

领先的视频 IP 化传输解决方案专家



KiloLink Server Free (linux 系统)

(2022-4版)



1.服务器环境准备

- (1) 硬件环境
- 处理器: 英特尔酷睿 i3 CPU 或更高
- 硬盘: 64G 硬盘或更高
- 内存: 4GB RAM 或更高
 - (2) 软件环境

操作系统: Linux64 位操作系统 (Ubuntu 18.04+ / Debian 9+)

- (3) 网络环境
- IP 地址: 1 个公网 IP 地址
- 带宽:根据网络情况进行规划,建议最低配置 4Mbps。
- 端口: 服务器需使用以下端口, 如果服务器的网络环境中有防火墙, 需开放相应端口

端口	协议
83	TCP
50000	UDP



2.登录服务器

采用远程终端软件登录服务器,建议采用 Xshell 或者 PuTTY 工具.

Xshell 下载链接: https://www.netsarang.com/zh/xshell-download/

PuTTy 下载地址: https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

(1)下载并安装后,在新建会话属性中输入服务器 IP 地址,采用 SSH 协议通信,端口号默认为 22,

输入完成后,点击[确定]按钮;

新建会话属性				?	×
· 类别(C):					
□· 连接	连接				
□ 用户身份验证 登录提示符	常规				
登录脚本	名称(N):	新建会话			
□- SSH □- 安全性	协议(P):	SSH	~		
隧道	主机(H):	服务器的IP地址			
TELNET	端口号(O):	22			
RLOGIN 串口 代理	说明(D):		^ ~		
 □ 保持活动状态 □ 终端 □ 健盘 	重新连接				
	连接异常关闭时自 "	动重新连接(A)			
□· 外观 窗口 	间隔(V):	0 🗼 秒	限制(L): 0	↓ 分钟	
□高级	TCP选项				
	□ 使用Nagle算法(U)	l.			
□ 文件传输					
ZMODEM					
		连接	确定	取消	

(2)在弹出的对话框中输入用户名和密码,普通用户需要 sudo 获取管理权限,或以 root 身份登录。

sudo su



3.部署过程

(1)安装容器, 在终端窗口中输入:

curl -fsSL https://get.docker.com | bash

root@VM-4-13-ubuntu	:/home# curl -fsSL https://get.docker.com bash
# Executing docker	install script, commit: 93d2499/59296acIt9c510605tet85052a2c32be
+ sh -c 'apt-get up	date -qq >/dev/null' NTEND sinteration and ant install up as ant target the second bits and the second second second second second
+ SN -C 'DEBIAN_FRO	NIEND=noninteractive apt-get install -y -qq apt-transport-nttps ca-certificates curl >/(
ev/hull	"https://download.dookap.com/linuu/uhuntu/upg"l.com.doomag.usg.com/usg/https://
+ SII -C CUIT - ISSL	keyring goal
ings/uocker-archive	-Reyling.gpp
acker com/linux/ubu	[arth=amulow signed-by=/us//share/keyrings/udoker-arth/ekeyring.gpg] https://downtoad.t
+ sh -c 'ant-det un	date an S/dav/null
+ sh -c 'DEBTAN EBO	MIEND-noninteractive ant det install .v. ddno.install.recommends . docker.ce.cli dock
r-scan-nlugin docke	when be instanted a project instant -y -qqno-instant-recommends docker-ce-cti dock
+ version ate 20 10	
+ '[' -7 '' ']'	
+ return 0	
+ sh -c 'DEBIAN FRO	NTEND=noninteractive apt-get install -v -gg docker-ce-rootless-extras >/dev/null'
+ sh -c 'docker ver	sion'
Client: Docker Engi	ne - Community
Version:	20.10.8
API version:	1.41
Go version:	gol.16.6
Git commit:	3967b7d
Built:	Fri Jul 30 19:54:27 2021
0S/Arch:	linux/amd64
Context:	default
Experimental:	true
Server: Docker Engi	ne - Community
Engine:	
Version:	20.10.8
API version:	1.41 (minimum version 1.12)
Go version:	gol.16.6
Git commit:	75249d8
Built:	Fri Jul 30 19:52:33 2021
0S/Arch:	linux/amd64
Experimental:	false
containerd:	
Version:	1.4.9
GitCommit:	e25210fe30a0a703442421b0f60afac609f950a3
runc:	
Version:	1.0.1
GitCommit:	v1.0.1-0-g4144b63
docker-init:	
Version:	0.19.0
GTTC OMM TT ·	

(2) 拉取镜像 kiloview/kilolinkserverfree

docker pull kiloview/kilolinkserverfree



- root@kiloview-1:/home/kiloview# docker pull kiloview/kilolinkserverfree
 Using default tag: latest
 latest: Pulling from kiloview/kilolinkserverfree
 11323ed2c653: Pull complete
 dfe9cf35b9cb: Pull complete
 62343e59dad9: Pull complete
 a372c8f42a33: Pull complete
 fd7b6b6f1fdd: Pull complete
 05332eaaf212: Pull complete
 Digest: sha256:2bf8e5825439ee2c72f520belac0b28b75a92e45cf1c58ee67441ce08b859fd2
 Status: Downloaded newer image for kiloview/kilolinkserverfree:latest
 docker.io/kiloview/kilolinkserverfree:latest
 root@kiloview-1:/home/kiloview#
 - (3) 运行 kilolinkserverfree 容器,在终端窗口中输入:

docker create --restart=always --name kilolinkserverfree -e KLNKPORT=50000 -v

/data:/data --privileged --user root --network host kiloview/kilolinkserverfree

root@kiloview-1:/home/kiloview# docker create --restart=always --name kilolinkserverfree -e KLNKPORT=60000 -v /data:/data --privileged --u ser root --network host kiloview/kilolinkserverfree 093504f01528b99fe40ecb7d4c2cc2f74d52ac733449ce7d078eda77e82ad48c root@kiloview-1:/home/kiloview#



注意

默认使用 host 模式,因此默认使用主机 IP 进行部署。

(4) 启动 docker

docker start kilolinkserverfree

root@kiloview-1:/home/kiloview# docker start kilolinkserverfree
kilolinkserverfree
root@kiloview-1:/home/kiloview#



4.登录验证

在浏览器(推荐使用 google)地址栏中输入"服务器 IP 地址:83",回车后显示聚合服务器的 登录界面,默认用户名为:admin,密码为:Kiloview001

KIIOVIEW * KiloLink Server		
	登录	
	简体中文	
	已阅读并同意。用户许可协议。	



注意

- (1) 服务器登录的默认端口号已经调整为 83;
- (2) 设备版本需要更新到支持 kiloLink server free 的最新版本;
- (3) 设备端的连接服务器的端口号为 50000.



4.部署常见问题及解决方法

4.1 如果在部署过程中遇到错误提示

解决方法:

请先检查操作系统版本,目前仅支持 Linux64 位操作系统 Linux64-bit operating system

(Ubuntu 18.04+ / Debian 9+)

(1) 查询 linux 位数: getconf LONG_BIT

ubuntu@VM-4-5-ubuntu:~\$ getconf LONG_BIT 64 ubuntu@VM-4-5-ubuntu:~\$

(2)查询 linux 版本号: cat /proc/version

```
ubuntu@VM-4-5-ubuntu:~$ cat /proc/version
Linux version 5.4.0-77-generic (buildd@lgw01-amd64-028) (gcc version 9.3.0 (Ubuntu 9.3.0-17ubuntu1~20.04))
#86-Ubuntu SMP Thu Jun 17 02:35:03 UTC 2021
ubuntu@VM-4-5-ubuntu:~$
```



4.2 安装 docker 长时间未响应

解决方法:

docker 安装过程较为缓慢,需要耐心等待。可以使用命令"docker version"查看以及确认是 否安装成功 docker。

root@ndi:~/cp_data	3# docker version
Client: Docker Eng	jine - Community
Version:	20.10.6
API version:	1.41
Go version:	gol.13.15
Git commit:	370c289
Built:	Fri Apr 9 22:47:17 2021
OS/Arch:	linux/amd64
Context:	default
Experimental:	true
Server: Docker Eng	jine - Community
Engine:	
Version:	20.10.6
API version:	1.41 (minimum version 1.12)
Go version:	gol.13.15
Git commit:	8728dd2
Built:	Fri Apr 9 22:45:28 2021
OS/Arch:	linux/amd64
Experimental:	false
containerd:	
Version:	1.4.4
GitCommit:	05f951a3781f4f2c1911b05e61c160e9c30eaa8e
runc:	
Version:	1.0.0-rc93
GitCommit:	12644e614e25b05da6fd08a38ffa0cfe1903fdec
docker-init:	
Version:	0.19.0
GitCommit:	de40ad0
root@ndi:~/cp_data	3#



4.3 拉取镜像失败



解决方法:

镜像拉取需要通过 internet 获取镜像文件,如果网络延迟较高或者无法连接 internet,请检查网

络是否通畅,通过 ping 一个外部网站(如:百度)检查.





4.4 命令执行过程中报 "no such file or directory" 错误

Digest: sha256:174396f08a6900a9bf92afb07724b219648f2e7da9c34ca464778ee38e118f59 Status: Downloaded newer image for kiloview/klnkserver:1220 docker.io/kiloview/klnkserver:1220 root@OMNI-STREAM:/home/shaan# docker run -d --restart=always --name klnkserver -e PLATFORMIP=170.20.67.233 --privileged --user root --network host kiloview/klnkserver:1220 bash: docker run -d --restart=always --name k1nkserver -e PLATFORMIP=170.20.67.233 --privileged --user root --network ho t kiloview/klnkserver:1220: No such file or directory

解决方法:

命令从文本文件复制到命令窗口时,带入了格式符,导致命令发生了变化。遇到这样的情况,

请手动输入对应命令。



KiloLink Server Free 官方在线文档,请访问

https://www.kiloview.com/cn/support/docs/kilolink-server-free









长沙千视电子科技有限公司

https://www.kiloview.com/ 湖南省长沙市雨花区汇金路 877 号嘉华智谷产业园(长沙屿)B4-106 栋/109 栋 邮箱: support@kiloview.com 联系电话: 18573192787