你需要的：一部小米万兆路由器，一个USB存储设备（例如U盘，移动硬盘），一个脑子

首先安装docker，具体过程不再赘述。打开小米万兆路由器的simple docker，登录后左边选择“存储管理”，随便选择一个卷点详情，右侧会弹出这样的窗口

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

选择红框这一部分路径复制，接着左边“镜像管理”然后随便选择一个镜像点启动镜像（绿色的箭头）然后选择“专业模式”，直接下一步，存储信息界面选择新增挂载，宿主机目录粘贴你刚才复制的路径并加上“../../..”，让路径看起来像这样子：“/mnt/usb-xxxxxxxx/mi\_docker/../../..”，容器目录填“/test”（test可以替换为其它，后面的记得改过来）然后点OK，下一步。网络信息和环境信息界面直接下一步，接着点确定创建，稍等一会儿就会显示创建成功。

接下来选择操作一栏下左开始数第二个按钮“终端命令”，进入到控制台后输入以下命令并回车：

cd /test

vi ./etc/init.d/dropbear

接着定位到如图所示的位置并删除红框处的代码（请自行搜索使用vi编辑器的方法）

文本

描述已自动生成

保存后退出，输入以下代码并回车：

chroot ./

/etc/init.d/dropbear start

如果没有出现错误那么ssh服务应该已经开启了。

这时候还需要修改密码：输入passwd root并回车，输入两次新密码就好了。

文本

描述已自动生成

然后就可以连接了。

城市的风景

描述已自动生成

接下来还可以固化ssh使重启后仍可连接。

依次输入以下代码并回车：  
nvram set ssh\_en=1  
nvram set telnet\_en=1  
nvram set uart\_en=1  
nvram set boot\_wait=on  
nvram commit  
mkdir /data/auto\_ssh && cd /data/auto\_ssh  
curl -O https://cdn.jsdelivr.net/gh/lemoeo/AX6S@main/auto\_ssh.sh  
chmod +x auto\_ssh.sh  
  
uci set firewall.auto\_ssh=include  
uci set firewall.auto\_ssh.type=&apos;script&apos;  
uci set firewall.auto\_ssh.path=&apos;/data/auto\_ssh/auto\_ssh.sh&apos;  
uci set firewall.auto\_ssh.enabled=&apos;1&apos;  
uci commit firewall

（代码来源于群内巨巨）