Keyarch05



浪潮信息云峦服务器操作系 KeyarchOS

镜像站搭建手册

浪潮电子信息产业股份有限公司 2023 年 08

ı

目录

1	概述	4
	1.1 文档简介	4
	1.2 适用对象	4
	1.3 适用范围	4
2	数据同步工具	5
3	KeyarchOS 镜像站外网搭建指南	6
	3.1 流程图	6
	3.2 拉取镜像源数据7	
	3.3 外网搭建 KeyarchOS 镜像站	
4	KeyarchOS 镜像站内网搭建指南1	1
	4.1 流程图1	1
	4.2 拉取镜像源数据 1	2
	4.3 内网搭建 KeyarchOS 镜像站	2
5	配置定时更新源数据17	
	5.1 外网镜像站配置定时更新17	
	5.2 内网镜像站手动更新 17	

	·		
C	语表	- 1	7
\mathbf{O}	. I元 7V	. 1	_/

1 概述

1.1 文档简介

本文档旨在帮助用户顺利搭建浪潮信息云峦服务器操作系统 KeyarchOS 产品镜像站。

1.2 适用对象

本文档主要面向以下人员:

- ◆ 系统管理员
- ◆ 维护工程师
- ◆ 普通用户

1.3 适用范围

本文档为服务器 KeyarchOS 镜像站搭建手册。

更多相关资源,请访问浪潮信息官网或联系浪潮信息技术人员。

2 数据同步工具

本文档重点介绍利用 rsync 工具同步源数据的方法从 KeyarchOS 镜像站拉取全量 Yum 数据 ;这里的镜像站指的是类似 KeyarchOS 镜像站可以提供 KeyarchOS 操作系统 Yum 仓库服务的站点。

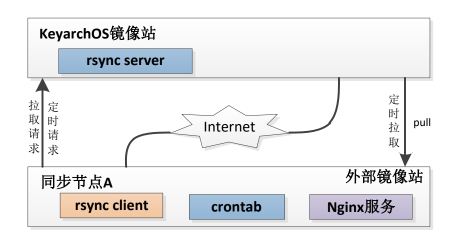
rsync 一般系统已默认安装,可以通过 rpm -q rsync 命令来确认 rsync 是否已安装,若提示未安装软件包 rsync,说明系统未安装 rsync,可以通过 yum -y install rsync 命令来安装 rsync。

3 KeyarchOS 镜像站外网搭建指南

由于网络,安全等等诸多影响因素,用户有自己搭建内部镜像站点的诉求,这里向大家详细介绍下如何在企业外网搭建一个镜像站。本章主要介绍 KeyarchOS 镜像站搭建的方法。

3.1 流程图

KeyarchOS 镜像站外网搭建流程图如下所示:



rsync server: KeyarchOS 镜像站的 rsync 服务器,为用户提供同步源数据的服务。

rsync client:用户的 rsync 客户端,可以快速的拉取服务端的源数据,若本地目录已存在源数据,则增量拉取。

crontab: crontab 命令常见于 Unix 和类 Unix 的操作系统之中,用于设置周期性被执行的指令。

Nginx 服务:高性能的 HTTP 和反向代理 web 服务器,可用来搭建内部镜像站。

3.2 拉取镜像源数据

前置条件:一台能够访问 KeyarchOS 镜像站 rsync 服务的机器,该服务器负责数据的同步和镜像站的搭建(下文称节点 A)。

- 安装 kos 5.8sp1 操作系统。
- 8核 16G 或更高。
- 600G 本地数据盘
- 网卡(针对本地物理机): 千兆或万兆网卡

在节点 A 进行 KeyarchOS 镜像站的全量数据的拉取,假设要将 kos 的全量数据源同步到节点 A 的 /data/kos 目录,则需要执行如下的 rsync 命令:

rsync -avz --progress --delete kos.ieisystem.com::kos5.8sp1 /data/kos

3.3 外网搭建 KeyarchOS 镜像站

在节点 A 执行如下命令安装 nginx:

yum install -y nginx

配置 nginx (配置文件 /etc/nginx/nginx.conf, nginx 配置方式多种多样,下述配置仅供参考):

vim /etc/nginx/nginx.conf

配置文件修改如下所示的内容:

```
server {
        listen
                     80;
        server_name ip 地址; //修改成本地 IP 地址
        root
                      /usr/share/nginx/html;
        # Load configuration files for the default server block.
        include /etc/nginx/default.d/*.conf;
        location / {
             deny all;
             root
                    html;
             index index.html index.htm;
             error_page 403 /403.html;
             location /403.html {
                 allow all;
             }
        }
```

```
location /kos {
        alias /data/kos/; //修改成本地 yum 数据目录
        autoindex on;
        charset utf-8;
    }
    error_page 404 /404.html;
        location = /40x.html {
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
        location = /50x.html {
    }
}
```

```
启动 nginx 服务:
```

systemctl restart nginx

配置完成后访问如下的地址进行测试,如果访问成功则搭建完成:

http://ip 地址/kos/

如果无法正常反馈,可以从如下几个方面排查问题:

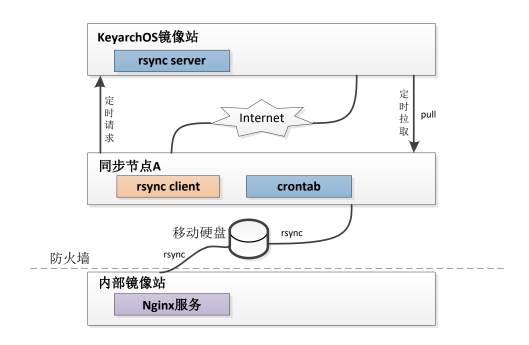
- 目标地址是否正确
- nginx 服务是否正常
- 服务端 80 端口是否被防火墙禁用了

4 KeyarchOS 镜像站内网搭建指南

由于网络,安全等等诸多影响因素,用户有自己搭建内网镜像站点的诉求,这里向大家详细介绍下如何在企业内网搭建一个镜像站。本章主要介绍 KeyarchOS 镜像站搭建的方法。

4.1 流程图

KeyarchOS 镜像站搭建流程图如下所示:



rsync server: KeyarchOS 镜像站的 rsync 服务器,为用户提供同步源数据的服务。

rsync client:用户的 rsync 客户端,可以快速的拉取服务端的源数据,若本地目录已存在源数据,则增量拉取。

crontab: crontab 命令常见于 Unix 和类 Unix 的操作系统之中,用于设置周期性

被执行的指令。

Nginx 服务:高性能的 HTTP 和反向代理 web 服务器,可用来搭建内部镜像站。

移动硬盘:内网到外网同步需要移动硬盘做中间介质,因为 rsync 是增量同步工具,建议移动硬盘中 KeyarchOS 镜像站的全量数据不要删除,可以增加同步效率。

4.2 拉取镜像源数据

前置条件:一台能够访问 KeyarchOS 镜像站 rsync 服务的机器,该服务器负责数据的同步(同步节点,下文称节点 A)。

- 安装 kos 5.8sp1 操作系统。
- 8核 16G 或更高。
- 600G 本地数据盘
- 网卡(针对本地物理机): 千兆或万兆网卡

在负责数据同步的节点(下文称节点 A)进行 KeyarchOS 镜像站的全量数据的 拉取,假设要将 kos 的全量数据源同步到节点 A 的 /data/kos 目录,则需要执行如 下的 rsync 命令:

rsync -avz --progress --delete kos.ieisystem.com::kos5.8sp1 /data/kos

4.3 内网搭建 KeyarchOS 镜像站

如需在内网搭建 KeyarchOS 镜像站,则需将拉取的全量数据同步到内网负责搭建内部镜像站的节点(下文称节点 B),同步完成后方能进行内部镜像站的搭建;同

步操作需要借助移动硬盘来完成,流程如下:

1) 将移动硬盘连接到同步节点 A,使用 rsync 命令将节点 A 的全量数据源同步到移动硬盘。执行如下命令将节点 A 的/data/kos 目录的全量数据同步到移动硬盘的/media/f 目录:

rsync -avz --progress --delete /data/kos /media/f/

2) 同步完成后将移动硬盘连接到节点 B,使用 rsync 命令将移动硬盘的全量数据源同步到节点 B。执行如下命令将移动硬盘的/meida/f/kos 目录的全量数据同步到节点 B的/data 目录:

rsync -avz --progress --delete /media/f/kos/ /data

同步完成后,在节点 B 执行如下命令安装 nginx:

yum install -y nginx

配置 nginx (配置文件 /etc/nginx/nginx.conf, nginx 配置方式多种多样,下述配置仅供参考):

vim /etc/nginx/nginx.conf

配置文件修改如下所示的内容:

server {

listen 80;

server_name ip 地址; //修改成本地 IP 地址

```
/usr/share/nginx/html;
root
# Load configuration files for the default server block.
include /etc/nginx/default.d/*.conf;
location / {
    deny all;
    root
           html;
    index index.html index.htm;
    error_page 403 /403.html;
    location /403.html {
         allow all;
    }
}
location /kos {
    alias /data/kos/; //修改成本地 yum 数据目录
```

```
autoindex on;
         charset utf-8;
    }
    error_page 404 /404.html;
         location = /40x.html {
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
         location = /50x.html {
    }
}
```

启动 nginx 服务:

systemctl restart nginx

配置完成后访问如下的地址进行测试,如果访问成功则搭建完成:

http://ip 地址/kos/

如果无法正常反馈,可以从如下几个方面排查问题:

- 目标地址是否正确
- nginx 服务是否正常
- 服务端 80 端口是否被防火墙禁用了

5 配置定时更新源数据

本地已获取 KeyarchOS 镜像站的全量源数据,需要定时从 KeyarchOS 镜像站增量拉取源数据,则需要在同步节点配置定时更新。

5.1 外网镜像站配置定时更新

在负责数据同步的节点 A 配置 crontab 定时任务,定时执行 rsync 命令将 KeyarchOS 镜像站的数据增量同步到本地数据盘,假设要定时同步数据到本地 /data/kos 目录,执行如下命令进入 crontab 编辑界面,编辑 crontab 任务信息:

crontab -e

/data/kos

输入如下的内容,下文中定时器表示每周日执行一次(命令中的 0 0 * * 0 参数 代表任务的执行时间):

0 0 * * 0 rsync -avz --progress --delete kos.ieisystem.com::kos5.8sp1

5.2 内网镜像站手动更新

如果镜像站搭建在内网,内网到外网同步需要移动硬盘做中间介质,建议移动硬盘中 KeyarchOS 镜像站的全量数据不要删除,可以增加同步效率。

在负责数据同步的节点 A 配置 crontab 定时任务,定时执行 rsync 命令将 KeyarchOS 镜像站的数据增量同步到本地数据盘,假设要定时同步数据到本地 /data/kos 目录,执行如下命令进入 crontab 编辑界面,编辑 crontab 任务信息:

crontab -e

输入如下的内容,下文中定时器表示每周日执行一次(命令中的 0 0 * * 0 参数 代表任务的执行时间):

0 0 * * 0 rsync -avz --progress --delete kos.ieisystem.com::kos5.8sp1

/data/kos

定时将节点 A 中的数据同步到内网节点 B,流程如下:

1) 将移动硬盘连接到同步节点 A ,使用 rsync 命令将节点 A 的全量数据源增量同步到移动硬盘。执行如下命令将节点 A 的/data/kos 目录的全量数据增量同步到移动硬盘的/media/f 目录:

rsync -avz --progress --delete /data/kos /media/f/

2) 同步完成后将移动硬盘连接到节点 B,使用 rsync 命令将移动硬盘的全量数据源增量同步到节点 B。执行如下命令将移动硬盘的/meida/f/kos 目录的全量数据增量同步到节点 B的/data 目录:

rsync -avz --progress --delete /media/f/kos/ /dat

6 术语表

无