# Ubuntu mate 增加Swap空间大小

# 一、swap 简介

Swap 分区(也称交换分区)是硬盘上的一个区域,被指定为操作系统可以临时存储数据的地方,这些数据不再保存在 RAM (俗称:内存条)中。这能够增加系统在工作"内存"中保留的信息量,当 RAM 中没有足够的空间容纳正在使用的应用程序数据时,将使用硬盘驱动器上的交换空间。

## 二、设置树莓派的swap大小

#### 1、树莓派3B+的参数配置简介:

- 1.4GHz 64位4核 ARM Cortex-A53 CPU
- 双频 802.11ac 无线网卡和蓝牙 4.2
- 更快的以太网(千兆以太网 over USB 2.0
- 1G LPDDR2
- PoE 支持(Power-over-Ethernet, with PoE HAT)
- 改进 PXE 网络与 USB 大容量存储启动

可以看见。树莓派3B+的RAM使用的是LPDDR二代内存条,大小为1GB。其次。安装的ubuntu 16.04 mate系统没有默认分配swap空间。

## 2、检查系统的交换(swap)信息

在开始之前,我们可以检查系统是否已经有一些可用的交换空间,可能有多个交换文件或交换分区,但通常应该是足够的。

我们可以通过如下的命令来查看系统是否有交换分区

```
swapon --show
```

如果没有任何结果或者没有任何显示,说明系统当前没有可用的交换空间。也可以使用free工具来 验证当前确实没有可用的交换分区

```
free -m
```

#### 出现下列提示

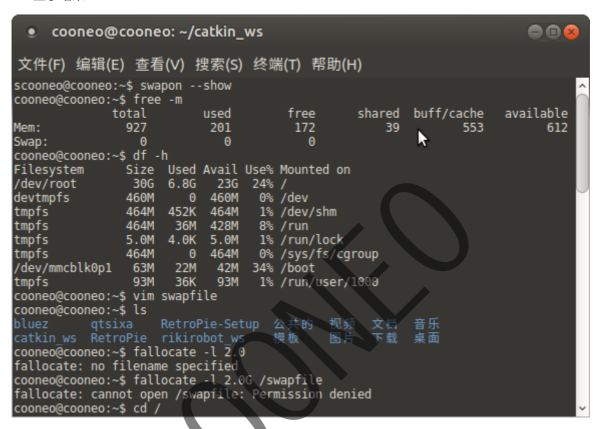
	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	581	187	66	0	327	300
Swap:	0	0	0			

### 3、检查硬盘驱动器分区上的可用空间

通过输入以下命令来检查当前磁盘的使用情况

df -h

显示结果



/dev 下的设备是我们的磁盘,剩余(available) 23GB ,空间充足。

## 4、创建swap文件

- (1) 在我们的根 / 目录下创建一个名为 swapfile 的文件;
- (2) 创建交换文件最好的方法是使用 fallocate 命令,这个命令能立即创建一个预分配大小的文件;
- (3)由前所示, 树莓派3B+ RAM 的大小为 1.0GB,我们创建一个 2.0GB 的交换文件;

sudo fallocate -1 2.0G /swapfile

创建完成之后,我们可以通过这个命令来验证是否保留了正确的交换空间

ls -lh /swapfile

显示结果

-rw-r--r-- 1 root root 2.0G 6月 18 10:12 /swapfile

这说明我们的文件已经创建了正确的空间大小

## 5、启用交换文件

现在我们有一个 2.0GB 的文件,我们需要把它变成交换空间。首先,我们需要锁定文件的权限,以便只有拥有 root 权限的用户才能读取文件内容,这可以防止普通用户能够访问该文件,以免造成重大的安全隐患。

锁定文件的root权限

sudo chmod 600 /swapfile

验证权限

ls -lh /swapfile

显示结果,只有 root 用户启用了读写标志

-rw------ 1 root root 2.0G 6月 18 10:13 /swapfile

接下来,我们可以通过以下命令将文件标记为交换空间

sudo mkswap /swapfile

显示结果如下:

Setting up swapspace version 1, size = 1.2 GiB (1283452928 bytes) no label, UUID=b70cd91e-9e83-4c31-8273-0426fb92f14d

标记文件之后,我们可以启用该交换文件,让我们的系统开始使用它

sudo swapon /swapfile

可以通过以下命令验证交换空间是否可用

swapon --show

显示结果如下:

NAME TYPE SIZE USED PRIO/swapfile file 2.0G 5M -1

这时,我们可以通过 free 再次查看我们的设置

free -m

显示结果

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	927	205	446	34	275	613
Swap:	2047	5	2042			

## 6、永久保留交换文件

我们最近的更改启用了当前会话的 swap 文件,但是,如果我们重新启动,服务器不会自动保留 swap 设置,我们可以通过将 swap 文件添加到 /etc/fstab 文件中来改变这一点。

备份 /etc/fstab 文件以防出错。

sudo cp /etc/fstab /etc/fstab.bak

将swap文件信息添加到/etc/fstab文件的末尾。

echo '/swapfile none swap sw 0 0' | sudo tee -a /etc/fstab

这样就保留了swap文件。

# 三、调整交换设置(这部分作为拓展,可不在树莓派上执 行)

在处理交换时,可以配置几个选项,这些选项会影响系统的性能

## 1、调整 swappiness 属性

swappiness 参数配置您的系统将数据从 RAM 交换到交换空间的频率, 值介于 0 和 100 之间,表示百分比。如果 swappiness 值接近 0,内核将不会将数据交换到磁盘(内存卡),除非绝对必要。要记住一点,与 swap 文件的交互是"昂贵的",因为与 swap 交互花费的时间比与 RAM 的交互更长,并且会导致性能的显著下降。系统更少依赖 swap 分区通常会使你的系统更快。swappiness 接近 100 的值将尝试将更多的数据放入交换中,以保持更多的 RAM 空间。根据应用程序的内存配置文件以及使用的树莓派的硬件参数,swappiness的数值有所不同。

查看当前的swappiness值

cat /proc/sys/vm/swappiness

显示结果

60

对于桌面系统来说,60 的 swappiness 设置不是一个比较坏的值,但是对于服务器,你可能希望将其设置为与 0 更接近的值(因为服务器需要更好的响应效率)。我们可以使用 sysctl 命令将 swappiness 设置为不同的值,例如,要将 swappiness 设置为 10

sysctl vm.swappiness=10

显示结果

vm.swappiness = 10

该设置将保持到系统下次重新启动,如果想要在重启之后也生效,我们可以通过在 /etc/sysctl.conf 文件中添加一行实现

vim /etc/sysctl.conf

在文件的最后添加

vm.swappiness=10

完成后保存并关闭文件

### 2、调整缓存压力设置

你可能想要修改的另一个相关值是 vfs\_cache\_pressure,这个设置配置系统将选择多少数据缓存 inode 和 dentry 信息。基本上,这是访问有关文件系统的数据,通常是非常耗时的查询和频繁要求,所以这是一个很好的事情,让您的系统缓存,您可以通过再次查询 proc 文件系统来查看当前值

cat /proc/sys/vm/vfs\_cache\_pressure

显示结果

100

这个配置可能使我们的系统太快地从缓存中删除 inod e信息。 我们可以设置一个更保守的值,比如 50。

sysctl vm.vfs\_cache\_pressure=50

显示结果

vm.vfs\_cache\_pressure = 50

vfs\_cache\_pressure和 swappiness 类似,这只对当前的 session 有效,我们可以通过将其添加到 我们的配置文件来改变它,就像我们使用我们的 swappiness 设置一样

vim /etc/sysctl.conf

在末尾添加

vm.vfs\_cache\_pressure=50

完成后保存并关闭文件

# 四、总结

循本指南的步骤将给树莓派或硬件系统一些喘息的空间,否则会导致内存不足的而卡机的情况。 swap 空间对于避免这些常见问题非常有用,如果遇到 OOM(内存不足)错误,或者如果发现系统无 法使用所需的应用程序,则最佳解决方案是优化应用程序配置或升级硬件配置。

By Lee: <a href="mailto:cooneo.robot2018@gmail.com">cooneo.robot2018@gmail.com</a>

