# Hyper-V 给虚拟机换磁盘-centos

#### 怎么开头呢,咱也不知道,先上图吧:

	Hyper-V 管理器							
文件(F) 操作(A) 查看(V)	帮助(H)							
Hyper-V 管理器     In NO7KOONOUKT	<b>走</b> 地机(1)							操作
	151E ] (A1/ U (A)	1.10.2003						WIN-VQ7K89NOJKT
	名称	状态	CPU 使	分配的内存	运行时间	任务状态		<b>辛</b> 斤3 <b>聿</b>
	<pre>centos7_web_serv1</pre>	正在运行	0%	2048 MB	00:00:56			🗟 导入虚拟机
								📔 Hyper-V 设置
								🗱 虚拟交换机管理器
	检查点(C) ⊙							▲ 虚拟 SAN 管理器
			没有选择	任何虚拟机。				🧀 编辑磁盘

某实体服务器使用了 Hyper-V 作为基础虚拟化设施,其上运行若干虚拟机,其中有台虚 拟机运行的是 Centos7 的系统,主要运行 web 服务器,刚开始给它分配了 100GB 的磁盘, 后来在实际的使用过程中发现这台虚拟机用不了那么多的存储空间,所以想给它降一下配置, 只分配 10GB 的磁盘。因为 Hyper-V 本身只能给虚拟机的虚拟磁盘扩容,不支持缩小,所以 没别的办法,只能换一个虚拟磁盘,把原来的位于 100GB 磁盘上的 centos7 系统整体迁移到 新的 10GB 的磁盘上。(这和给实体机的 centos7 系统换磁盘是差不多的步骤)

### 操作的主要流程如下:

0.先进入目标虚拟机(centos7\_web\_serv1),查看运行的服务及某些关键配置,再关机
1.给目标虚拟机(centos7\_web\_serv1)添加一块虚拟磁盘,容量为10GB
2.给目标虚拟机添加一个虚拟光驱,使用 centos7 的镜像 iso 文件
3.设置目标虚拟机的启动顺序,让 CD/DVD 优先启动,并进入 centos7 光盘的救援系统
4.在 centos7 光盘的救援系统里,给新添加的 10GB 磁盘进行分区操作(旧磁盘有几个分区, 这个新磁盘也创建对应数量及类型的分区)并格式化至对应的文件系统

5.在 centos7 光盘的救援系统里,把旧的 100G 磁盘里的各分区里的文件分别复制到新磁盘 里的对应分区里(要保留原文件的各属性及权限)

6.修改新磁盘里的 2 个文件(grub2 的配置文件和 centos7 的分区挂载文件),主要是修改里面目标分区的 uuid 或 lvm 分区的卷名,因为磁盘变了,其分区的 uuid 也变了

7.为了系统能正常启动,要创建及复制几个文件,主要是受 selinux 和 hyper-v 的预启动程序 (固件)的影响

8.退出 centos7 光盘的救援系统,然后在 hyper-v 里删除旧的 100G 磁盘(这个其实只是卸载 磁盘,并不是删除真实的虚拟磁盘文件),还要把 centos7 的虚拟光驱也卸载了 9.修改目标虚拟机的启动顺序,从新的磁盘启动,如无意外,可正常进入系统,如有意外, 请见文档末尾的常见问题

\*\*本文档发布时为 pdf 文档,请下载文档至本地查看,点击书签进入相应章节 \*\*请不要在真实的生产环境中直接做测试,先在自己本地的 hyper-v 里做一下实验

## 0.进入目标虚拟机



在 hyper-v 管理器界面,双击目标虚拟机,进入它的 console 界面



输入用户名和密码,进入 centos7 系统,查看磁盘挂载情况及分区结构以及各分区目前使用的存储大小,方便规划新磁盘的大小和分区

[root@localhost	~]#								
[root@localhost	~]# df ·	-Th							
Filesystem		Typ	e	S	ize	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/mapper/cent	tos-root	xfs		9	90G	979M	89G	2%	1
devtmpfs		dev	vtmpfs	90	<b>MEG</b>	0	903M	0%	/dev
tmpfs		tmp	fs	93	14M	0	914M	0%	/dev/shm
tmpfs		tmp	fs	9:	L4M	8.6M	906M	1%	/run
tmpfs		tmp	fs	9:	L4M	0	914M	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/sda2		xfs		49	94M	127M	368M	26%	/boot
/dev/sda1		vfa	t	20	30M	9.8M	191M	5%	/boot/ef i
/dev/mapper/cent	tos-home	xfs		8	.ØG	33M	8.0G	1%	∕home
tmpfs		tmp	fs	18	33M	0	183M	0%	/run/user/0
[root@localhost	~]#	_							
[root@localhost	~]# lsb	lk							
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	e moui	NTPOIN	Г	
sda	8:0	0	100G	0	disl	< C			
-sda1	8:1	0	200M	0	part	: /boo	ot/efi		
-sda2	8:2	0	500M	0	part	: /boo	ot		
∟ <sub>sda3</sub>	8:3	0	98G	0	part				
-centos-root	253:0	0	90G	0	lum	1			
L-centos-home	253:1	0	8G	0	lum	/hor	me		
sdb	8:16	0	10G	0	disk	< <			
sr0	11:0	1	906M	0	rom				
[root@localhost	~]#								
[root@localhost	~]# _								

上图可见,原磁盘有 3 个分区,sda1 和 sda2 是标准分区,sda3 是 Lvm 分区,创建了卷组 centos 并在此卷组里划分 2 个逻辑卷 root 和 home,分别挂载到/根目录和/home 目录 sda1 挂载到/boot/efi 目标,sda2 挂载到/boot 目录

本例中是这种情况,大家的实际情况可能不一样,记住这些分区的相关信息就行了,比如分 区大小,挂载的目录,目前实际使用的存储大小;还要知道它运行的服务都有哪些,再关机

# 1.添加新的虚拟磁盘

per-V 管理器	虚拟机(1)							操作
WIN-VQ7K89INOJKI	名称 Centos7_web_serv1	<b>状态</b> 关机	CPU 使	分配的内存	运行时间	任务状态	>	<ul> <li>✓ 编辑磁盘</li> <li>△ 检查磁盘</li> <li>● 停止服务</li> <li>➤ 删除服务器</li> <li>③ 刷新</li> </ul>
	检查点(C)						۲	查看
			选定的虚拟	机没有检查点。				<ul> <li>2 帮助</li> <li>centos7_web_serv</li> <li>● 连接     <li>● 设置     </li> </li></ul>



🕑 WIN-VQ	7K89NOJKT上 centos7_web_serv1 的设置
centos7_web_serv1	<b>₽</b>   4 ► <b>•</b>
<ul> <li>★ 硬件</li> <li>1 添加硬件</li> <li>1 添加硬件</li> <li>1 圖件</li> <li>1 小文件 启动</li> <li>1 小存</li> <li>2048 MB</li> <li>2 ○ 小理器</li> <li>1 小虎拟处理器</li> <li>1 ○</li> <li>2 ○ 秋田</li> <li>2 ○ 秋田</li> <li>2 ○</li> <li>3 ○</li> <li>3 ○</li> <li>3 ○</li> <li>4 ○</li> <li>5 ○</li> <li>6 ○</li> <li>6 ○</li> <li>7 ○</li> <li>7 ○</li> <li>7 ○</li> <li>8 ○</li> <li>9 ○</li></ul>	<ul> <li>SCSI 控制器</li> <li>你可以向 SCSI 控制器中添加硬盘驱动器,也可以从虚拟机中移除 SCSI 控制器。</li> <li>单击"添加"可向此 SCSI 控制器中添加一个新的硬盘驱动器(H)。</li> <li>硬盘驱动器</li> <li>DVD 驱动器</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>添加(D)</li> </ul>
🗉 🔋 网络话配器	若要从此虚拟机中移除 SCSI 控制器,请单击"移除"。将移除附加到此控制器的

在虚拟机的设置界面里,先点击左边的"SCSI 控制器",再点击右边的"硬盘驱动器",点击"添加"

「内存	控制器(T):	位置(L):
2048 MB	SCSI 控制器	✓ 2(使用中)
<b>处理器</b> 1 个虚拟处理器	媒体	
SCSI 控制器	可以通过编辑关联文件来	远缩、转换、扩展、合并、重新连接或收缩 PB4A
■ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1.vhdx	盒。咱指庄该义件的元整 ● 虚拟硬盘(V):	⊯£11 °
<ul> <li>DVD 驱动器</li> <li>无</li> </ul>		
■ 硬盘驱动器 <文件>		新建(N) 编辑(E) 检查(I) 浏
网络适配器	〇 物理硬盘(Y):	
然后扩展出一个虚拟硬盘,点	〔击"新建"	

选择磁盘类型	월
开始之前 选择磁盘类型 指定名称和位置 配置磁盘 摘要	你要创建哪种类型的虚拟硬盘? <ul> <li>□ 固定大小(X)</li> <li>这种类型的磁盘可提供更好的性能,建议用于运行具有高级别磁盘器。虚拟硬盘文件在最初创建时使用虚拟硬盘的大小,并且当删除更改。</li> <li>● 动态扩展(D)</li> <li>这种类型的磁盘可更好地利用物理存储空间,建议用于运行不含有序的服务器。虚拟硬盘文件在最初创建时很小,但随着向其中添加</li> <li>○ 差异(I)</li> <li>这种类型的磁盘与要保持原样的另一个磁盘之间存在父子关系。你情况下对数据或操作系统进行更改,以便可以轻松还原更改。所有盘相同的虚拟硬盘格式(VHD 或 VHDX)。</li> </ul>
在"选择磁盘类型"里,- 【	< <u> 上一步(P)</u> 下一步(N) > テ 一般就用动态扩展的磁盘,方便以后的扩容,下一步 2 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
开始之前 选择磁盘类型 指定名称和位置 配置磁盘 摘要	指定虚拟硬盘文件的名称和位置。 名称(M) centos7_web_serv1_newDisk.vhdx 位置(L): D:\hyper_v\vm_Disk\
	<上一步(P) 下一步(N) >

指定名称最好是容易分辨的,比如以目标虚拟名为前缀,再加个 new 之类的,"位置"表示 此虚拟磁盘存储在实体机里的位置,建议和原来的旧磁盘位于同一目录,下一步

开始之前 选择磁盘类型 指定名称和位置 配置磁盘	你可以创建一个空白虚拟硬盘,也可以复制 <ul> <li>新建空白虚拟硬盘(B)</li> <li>大小(S):</li> <li>10 GB (最大值: 64 TB)</li> <li>(复制指定物理磁盘的内容(C):</li> </ul>	现有物理磁盘的内容
大同	物理硬盘 \\.\PHYSICALDRIVE0 \\.\PHYSICALDRIVE1	大小 39 GF 119 (
	○ 复制指定的虚拟硬盘的内容(V) 路径(A):	

新的磁盘大小设置为 10GB,这个要根据实际情况来,本例中的情况是目标虚拟机的系统一共只用了 2GB 左右的存储空间,且估计以后也不会用到太多,所以选择了 10GB 的容量

正在完成新	<b>f建虚拟硬盘向导</b>
开始之前 选择磁盘类型	你已经成功完成了新建虚拟硬盘向导。即将创建下列虚拟硬盘。 描述:
指定名称和位置 配置磁盘 摘要	格式: VHDX 类型: 动态扩展 名称: centos7_web_serv1_newDisk.vhdx 位置: D:\hyper_v\vm_Disk 大小: 10 GB
	若要创建虚拟硬盘并关闭向导,请单击"完成"。
然后点击"完成"	

MIN-VQ7K8	39NOJKT上 centos7_web_serv1 的设置
centos7_web_serv1	€ ≥   Q.
<ul> <li>★ 硬件</li> <li>☆ 添加硬件</li> <li>☆ 固件</li> <li>启动项目更改挂起</li> <li>四 内存</li> <li>2048 MB</li> <li>② 处理器</li> <li>1 个虚拟处理器</li> <li>③ SCSI 控制器</li> <li>④ 硬盘驱动器</li> <li>centos7_web_serv1.vhdx</li> <li>④ DVD 驱动器</li> <li>无</li> <li>④ O 硬盘驱动器</li> <li>centos7_web_serv1_new</li> <li>※ W略适起器</li> <li>external_switch</li> <li>★ 管理</li> <li>Î 名称</li> <li>centos7_web_serv1</li> <li>※ 集成服务</li> <li>提供了一些服务</li> <li>参查点文件位置</li> <li>D:hyper_vlvm</li> <li>通 自动启动操作</li> <li>如果以前运行过,则重新启动</li> <li>④ 自动停止操作</li> <li>保存</li> </ul>	<ul> <li>● 硬盘驱动器</li> <li>你可以更改将虚拟硬盘附加到虚拟机的方式。如果此磁盘上已经安装了一个操作系统,则更改连接可能会阻止虚拟机启动。</li> <li>控制器(T):</li> <li>SCSI控制器 ✓ 2(使用中) ✓</li> <li>煤体</li> <li>可以通过编辑关联文件来压缩、转换、扩展、合并、重新连接或收缩虚拟硬盘。请指定该文件的完整路径。</li> <li>● 虚拟硬盘(V):</li> <li>① 抗typer_vtvm_Disk(centos7_web_serv1_newDisk.vhdx)</li> <li>新建(N) 编辑(E) 检查(1) 浏览(B)</li> <li>物理硬盘(V):</li> <li>① 如果没有列出你要使用的物理硬盘,请确保该磁盘脱机。使用物理计算机上的"磁盘管理"来管理物理硬盘。</li> <li>若要删除虚拟硬盘,请单击"删除"。这会断开磁盘连接,但不会删除关联文件。</li> <li>删除(R)</li> </ul>
1	确定(O) 取消(C) 应用(A)

然后发现左侧多了刚刚添加的磁盘,点击右下角的"应用"

### 2.添加虚拟光驱,加载 centos7 的 iso 文件

还是在目标虚拟机的设置界面里,



然后点击右下角的"应用"

# 3.设置目标虚拟机的启动顺序



在目标虚拟机的设置界面,点击左侧的"固件",再点击右边的"DVD 驱动器 centos7xxx"的虚拟硬件,点击"向上移动",移动至最顶上

1 添加硬件	
🖉 固件	安全启动
从 DVD 驱动器 启动	安全启动是一项有助于防止未授权代码在启动时运行的功能。建议你启
嗮 内存	用此设置。
2048 MB	□ 启用安全启动(E)
■ 处理器	
1个虚拟处理器	启动顺序
SCSI 控制器	选择为启动操作系统而对启动项进行检查的顺序(S)。
🗉 📼 硬盘驱动器	**************************************
centos/_web_serv1.vndx	民空 IL M DVD 取計器 CentOS-7-x86 64-Minimal-18
DVD 地切辞     ContOS-7, v96, 64 Minimal 19	② 文件 shimx64.efi
	WAGTER器 external switch     Address of the second
■ ■ 映盘巡勾路 centos7 web serv1 newDisk	□ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1.vhdx
<ul> <li>         回 网络话码器     </li> </ul>	□ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1_newDisk 向上移动(U)
external switch	
管理	[□] \ 移动(W)
1 名称	
centos7_web_serv1	
🖆 集成服务	
提供了一些服务	
🗊 检查点文件位置	
D:\hyper_v\vm	
🔜 智能分页文件位置	远走的后初项目的详细信息(0):
D:\hyper_v\vm	描述: EFI SCSI Device
D:\hyper_v\vm <b>〕</b> 自动启动操作	描述: EFI SCSI Device ^ 信: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804 iso
D:\hyper_v\vm 自动启动操作 如果以前运行过,则重新启动	描述: EFI SCSI Device ^ 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso =
D:\hyper_v\vm 自动启动操作 如果以前运行过,则重新启动 自动停止操作 探存	描述: EFI SCSI Device ^ 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso 固件设备路径: \AcpiEx(VMBus,0,0)\VenHw(9B17E5A2-0891-42DD-
D:\hyper_v\vm <b>自动启动操作</b> 如果以前运行过,则重新启动 <b>自动停止操作</b> 保存	描述: EFI SCSI Device ^ 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso 固件设备路径: \AcpiEx(VMBus,0,0)\VenHw(9B17E5A2-0891-42DD- B653- 80PFC22800PA D052618AA104204DP605725255EP10C77505CAD10
D:\hyper_v\vm <b>自动启动操作</b> 如果以前运行过,则重新启动 <b>自动停止操作</b> 保存	描述: EFI SCSI Device 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso 固件设备路径: \AcpiEx(VMBus,0,0)\VenHw(9B17E5A2-0891-42DD- B653- 80B5C22809BA,D96361BAA104294DB60572E2FFB1DC7FC0CDCAD10 ∨
D:\hyper_v\vm <b>) 自动启动操作</b> 如果以前运行过,则重新启动 <b>) 自动停止操作</b> 保存	描述: EFI SCSI Device 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso 固件设备路径: \AcpiEx(VMBus,0,0)\VenHw(9B17E5A2-0891-42DD- B653- 80B5C22809BA,D96361BAA104294DB60572E2FFB1DC7FC0CDCAD10 ∨ ▲ 由于打开此窗口时虚拟机正在运行,因此某些设置无法修改。若要修改
D:\hyper_v\vm <b>自动启动操作</b> 如果以前运行过,则重新启动 <b>自动停止操作</b> 保存	描述: EFI SCSI Device 值: D:\CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso 固件设备路径: \AcpiEx(VMBus,0,0)\VenHw(9B17E5A2-0891-42DD- B653- 80B5C22809BA,D96361BAA104294DB60572E2FFB1DC7FC0CDCAD10 ∨ ▲ 由于打开此窗口时虚拟机正在运行,因此某些设置无法修改。若要修改 不可用的设置,请关闭该虚拟机,然后重新打开该窗口。

再点击右下角的"应用",最后"确定"退出配置界面

## 4.进入 centos7 光盘的救援系统



在 hyper-v 管理器界面,双击目标虚拟机,进入它的 console 界面

WIN 🐏	I-VQ7K	89NOJK	T上的	centos7	_web_s
文件(F)	操作(A)	媒体(M)	查看(V)	帮助(H)	
۲	Ctrl+/	Alt+Delet	Ctrl+Alt+End		
	启动(	Г)		Ctrl+S	
	关闭(	D)	)	Ctrl+D	
	保存()	A)			Ctrl+A

先启动此虚拟机,可以点击"操作"→"启动",也可直接点击工具栏左边的那个绿色开关



然后就进入了虚拟机的启动界面,上图可见已成功从 centos7 的安装光盘启动,选择" TroubleShooting",回车



如上图,我们输入3,回车,直接进入 shell 命令行



然后输入命令:

fdisk -1 | more //查看磁盘,之所以要用 | more 是因为输出的信息可能比较 多,导致前面的被覆盖了,而我们要看的目标磁盘一般就在前面 2 个



果然,输出的第一页就有目标磁盘,

第一个/dev/sda 是原来的旧磁盘,大小 107.4GB,有三个分区,因为计算方式的差异所以显示的不是恰好 100GB。

第二个磁盘/dev/sdb 大小 10.7GB,是我们新添加的磁盘

并不是说 原有的旧磁盘盘号就一定是 sda,也有可能是其他的,一定要根据实际情况记下新旧磁盘对应的盘号

### 4.2 给新磁盘创建分区



输入命令:

gdisk /dev/sdb //使用 gdisk 工具对新磁盘进行分区,一定要先确认新磁盘的盘号



在 gdisk 交互界面,输入字符 p 并回车,列出目标磁盘的所有分区,上图可见为空,说明 这是一块新的磁盘,我们才放心继续操作,



在 gdisk 交互界面,输入字母 o 并回车,将目标磁盘设置为使用 GPT 分区表,因为 Hyper-V 的第二代虚拟机使用的都是 UEFI 启动模式,所以要使用 GPT 类型的磁盘,输入 y 确认



输入字符命令 n 创建一个新分区,使用默认分区编号 1,使用默认起始 LBA 地址 2048, Last Sector 那里,输入 +200M 表示该分区大小为 200M,回车

默认是 Linux filesystem 的分区类型,我们可继续输入字母 | 列出 GPT 分区类型对应的 code

Current type is 'Linux fil	esystem'	
Hex code or GUID (L to sho	w codes, Enter = 8300) 1	
0700 Microsoft basic data	0c01 Microsoft reserved	2700 Windows RE
4200 Windows LDM data	4201 Windows LDM metadata	7501 IBM GPFS
7f00 ChromeOS kernel	7f01 ChromeOS root	7f02 ChromeOS reserved
8200 Linux swap	8300 Linux filesystem	8301 Linux reserved
8e00 Linux LVM	a500 FreeBSD disklabel	a501 FreeBSD boot
a502 FreeBSD swap	a503 FreeBSD UFS	a504 FreeBSD ZFS
a505 FreeBSD Vinum/RAID	a580 Midnight BSD data	a581 Midnight BSD boot
a582 Midnight BSD swap	a583 Midnight BSD UFS	a584 Midnight BSD ZFS
a585 Midnight BSD Vinum	a800 Apple UFS	a901 NetBSD swap
a902 NetBSD FFS	a903 NetBSD LFS	a904 NetBSD concatenated
a905 NetBSD encrypted	a906 NetBSD RAID	ab00 Apple boot
af00 Apple HFS/HFS+	af01 Apple RAID	af02 Apple RAID offline
af03 Apple label	af04 AppleTV recovery	af05 Apple Core Storage
be00 Solaris boot	bf00 Solaris root	bf01 Solaris ∕usr & Mac Z
bf02 Solaris swap	bf03 Solaris backup	bf04 Solaris ∕var
bf05 Solaris ∕home	bf06 Solaris alternate se	bf07 Solaris Reserved 1
bf08 Solaris Reserved 2	bf09 Solaris Reserved 3	bf0a Solaris Reserved 4
bf0b Solaris Reserved 5	c001 HP-UX data	c002 HP-UX service
ed00 Sony system partitio	ef00 EFI System	ef01 MBR partition scheme
ef02 BIOS boot partition	fb00 UMWare UMFS	fb01 UMWare reserved
fc00 VMWare kcore crash p	fd00 Linux RAID	
Hex code or GUID (L to sho	w codes, Enter = 8300):	

Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): ef00 Changed type of partition to 'EFI System'

我们的新磁盘第一个分区也要和旧磁盘的第一个分区相对应,所以输入 ef00 表示使用

EFI System 类型 接着创第 2 个分区,操作如下:



只是在分区类型这里输入 0700 表示使用 Microsoft basic data 的分区类型,对, centos 的数

据分区的 gpt 分区类型也和 Microsoft 的 windows 一样,而不是 Linux filesystem 这个只是表示 gpt 分区的类型,而不是文件系统的类型,gpt 磁盘的分区类型和文件系统是 弱相关的,和 mbr 磁盘的分区类型不太一样。

接着创建第三个分区,因为旧磁盘用的是 lvm,所以这个分区也用 lvm

Command (? for help): n Partition number (3-128, default 3): First sector (34-20971486, default = 1435648) or {+-}size{KMGTP}: Last sector (1435648-20971486, default = 20971486) or {+-}size{KMGTP}: Current type is 'Linux filesystem' Hex code or GUID (L to show codes, Enter = 8300): 8e00 Changed type of partition to 'Linux LVM'

linux lvm 分区类型的 code 为 8e00 ,该分区的起始 LBA 地址和结束 LBA 地址都用默认的, 表示分配完剩下的空间

农小刀配元剩下的工间

创建完后, 输入 p 列出分区:

Command (? for help): p				
Disk /dev/sdb: 20971520 se	ctors, 10.0	GiB		
Logical sector size: 512 b	ytes			
Disk identifier (GUID): 58	985015-A12D-	4A04-97DC-16	A9EECD	681C
Partition table holds up t	o 128 entrie	s		
First usable sector is 34,	last usable	sector is 2	2097148	6
Partitions will be aligned	on 2048-sec	tor boundari	ies	
Total free space is 2014 s	ectors (1007	.0 KiB)		
Number Start (sector)	End (sector)	Size	Code	Name
1 2048	411647	200.0 MiB	EF00	EFI System
2 411648	1435647	500.0 MiB	0700	Microsoft basic data
3 1435648	20971486	9.3 GiB	8E00	Linux LVM
Command (? for help): w		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

efi 分区和旧磁盘的一样,也是 200M,第 2 个分区是/boot 分区,大小 500M,最后一个是 挂载根目录和/home 等目录的。确认无误后,输入 w 保存并退出交互模式,回到 centos7 光 盘的救援系统里



### 4.3 给新磁盘的分区创建文件系统

一定要确认新磁盘的盘号,本例中为/dev/sdb

sh-4	.2# fdisk -l /	'dev/sdb				
Warn	ING: fdisk GPT	support is	current	ly new, and there	efore in an expen	rimental phase
Disk Unit: Secto	/dev/sdb: 10. s = sectors of or size (logic	7 GB, 107374 1 * 512 = 5 al/physical)	18240 b 12 byte : 512 b	ytes, 20971520 si s ytes / 4096 byte:	ectors s	
1/0 :	size (minimum/	optimal): 40	эь руте	s / 4096 bytes		
Disk	label type: g	lpt				
Disk	identifier: 5	6B985015-A12D	-4604-9	7DC-16A9EECD681C		
#	Start	End	Size	Tupe	Name	
1	2048	411647	200M	EFI Sustem	EFI Sustem	
2	411648	1435647	SAAM	Microsoft basic	Microsoft basic	data
2	1425640	20071406	0 20	Linux LLM	Linux IIM	aaba
2	1400040	20211400	5.30	LINUX LON	LINUX LON	
sn-4	.2#					

将 sdb1 分区格式化为 vfat 文件系统, centos7 的 EFI 分区使用 vfat 文件系统(和 fat16 一样) mkfs vfat (dov/sdb1

mkrs.vrat	/dev/sdb1		
sh-4.2# mkfs.fat sh-4.2# 再奖.sdb2	mkfs.vfat /dev/sdb1 3.0.20 (12 Jun 2013) 故式化为 vfc 文件系统		
中小 SUDZ	伯氏化乃 机 人开尔纪		
mkfs.xfs	/dev/sdb2		
sh-4.2#	mkfs.xfs /dev/sdb2		
meta-dat	a=/dev/sdb2	isize=512	agcount=4, agsize=32000 blks
		sectsz=4096	attr=2, projid32bit=1
		crc=1	finobt=0, sparse=0
data		bsize=4096	blocks=128000, imaxpct=25
20.20.00.20		sunit=0	swidth=0 blks
naming	=version 2	bsize=4096	ascii-ci=0 ftype=1
log	=internal log	bsize=4096	blocks=1605, version=2
3	)=	sectsz=4096	sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime sh-4.2#	=none	extsz=4096	blocks=0, rtextents=0

因为旧磁盘的 sda3 是用了 lvm,卷组名为 centos,有 2 个逻辑卷 root 和 home 所以新磁盘的 sdb3 也要用 lvm,卷组名在这里没法和**原有的 centos** 同名,所以用其他的名 字,比如 centos2,逻辑卷名也用 root 和 home



要根据实际情况来分配,再创建文件系统

sh-4.2# 1	mkfs.xfs /dev/centos2/	root	
meta-data	a=/dev/centos2/root	isize=512	agcount=4, agsize=458752 blks
- 12 (400) 1499 (1499 (1400) 1400 (1		sectsz=4096	attr=2, projid32bit=1
		crc=1	finobt=0, sparse=0
data		bsize=4096	blocks=1835008, imaxpct=25
		sunit=0	swidth=0 blks
naming	=version 2	bsize=4096	ascii-ci=0 ftype=1
log	=internal log	bsize=4096	blocks=2560, version=2
		sectsz=4096	sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime sh-4 2#	=none	extsz=4096	blocks=0, rtextents=0

# mkfs.xfs /dev/centos2/root

meta-dat	a=/dev/centos2/home	isize=512	agcount=4, agsize=131072 blks
		sectsz=4096	attr=2, projid32bit=1
		crc=1	finobt=0, sparse=0
data		bsize=4096	blocks=524288, imaxpct=25
		sunit=0	swidth=0 blks
naming	=version 2	bsize=4096	ascii-ci=0 ftype=1
log	=internal log	bsize=4096	blocks=2560, version=2
		sectsz=4096	sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime sh-4.2#	=none	extsz=4096	blocks=0, rtextents=0

# mkfs.xfs /dev/centos2/home

给逻辑卷创建完文件系统,再挂载到某目录下,准备把旧磁盘上的文件移到新磁盘上 \*\*不过,旧磁盘的 lvm 卷组在救援模式下没法直接使用,它还未激活卷组,要先激活旧磁盘 的 centos 卷组才能使用

# vgchage -ay

### 5.复制原磁盘所有文件至新磁盘

先在 centos7 光盘的救援系统下创建挂载目录



复制完后查看一下新磁盘的 root 分区里是否有/下的所有目录



有就 ok 了

### 6.修改 2 个配置文件的磁盘分区 uuid

# blkid //先列出磁盘及分区的 uuid sh-4.2# blkid //先列出磁盘及分区的 uuid sh-4.2# blkid //在列出磁盘及分区的 uuid sh-4.2# blkid //在列出磁盘及分区的 uuid sh-4.2# blkid //在列出磁盘及分区的 uuid sh-4.2# blkid //在列出磁盘及分区的 uuid // TYPE="iso9666" PTTYPE="dos" /dev/sdb1: SEC\_TYPE="msdos" UUID="6899-F9BA" YPE="vtat" PARTLABEL="FI System" PARTUUID="65588a7e-9f66-4e82-be35-a36b98cdec12" /dev/sdb2: UUID="alateZoa\_e7fc-4349-a678-6a59169fd347" TYPE="iso9666" PTTYPE="dos" /dev/sdb2: UUID="alateZoa\_e7fc-4349-a678-6a59169fd347" TYPE="iso7" PARTLABEL="Microsoft basic data" PARTUUID="6131845-74e9-42cd ?" /dev/sdb3: UUID="gRaZ&w-DFqY-7tv7-WJxq-eYn3-K2i4-2Cjgu2" TYPE="LVM2\_member" PARTLABEL="Linux LVM" PARTUUID="975285cd-9f8f-4135-" /dev/sda1: SEC\_TYPE="msdos" UUID="E288-6185" TYPE="vfat" PARTLBEL="FI System Partition" PARTUUID="2608685e-6987-4807-99513-7c2 /dev/sda1: UUID="3d7c4d34-b156-426c-b148-ccd7dd8f92646" TYPE="LVM2\_member" PARTLBEL="Linux LVM" PARTUUID="2608685e-6987-4807-99513-7c2 /dev/sda1: UUID="3d7c4d34-b156-426c-b148-ccd7dd8f92646" TYPE="LVM2\_member" PARTUUID="14129de8-4923-4931-a2af-edd74263d677" /dev/loop8: TYPE="msdos\* UUID="d9beaa77-2f65-4264-8aa4-c4f08b3086688d" TYPE="ext4" /dev/mapper/live-nw: InBEL="Mnaconda" UUID="d9beaa77-2f65-4264-8aa4-c4f08b3086688d" TYPE="ext4" /dev/mapper/centos-nome: UUID="3b8bc81-ef19-4138-959-27177-2f65-4264-8aa4-c4f08b3086688d" TYPE="ext4" /dev/mapper/centos2-nome: UUID="3b8bc81-ef19-4173-9595-27177-2f65-4264-8aa4-c4f08b3086688d" TYPE="ext4" /dev/mapper/centos2-nome: UUID="3b8bc81-ef19-4173-959592-7177-2f65-4264-8aa4-c4f08b3086688

对于旧磁盘分区的 uuid 可以只记前面几个字符,知道是它的 uuid 就行,对于新磁盘的 sdb1 和 sdb2 的分区 uuid 要记全。最好是截个图或用手机拍照,也可以写在纸上,要确保正确 uuid 是由 16 进制字符和横杠-组成的:

遇到 | 则表示数字 1,不可能是字母 | 或 i 遇到 o 或 θ 则表示数字 0,不可能是字母 o 字母 b 和数字 6 要写清楚,切不可搞混了

首先,修改 grub2 的配置文件,在新磁盘的 efi 分区上,即 sdb1 上的/EFI/centos/grub.cfg



查找 menuentry 所在行,即启动菜单,默认是有 2 个启动菜单



一般进入正常系统的启动菜单是上面那个不带"rescue"字样的,先修改该项下的 search 后的目标分区 uuid,以及 linuxefi 后的 root=设备和 rd.lvm.lv=设备,改成新磁盘的对比 uuid 可知这里 search 的是旧磁盘的 sda2 这个分区,所以把它改成 sdb2 的就行,下面的 linuxefi 加载内核时输入的参数 root=后是旧磁盘的 lvm 逻辑卷名,改为新磁盘的

### END /etc/grub.d/01_users ###
### BEGIN /etc/grub.d/10 linux ###
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-862.e17.x86_64) 7 (Core)' class centos class gnu-linux class gnu class os unrestricted \$menuentry_id_
ption 'gnulinux-3.10.0-862.e17.x86_64-advanced-d58b6e81-efb9-4f38-9059-2ff7977cac59' {
load_video
set gf×payload=keep
insmod gzio
insmod part_qpt
insmod xfs
set root='hd0,gpt2'
if [ \$feature platform search hint = xy ]; then
searchno-floppyfs-uuidset=roothint-bios=hd0,gpt2hint-efi=hd0,gpt2hint-baremetal=ahci0,gpt2 alale?ca-e?fc-4349-a0?0
Ga59108fd347
else
searchno-floppyfs-uuidset=root ala1e7ca-e7fc-4349-a070-6a59108fd347
fi
linuxefi /umlinuz-3.10.0-862.el7.x86 64 root=/dev/manner/centos2-root ro crashkernel=auto rd.lum.lu=centos2/root rhub quiet LANG=en US.
initrdefi /initramfs-3.10.0-862.e17.x86.64.imm
menuentru 'Centfis Linux (A-rescue-2f3422584f4346e68b55498c13ad1999) 2 (Core)'class centosclass coul-linuxclass coulclass
and the ground stand to be a stand to be a stand sta

其他的不变,先修改这一条启动菜单项吧,如果旧系统有多个启动项,要先确认之前是用的 哪个启动项,若时间有限可先修改这条启动菜单,等能正常进入系统再去系统里改其他的启 动菜单的 uuid 保存,退出 vi

再修改系统启动后的分区挂载配置文件,位于新磁盘的 root 根分区的 etc/fstab 文件

sh-4.2# sh-4.2# vi /mnt/sdb_root/etc/fstab				
# /etc/fstab # Created by anaconda on Sat Oct 17 11:30:52 2	2020			
# # Accessible filesystems, by reference, are ma # See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8)	aintained and∕or b	under '/dev/di lkid(8) for mor	sk' e info	
# /dev/mapper/centos2-root /	xfs	defaults	0 0 defaulte	0 0
UUID-alaierca eric-1315-a070-003510010347 /bu UUID-6899-F9BA /boot/efi	vfat	umask=0077,sh	ortname=winnt 0 0	00
~	XIS		00	

/dev/mapper/centos2-root 挂载到/根目录

/dev/mapper/centos2-home 挂载到/home 目录 uuid 为 6899-F9BA 的是新磁盘的 sdb1 分区, efi 分区, 挂载到/boot/efi uuid 为 a1a1e7ca-xxxx 是新磁盘的 sdb2 分区, 挂载到/boot 目录下 保存退出

### 7.创建及复制几个文件

因为原来的 centos 系统可能启用了 selinux 功能,但使用 cp 命令复制时,没能保住原文件的 selinux 标签,就算能有其他方法保留 selinux 标签,但我们刚刚也修改了 2 个配置文件,所 以还是会改变原有文件的 selinux 标签,得想办法让 selinux 在系统启动时重新打标签,不然 无法正常进入系统,会一直重复出现登录界面,操作方法为在新磁盘的 root 分区根目录下 创建一个文件,名为 .autorelabel ,前面有个点,表示隐藏文件。不需要写什么内容进去。 有这个文件, selinux 就知道要干什么了。

sh-4.2#	touch	/mnt/sdb	_root/.autorelabel
sh-4.2#			
ah / 2#			

然后,因为我们目标系统是在 hyper-v 的虚拟机里,用的是第二代虚拟机,即使用 uefi 启动的。当我们最初创建虚拟机并安装好 centos7 系统后,系统会创建一个 uefi 启动菜单到 Hyper-V 的 uefi 固件里,所以 hyper-v 会从文件启动:

<b>◎ 硬件</b>	👰 固件
<ul> <li>1 添加硬件</li> <li>▶ 四件 从文件启动</li> <li>▶ 内存 2048 MB</li> <li>▶ 处理器 1 个虚拟处理器</li> <li>▶ SCSI 控制器</li> <li>■ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1.vhdx</li> <li>● DVD 驱动器 CentOS-7-x86_64-Minimal-18</li> <li>■ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1_newDisk</li> <li>■ 硬盘驱动器 centos7_web_serv1_newDisk</li> <li>■ 网络适配器 external_switch</li> <li>★ 管理</li> <li>Î 名称 centos7_web_serv1</li> <li>※ 集成服务 提供了一些服务</li> <li>※ 检查点文件位置</li> </ul>	安全启动 安全启动是一项有助于防止未授权代码在启动时运行的功能。 用此设置。 □ 启用安全启动(E) 启动顺序 选择为启动操作系统而对启动项进行检查的顺序(S)。
D:\hyper_v\vm 副智能分页文件位置 D:\hyper_v\vm D 自动启动操作 如果以前运行过,则重新启动 自动停止操作 保存	选定的启动项目的详细信息(D): 描述: CentOS 值: \HD(1,GPT2C00685E-69A7-4807-99F3- 7E213149C1C1,2048,409600)\EFI\centos\shimx64.efi 固件设备路径: \HD(1,GPT2C00685E-69A7-4807-99F3- 7E213149C1C1,2048,409600)\EFI\centos\shimx64.efi

### 文件: shimx64.efi 或 shim.efi

从文件 shimx64.efi 启动意思是:固件自动去找目标磁盘(原来的那个 100G)的 efi 分区的/EFI/centos/shimx64.efi 文件,并从此文件启动,此 efi 文件再去引导其他文件进入最终系统

但是,我们现在换了新磁盘了,磁盘信息变了,而这个原来的从文件启动,还是找的旧磁盘, 所以如果我们过一会<sub>几</sub>卸载旧磁盘,它就找不到启动磁盘,无法进入新磁盘的系统。

所以,我们要在目标虚拟机的配置界面的"固件"里,选择从新磁盘启动,问题又来了,因为 hyper-V 太智能(自作聪明)了,它不按套路出牌,uefi的规范是要求从启动磁盘上的efi分区的/EFI/BOOT/bootx64.efi文件启动,而 hyper-v 虚拟机的配置文件里已经写了,这个目标虚拟之前是 centos7 系统,所以它又直接去找/EFI/BOOT/grubx64.efi 文件,而 centos7 系统的 efi 分区的 boot 目录下又没有这个文件,所以无法启动。

正确的做法是把新磁盘 efi 分区(本例中是 sdb1)下的/EFI/centos/grubx64.efi 复制 2 份到 /EFI/BOOT/目录下,一个命名为 grubx64.efi,另一个命名为 grub.efi

为什么要复制 2 份,因为目标虚拟机的原来的从文件启动那里,可能是从 shimx64.efi 启动, 也可能是从 shim.efi 启动,所以不同的情况下,若从新磁盘启动,它就要从 grubx64.efi 或 grub.efi 这个文件启动。所以我们最好 2 个文件都有吧,也就是说:

新磁盘 efi 分区下的/EFI/BOOT/grubx64.efi 和 grub.efi 都是/EFI/centos/grubx64.efi 这个文件, 只是名字不一样。



差不多了,可以关闭 centos7 安装光盘的救援模式了,

# init 0

sh-4.2# init 0	sh-4.2#				
	sh-4.2#	init	0		

# 8.删除目标虚拟机旧磁盘

虚拟机(I)	centos7_web_serv1 v	$\mathbf{A} \models \mathbf{Q}$
3称 ▲ centos7_we	<ul> <li>◆ 硬件</li> <li>◆ 添加硬件</li> <li>◆ 固件</li> <li>从 DVD 驱动器 启动</li> <li>■ 内存</li> </ul>	硬盘驱动器     你可以更改将虚拟硬盘附加到虚拟机的方式。如果此磁盘上已经安装了一个操作系统,则更改连接可能会阻止虚拟机启动。     控制器(T):     位置(L):
金查点(C)	2048 MB ● <b>处理器</b> 1 个虚拟处理器 ● <b>诊 SCSI 控制器</b> • <b>硬 通题</b> 域制器 centos7_web_serv1.vhdx ● <b>DVD</b> 驱动器 CentOS-7-x86_64-Minimal-18 ● <b>● 硬 借</b> 撤贩动器	SCSI 控制器       〇 (使用中)       ✓         媒体       可以通过编辑关联文件来压缩、转换、扩展、合并、重新连接或收缩虚拟硬盘。请指定该文件的完整路径。         ④ 虚拟硬盘(V):       ①:\hyper_v\vm_Disk\centos7_web_serv1.vhdx         新建(N)       编辑(E)       检查(I)         浏览(B)
:entos7_v	centos7_web_serv1_newDisk ■ ♥ 网络适配器 external_switch <b>* 管理</b> ① 名称 centos7_web_serv1 ど 集成服务 提供了一些服务 彩 检查点文件位置	<ul> <li>物理硬盘(Y):</li> <li>如果没有列出你要使用的物理硬盘,请确保该磁盘脱机。使用物理计算机上的"磁盘管理"朱管理物理硬盘。</li> <li>若要删除虚拟硬盘,请单击"删除"。这会断开磁盘连接,但不会删除关联文件。</li> <li>删除(R)</li> </ul>

在目标虚拟机的配置界面,删除旧的 100GB 磁盘,这个操作只是卸载磁盘,并不会把虚拟 磁盘文件从物理机上删除。

四 内存	SCSI 控制器	∨ 1(使用中)	~
2048 MB 图 <b>同</b> 协理器	介质		
1个虚拟处理器	指定要与虚拟 CD/DVI	D 驱动器一起使用的媒体。	
■ SCSI 控制器	● 无(N)		
<ul> <li>● DVD 驱动器</li> <li>无</li> </ul>	○ 映像文件(I):		
■ 📾 硬盘驱动器 centos7 web serv1 newDisk	D:\CentOS-7-x86	5_64-Minimal-1804.iso	
■ 學 网络适配器 external switch			浏览(B)
* 管理	若要从此虚拟机中删除虚	拙 CD/DVD 驱动器,请单击"删除"	0
I 名称 centos7 web serv1			删除(R)
提供了一些服务			
◎ 检查点文件位置 D:\byper_vlym			
1. 智能分页文件位置			
D:\hyper_v\vm			
1 自动启动操作			
如果以前运行过,则重新启动			
● 目初停止弽作 保方			
17.17			
	1	-	
		确定(O) 取消(C)	应用(A)

再把虚拟光驱的 iso 文件也卸载了,点击"应用"



再点击左侧的"固件",把新磁盘移到启动顺序的顶端,点击"应用",确定

最后,双击目标虚拟机,点击开机按键,激动人心的时刻到了:



出现上图这个启动菜单项,就说明从新磁盘启动了,回车,顺利的话,它会在将要进入系统时停留一会儿,再重新启动(停留一会实际是已经启动了,只是 selinux 要重新给文件打标签,再重启)



输入用户名和密码,

CentOS Linux 7 (Core)							
Kernel 3.10.0-862.el7.x86 64 on an x86 64							
localhost login: root							
Password :							
Last login: Sat Oct 17 12:36:01 on tty1							
[root@localhost ~]#							
[root@localhost~]# df -Th							
Filesystem	Туре		Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/mapper/centos2-root xfs			7.0G	1015M	6.0G	15%	1
devtmpfs	dev	devtmpfs		0	903M	0%	∕de∨
tmpfs	tmj	tmpfs		0	914M	0%	/dev/shm
tmpfs	tmj	tmpfs		8.6M	906M	1%	∕run
tmpfs	tmj	tmpfs		0	914M	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/sda2	×f:	xfs		127M	368M	26%	∕boot
/dev/sda1	vfat		200M	12M	189M	6%	∕boot∕ef i
/dev/mapper/centos2-home xfs			2.0G	33M	2.0G	2%	∕home
tmpfs	tmj	ofs	183M	0	183M	0%	/run/user/0
[rootQlocalhost ~]# lsblk							
name Maj	:MIN RM	SIZE	PO TY	PE MOUI	NTPO IN	Г	
sda 8	:0 0	10G	0 di:	sk			
-sda1 8	:1 0	ZUUM	U pa	rt /boo	ot∕ef i		
-sda2 8	:2 0	500M	0 pa:	rt /boo	ot		
L-sda3 8	:3 0	9.3G	0 pa:	rt			
-centos2-root 253	:0 0	7G	0 Iv	m /			
Centos2-home 253	:1 0	ZG	0 IV	m ∕hor	ne		
sr0 11	:0 1	1024M	0 ro	m			
[root@localhost "]#							

great,成功进入系统,确定目前是磁盘是新的 10G 磁盘。

然后,可以再关机,再回到目标虚拟机的设置界面,把固件的启动顺序改回原来的从文件 shimx64.efi 启动。因为刚刚系统成功启动了,Centos 又自动添加了 uefi 启动菜单项到 Hyper-v 固件里,所以虚拟机的那个启动文件信息更新了,我们又可以从文件启动了。 当然,不改启动顺序也行,就从新磁盘启动。都可以

启动系统后,再启动相关的服务就行了

#### 常见问题:

如果无法进入启动界面,是因为 grub2 的配置文件写错了,重新挂载 iso 文件进入救援 模式,修改新磁盘的 grub 配置文件,要和之前的截图对比一下,确保不写错 uuid 和 Lvm 卷 组名和逻辑卷名。还有系统挂载配置文件/etc/fstab 文件也一样要检查一下。

如果进入启动界面,却一直要求重新输入用户名和密码,一定是没创建根目录下的.autorelabel文件,或者文件名搞错了,也是进入救援模式,重新创建该文件。

如果以上 2 步都检查了,确定没问题,那就是自己的基础薄弱了,可以学习一下 grub2 引导和它的配置命令以及 uefi 的相关知识。

作者: Cof-Lee 日期: 2020-10-18