主节点，再从下拉列表中选择存储设备（此处为系统盘sda上预留的未分配空间）。

按照规划，选择“starve005”作为数据库备节点，再从下拉列表中选择存储设备（此处为系统盘sda上预留的未分配空间）。

按照IP规划数据库集群浮动IP地址设置为172.18.1.201，如下图：

点击【下一步】返回到部署导航主页面。

### 配置管控集群

点击顶部导航栏中【配置管控集群】，进入配置界面：

按照规划，选择starve001、starve002、starve003这3个节点作为管控集群节点，配置管控集群浮动IP地址为172.18.1.200，如下图：



点击【下一步】，返回到部署导航主页面。

### 一键部署

点击顶部导航栏中“一键部署”，进入部署界面。

勾选所有主机，点击“开始一键部署”开始部署，如下图：

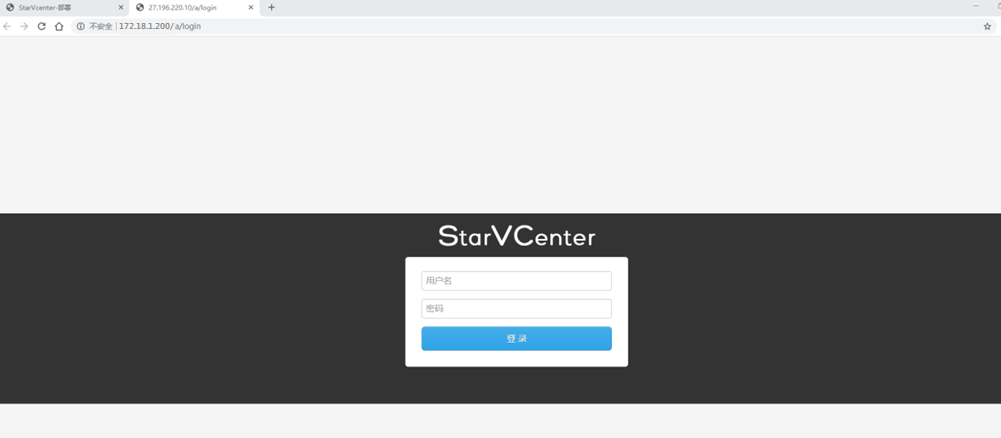


等待部署完成，界面将显示系统的访问地址。如下图：



### 验证安装

点击提示的链接地址即可打开管理界面(推荐Google Chrome)，如下图：



**注意：**2023年6月之后发布的版本，所有账号默认密码统一改为Svc\*2009

默认业务操作员账号为：user/user

默认系统管理员账号为：admin/admin

这里我们账号user来登录。

# 资源池初始化

系统部署完成后，首次使用需要先**初始化存储、网络池和模板库**，之后就可以进行400台虚拟机的创建了。

## 添加SAN存储

**准备工作：**

（1）在FCSAN存储管理平台，按照raid5或raid6划分成4个25TB的LUN；

（2）分别在20台服务器上查询HBA卡的WWN号，命令如下：

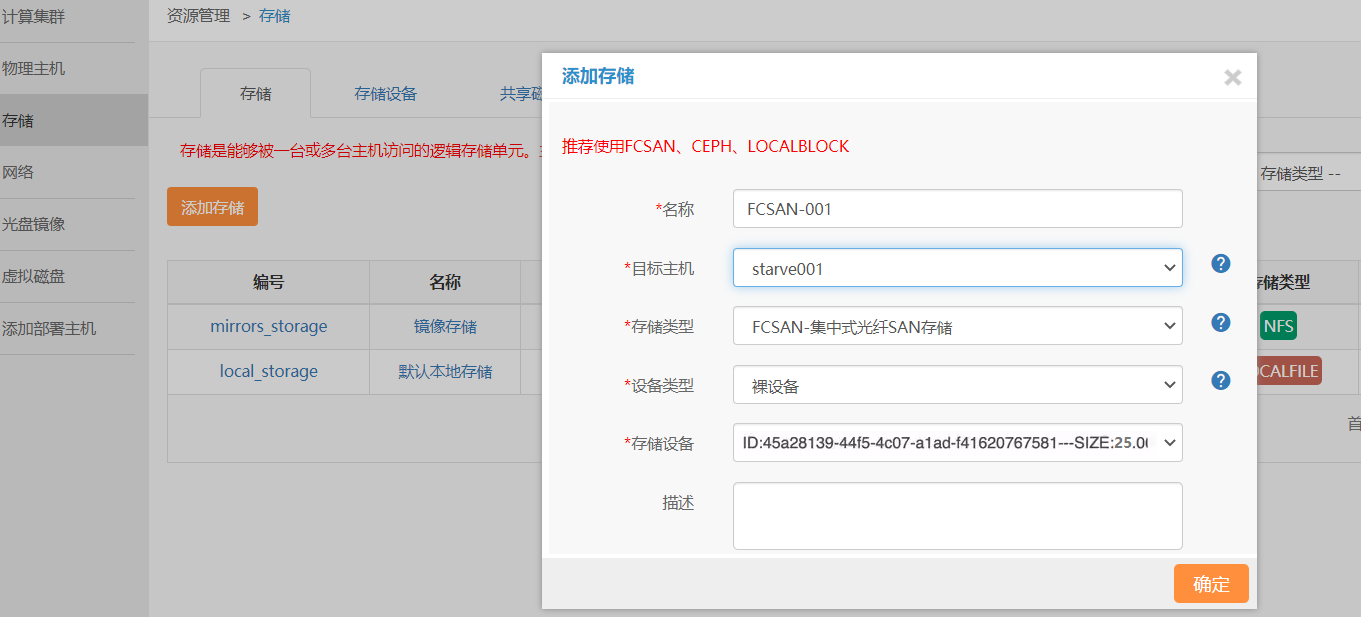
查看WWPN：cat /sys/class/fc\_host/host\*/port\_name

查看WWNN：cat /sys/class/fc\_host/host\*/node\_name

（3）在FCSAN存储管理平台，通过WWN号创建主机组，并将4个LUN映射到20台服务器上。

**添加存储：**

首先，登录StarVCetner，进入“资源管理”>“存储”菜单，点击【添加存储】按钮，弹出界面如下图：



这里我们分别将4个FCSAN的LUN命名为：FCSAN-001、FCSAN-002、FCSAN003、FCSAN-004，选择一台能识别到该存储的目标主机（这里所有主机均可），选择设备类型为“裸设备”，系统将自动扫描出FCSAN存储的LUN展示在存储设备中，选中要添加的LUN，点击【确定】按钮后提示添加成功。

提示：若FCSAN存储管理端显示已将LUN成功映射到所有服务器，但服务器上扫描不到存储设备。这种情况是可将服务器重启后再试。

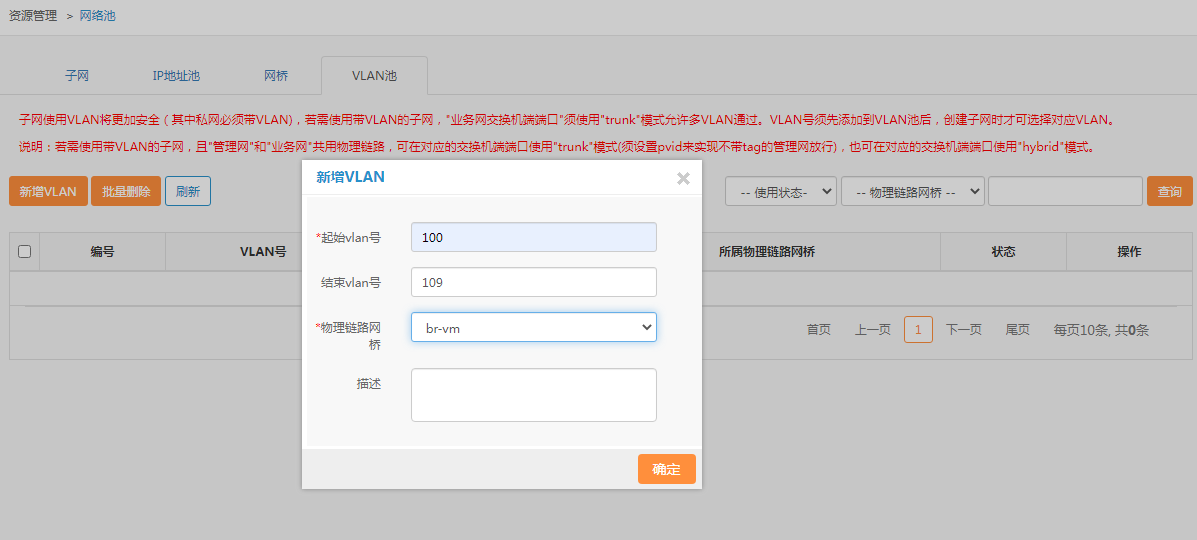
然后依次完成4个LUN对应存储的添加。

## 初始化网络池

首先我们按照IP地址规划初始化VLAN池和子网。后期使用过程中按实际需求添加子网。

### 添加VLAN

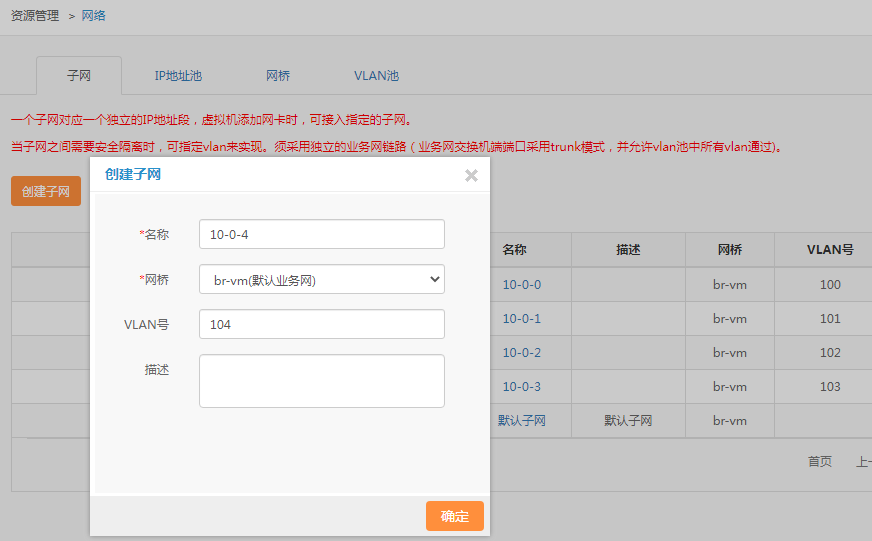
进入“资源管理”>“网络”菜单，选择“VLAN池”选项卡，点击【新增VLAN】按钮，输入超始VLAN号100，结束VLAN号109，点击【确定】按钮后提示添加成功。如下图：



按规划先添加100-109，共同10个VLAN号，后期有需要再添加即可。

### 创建子网

进入“资源管理”>“网络”菜单，选择“子网”选项卡，点击【创建子网】按钮，弹出界面如下图：



我们将要添加的10个子网，分别命名为：10-0-0、10-0-1、10-0-2、10-0-3 … 10-0-9。网桥选择默认的br-vm即可，VLAN号按IP地址规划对应。

点击【确定】按钮后提示添加成功。

### 初始化IP地址池

进入“资源管理”>“网络”菜单，选择“IP地址池”选项卡，点击【新增IP】按钮，弹出界面如下图：



## 初始化模板库

StarVCenter的官网提供通用的虚拟机模板供用户下载，如下图：



我们可以将需要用到的虚拟机模板下载下来，上传到自己的StarVCenter中。这里先下载centos76mini-x68-template.qcow2，在StarVCetner管理界面进入“虚拟机管理”>“虚拟机模板”菜单，点击“上传模板”按钮，选择刚才下载的模板文件，选择对应操作系统，点击“确定”按钮开始上传，如下图：



说明：若StarVCenter官网模板库未提供你想要的模板，你也可以自己上传ISO光盘镜像，然后在“创建虚拟机”时选择“全新安装”的方式自定义安装虚拟机模板。

# 创建虚拟机

**接下来我们就可以随心所欲地创建规划的400台虚拟机了。**

进入“虚拟机管理”>“虚拟机”菜单，点击【创建虚所机】按钮，如下图：



在弹出框中输入虚拟机名称，其它选择默认第一个选项，如下图：



点击“下一步”按钮，选择CPU、内存、网卡规格等，如下图：

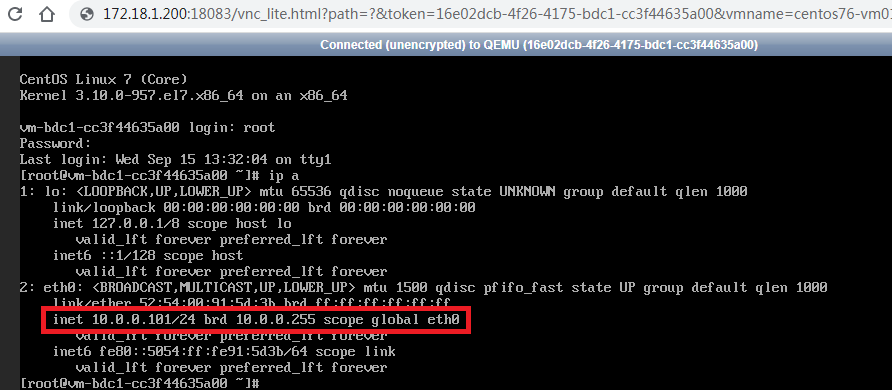


继续点击“下一步”按钮，确认虚拟机配置，然后点击“开始创建”按钮，开始创建虚拟机。

大约需要几秒到几十秒完成创建，进入“虚拟机管理”>“虚拟机”菜单中能看到刚创建的虚拟机，点击右侧操作栏的“启动”按钮，启动虚拟机。等虚拟机变成“运行”状态后 ，点击“连接”按钮可打开虚拟机的远程桌面，如下图：



虚拟机控制台打开后，输入模板默认账号密码root/Svc\*2009登录操作系统(注意不同系统管理员账号有差异，详见官网虚拟机模板目录下的：[模板镜像默认账号.png](http://starvcs.com/download/StarVCenter/%E8%99%9A%E6%8B%9F%E6%9C%BA%E6%A8%A1%E7%89%88/%E6%A8%A1%E6%9D%BF%E9%95%9C%E5%83%8F%E9%BB%98%E8%AE%A4%E8%B4%A6%E5%8F%B7.png))，然后执行“ip a”命令，查看到IP地址已自动配置好，如下图所示：



**后期如果资源不够用了，可以通过“扩充计算节点”功能增加计算节，并从FCSAN划分新的LUN添加到StarVCenter存储池中。**