组网及说明	
无	
配置步骤	
说明:虚拟机下挂载多个存储文件的时候,若想迁移其中一个存储文件到另外的存储池, 移虚拟机,更改存储是不可行的,需要将所有的存储文件迁移到另外的存储池才可操作。 VK主机下的存储对虚拟机的存储文件进行操作。	使用右键迁 这里我们在C

一、在CVK主机的存储下单独迁移虚拟机存储卷,存储卷开始位于/vms/images下

迁移虚拟机				? ×
1 法探证 ##开	2 法终日左左接	配置详情		
		迁移类型	更改数据存储	
		显示名称	wangyiqun	
源存储文件	目的存储池	源存储池	gongxiang	
/vms/gongxiang/wangyiqun	Q	迁移超时时长	5分	
/vms/gongxiang/ceshi	Q	压缩	否	
		目的存储池		
		磁盘相式	不变	
显示高级选项				
	上一步    完成			

## 二、勾选虚拟机需要迁移的存储卷,选择迁移到相应的存储池

站择存储池							×						
显示名称	类型	路径	是容量	已分配容量。	实际可用容量	状态	≡	高级设置	Q 任务			_	
gongxiang	本地文件目录	/vms/gongxiang	705.13GB	600.00GB	501.66GB	活动						0	同步
isopool	本地文件目录	/vms/isos	705.13GB	669.36MB	501.66GB	● 活动		:	状态	操作			
									● 活动	۲	\$	0 =	5 /
									● 活动	€	\$		6
									● 活动	۲	\$		5
								Ż(# €	批量迁移 使用	× 北量劃約		请输入	文件名
								Ż(#	<ul> <li>批量迁移</li> <li>使用</li> </ul>	× 批量到的 活	3	请输入	
				潤	加存储池	确定 I	取消	Ż(# ) (	→ 批量迁移 使用	× 批量到的 活	3	请输入	文件名 援作 X
H3C_CAS-E052	16.1sg	2.5	40B	增加 2.54GB	10存储池	确定 i	秋消	Ż(# (	▶ 批量迁移 使用	大批量删除		请输入	文件名 握作 ×
H3C_CAS-E052 H3C_CAS-E053	5.mo 0.mo	2.5	4GB 16B	2.54GB 2.61GB	104768318	- 御定 I	秘符	之件 <b>(</b>	<ul> <li>批量正修</li> <li>使用</li> </ul>	X 就量删除	3	请输入	文件名 援作 × ×
H3C_CAS-E052 H3C_CAS-E053 SQLServer2014	6.iso 0.iso 9F2-FulSlipstream-x64-CHS.	2.5 2.6 180 3.2	4GB 168 8G8	2.54GB 2.61GB 3.28GB	iso iso	确違 I	RCFA	XH (	▶ 批量迁移 使用	X 批量删的		请输入	文件名 握作 × × ×
H3C_CAS-E052 H3C_CAS-E053 SQLServer2014' rhel-server-7.4-x	6.iso 0.iso SP2-FulSipstream-x84-CHS. 886,64-0rd iso	2.5 2.6 150 3.2 3.7	408 168 368	75 2.5408 2.6108 3.2808 3.7808	如存碱地 iso iso iso iso	确定 1	WH	<b>∑I</b> ‡ (	▶ 批量正移 使用	X 批量删除		请输入	文件名 握作 X X X X X
H3C_CAS-E052 H3C_CAS-E053 SQLServer20144 rhei-server-7.4-x vmware-test	6.iso 0.iso SP2-FulSigstream-x64-CHS. 86_54-dvd.iso	255 28 iso 322 37/ 30.	4GB 1GB 3GB 3GB 30GB	75 2.5408 2.8108 3.2808 3.7808 2.0308	ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO	構定 1	in the second	Żιμ (	◆ 批量迁移 使用	X 北田田的 古		请输入	文件名 援作 X X X X X X X X X X X

三、可以看到任务台在进行虚拟机存储卷的迁移。

스테뷰티전부터				_	_							
n az	(±) utilization	🗈 导入虚拟机 🗙 进	Amana 🛞 25244mA	851 ・・・ 更多操作・								
64 云的双 +	三 概要 👳	◎硬件监控 ◎ 性能监控	🛛 🖽 KURI 📑 🚧 😭	③ 虚拟交换机	间 物理网卡	带 GPU设备	8 存体近配器	⑦ 商级设置	Q 任务			
▼ <u>II</u> learn	70.000										0.8*	@ 1#10
- ■ 集群	1710/05										O Miles	- 1634
<ul> <li>Cvknode</li> </ul>	显示名称	关型	18 <u>8</u>		心容量	已分配数	1 550	用容量	状态	操作		≡
So wangyiqun	gongxiang	本地文件目录	/vms/gongkiang		705.13GB	600.00G	B 501.	963B	- 活动	) 2 0	15 /	×
10 手工着米總也-001	defaultpool	本地文件目录	Ams/images		705.13GB	253.28G	B 501.	36GB	● 満助	0 2 0	15 /	×
▼ 出版印刷板 ● 100 并变存储	isopool	本地文件目录	Ams/laps		705.13GB	669.36M	B 501	56GB	● 活动	• 2 0	15 /	×
品 分布式存储 管 虚拟机模图 前 虚拟机模图												
<ul> <li>         一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul>												
®, <del></del>	存储卷					6	€ AES\$774240	景 上传文件	🕈 REALERS 🔷	< 10.00.000 (ddi	俞入文件名称	8
- 10 単位電理 ~	■ 文件名称		文件	大小 만종	控制	美型 基础	額面文件		使用者		操作	Ξ
A、 告留管理 ~	H3CData	-V2.0-D20190110.iso	47	1.63MB 47	1.63MB	iso					×	٠
n dinakan	H3C_CA	S-E0512.iso	2.3	0GB 2.3	008	iso					×	۲
→ 系統管理 →	H3C_CA	S-E0525.iso	2.5	4GB 2.5	4GB	iso					$\times$	۲
	H3C_CA	S-E0530.iso	2.6	1GB 2.6	1GB	iso					$\times$	۲
	SQLServ	er2014SP2-FullSlipstream-x64-	CHS.iso 3.2	9GB 3.2	8GB	iso					×	(*) *
	共有10条记录 3	当前第1/1页。								≪ < > ≫	每页显示数	30 🔻
任务台												
任务名称	新作对象	任务状态	(filling)			播	htő 编/	:贯IP	开始时间	Handledhill		执行抽用
王黎盧拟机"wangyiqun"存储。	wangyiqun	0%	迁移虚拟机"wangyiqun"存储。			ad	min 193	168.127.32	2019-12-20 10:41:3	9		
就量迁移存储前条件检查。	wangyiqun	100%	找量迁移存储前条件检查。			ad	min 192	168.127.32	2019-12-20 10:41:3	7 2019-12-20	10:41:38	📀 ಪ್ರಸ
迁移遗拟机"手工器米娜池-001"存储。	手工藝米塚地-001	100%	迁移进机们手工着米娜池-00	11的存储卷"/vms/images	IMC-0703 到目的存	Filtiti'gong ad	min 193	168.127.32	2019-12-20 10:35:5	7 2019-12-20	10:36:03	😒 st th
迁称存储卷。	/vms/images/IMC-07	100%	主机"cvinode"下迁移基础模	象文件"/vmslmages/MC-	0703"到目的存储地	rgongxian ad	min 193	168.127.32	2019-12-20 10:31:3	8 2019-12-20	10:35:56	😒 গেইটা

## 四、任务台中迁移存储任务在执行中,等待执行完成。

任务台								
任务名称	提作对象		任务相述	操作员	提作员中	开始时间	丸成时间	执行结束
迁移虚拟机"wangyiqun"存储。	wangyiqun	3%	迁移虚拟机"wangyiqun"存储。	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:41:39		
就量迁移存储前条件检查。	wangyiqun	100%	找量迁移存储前条件检查。	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:41:37	2019-12-20 10:41:38	💙 成功
迁移进机17手工着米螺边-001"存储。	季工藝米爾迪-001	100%	汪稼虐纵机'手工着米螺结-001'的存储物'/vms/images/IMC-0703'到目的存储法'gong	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:35:57	2019-12-20 10:36:03	🕑 成功
迁称存储卷。	/vms/images/IMC-07	100%	主机'cvknode'下迁修基础镜像文件'/vms/images/IMC-0703'到目的存储/b'gongx/an	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:31:38	2019-12-20 10:35:56	🕑 গেইটা

<b>11828</b>	最作对象		任务概述	提作员	操作员IP	7746451A)	地动动间	执行结束
迁移遗规机"wangyiqun"存储。	wangyiqun	100%	还称虚拟机"wangyiqun"的存储物"/vms/images/wangyiqun"到目的存储波"gongxiang"。	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:41:39	2019-12-20 10:47:57	📀 ಪರಿ
批量迁移存储前条件检查。	wangyiqun	100%	社員迁移存储前条件检查。	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:41:37	2019-12-20 10:41:38	💙 成功
迁移遗拟机"手工着米概池-001"存储。	手工業米擦池-001	100%	迁移虚拟机"手工着米燃泡-001"的存储卷"/vms/images/IMC-0703"到目的存储过"gong	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:35:57	2019-12-20 10:36:03	🕑 #Ctb
<b>洋航行時間</b> 102,169,127,244-9090/con/envin/congret	Ams/mages/MC-07	100%	主机'cvimode'下迁移基础模象文件'/vmsimages/MC-0703'到目的存储法'gongxian	admin	192.168.127.32	2019-12-20 10:31:38	2019-12-20 10:35:56	🕑 ನನೆಸಿ
	and a							

五、 迁移完成后, 在虚拟机界面看到存储卷的路径自动更改为存储卷实际所在的路径。(迁移完成路径为/vms/gongxiang下。)

(AS)			
云计算管理平台	27308/ ±008/08	m / 第8年1948年7 王611 CVXH656 / 1236	b), i wangyiqui
概范	() (B R) () () () () () () () () () () () () ()	२ के प्रथम 🧳 भारत स्थित स्थित स्थ	和約 🖸 金融合 📓 発展 🏕 正称 🔯 快振動理 🗙 総称 単身操作 🌱
- 云的源 + - ^	三 概要 Q t	主能监控 🔄 进程服务监控 🙈	备份管理 🔲 控制台 🕓 迁移历史 🕼 任务
- 🚊 learn	N - +		78.04.05.05
▼ 職 集群	墨中澳性		使汗消息
	显示省称	wangyiqun 🕜	CPU配置: 4x1 内存: 20.03B 容量: 200.00GB
S vmware	描述		CPU CPU利用本:
We wangyiqun	主机	cvknode [192.168.127.244]	3.06% 69.08% 产品的 7%储路径: Ams/gongsiang/wang/qu
ED	经水	Ro and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Et and	
A ()////	操作系统	Windows	MAC352E: 0.cda:41:1d2a3d
■ 虚拟机视器	版本	Windows Server 2012 R2 Standard,	Pv4tbt2 : 192.163.127.229
1 THE REAL		64-bit	- VLIN : 1 - (7%5842: //ms/sos/castools.is/
	存储	200.00GB	
	CAStools	<ul> <li>通行</li> </ul>	
《 云安全 ~	CAStools 版本	5260	CPU利用率 内存利用率
k sizter v	Gite#Sid	2010 11 11 10 15 12	100%
	DOMEND IND	2019-11-11 10:40:13	80%
K HEEZE	连续运行时长	23小时11分钟	
* 1830,463631+ ~	控制台	VNC	60% 60%
】 系统管理	VNCIRE	5902	40% 40%
	应用VNC代理	8	205
	01001048		
	H-41/200	-	0% 10:25 10:30 10:35 10:40 10:45 10:50 10:55 10:25 10:30 10:35 10:40 10:45 10:50 10:35
	25004090	不扁用 高级信息	

六、虚拟机控制台也是可以正常打开的。



## 配置关键点

在业务少的时候做迁移,避免业务中断。

附件下载:多磁盘虚拟机迁移存储文件.rar