

<u>虚拟机安装Ubuntu指导手册</u>

版本号: V2.0 2021年04月

浙江启扬智能科技有限公司版权所有 QIYANG TECHNOLOGY Co., Ltd Copyright Reserved



版本更新记录

版本号	时间	修订内容	修订人
v1.0	2016-04	初始化版本	wangwx
v2.0	2020-04	修改部分图片 (Ubuntu16.04)	wangwx



目 录

<u> </u> ,	准备工作	1
<u> </u>	安装 VMWARE	2
三,	新建虚拟机	9
四、	虚拟机安装 UBUNTU-16.04 操作系统	17
五、	配置 UBUNTU-16.04 开发环境 2	24
六、	配置 NFS 服务	25
七、	配置 SAMBA 服务	28
八、	小结	31



一、准备工作

Windows 7/10(64位)稳定工作,确保网络畅通。

VMware-workstation-full-15.5.0-14665864 安装程序一份。

Ubuntu-16.04.6-desktop-amd64.iso 系统镜像一份 。

注:因最新版 win10 与 VMware15 存在冲突,所以这里建议 win10 用户安装 16 版本 VMware,安装步骤与 15 大同小异。





二、安装 VMware

VMware-workstation的安装比较方便,基本上就是一路"下一步",这里主要 是给第一次安装虚拟机的客户提供参考。

Step 1: 双击安装文件后,安装程序会进行一段时间的处理,处理完成后弹出 如下窗口,点击"下一步"

👷 VMware Workstation Pr	o 安装	—		×
	欢迎使用 VMware Workstat	ion Pro ਤੁ	安装向导	
WORKSTATION PRO® 15.5	安装向导将在您的计算机上安装 。单击"下一步"继续,或单击"取	WMware W 消"退出安	/orkstatior 装向导。	n Pro
	版权所有 1998-2019 VMware, Inc 受美国和国际版权及知识产权法 方网站中所列的一项或多项专利 http://www.vmware.com/qo/pater	. 保留所有 保护。VM 保护: 1 ts-cn	权利。本 ware 产品	产品 受下
	<u>–</u> त	-步(N)	取注	肖

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第2页共30页



Step 2: 选择接受许可协议的条款

🚽 VMware Workstation Pro 安装 — —		\times
最终用户许可协议		
请仔细阅读以下许可协议。		9
VMWARE 最终用户许可协议		^
请注意,在本软件的安装过程中无论可能会出现任何 使用本软件都将受此最终用户许可协议各条款的约束	条款, 。	
重要信息,请仔细阅读:您一旦下载、安装或使用本您(自然人或法人)即同意接受本最终用户许可协议协议")的约束。如果您不同意本协议的条款,请勿安装或使用本软件,您必须删除本软件,或在三十(3	软件, ("本 下载、 30)天_	•
☑ 我接受许可协议中的条款(A)		
打印图 上一步图 下一步刚	取	消

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第3页共30页



Step 3: 选择安装路径, 默认在 C 盘, 看个人习惯, 这里选择 D 盘:

₩ VMware Workstation Pro 安装	_		\times
自定义安装 选择安装目标及任何其他功能。		1	9
安装位置: D:\VMware\	[更改	
□ 增强型键盘驱动程序(需要重新引导以使用此功能(E) 此功能要求主机驱动器上具有 10MB 空间。			
上一步個)	-步₪	取消	¥,

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第4页共30页



Step 4: 不选择更新和加入体验,下一步

1	VMware Workstation Pro 安装 - 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	
	用户体验设置 编辑默认设置以提高您的用户体验。	
	□ 启动时检查产品更新(C) 在 VMware Workstation Pro 启动时, 资版本。 □ 加入 VMware 客户体验提升计划(D)	
	VMware 客户体验提升计划 (CEIP) 将向 VMware 提供相 关信息,以帮助 VMware 改进产品和服务、解决问 题、并向您建议如何以最佳方式部署和使用我们的产 品。作为 CEIP 的一部分,VMware 会定期收集和您所 持有的 VMware 密钥相关的使用 VMware 产品和服务的 > 7解更多信息	
	上一步间下一步创取消	

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第5页共30页



Step 5: 选择在桌面创建快捷方式,下一步

∰ VMware Workstation Pro 安装	_		×
快捷方式 选择您要放入系统的快捷方式。			Ð
在以下位置创建 Ⅷware Workstation Pro 的快捷方式: ☑ 桌面⑫ □ 开始菜单程序文件来(S)			
上一步個下一	-步(12)	取	肖

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有



Step 6: 单击开始安装, 需要一些时间, 请耐心等待



有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第7页共30页



Step 7: 安装完成后需要输入许可密钥,这里的话我们选择完成,试用



有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u>购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com

第8页共30页

©2020 Qiyangtech 版权所有

更多信息请访问: http://www.qiytech.com



三、新建虚拟机

Vmware 安装完成后,就可以创建一个虚拟机了

Step 1: 点击下面红色方框标记的内容: 点击文件->新建虚拟机

📴 Ubuntu16.04 - VMware Workstation			
文件(F) 编辑(E) 查看(V)	虚拟机(M) 选 〔卡(T)	帮助(H) 🕨 ▾ 母 ♀ ♀ ♀ 🔲 🗆 🖸 🔀 🖂 🖸 -	
[] 新建虚拟机(N)	Ctrl+N		
📮 新建窗口(W)			
打开(O)	Ctrl+O		
扫油虚拟机(S) 关闭洗项卡(C)	Ctrl+W		
	Challet		
□ 建接服劳箱(5)…	Ctri+L		
」 』 」 』 」 』 』			
☑ 映射虚拟磁盘(M)			
退出(X)			
硬盘 (SCSI)	150 GB		
💿 CD/DVD (SATA)	自动检测		
🕞 网络适配器	桥接模式 (自动)		
── USB 控制器	存在		
⇒ 前	自动检测		
□显示器	自动检测		
▼描述			
在此处键入对该虚拟机的排	苗述。		
1			

Step 2: 在弹出的对话框里选择 Typical

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第9页共30页





Step 3: 选择第二项,找到我们提供的 Ubuntu16.04 的镜像,加载,下一步

新建虚拟机向导	\times
安装客户机操作系统 虚拟机如同物理机,需要操作系统。您将如何安装客户机操作系统?	
安装来源:	
○ 安裝程序光盘 (D):	
无可用驱动器	
● 安装程序光盘映像文件(iso)(M):	
 D:\Ubuntu16.04\ubuntu-16.04\e-desktop-amd64.iso → 浏览(R) □ 已检测到 Ubuntu 64 位 16.04.6。 该操作系统将使用简易安装。(这是什么?) 	
○ 稍后安装操作系统 (S) 。	
创建的虚拟机将包含一个空白硬盘。	

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有

第10页共30页



Step 4: 这里输入 Linux 的全名以及 Ubuntu 的用户名和密码,下一步

新建虚拟机向导				×
简易安装信息 这用于安	装 Ubuntu 64 位。			
个性化 Linux				
全名 (E) :	Ubuntu16.04			
用户名 (U):	qiyang			
密码(<u>P</u>):	•••••			
确认 (<u>C</u>):	•••••			
帮助	•	< 上一步(<u>B</u>)	下一步 (<u>N</u>) >	取消

Step 5: 输入虚拟机的名字以及想要将 Ubuntu 安装在哪里

所建虚拟机向导		×
命名虚拟机 您希望该虚拟机使用什么	、名称 ?	
虛拟机名称 (⊻):		
Ubuntu 64 位		
位置(L):		
D:\Ubuntu16.04		浏览(<u>R</u>)

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u>

第11页共30页

购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com

©2020 Qiyangtech 版权所有



Step 6: 这一步指定你给虚拟机分配的空间,如果你编译的是 Linux 系统那么

建议 150G, 如果编译的是 Android 建议 250G.

新建虚拟机向导
指定磁盘容量
電益人小/カタク:
虚拟机的硬盘作为一个或多个文件存储在主机的物理磁盘中。这些文件最初很小,随着您向虚拟机中添加应用程序、文件和数据而逐渐变大。
最大磁盘大小 (GB)(S): 150 ▲
针对 Ubuntu 64 位 的建议大小: 20 GB
○ 将虚拟磁盘存储为单个文件 (O)
●将虚拟磁盘拆分成多个文件(M)
拆分磁盘后,可以更轻松地在计算机之间移动虚拟机,但可能会降低大容量磁盘的 性能。
帮助 < 上一步(B) 下一步(N) > 取消

Step 7:显示一些汇总信息,点击 Finish 对虚拟机硬件进行配置。 笔者这里 16G 内存,8核 CPU





Step8: 这里完成了虚拟机的创建,回到主界面后,点击编辑虚拟机设置,进 一步修改虚拟机设置

第13页共30页



Ubuntu16.04 ×						
Ubuntu16.04						
▶ 开启此虚拟机						
「「編辑虚拟机设置		1				
▼ 设备						
團内存	8 GB					
□::处理器	4					
□ 硬盘 (SCSI)	150 GB					
🜀 CD/DVD 2 (SATA)	正在使用文件 D:					
💿 CD/DVD (SATA)	正在使用文件 a					
日 软盘	正在使用文件 a					
- 网络适配器	NAT					
← USB 控制器	存在					
⇒ 市	自动检测					
🔓 打印机	存在					
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	自动检测					
+#*+#						
▼ 加止 在此处键 λ 对该虑拟机的描	訪术					
田田(1000) (1000	ICE o					
		告诉日本面合。	5			
		▼ 虚拟机中细信息 #本· □ 壬	式 :和			
			Jbuntu16.04\Ubuntu	16.04.vmx		
		硬件兼容性: Wor	kstation 15.x 虚拟机			
		主 IP 地址 : 网络	信息不可用			

Step 9: 网络设置成"Bridged"模式,即桥接模式,这样的话在网络结构上 虚拟机和 Windows 相当于两台平等的电脑。需要注意的是为了在下面的安装过 程中可以顺利访问网络,对不同的网络环境应采取不同的设置。

如果你的PC机和我一样,是挂在路由器后面,不需要拨号什么的就可以直接 访问网络的,而且可以通过DHCP自动获取IP地址,就设置为Bridged模式; 如果你需要在本机拨号才能访问外网,这里就先设置为NAT模式,让虚拟机通 过宿主机的网络访问外网,将来需要挂载网络文件系统时再设置为Bridged模式。



虚拟机设置	×
硬件 选项	
改福 摘要 ● 内存 4 GB ● 硬盘 (SCSI) 150 GB ③ CD/DVD 2 (SATA) 正在使用文件 autoinst.iso ● 放盘 正在使用文件 autoinst.ifp ● 网络适配器 NAT ● USB 控制器 存在 ④ 声卡 自动检测 ● 打印机 存在 ● 显示器 自动检测	Ubart Ubart
	确定 取消 帮助

第15页共30页



第16页共30页

Step10:配置完成后,点击 OK 回到主界面

设备	摘要	处理器	
興 内存	4 GB	处理器数量(P): 4	~
□ 处理器	4 150 CB	每个处理器的内核数量(C)· 1	~
○ CD/DVD (SATA) ○ CD/DVD 2 (SATA)	正在使用文件 autoinst.iso 正在使用文件 D:\Ubuntu16.04	处理器内核总数: 4	
□ \$1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	正在使用文件 autoinst.flp 桥接模式 (自动)	虚拟化引擎	
← USB 控制器	存在	□ 虚拟化 Intel VT-x/EPT 或 AI	4D-V/RVI(<u>V</u>)
⇒ 声卡	自动检测	虚拟化 CPU 性能计数器(U)	
© 打印机 □ 显示器	仔仕 白动检测	□ 虚拟化 IOMMU (IO 内存管理	世单元)(I)

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有



四、虚拟机安装 Ubuntu-16.04 操作系统

Step 1: 在虚拟机的主界面,点击左边第一项开启此虚拟机,启动虚拟机,相当于按电源



有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第17页共30页



Step 2: 启动完成后 Ubuntu 会自动加载上述部署好的 ISO 镜像



有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第18页共30页



Step 3: 这里就算是安装完成了,因为中文版可能会造成不可知错误,所以这 里就不再汉化。

ubun	tu									3	En	((∿	1:49 AM	ψ
		Ubun	itu16	.04										
		Pass	word				ן							
		Gues	t Ses	sion										
		Gues	c ses.											
		iê -												
	ubu	ntu®	16.0	04 L1	rs _.									

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第19页共30页



Step 4: 输入之前配置的密码进入系统中,设置适合的分辨率

Displays		🏚 🕪)) 8:00 PM 🔱
0		About This Computer Ubuntu Help
		System Settings
Displays		Lock Ctrl+Alt+L
		👤 Guest Session
Ait Settings Displays –		• 👤 Ubuntu16 🛛 🥥
		Log Out
		Suspend
		Shut Down
	Unknown Display	
Mirro	r displays (Note: may limit resolution options)	
Unknown Display	General options	
Resolution 1360 x 768 (10	:9) 🔻 Launcher placement 🛛 All displays 💌	
Rotation Normal	Sticky edges ON	
Scale for menu and title bar	s: Scale all window contents to match:	
	Display with largest contr 👻	
Detect Displays	Apply	

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第20页共30页



Step 5: 因为 Ubuntu 默认下载源在国外,国内下载会比较慢,所以国内用户可以将下载源切换成国内源,笔者这里用的阿里源

Ubuntu Software Oth Downloadable from t	er Software Updates Authenti he 😣 🖻 Choose a Download S	cation Additional Dri erver	vers Developer Opt	ions
 Canonical-support Community-main Proprietary drive Software restrict Source code Download from: Constallable from CD-F 	tec Botswana Brazil Brazil Bulgaria Canada Chile Chile China ftp.sjtu.edu.cn mirror.lzu.edu.cn mirrors.aliyun.com mirrors.cn99.com		Select Best Server	
To install from a CD-	RO Protocol: http	Cancel	Choose Server	Revert

选择完成以后不要忘记重新加载一下

8								
	The information about available software is out-of-date							
	To install software and updates from newly added or changed sources, you have to reload the information about available software.							
	You need a working internet connection to continue.							
	Close Close							

最后设置如下图所示

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第21页共30页



虚拟机安装 Ubuntu 指导手册

Revert

Ŧ

Close

	9 亘 🗉 Software	& Updates							
	Ubuntu Software	Other Software	Updates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options			
	Downloadable from the Internet								
🗹 Canonical-supported free and open-source software (main)									
	🗹 Community-maintained free and open-source software (universe)								

- Software restricted by copyright or legal issues (multiverse)
- Source code

Download from: http://mirrors.aliyun.com/ubuntu

Installable from CD-ROM/DVD

To install from a CD-ROM or DVD, insert the medium into the drive.

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第22页共30页



Step6:添加一个 root 用户, 输入三次 root 用户密码

Pile Edit View Search Terminal Help
ylook@ubuntu:~\$ sudo passwd
[sudo] password for ylook:
ylook@ubuntu:~\$ sudo passwd
[sudo] password for ylook:
Enter new UNIX password:
Passwd: password updated successfully
ylook@ubuntu:~\$

Step7:VMware15 及以上自动安装了 Tools 工具,可以共享剪切板、windows 文件拖拽等

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第23页共30页



五、配置 Ubuntu-16.04 开发环境

Step1:更新成功后安装些必备软件,安装必要的软件包。

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:^{\$} sudo apt-get install vim

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install build-essential ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install libncurses5-dev

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install bison

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install flex

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install gettext

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install texinfo

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install subversion



六、配置 NFS 服务

NFS (Network File System, 网络文件系统)可以通过网络将分享不同主机 (不同的 0S) 的目录——可以通过 NFS 挂载远程主机的目录, 访问该目录就像访问本地目录一样! (root 用户下进行如下操作)

1、进行 NFS 服务器端与客户端的安装

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$sudo apt-get install

nfs-kernel-server nfs-common portmap

提示是否需要继续: Y

Do you want to continue [Y/n]? ${\bf Y}$

安装客户端的作用是可以在本机进行 NFS 服务的测试。

2、配置挂载目录和权限

首先创建/nfs 目录

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:[~]\$cd /

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo mkdir /work

然后修改 nfs 的配置

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$sudo gedit /etc/exports

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有



第26页共30页

在最末尾部分添加如下内容:

/home/ubuntu/work *(rw, sync, no_root_squash) //work 是要共享的目录

3、重启 NFS 服务

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo /etc/init.d/nfs-kernel-server restart

4、测试 NFS

尝试一下挂载本地磁盘,将/nfs 挂载到/mnt

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ mount -t nfs

 192. 168. 1. 184:/home/ubuntu/work mnt/
 /*192. 168. 1. 184 是

你自己的 IP*/

运行 df 看看结果:

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:[~]\$df

192.168.1.184:/work 51275648 3691008 45015552 8% /mnt

已经挂载成功了,测试成功,卸载掉

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ umount /mnt

接下来就可以测试开发板的挂载 ubuntu 服务器了,一般本地可以挂载成功,

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有



IP 方面没限制的话,开发板挂载也都会成功,如果还是有问题,请检查 ubuntu 的防火墙设置,用如下命令关闭防火墙,然后再挂载:

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo ufw disable

如果开发板无法挂 ubuntu 服务器

1、开发板无法挂载虚拟机 ubuntu NFS

a、确认网络相互是否能通

b、确认虚拟机 ubuntu 本地能否挂载: mount -t nfs

192.168.1.184:/home/ubunut/work /mnt /*这里的 192.168.1.184 为

ubuntu 的 IP 地址; /nfs 为设置的 NFS 绝对路径*/如果挂载成功用 df 命令查

看,可以看到/mnt的盘符

c、如果 a 和 b 都没有问题,那确认防火墙有没关闭: sudo ufw disable

d、关闭防火墙之后,再在开发板上挂载: mount -o nolock

192.168.1.184:/home/ubuntu/work /mnt



七、配置 samba 服务

1、安装 samba 服务

ubuntu@ubuntu-virtual-machine: `\$ sudo apt-get install samba

2、编辑 /etc/samba/smb.conf 配置文件

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo vi /etc/samba/smb.conf

(1) 在文件末尾添加:

[share]

comment = Home Directories

path = /home/ubuntu/samba

available = yes

browseable = yes

read only = no

public = yes

注: 注意红字处, 这里要用绝对路径



3、在系统设置里创建一个用户,用户名为 samba

将 samba 用户设置为 samba 帐户,并设置权限

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo smbpasswd -a samba

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ mkdir ~/samba

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ chmod 777 ~/samba

注: 给自己分享文件夹 777 权限

4、重启 Ubuntu samba 服务器

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo /etc/init.d/smbd restart

或者使用以下命令:

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo service smbd stop

ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~\$ sudo service smbd restart

5、访问 ubuntu samba 服务器

在 windows 文件夹处输入 "\\" + "ubuntu 机器的 ip ",例: <u>\\192.168.1.184</u> 进入后可以看到共享目录 share,这样就 PC 和虚拟机之间就能进行快速的文件 共享了



如下图所示:



share 目录即为 samba 共享的目录.

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第30页共30页



八、小结

到这里开发环境服务器就搭建好了,具体针对开发板的开发,请查看《Linux 用户手册》

如在搭建过程中遇到任何问题,都可以咨询客服给予解决,非常感谢使用启扬 智能开发板!



浙江启扬智能科技有限公司

电话: 0571-87858811 / 87858822

传真: 0571-89935912

技术支持: 0571-87858811 转 805

E-MAIL: supports@qiyangtech.com

网址: http://www.qiytech.com

地址:浙江省杭州市西湖科技园西园八路6号A幢3楼

邮编: 310030

有任何技术问题或需要帮助,请联系: <u>supports@qiyangtech.com</u> 购买产品,请联系销售: sales@qiyangtech.com 更多信息请访问: http://www.qiytech.com ©2020 Qiyangtech 版权所有 第32页共30页