

RACE 实时数据备份与恢复系统

产品操作手册

锐西科技（北京）有限公司

版权声明

©2016-2023 锐西科技 保留所有权利

本文档所有内容均为本公司独立完成，未经本公司作出明确书面许可，不得为任何目的、以任何形式或手段（包括电子、机械、复印、录音或其他形状）对本文档的任何部分进行复制、修改、存储、引入检索系统或者传播。

修订记录

版本	修订日期	修订人	内容
V1.0	2023/4/6		新建

前言

文档概述

本手册主要描述 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）产品的业务简述及操作步骤。通过阅读本手册，用户可以了解本系统的控制台的业务功能使用防范及操作步骤，帮助用户理解和使用。

读者对象

本手册的阅读对象包括：产品经理、文档工程师、技术支持、用户等。

通用约定

符号	说明
	表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的后果。（表内容）
	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

参考文档

无

目 录

前言	1
文档概述	1
读者对象	1
通用约定	1
参考文档	1
1. 产品简介	1
2. 功能操作说明	1
2.1. 备份	1
2.1.1. 创建备份任务.....	1
2.1.2. 修改备份任务.....	5
2.1.3. 删除备份.....	7
2.1.4. 暂停备份.....	9
2.1.5. 继续备份.....	11
2.1.6. 重新备份.....	12
2.2. 数据恢复	13
2.2.1. 文件恢复.....	13
2.2.2. PE 整机恢复.....	22
2.2.3. 云上 PE 整机恢复.....	37
2.3. 应急接管	38
2.3.1. 创建应急接管.....	38
2.3.2. 卸载接管.....	47
2.4. 系统管理	53
2.4.1. 设备管理.....	53
2.4.2. 添加服务器.....	53
2.4.3. 副本管理(admin/普通用户).....	63
2.4.4. 归档管理(admin/普通用户).....	64
2.4.5. 用户管理(admin/普通用户).....	66
2.4.6. 日志管理(admin/普通用户).....	71
2.4.7. 个人设置(admin/普通用户).....	73
2.4.8. 资源中心(admin/普通用户).....	74
2.4.9. 系统设置.....	75
3. FAQ.....	80
3.1. 备份	80
3.1.1. 备份支持的磁盘类型.....	80
3.1.2. 备份策略设置.....	80
3.1.3. 备份策略之时间间隔.....	80
3.1.4. 高速缓存如何使用和计算?	80
3.1.5. 副本实际产生的时间间隔.....	81
3.1.6. 修改备份.....	81
3.1.7. 暂停同步应用场景.....	81
3.2. 系统管理	82

3.2.1.	添加服务器失败.....	82
3.2.2.	创建副本失败.....	82
3.2.3.	创建归档失败.....	82
3.2.4.	更改服务器 IP 失败	82
3.2.5.	用户管理——不同用户的权限都有哪些.....	82

1. 产品简介

RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）是一款基于磁盘块的 CDP 持续数据保护一体化产品，产品支持 Windows 平台的保护，为企业的关键业务应用系统和数据提供全面的保护和快速的数据及业务恢复。既可以保护物理服务器，也可以保护虚拟服务器，并可以实现“业务系统应急”和“业务系统在线恢复”，减少企业关键业务的宕机时间，降低企业因业务系统中断而带来的损失，真正实现“实时备份、瞬间恢复”。

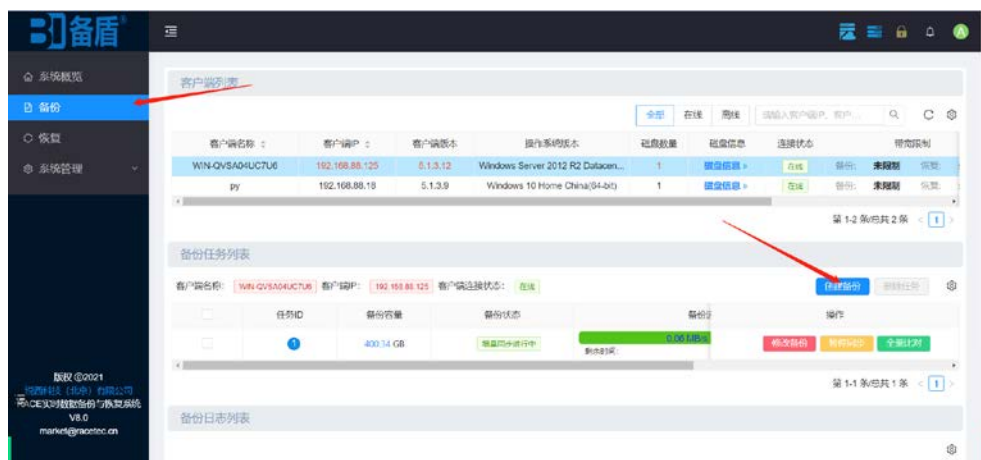
2. 功能操作说明

2.1. 备份

云端备份前，需要首先确认给您的配额大小，客户端授权数量等信息，保证你在创建备份的时候，还有可以使用的备份空间和客户端授权许可。

2.1.1. 创建备份任务

- (1) 左侧菜单，选择备份；
- (2) 在右侧客户端列表选择要进行备份的客户端；
- (3) 点击备份任务列表下的“创建备份”按钮。



- (4) 在弹出的任务界面，选择需要备份保护的磁盘卷或分区，点击“下一步”按钮。

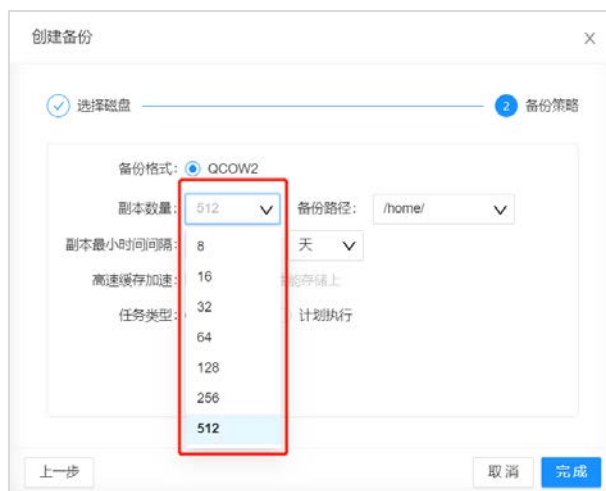
⚠注意:

- 如果要进行操作系统的完整接管及恢复，需要勾选操作系统所在的磁盘，以及勾选引导分区和隐藏分区；
- 如果只是进行文件恢复，而不需要操作系统的保护和接管，只需要勾选数据文件所在的磁盘或者分区即可，此时只能进行文件的恢复和查看，而不能进行操作系统的恢复和接管。

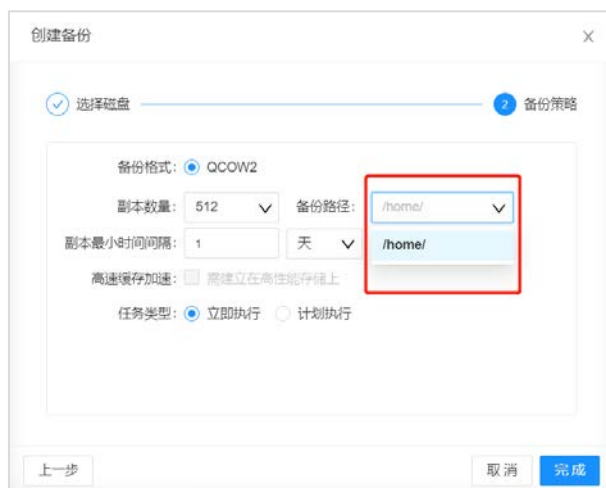


(5) 在备份策略界面，进行备份设置，包括副本数量、备份路径、副本最小时间间隔等。

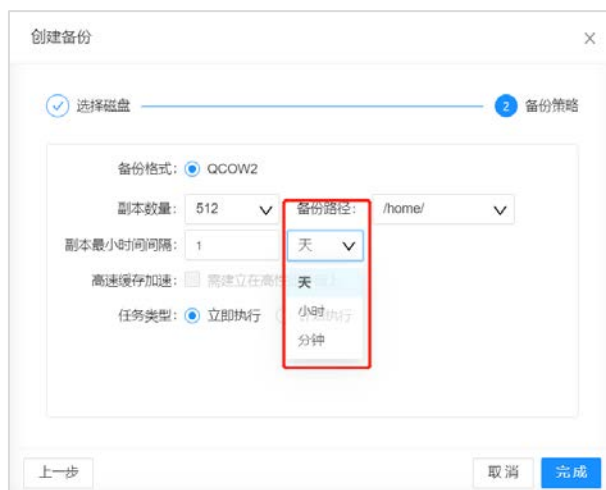
- 副本数量：可以选择的数值为：8、16、32、64、128、256、512；



- 备份路径：只能选择已经在系统管理里面为此备份节点配置好的路径（具体设置操作可以参考“系统管理”→“设备管理”）；



- 副本最小时间间隔：可以按照天、小时、分钟来进行设置；



⚠注意：

- 最小时间间隔 1 分钟，则最多可以保留 8 个小时左右的数据恢复；
- 如果要保留一周，建议设置的时间间隔最小为 20 分钟；
- 如果要保留一月，建议设置的时间间隔不少于 84 分钟（1 小时 24 分钟）；
- 具体的备份策略设置可以参考备份保留时长对比表 3.1.2 备份策略设置
- 为什么时间间隔而不是频率，请参考 3.1.3 备份策略之时间间隔
- 备份副本的产生，并不是我设置的 1 分钟，而是过了好几分钟或者半个小时才生成，请参考 3.1.5. 副本实际产生的时间间隔

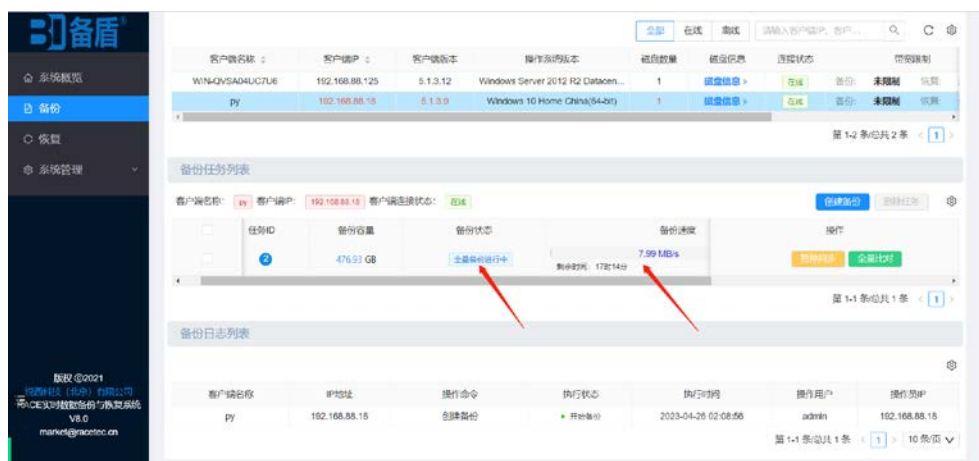
- 高速缓存加速：当您购买的 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）有高性能 SSD 或者存储时，可以选择使用，这里填写的是 SSD 或者 NVMe 高速磁盘路径，如果备份服务器上有这两种高速磁盘，我们可以将其作为缓存提高备份速度。（需要先在“系统管理”→“设备管理”里面，添加“高速缓存路径”）；



说明:

- 高速缓存的具体设置，请参考 2.4.2 添加服务器,高速缓存路径设置。
- 高速缓存具体如何使用和计算？请参考 3.1.4 高速缓存如何使用和计算？
- 任务类型分为立即执行和计划执行
- 立即执行：创建备份任务以后，就开始进行实时备份同步；
- 计划执行：在到达指定的时间，才开始进行实时备份同步。

(6) 点击“完成”按钮，在备份任务列表，可以看到刚创建任务的状态。



(7) 可以看到首次全量备份的进度条指示和备份状态显示等各项信息。



⚠注意：

备份速度因是实时显示的，可能会出现速度为 0 的情况；

如果设置 1 分钟的时间间隔，实际产生的副本时间可能不是 1 分钟，也可能是几分钟或者半个小时等，这是为了保证数据一致性。

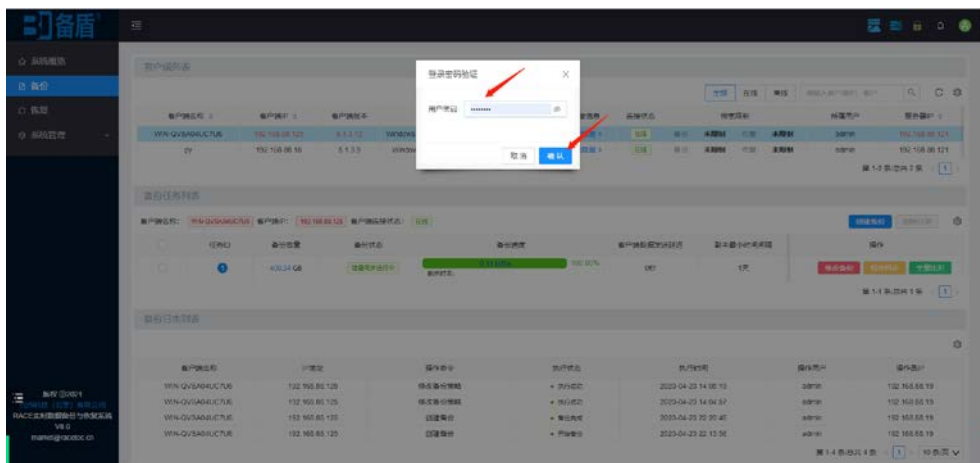
如果创建备份失败，请查看 3.1.1 备份支持的磁盘类型

2.1.2. 修改备份任务

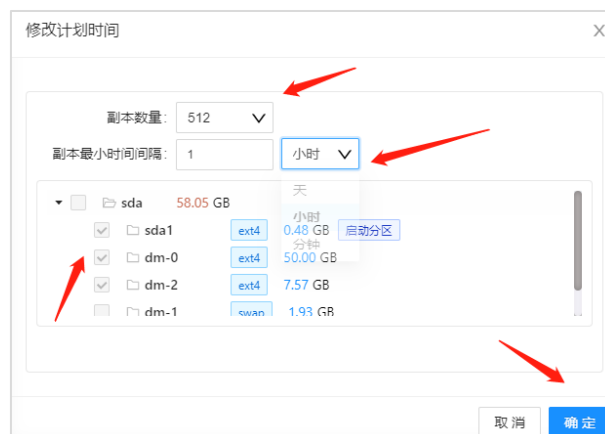
修改备份，用户可以对备份的副本数量、时间间隔以及是否要求整点时间产生副本等进行设置。

当对备份副本的保留时长和保留数量有不同的需求时，可以通过此功能进行更改操作。可以延长或者缩短副本的保存时长，更改会影响用户可以使用的历史恢复时间点。

- (1) 在备份任务列表里，点击“修改备份”按钮，在弹出的登录密码验证界面，输入当前用户的密码，点击“确认”按钮

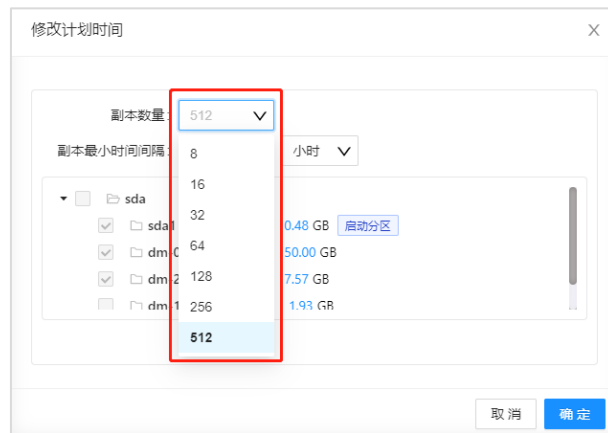


- (2) 修改备份策略可以修改的参数项如下图所示：



(3) 修改备份，可以调整的参数，副本数量，可以选择的数值如下所示

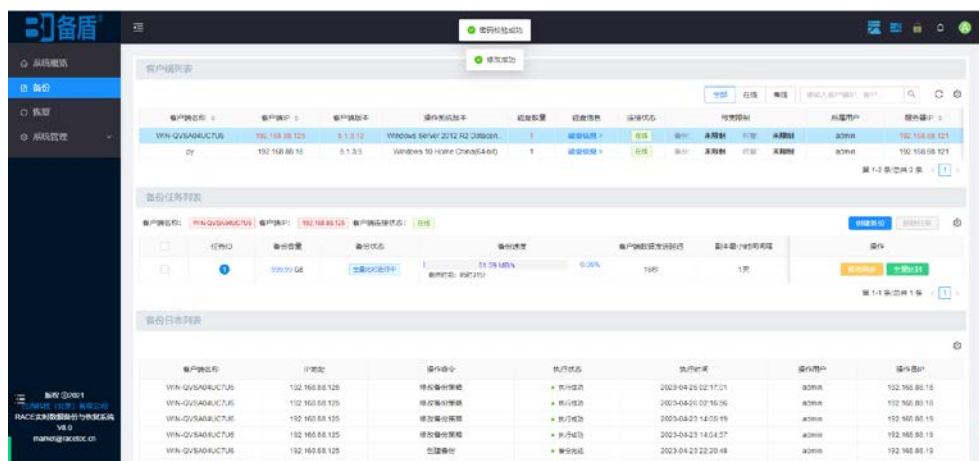
- 修改副本数量：可以选择的数值为 8、16、32、64、128、256、512

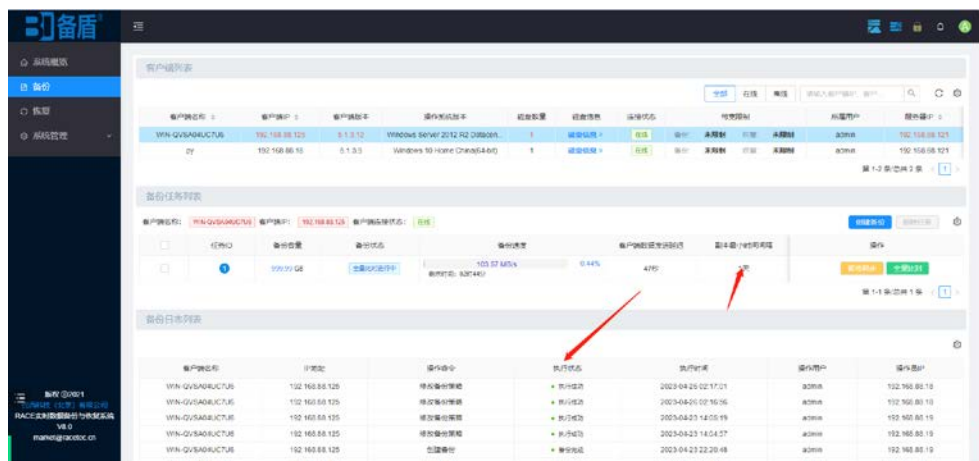


- 修改副本最小时间间隔：单位可以选择天、小时、分钟等，如下图所示：



(4) 修改完成以后，点击“确定”按钮，即可完成备份策略的修改。修改完成以后，可以在备份任务列表，看到修改后的状态显示，同时下面的备份日志列表界面，也可以看到相应操作的对应日志信息。





客户端数据发送延迟	副本最小时间间隔
0秒	1天

客户端名称	IP地址	操作命令	执行状态
RACE-centos6.6	192.168.2.103	修改备份策略	● 执行成功
RACE-centos6.6	192.168.2.103	创建备份	● 备份完成

2.1.3. 删除备份

⚠注意:

请在进行此操作前，进行以下信息的确认，以保证备份任务可以删除成功：

- 需要删除备份任务的磁盘，副本没有打开或者正在使用的；
- 该磁盘对应的副本没有正在进行文件恢复操作的；
- 该磁盘对应的副本没有正在进行应急接管操作的；
- 该磁盘对应的副本没有正在进行 PE 整机恢复操作的；
- 该磁盘对应的副本没有正在进行归档操作的。

(1) 先在备份任务列表里勾选需要删除的备份任务，然后点击删除任务按钮。



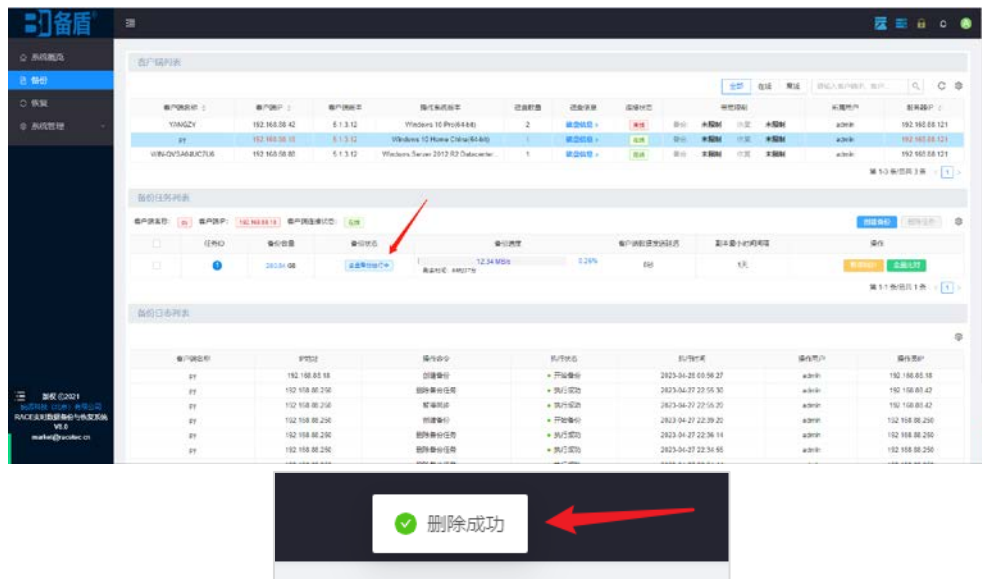
(2) 输入正确的密码以后，点击“确认”按钮，弹出密码校验成功的提示，如下图



(3) 在弹出的“批量删除操作确认”界面，确认删除操作无误后，点击“确认”按钮。



(4) 点击“确认”按钮以后，顶部导航栏会弹出“删除成功”的提示，同时备份任务列表里面的备份任务也没了。



(5) 在最下方的“备份日志列表”界面，会有删除成功的日志记录。

客户名称	IP地址	操作类型	操作时间	操作用户	操作IP
BT	192.168.88.18	删除备份任务	2023-04-28 10:23:12	admin	192.168.88.18

2.1.4. 暂停备份

进行此操作后，实时同步会停止，且如果暂停的是全量同步，则没有可以进行文件恢复或者应急接管的副本使用。

在首次全量同步以及后期的永久增量过程中，都可以进行暂停操作。

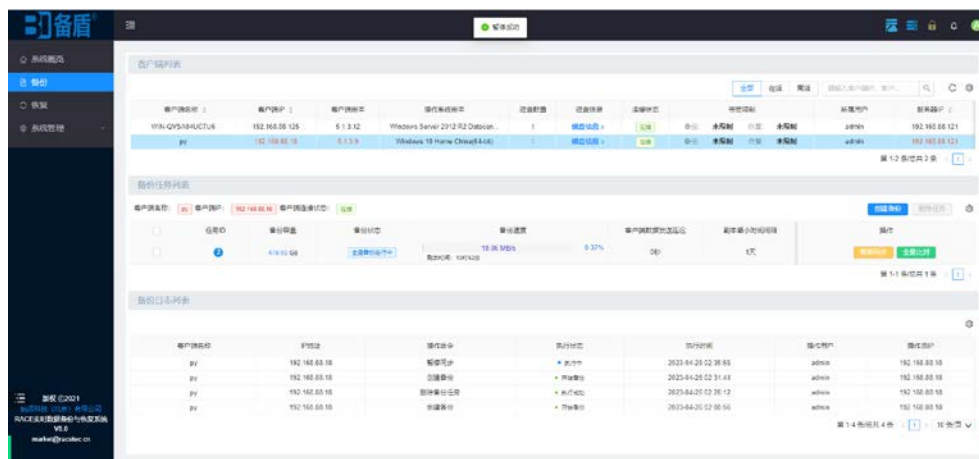
暂停同步不建议时间过长，否则可能会有丢失数据的风险。

在什么情况下，需要进行暂停同步的操作，请参考 3.1.7. 暂停同步应用场景

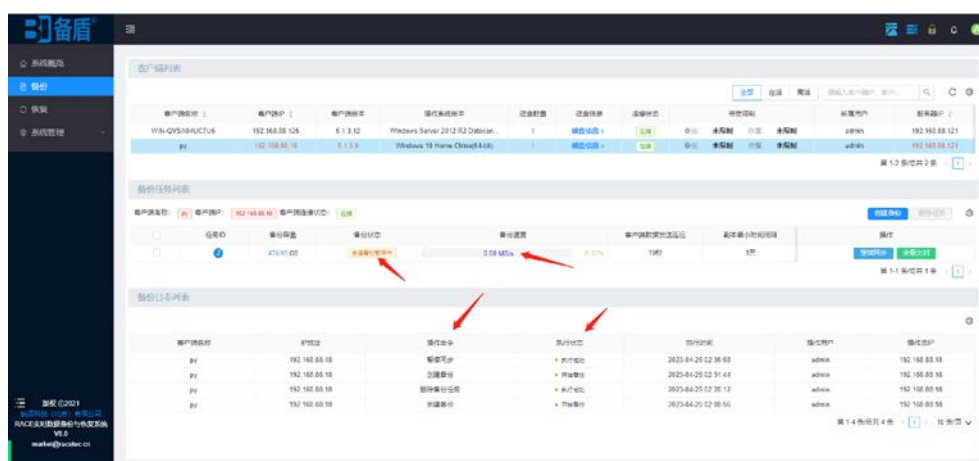
(1) 在备份任务列表界面，点击“暂停同步”按钮。



(2) 在弹出的“暂停同步确认”界面，点击“确定”按钮，顶部导航栏会弹出成功的提示。



(3) 同时，备份任务列表里面的备份任务状态变更为“增量同步暂停中”，同时日志有相应记录。



备份任务列表

客户端名称:

py

客户端IP:

192.168.88.18

客户端连接状态:

在线

	任务ID	备份容量	备份状态	备份速度
☐	2	476.93 GB	全量备份暂停中	0.00 MB/s 0.37%

备份日志列表

客户端名称	IP地址	操作命令	执行状态
py	192.168.88.18	暂停同步	● 执行成功
py	192.168.88.18	创建备份	● 开始备份
py	192.168.88.18	删除备份任务	● 执行成功
py	192.168.88.18	创建备份	● 开始备份

(4) 至此，暂停同步完成，如果想恢复备份，继续同步，请参考“2.1.5 继续同步”章节。

2.1.5. 继续备份

此步操作，可以将已经暂停的同步任务，恢复继续进行。

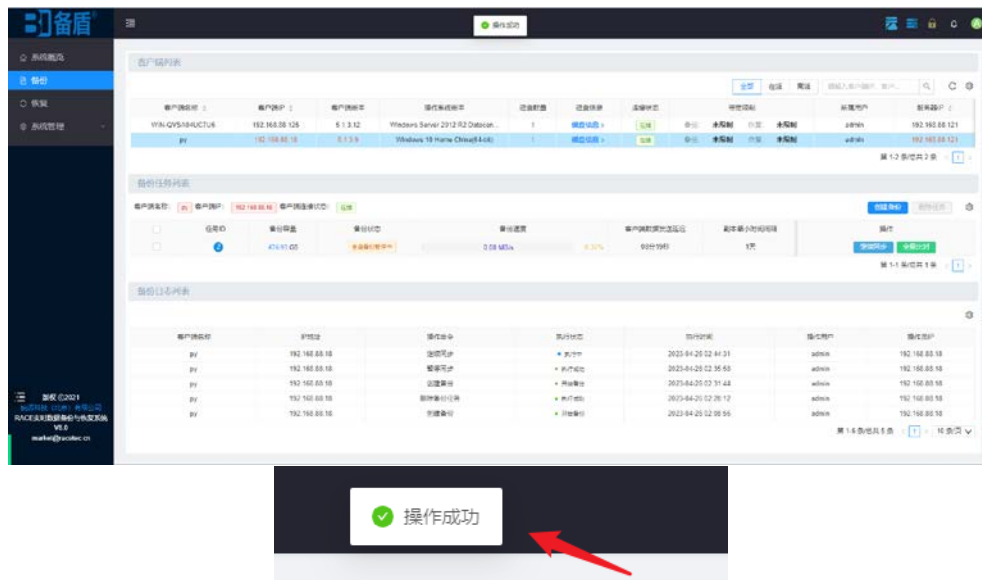
(1) 在备份任务列表界面，选择已经暂停的备份任务，点击“继续同步”按钮。



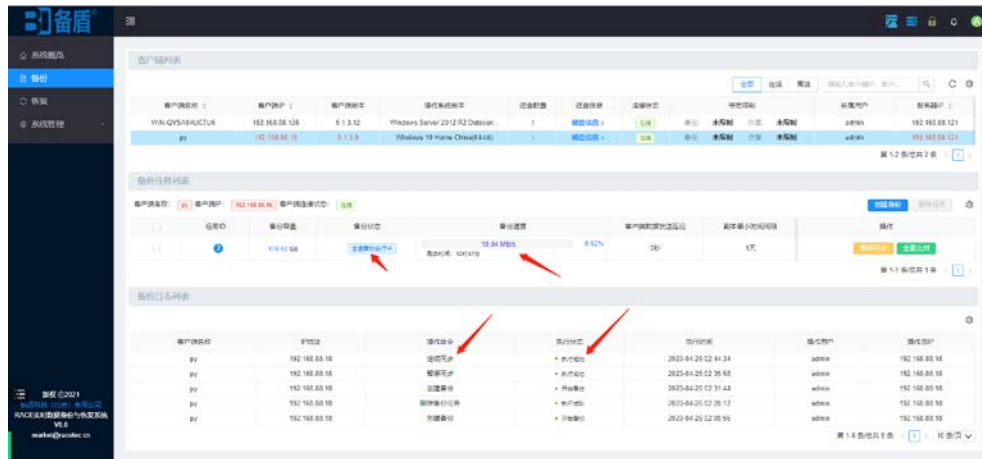
(2) 在弹出的“是否继续同步”的界面，点击“确定”按钮。



(3) 顶部导航栏会弹出“操作成功”的提示。



(4) 同时备份任务状态会变更为绿色的“增量备份进行中”，同时备份任务日志列表，也会有相应的继续同步执行成功的记录。



(5) 备份任务状态和日志都会有相应的显示。



2.1.6. 重新备份

重新同步，当进行此操作时，系统会将已经实时备份到 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）的数据和用户业务系统上的实际数据，全部比对一遍，然后生成一个此时间点的全量备份。

场景条件：

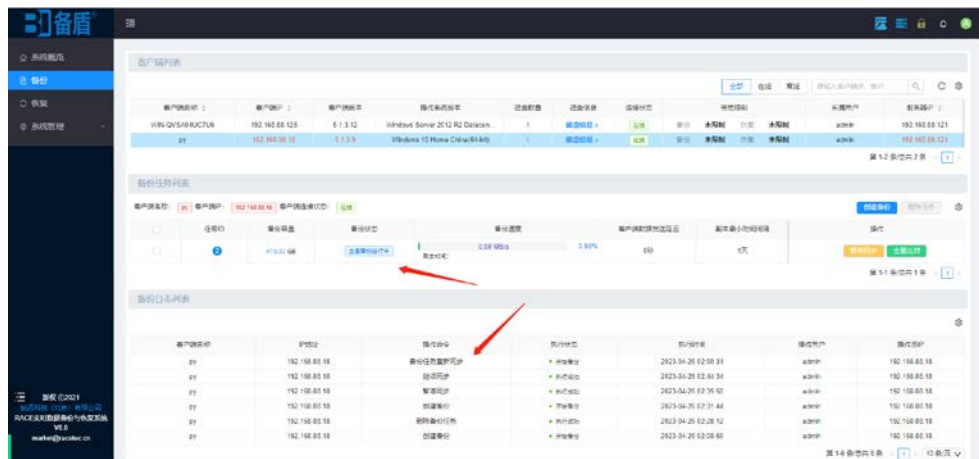
- 断网时间过长，长期未进行备份；
- 用户对原来的客户端进行了磁盘分区或者卷等的修改，比如说重新划分分区或者扩容卷，需要进行此操作。
- 当磁盘发生变化时，必须进行重新同步操作，以保证后续的备份副本可以正常使用。

具体操作如下：

- (1) 在备份任务列表，点击“全量同步”按钮。



(2) 在弹出的重新全量确认界面，点击“确定”按钮，会重新进行全量备份。



(3) 备份任务列表里面的备份状态和备份进度，会有变化；

(4) 同时备份日志列表里面也有相应的操作记录日志。

2.2. 数据恢复

2.2.1. 文件恢复

文件恢复，可以在客户端机器上快速挂载已经备份的副本数据，挂载以后，客户端机器会多出一块磁盘，用户可以将挂载磁盘里面的文件直接拷贝回原目录进行快速恢复。挂载磁盘的空间由 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）服务端提供，不占用客户端机器本身的磁盘空间。

注：要求挂载的目标客户端上，必须已经安装了 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）客户端代理程序，且已经配置好，可以连接 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）服务端。

若没有安装，但是又想使用备份文件，则只能先通过 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）进行接管，然后通过接管的机器，将需要的文件拷贝出来使用。

需要将副本时间间隔设置为 1 分钟，才可以恢复过去每一分钟的时间点数据。副本时间间隔的操作，请参考 2.1.1 创建备份任务。

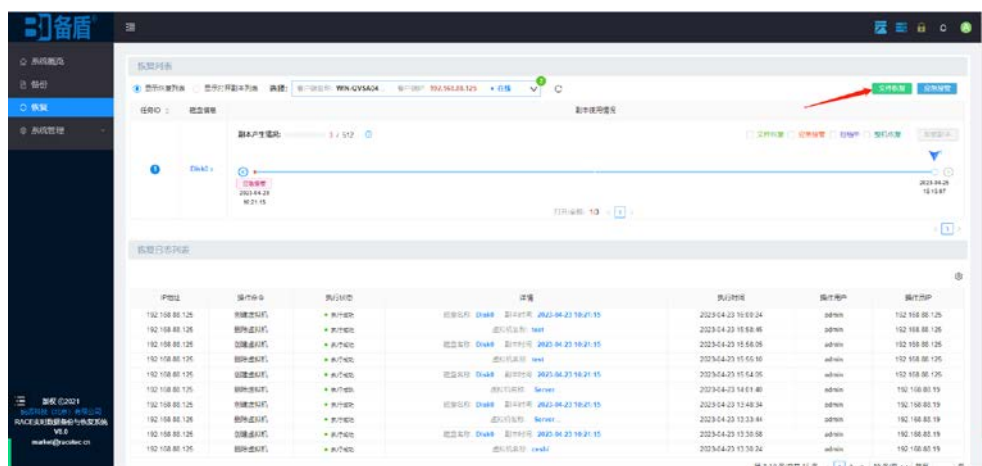
通过此功能，用户可以在 1 分钟内快速找回丢失的文件，平常也可以随时将备份的副本进行挂载查看，进行备份数据查验使用。

● 应用场景：

当用户文件误删除或者数据盘文件损坏时，但操作系统还可以正常进入的时候，可以通过此方法进行分钟级的文件快速恢复。

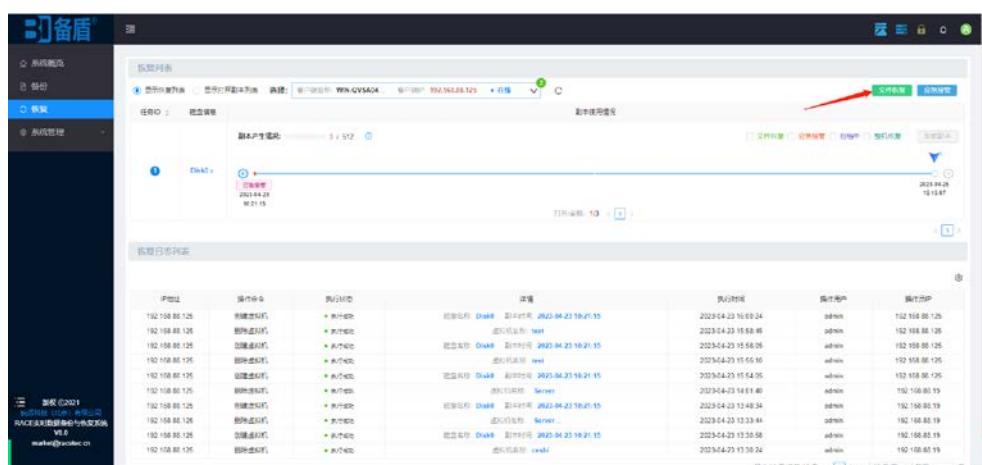
● 前置条件：

- (1) 需要在首次全量完成以后才可以进行操作，若首次全量没有完成，则界面如下，“文件恢复”按钮灰色不可用；
- (2) 或者当前 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）没有客户端在线时，文件恢复，也可以使用。

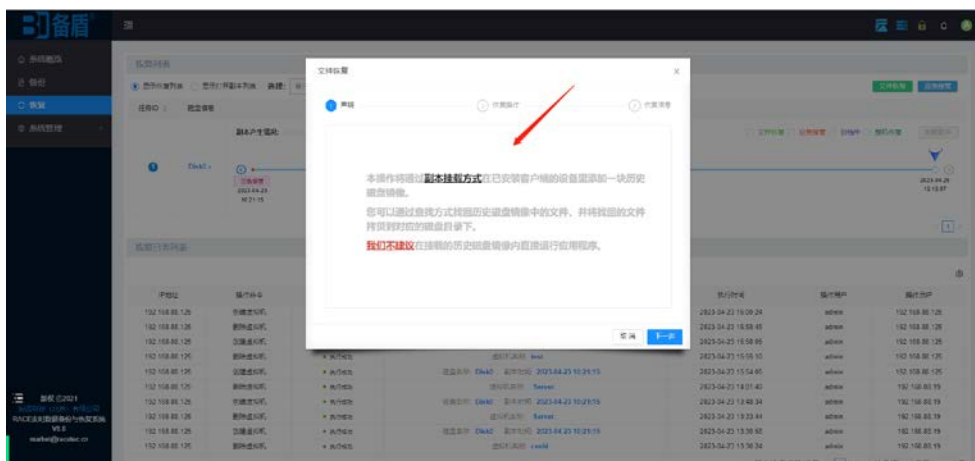


● 具体操作如下：

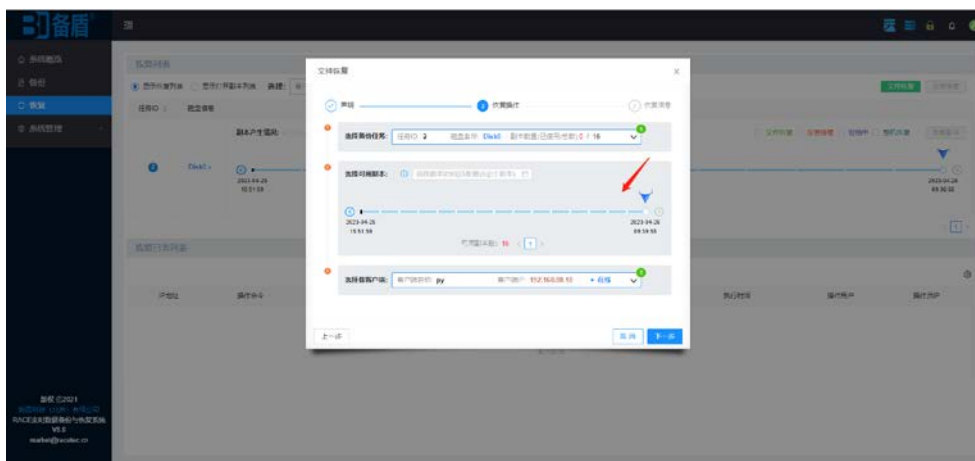
- (1) 在左侧菜单，选择“恢复”，右侧恢复列表选择客户端，然后点击“文件恢复”按钮。



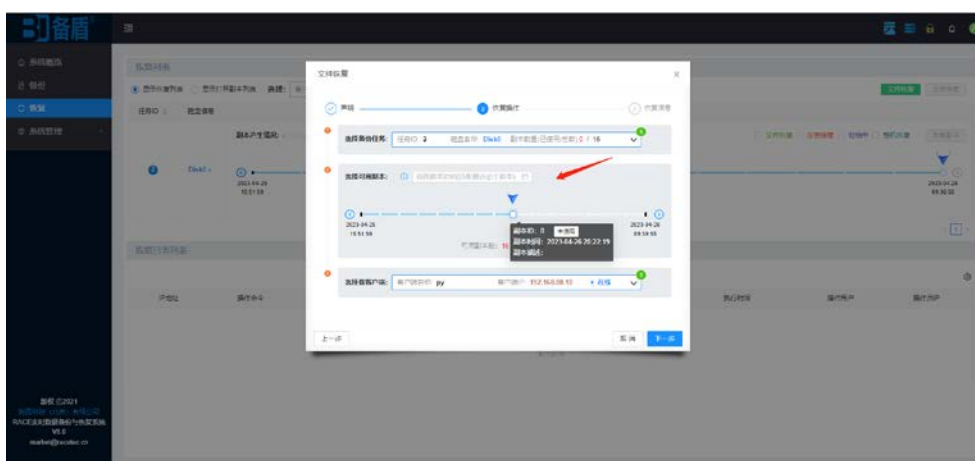
- (2) 同时弹出“文件恢复”的操作界面，如下图，首先是声明内容：



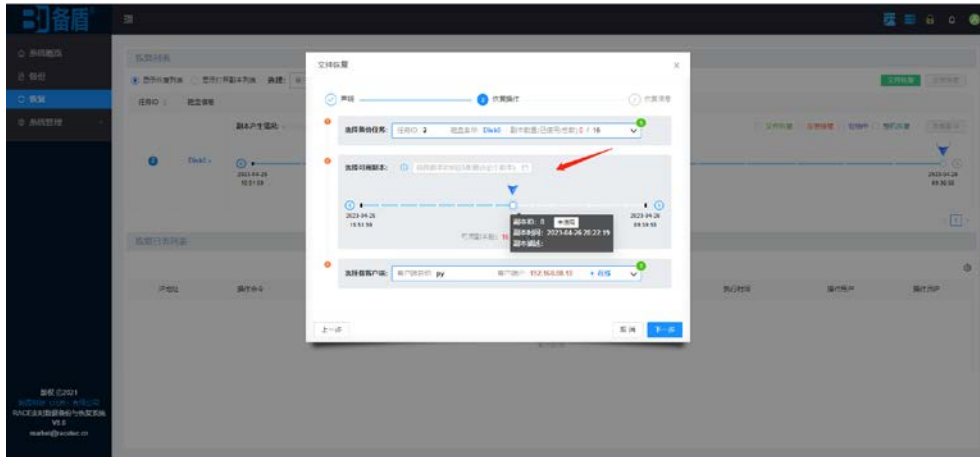
- (3) 点击“下一步”按钮，进入到“恢复操作”界面，可以进行备份任务、可用副本以及要挂载的客户端等选项，进行文件恢复选择，如下图：



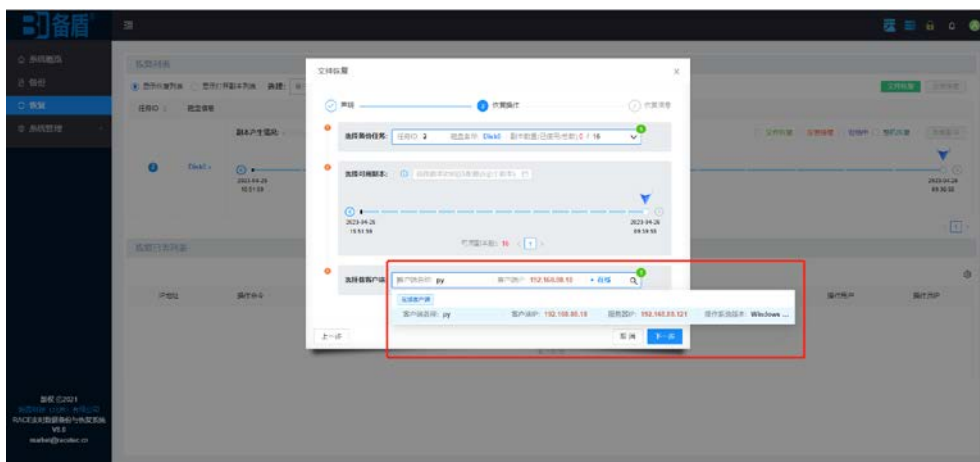
- (4) 选择需要恢复的客户端备份任务。



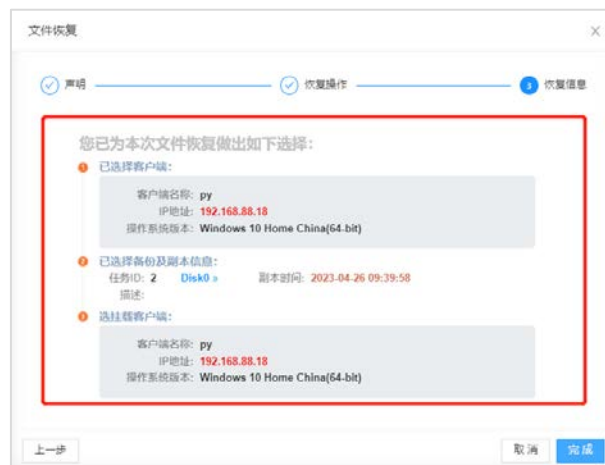
- (5) 在选择可用副本配置处，可以按照时间或者直接拖动时间轴进行副本选择。



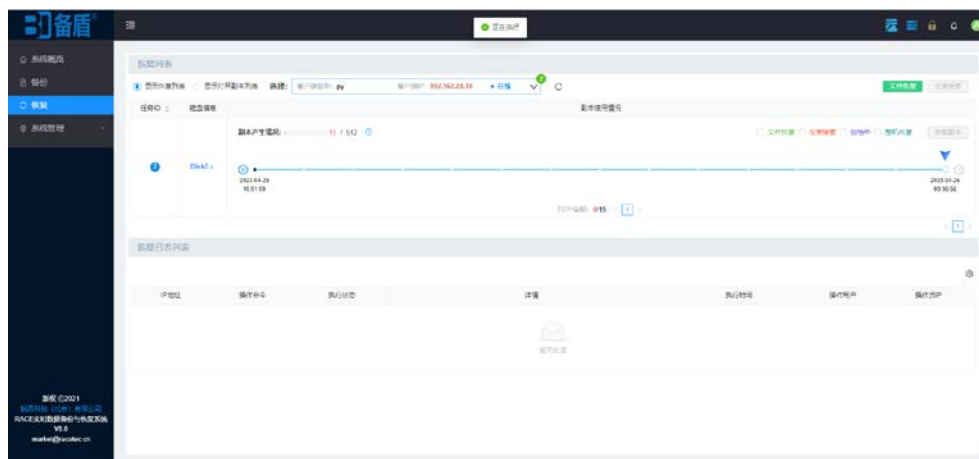
(6) 在选择挂载客户端选项处，选择需要将副本挂载到的在线客户端。



(7) 都设置好以后，点击“下一步”按钮，切换到“恢复信息”标签页。



(8) 恢复信息确认无误后，点击“完成”按钮。



- ① 顶部导航栏会弹出“正在执行”的信息提示。

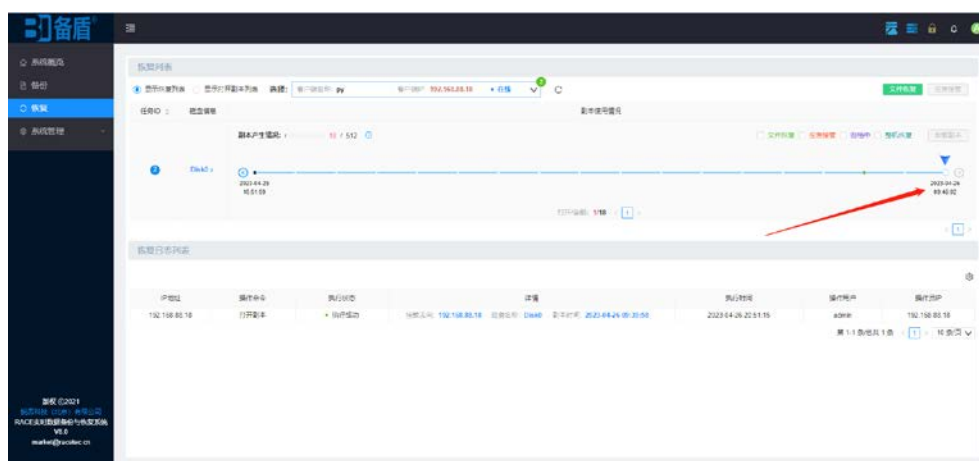


- ② 同时在下方的恢复日志列表，会有相应的文件恢复信息记录显示。

IP地址	操作命令	执行状态	详情	执行时间	操作用户	操作IP
192.168.88.18	打开副本	● 执行成功	详细命令: 192.168.88.18 详细命令: Disk0 副本时间: 2023-04-26 09:39:58	2023-04-26 20:51:15	admin	192.168.88.18

IP地址	操作命令	执行状态
192.168.88.18	打开副本	● 执行成功

- (9) 执行成功以后，可以在副本时间轴上直接查看到。

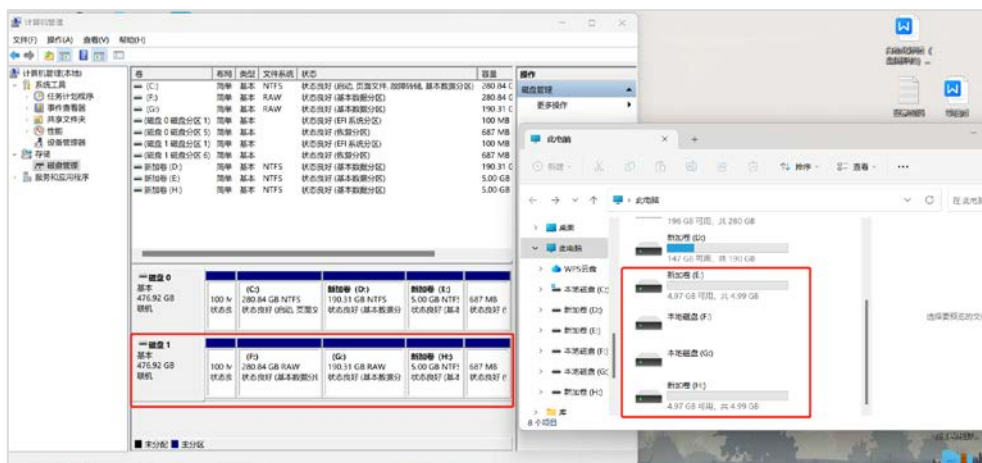


- (10) 也可以勾选时间轴右上方的文件恢复前面的多选框进行筛选，只查看已经进行了文件恢复的副本时间点。

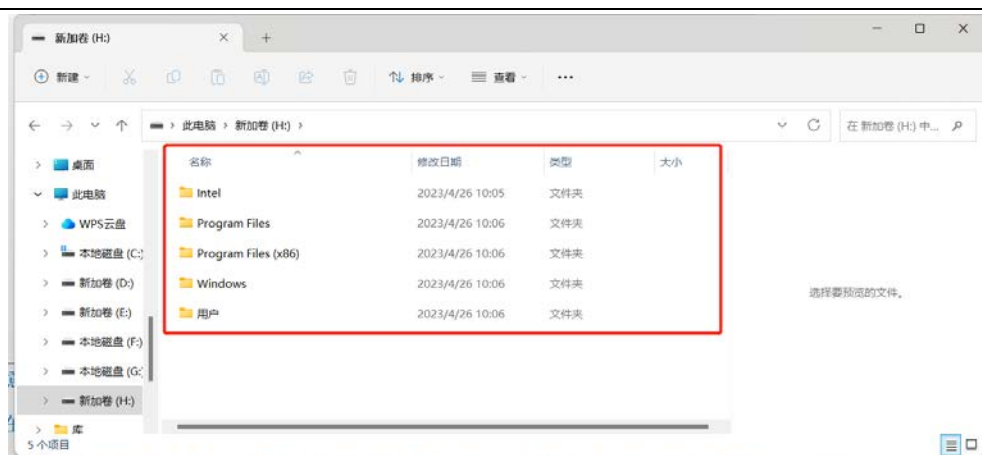


2.2.1.1.Windows 客户端查看

打开挂载副本的客户端，可以在客户端机器上，看到挂载的副本，在 Windows 的资源管理器里面，会多出相应的磁盘，里面的数据可以直接查看或者拷贝使用。



⚠注意：挂载以后，如果看不到挂载的分区或卷，可能需要在磁盘管理里面，手工给挂载的磁盘分配盘符。



⚠注意：

在通过文件恢复操作进行拷贝的时候，请注意区分原机磁盘以及挂载磁盘，防止操作失误。

文件恢复使用完毕以后，一定要进行卸载副本操作，以保证此时间点的副本可以在后续进行副本

循环时使用。如果不卸载，会导致此时间点一直被占用。

2.2.1.2.Linux 客户端查看

如果是 Linux 客户端，需要先进行 mount 操作：

- (1) 进入挂载的目标主机的/dev 目录下（cd 开头的为挂载上去的文件）

```
[root@localhost dev]# ls
blkagent      fd            mem           ram4          tty12         tty35         tty58         vcs5
block         full          My_link-dm-1 ram5          tty13         tty36         tty59         vcs6
bsg           fuse          My_link-vda   ram6          tty14         tty37         tty6          vcsa1
btrfs-control hidraw0       My_link-vda1  ram7          tty15         tty38         tty60         vcsa2
bus           hpet         My_link-vda3  ram8          tty16         tty39         tty61         vcsa3
cd15_42_dm-0  hugepages    net           ram9          tty17         tty4          tty62         vcsa4
cd15_42_dm-2 hvc0         network_latency random        tty18         tty40         tty63         vcsa5
cd15_42_vda1 input        network_throughput raw           tty19         tty41         tty7          vcsa6
cd15_42_vda2 kmsg        null          root          tty2          tty42         tty8          vcsa1
cdptrans      log          nvram         rtc           tty20         tty43         tty9          vda
cdrom         loop0        oldmem        rtc0          tty21         tty44         ttyS0         vda1
char          loop1        port          scd0          tty22         tty45         ttyS1         vda2
char          loop2        ppp           sg0           tty23         tty46         ttyS2         vda3
cloudisk-control loop3        ptmx          shm           tty24         tty47         ttyS3         vga_arbiter
console       loop4        pts           snapshot      tty25         tty48         urandom       virtio-ports
core          loop5        ram0          sr0           tty26         tty49         usbmon0       Uo1Group
cpu           loop6        ram1          stderr        tty27         tty5          usbmon1       vport0p1
cpu_dma_latency loop7        ram10         stdin         tty28         tty50         usbmon2       zero
disk          lp0          ram11         stdout        tty29         tty51         usbmon3
dm-0          lp1          ram12         systty       tty3          tty52         usbmon4
dm-1          lp2          ram13         tty          tty30         tty53         vcs
dm-2          lp3          ram14         tty0          tty31         tty54         vcs1
dvd           MAKEDEV      ram15         tty1          tty32         tty55         vcs2
fb            mapper       ram2          tty10         tty33         tty56         vcs3
fb0           mcelog       ram3          tty11         tty34         tty57         vcs4
```

- (2) 进行 mount。第二条命令是 centos7 以上版本使用的 mount 命令

```
[root@localhost dev]# mount /dev/cd15_42_dm-0 /mnt/
[root@localhost dev]# mount -o nouuid /dev/cd15_42_dm-0 /mnt/
```

- (3) 挂载成功后就会出现一个和/目录相同的目录可以进行文件拷贝来恢复

```
[root@localhost dev]# cd /mnt/
[root@localhost mnt]# ls
bin  dev  home  lib  lost+found  mnt  proc  sbin  srv  tmp  var
boot  etc  journal.cdp  lib64  media  opt  root  selinux  sys  usr
```

⚠注意：挂载的目录，不建议进行写操作或者运行程序。

2.2.1.3.卸载副本

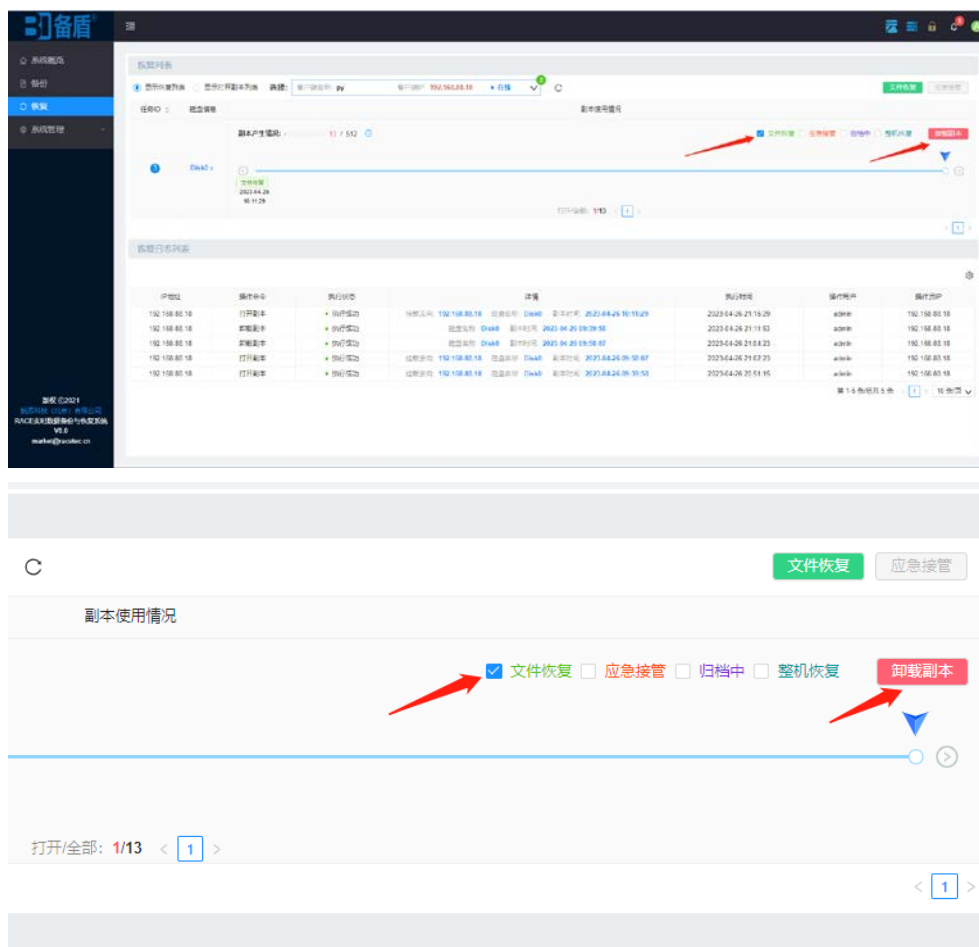
卸载副本，可以将已经进行过文件恢复，但不再需要的时间点副本卸载掉。

⚠注意：

针对 Linux 操作系统的副本挂载，在卸载副本前，须先在 Linux 客户端里面，在其他目录，而非挂载目录执行 umount 命令，然后才能在 web 界面成功执行卸载副本的操作。

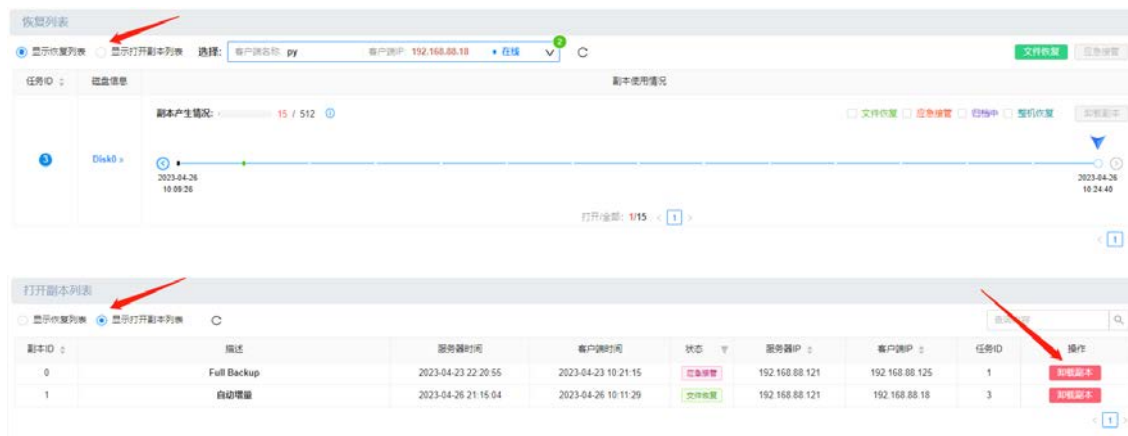
2.2.1.3.1. 方法 1：恢复列表操作

在左侧菜单选择“恢复”，在右侧恢复列表的时间轴上方点击“卸载副本”按钮。



2.2.1.3.2. 方法 2：显示打开副本列表界面操作

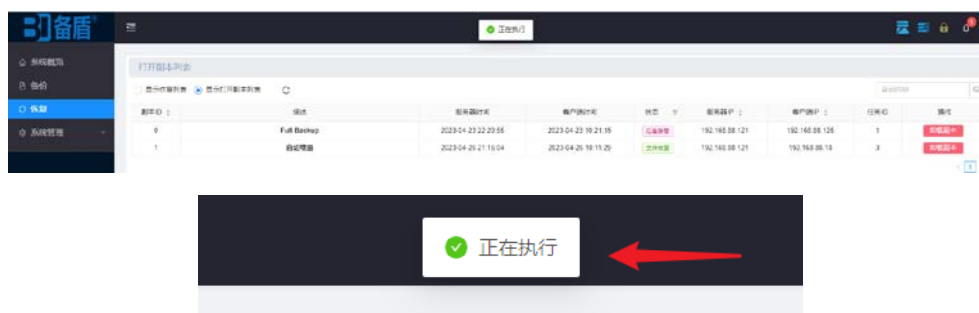
(1) 在显示打开副本列表界面，选择对应的客户端，进行副本卸载。



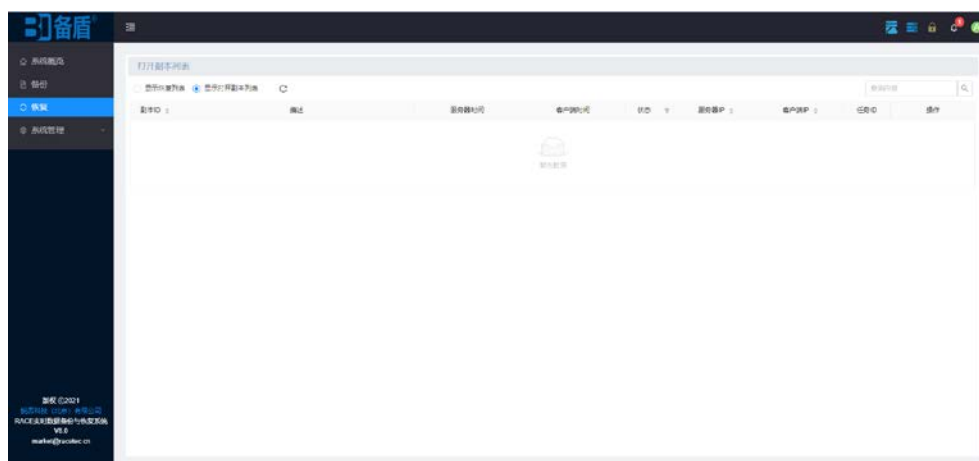
- (2) 同时会弹出“卸载副本”的确认界面。



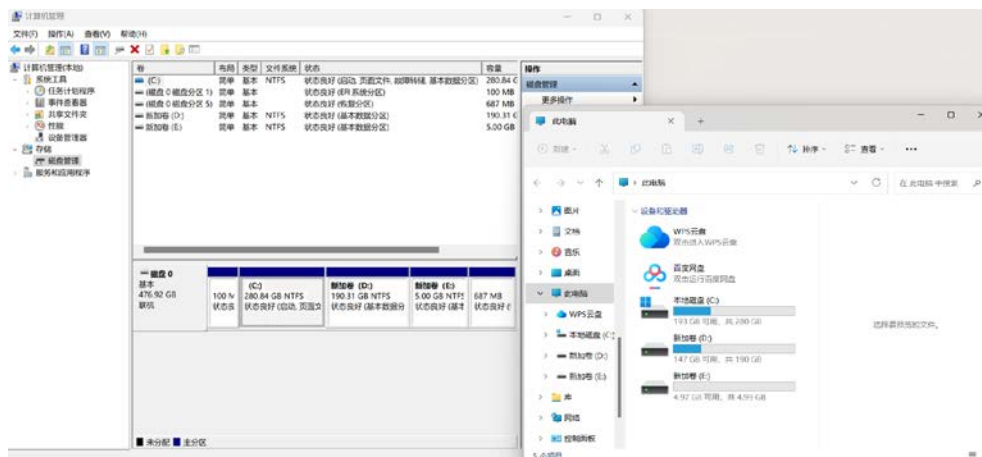
- (3) 如果勾选“保留临时数据”选项，则在副本挂载期间，产生的新增数据，都会保存下来，供下次挂载该时间点或者接管的时候使用。
- (4) 点击“确认”按钮，导航栏顶部会弹出“正在执行”的提示信息。



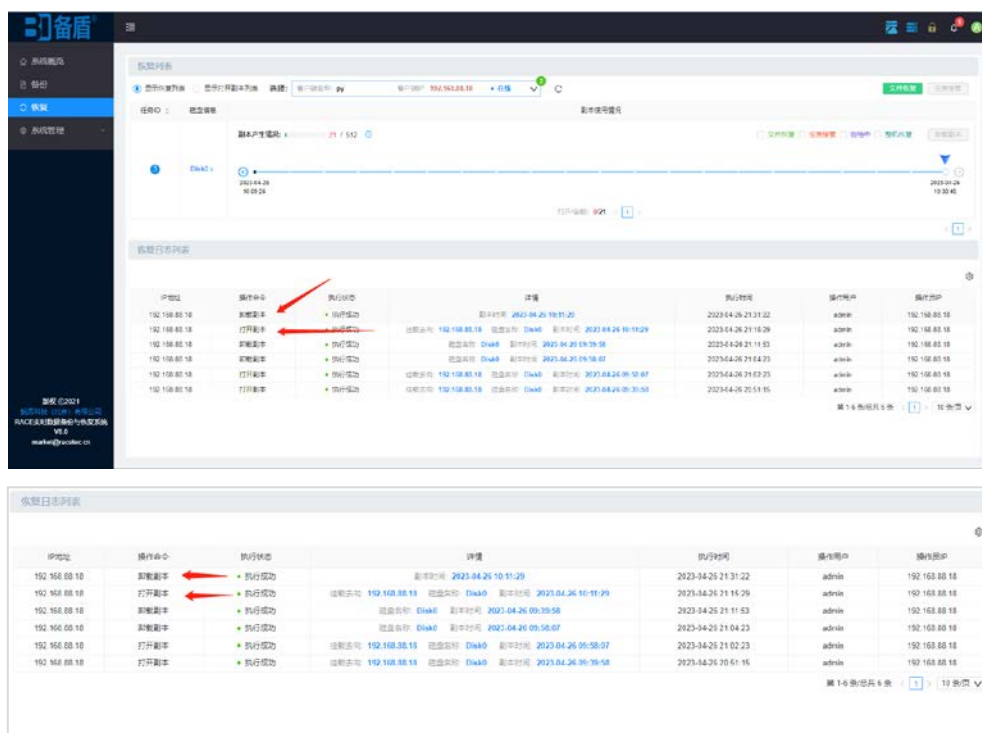
- (5) 打开副本列表处，相应的副本挂载列表就没有了。



- (6) 同时再查看原来挂载客户端的那台服务器，资源管理器里面的挂载分区和磁盘管理里面的挂载磁盘，都已经没有了。



(7) 在“恢复列表”界面，下方的恢复日志列表，也会有相应的副本操作日志记录。



2.2.2. PE 整机恢复

PE 恢复原理，针对进行接管的机器，可以先恢复接管时间点的原始数据，再比对同步新增的变化数据。

整机完整恢复，要恢复的目标机器上，无需预先安装任何操作系统或者软件，直接采用我们的 PE 恢复镜像，制作成 U 盘或者刻录成光盘启动盘，引导启动到 PE 恢复环境，即可将原来的操作系统、数据库、应用和文件等，一步到位进行恢复。

⚠注意:

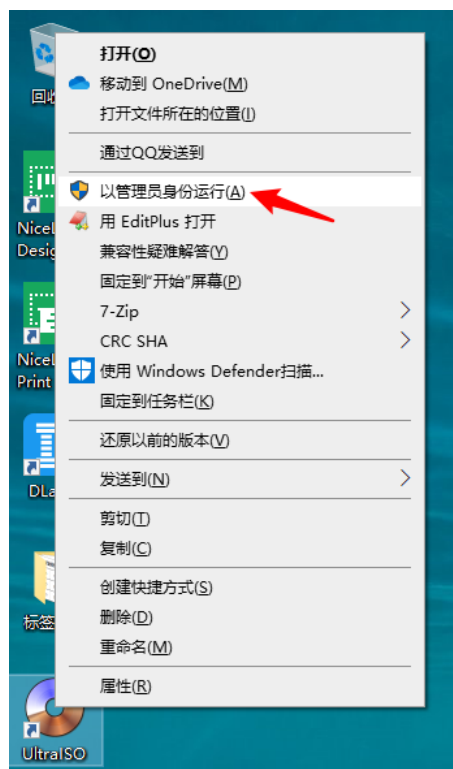
针对跨平台的整机恢复，包括不同硬件或者虚拟化之间的 PE 恢复，有可能因为硬件驱动而无法启动；主要原因为磁盘类型和 BIOS 引导类型不同，导致无法正确识别到磁盘，从而无法正常启动系统。

一般常见的恢复到基于 kvm 虚拟化平台的操作，则兼容性会稍微好一些，因 kvm 磁盘高速驱动，已经包含在备份保护的客户端服务器里面。

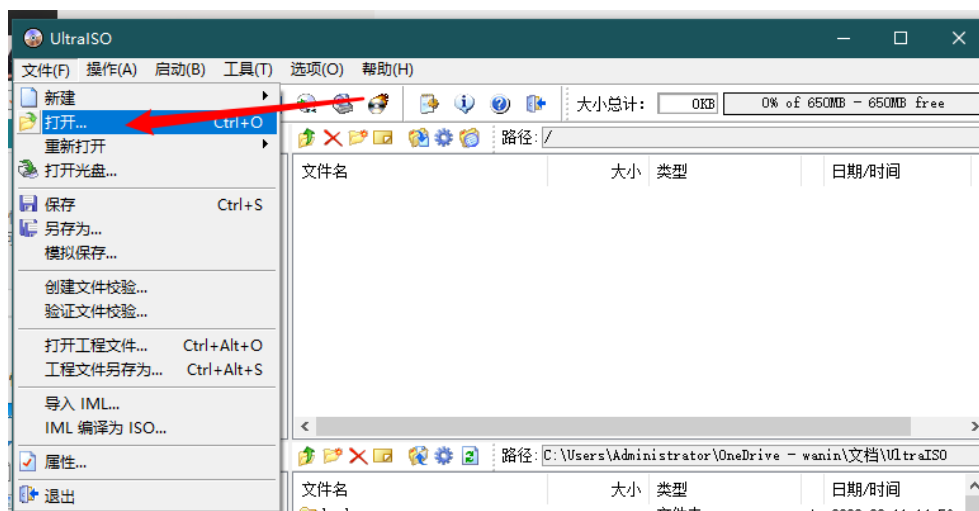
2.2.2.1.制作 U 盘或者光盘启动盘

使用镜像制作软件（如 UltraISO 等）或者光盘刻录工具，把我们提供的 iso 恢复镜像，制作成 U 盘或者光盘启动盘。

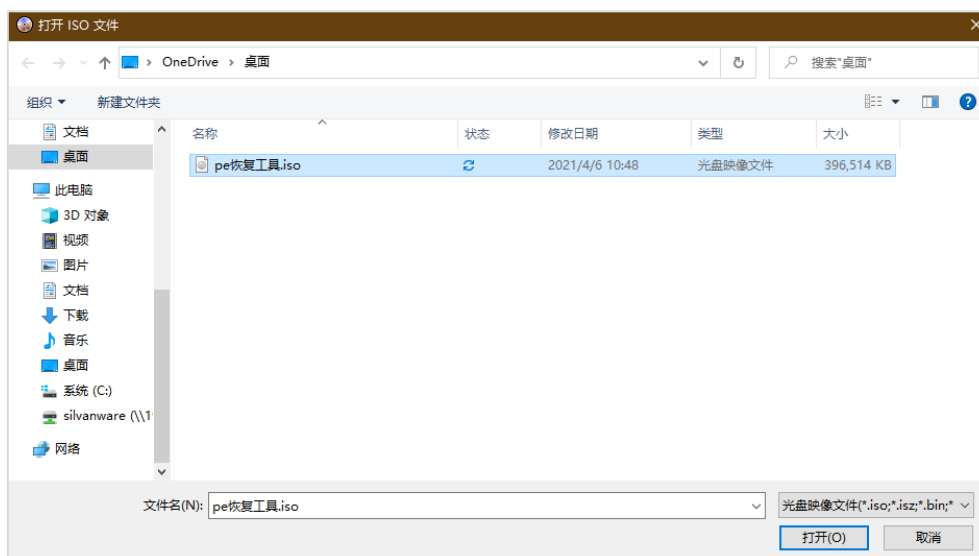
- (1) 鼠标右键“以管理员身份运行”UltraISO 图标。



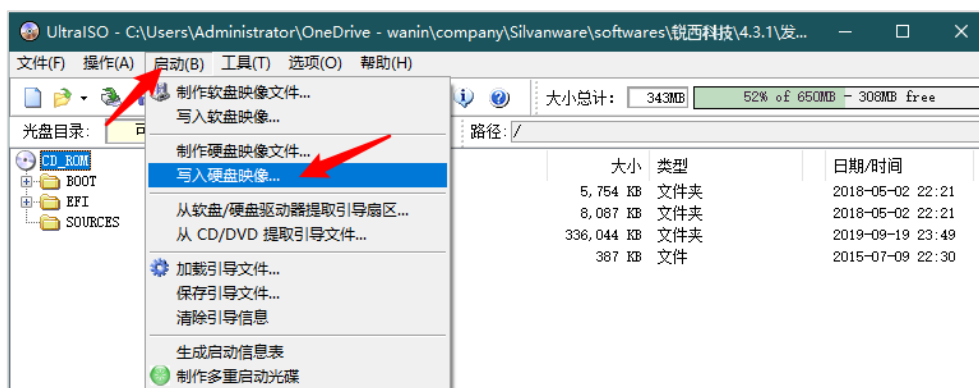
- (2) 打开 UltraISO 的窗口后依次点击左上角的“文件”-“打开”



(3) 浏览到存放镜像文件的目录，选中该目标文件，点击“打开”按钮。



(4) 然后再次回到 UltraISO 窗口，点击菜单栏中的“启动”选“写入硬盘镜像”。



(5) 接下来在弹出的窗口直接点击“写入”按钮。

 注意:

将写入方式选择为“USB-HDD+”，如果不是这个模式，可能导致电脑无法通过 U 盘正常启动。



- (6) 会有一个弹窗提示,让您再次确认,是否可以此操作,会消除掉 U 盘上原有的数据,这里点击“是”按钮。



- (7) 请等待片刻,正在将安装系统的镜像文件数据写入到 U 盘里。



(8) 写入完成后，会在计算机窗口创建一个可移动存储设备。



2.2.2.2. 引导进入 PE

BIOS 里面设置 U 盘或者光盘为第一启动顺序（或者直接开机的时候，选择从 U 盘或者光盘启动），引导目标设备启动到 PE 恢复环境。

PE 启动成功后的界面如下图所示：

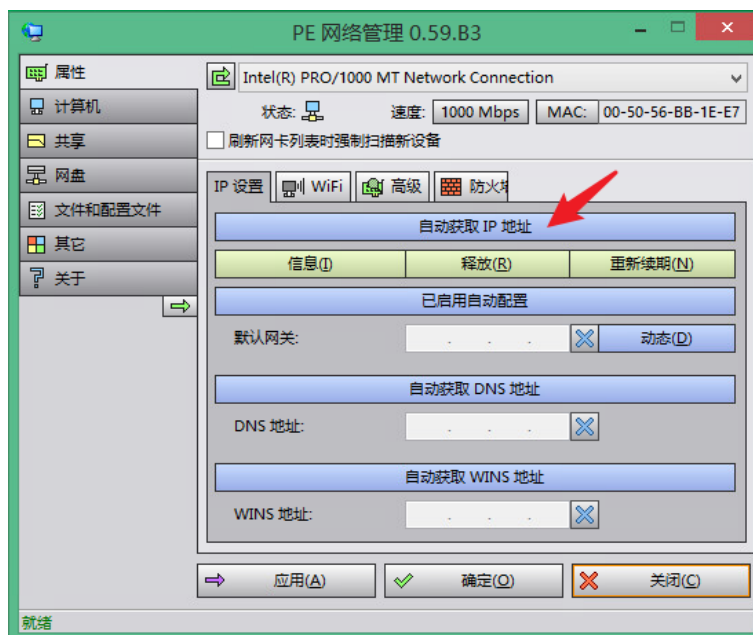


2.2.2.3.配置 PE 的网络信息

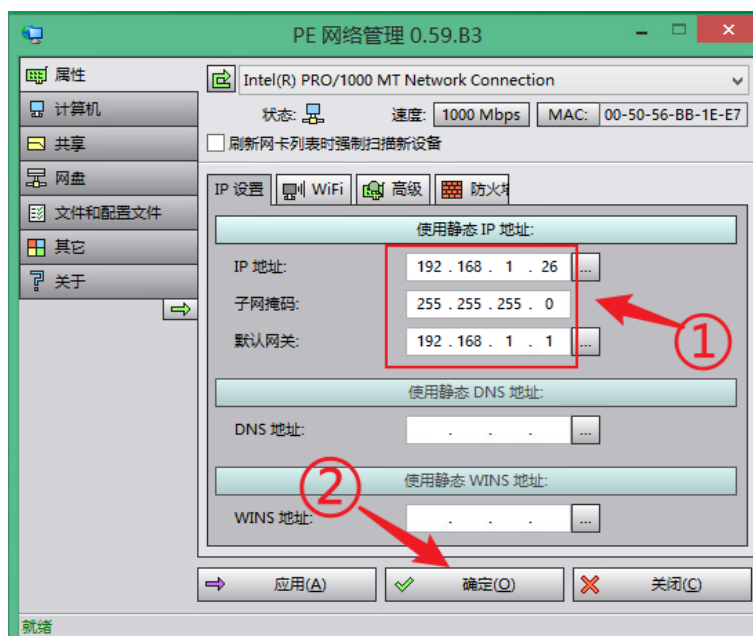
- (1) 通过桌面的 PENetwork 工具，配置 PE 的网络信息。



- (2) 在 PE 网络管理工具界面，确认正确识别到网卡，然后点击“自动获取 IP 地址”，进行 IP 地址设置。



- (3) 根据网络环境，设置分配给此设备的 ip 地址（或咨询网络管理人员），设置的 IP 需要保证能访问到 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）。



- (4) 点击确定以后，任务栏会有相应的图标显示。



2.2.2.4. 确认要恢复设备的磁盘状态

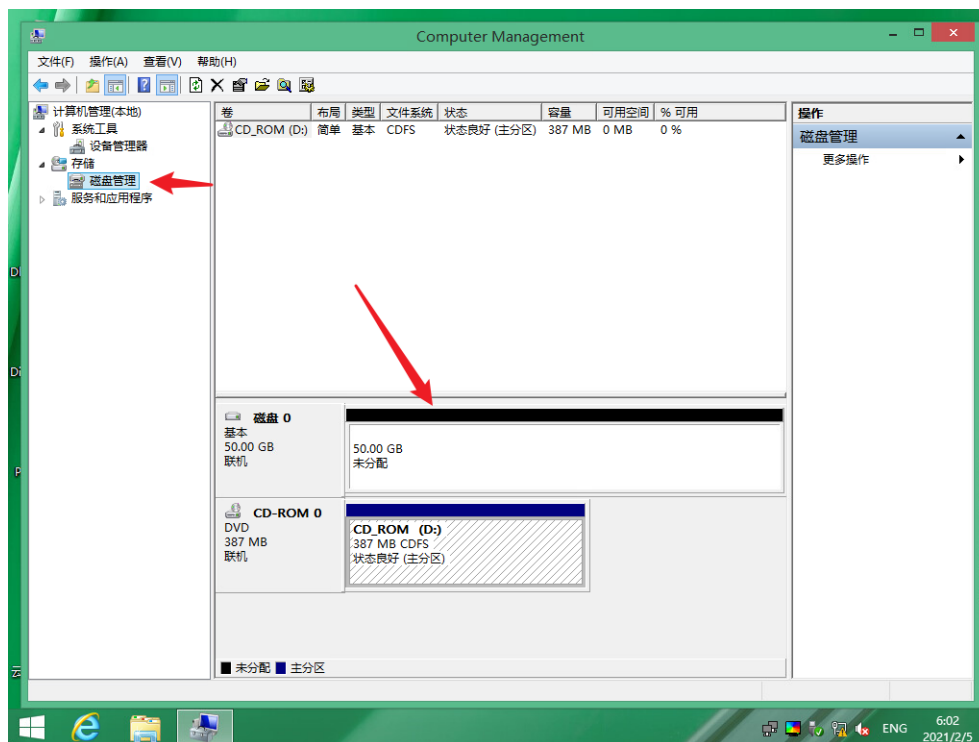
- (1) 确认磁盘大小，保证要恢复的目标磁盘总大小不小于原备份磁盘的总大小。例：原备份磁盘总大小为 50GB，则要恢复的目标磁盘总大小至少要 50GB，才可以保证有足够空间恢复备份的数据。
- (2) 清除磁盘原有分区信息。

方法一：

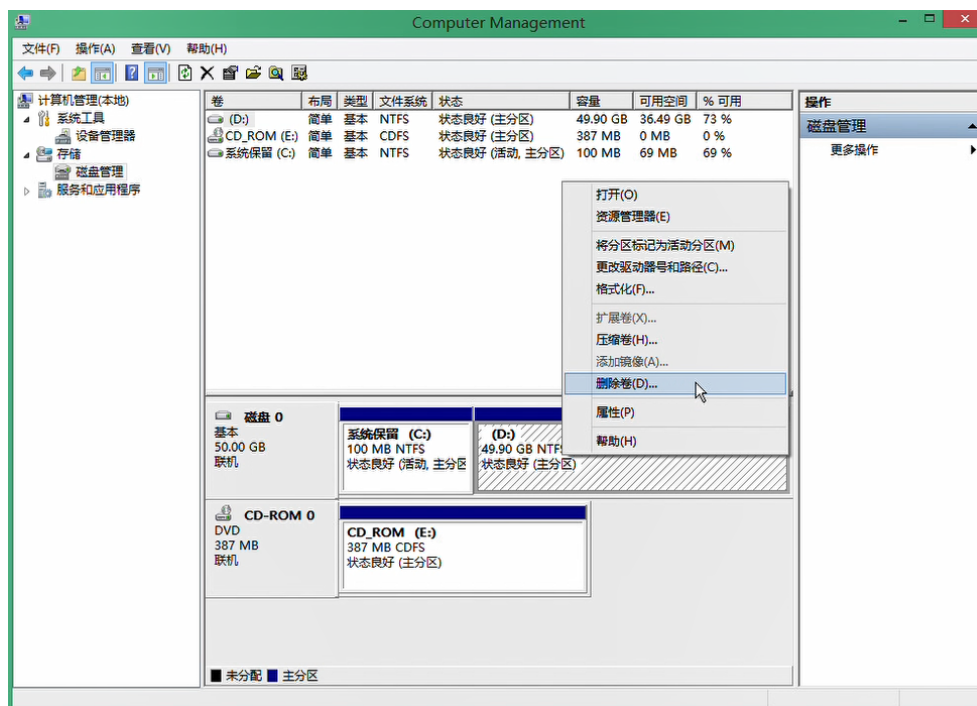
- a) 在桌面上右键点击“这台电脑”，选择“管理”。



- b) 在出现的“计算机管理”窗口，左侧选择“存储”→“磁盘管理”，确认右侧的磁盘分区状态。

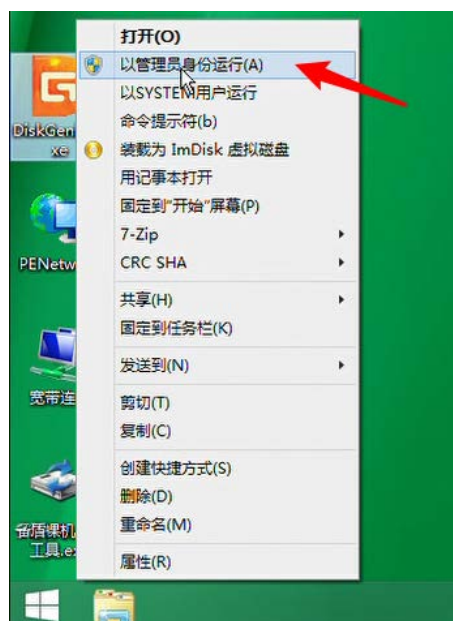


- c) 若有其他分区，请鼠标右键点击相应分区，选择“删除卷”，如下图

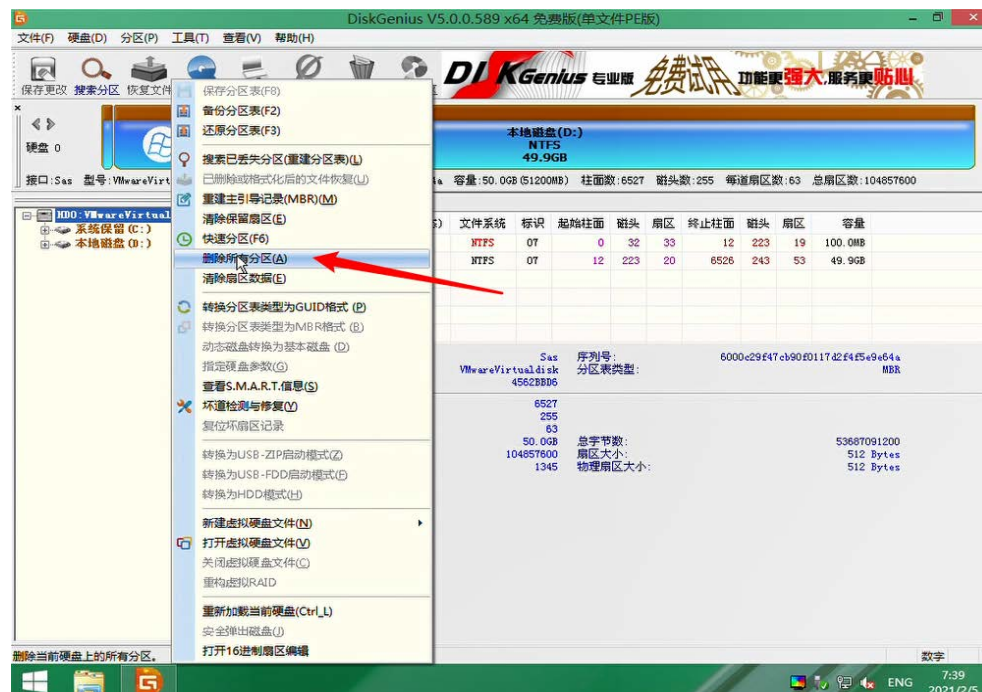


方法二:

- a) 或者使用桌面上的磁盘管理工具 DiskGenius



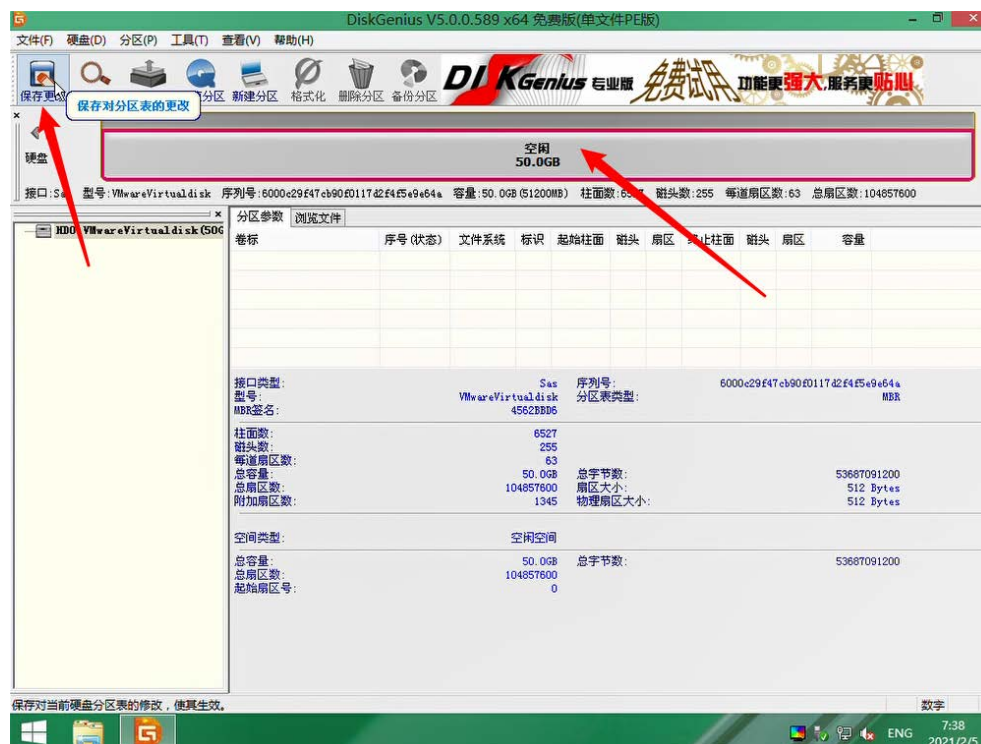
- b) 在打开的界面，右键点击目标磁盘，在出现的菜单，选择“删除所有分区”。



c) 在弹出的确认窗口，点击“是”按钮。



d) 然后可以看到上方的硬盘状态条已经变成空闲状态，然后点击左上角的“保存更改”按钮。

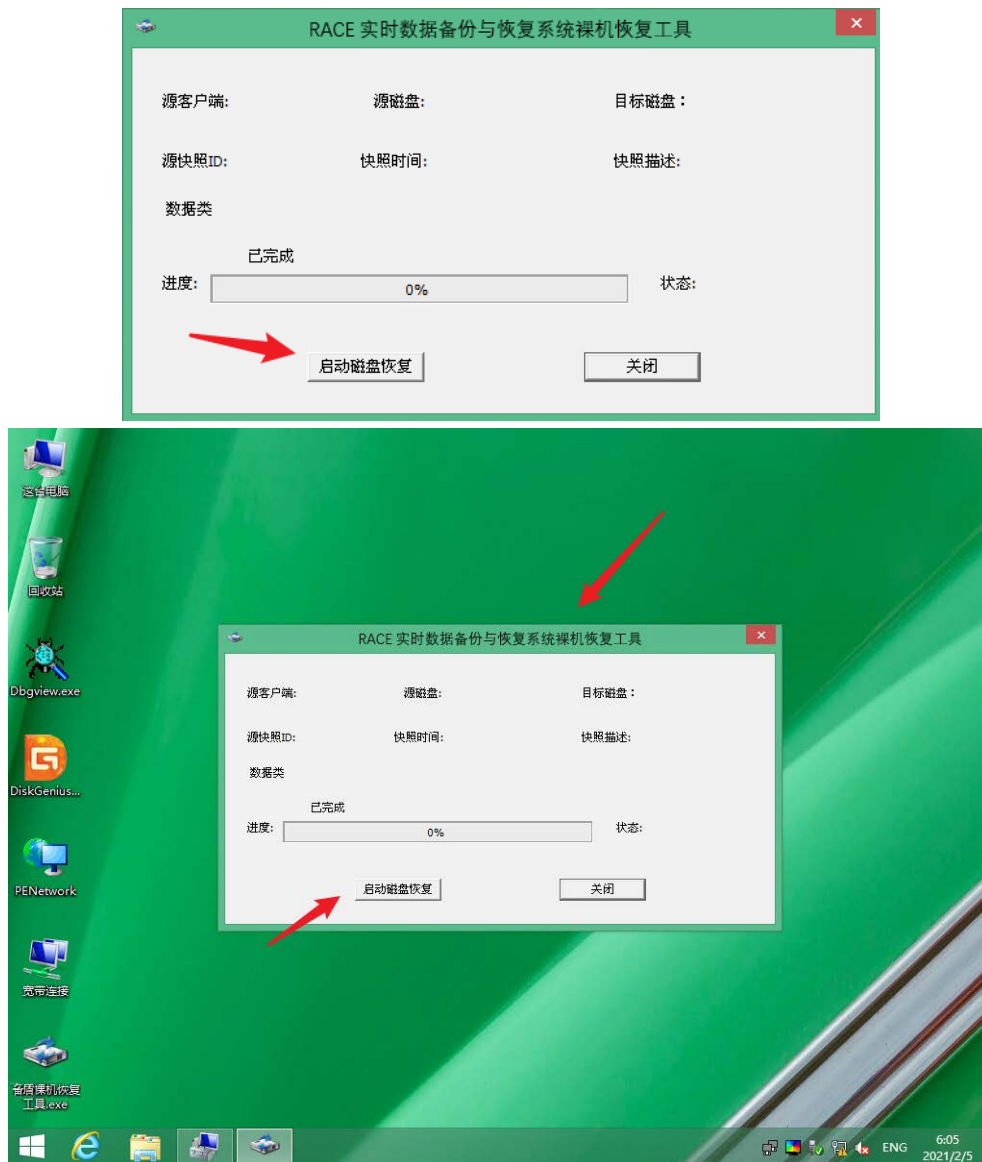


2.2.2.5. 打开备盾磁盘恢复工具

- (1) 在桌面, 鼠标右键点击“备盾裸机恢复工具”, 在出现的右键菜单, 选择“以管理员身份运行”。



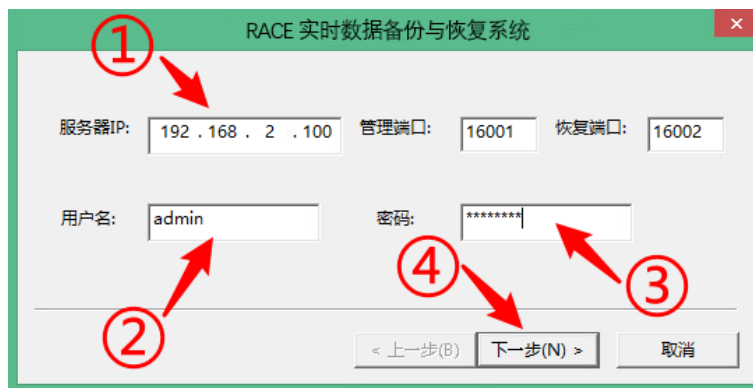
(2) 打开裸机恢复工具窗口。



(3) 点击工具上的“启动磁盘恢复”按钮，即可进行恢复配置和操作。

2.2.2.6.配置服务端

- (1) 在弹出的“RACE 实时数据备份与恢复系统”窗口，对应位置。
- (2) 输入 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）的服务端 IP，端口，用户名、密码，点击“下一步按钮”。



2.2.2.7.副本选择

- (1) 在弹出的“选择要恢复的客户端”窗口。

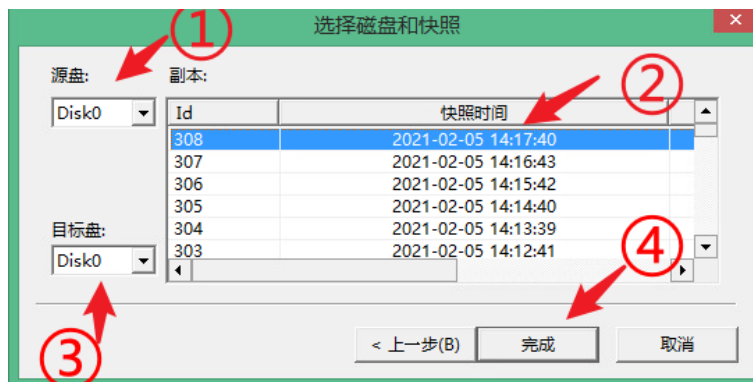


- (2) 选择要恢复的客户端，并点击“下一步”按钮。

2.2.2.8.磁盘选择

- 针对系统盘

- (1) 源盘选择操作系统所在的磁盘和副本。在出现的“选择磁盘和快照”窗口，选择源端磁盘和对应的副本，要恢复到的目标磁盘。



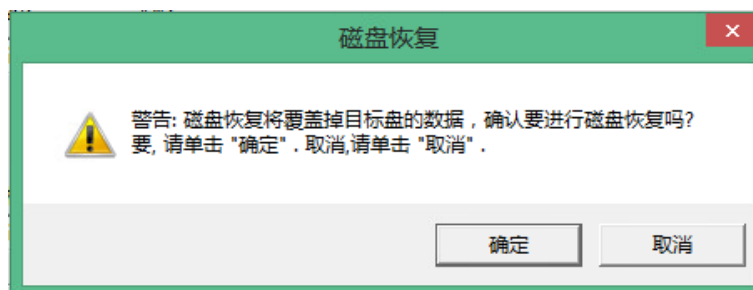
(2) 确认无误后，点击“完成”按钮。

- 针对数据盘

- (1) 源盘需要选择数据文件所在的磁盘和副本，目标盘选择要将数据文件恢复到的磁盘。
- (2) 可以将数据盘所有的文件完整恢复，相比于其他文件同步或者拷贝的方式，此方法更能应对海量小文件或者大数据量的整盘恢复操作。

2.2.2.9.恢复进行中

- (1) 在弹出的磁盘恢复确认窗口，点击“确定”按钮，即可开始进行恢复。

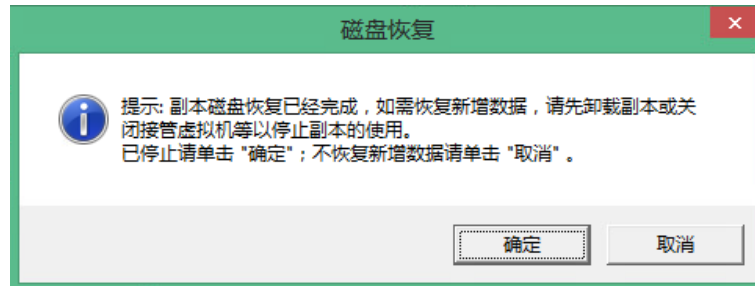


⚠注意：此操作会覆盖掉目标磁盘的所有数据，请再次确认无误后，再进行此操作！！

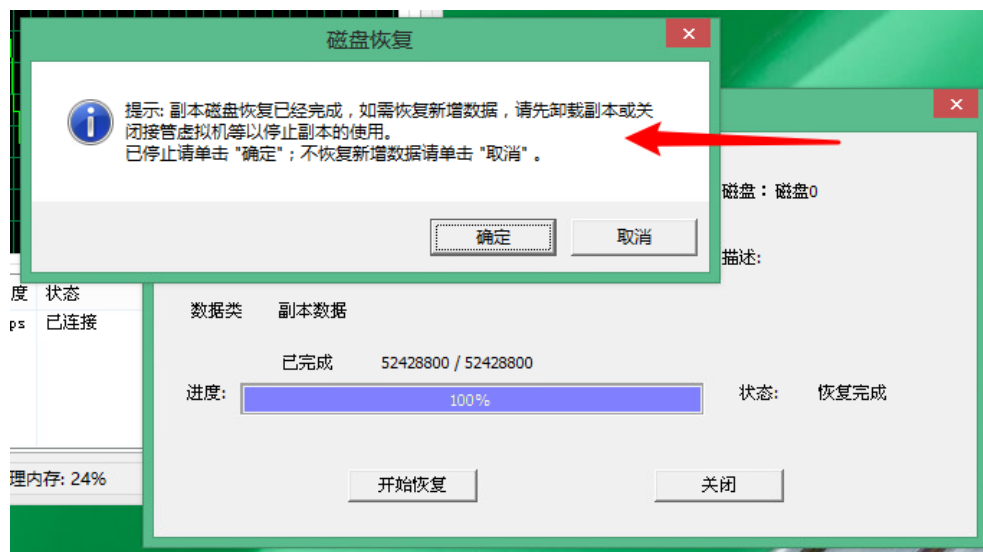
- (2) 恢复进行中的窗口，会显示速度、进度以及当前的状态。



- (3) 待副本数据恢复完成以后，会弹出如下窗口，可以选择是否要恢复新增数据。
- (4) 恢复新增数据（应急接管或文件恢复期间产生的变化数据）。
- (5) 若无新增数据，直接点击“取消”按钮。



- (6) 若要恢复新增数据，请先卸载应急接管的虚拟机（或文件恢复的副本），并在卸载的时候，勾选“保留临时数据”，具体操作可参考 2.3 应急接管中的卸载接管和 2.2.1 文件恢复中的卸载副本相关章节。
- (7) 然后点击“确定”按钮，即可开始恢复新增数据。



- (8) 新增数据恢复完成以后，会弹出“磁盘恢复”完成的确认弹窗。点击“确定”按钮，关闭窗口。

2.2.2.10. 重启

- (1) 拔出插入设备的 PE 恢复 U 盘或者取出放入光驱的 PE 恢复光盘，重启系统。
- (2) 重启以后，设备正常引导，即可进入到恢复后的环境，包括操作系统、数据库、应用和当时的环境状态，都一步到位可用。

2.2.3. 云上 PE 整机恢复

备盾的 PE 恢复工具默认为 iso 镜像,而云上一般都不支持上传 iso 或者通过 iso 引导启动的,所以实现方法有以下两种:

2.2.3.1.方法 1: 通过备盾 PE 云主机镜像文件引导

- (1) 把 RACE 实时数据备份与恢复系统(备盾)提供的 PE 镜像 iso 文件制作成云环境支持的磁盘镜像格式如 qcow2 或者 vhd 等;
- (2) 然后云端加载备盾 PE 磁盘镜像文件启动到 PE 恢复环境,把数据恢复到挂载的第二块磁盘;
- (3) 恢复完成以后,移除 PE 磁盘镜像所在的磁盘,指定恢复后的第二块磁盘作为系统盘启动。

2.2.3.2.方法 2: 通过云主机操作系统运行裸机恢复工具客户端

- (1) 云上创建一个 Windows 云主机,具体操作系统,桌面版建议选择 Windows7、Windows8 或 Windows10,服务器版操作系统建议选择 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 R2 或 Windows Server 2016;
- (2) 并在创建的云主机上挂载第二块磁盘,作为恢复目标盘使用。要求磁盘大小不小于要恢复的原磁盘大小;
- (3) 然后把我们的裸机恢复软件上传到云主机所在的操作系统;
- (4) 右键以管理员权限运行,并按照规定进行选择操作。具体可参考 2.2.2 PE 整机恢复中的步骤 5)-9)。
- (5) 指定将备份数据恢复到第二块数据盘;
- (6) 恢复完成以后,关闭云主机电源,并移除云主机原有的系统盘(即运行裸机恢复软件所在的操作系统);
- (7) 指定恢复后的第二块盘为系统盘,引导启动。

2.3. 应急接管

应急接管, 通过 RACE 实时数据备份与恢复系统(备盾)内置虚拟化或者第三方虚拟化平台, 快速拉起某时间点的虚拟机, 其环境状态和您选择使用的时间点完全一致。

● 使用场景:

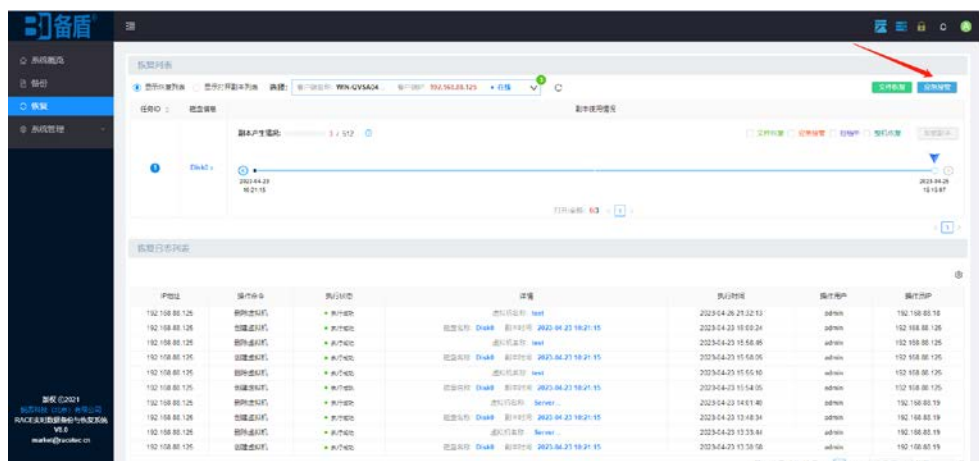
- (1) 业务快速恢复
- (2) 业务仿真
- (3) 软件更新测试
- (4) 灾备演练

2.3.1. 创建应急接管

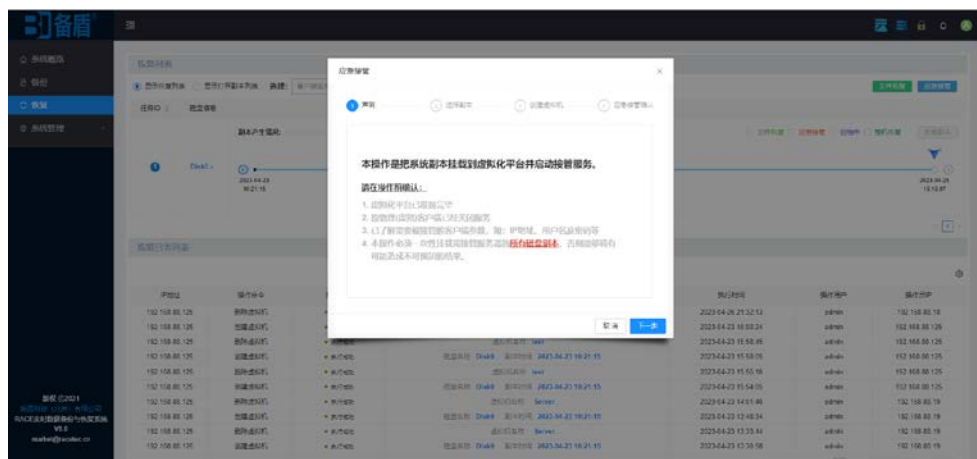
当生产服务器出现问题(如中病毒或者新老硬件设备更新换代), 无法继续提供服务的时候, 可以通过此功能, 进行分钟级的业务快速恢复。

2.3.1.1. 应急接管

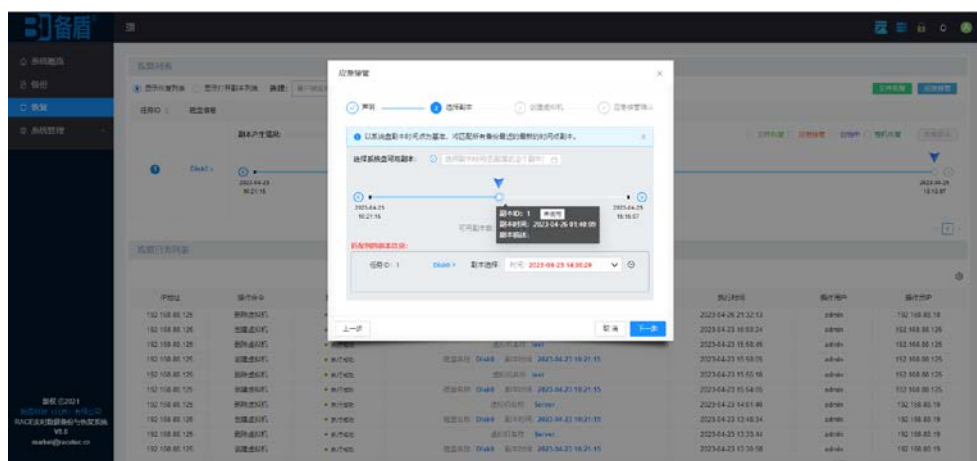
- (1) 在左侧菜单, 选择“恢复”, 在右侧的恢复列表副本时间轴上方, 点击“应急接管”按钮。



- (2) 声明界面。



- (3) 在弹出的应急接管操作界面，首先是声明标签页，确认要进行操作后，点击“下一步”按钮。

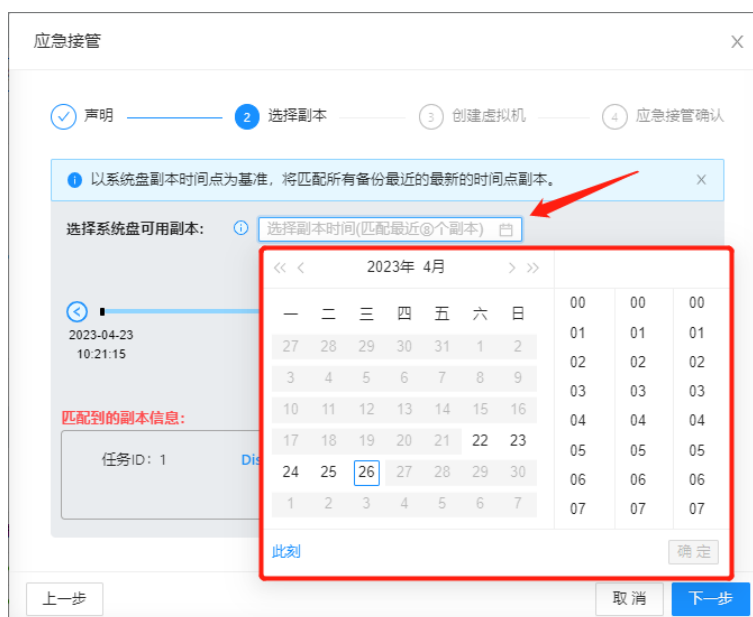


2.3.1.2.副本选择

- (1) 在接下来的“选择副本”标签页，选择要进行应急接管的副本时间点（可以通过鼠标直接在时间轴上进行快速拖动选择）。

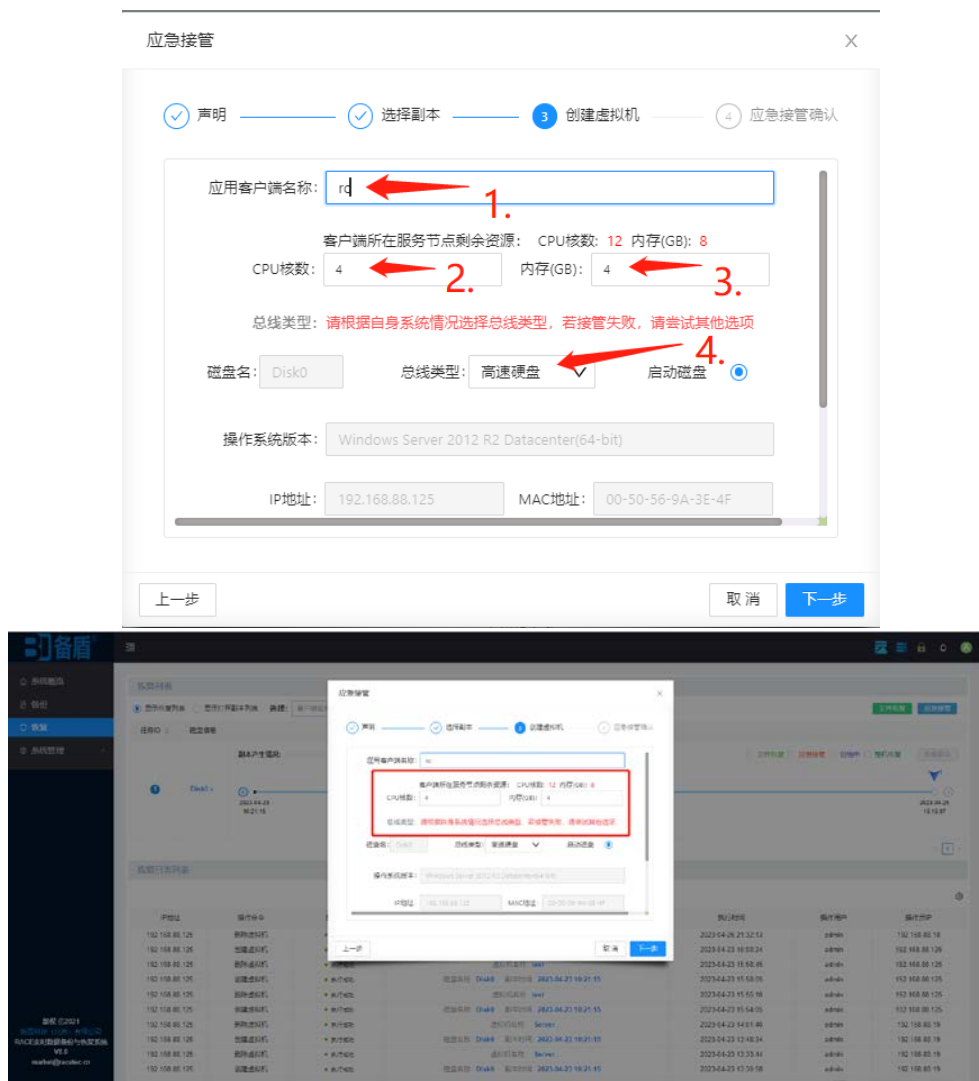


(2) 在选择系统盘可用副本处，可以通过点击日历按钮，快速匹配最近的 8 个副本。



2.3.1.3.虚拟机配置

(1) 副本选择以后，点击“下一步”按钮，在“创建虚拟机”界面，给要接管的虚拟机命名，方便识别，并根据实际需求，设置对应的 CPU 和内存参数项。



- (2) 最下面的硬盘类型，建议先选择和原机器一致的，如果不确定，可以优先使用 IDE 类型的磁盘，进行尝试。

⚠注意:

资源使用，不能超过 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）或者设备本身的物理资源限制（CPU 核数和内存）；

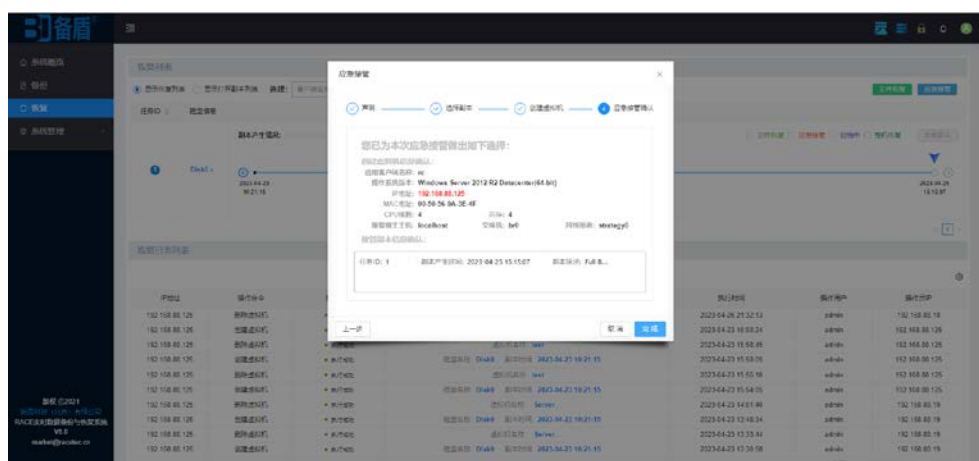
需要给 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）服务端本身预留一定的资源，如预留 4 核 CPU，8GB 内存给服务端，剩余的资源才是本次应急接管可以分配给虚拟机使用的。

- (3) 创建虚拟机配置完成以后，点击“下一步”按钮。
- (4) 应急接管确认，在“应急接管确认”界面，再次确认之前选择的各项信息：
- 应用客户端名称：给应急接管机器取的别名；
 - 操作系统版本：接管机器的操作系统类型和版本；

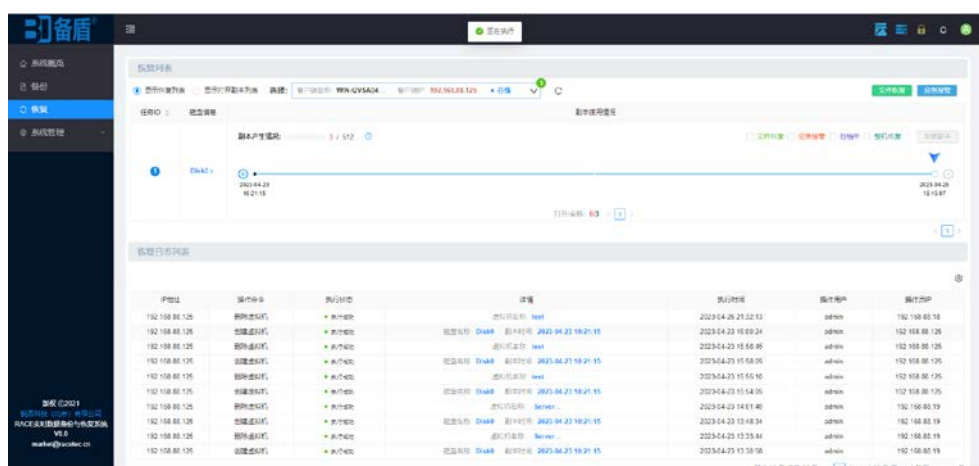
- MAC、IP 地址：默认为原机器的信息，接管以后，可能产生变化；

⚠注意：MAC 地址默认为自动生成的，如果用户需要和原来客户端一模一样的地址，则需要手工勾选和原机保持一致。

- CPU 核数:分配给接管机器的 CPU 核数；
- 内存：分配给接管机器的内存大小（单位：GB）；
- 要接管的客户端以及网络等信息，以及最后确认接管副本信息。
- 以上信息确认无误后，点击“完成”按钮。



(5) 接管完成底部“恢复日志列表”会出现“执行成功”的信息提示。

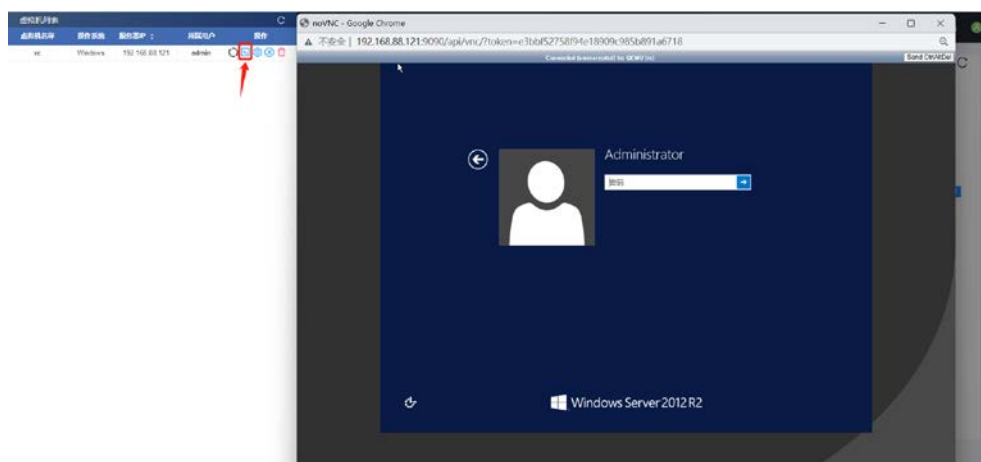


⚠注意：如果提示创建失败、或者资源不足，应该首先通过系统概览确认本服务端目前实际可用的虚拟化资源：CPU 核数和内存数，然后降低配置重新创建。

(6) 在导航栏右侧，点击“应急接管虚拟机列表”按钮。



(7) 界面左侧会弹出“虚拟机列表”管理界面。

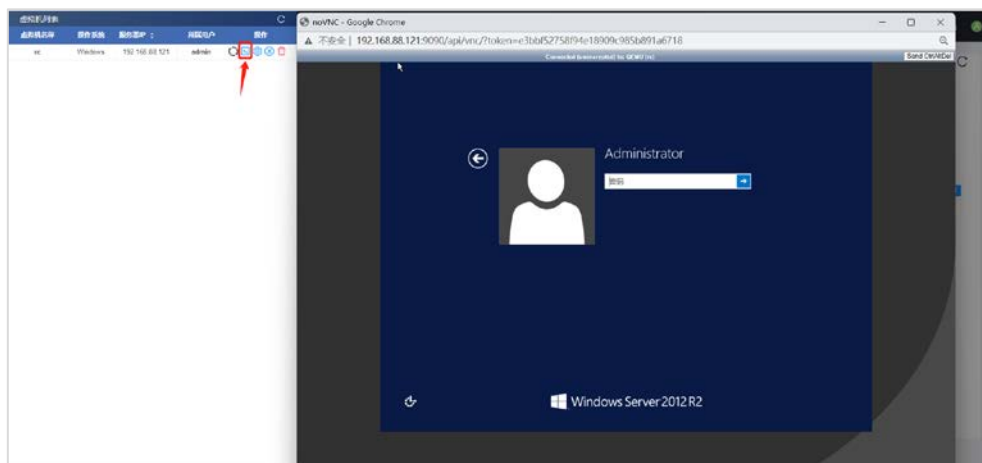


2.3.1.4. 虚拟机接管

(1) 点击虚拟机列表中，操作列的“控制台”按钮。



(2) 在弹出的图形化控制台界面，可以直观看接管机器的启动过程。

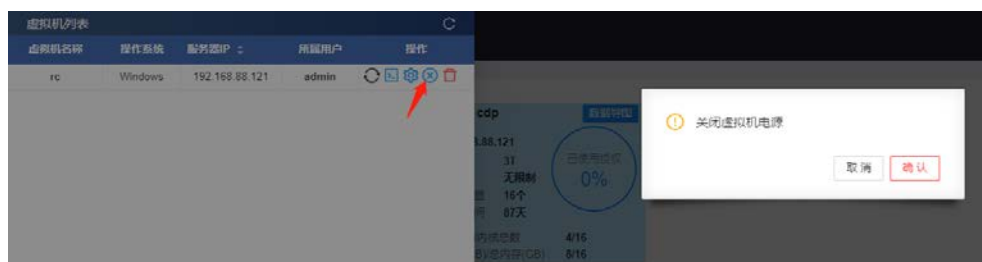


⚠注意:

接管的时候并且需要确认原机器已经不联网（断网）或者接管的机器和原机器的网络隔离；
仿真的时候，确认真实生产环境和仿真环境隔离。

修改接管配置在接管过程中，如果需要对接管机器的配置进行修改，可以通过此按钮进行快速修改设置，修改前，需要先将接管机器断电或者关机。

(3) 点击断电按钮，先关闭接管的虚拟机。



(4) 虚拟机关闭后的状态。



(5) 点击参数配置按钮。



(6) 在打开的虚拟机参数配置界面，可以进行 CPU 核数、内存大小、以及磁盘的配置等。

在修改 CPU 和内存之前，建议先通过首页系统概览，确认实际可以使用的资源。

虚拟机参数配置

虚拟机所在服务节点剩余资源:

CPU核数: 12 内存(GB): 8

CPU核数 内存(GB)

4 4

总线类型

磁盘名 总线类型

0 高速硬盘

修改

- (7) CPU 核数修改: 可以直接修改接管机器的 CPU 配置, 数字可以直接输入, 也可以在鼠标放到输入框的时候, 点击输入框右侧的上下箭头按钮进行调整。

虚拟机参数配置

虚拟机所在服务节点剩余资源:

CPU核数: 12 内存(GB): 8

CPU核数 内存(GB)

4 4

总线类型

磁盘名 总线类型

0 高速硬盘

修改

- (8) 内存修改: 可以修改接管机器的内存大小, 操作方法同 CPU 核数修改。

虚拟机参数配置

虚拟机所在服务节点剩余资源:

CPU核数: 12 内存(GB): 8

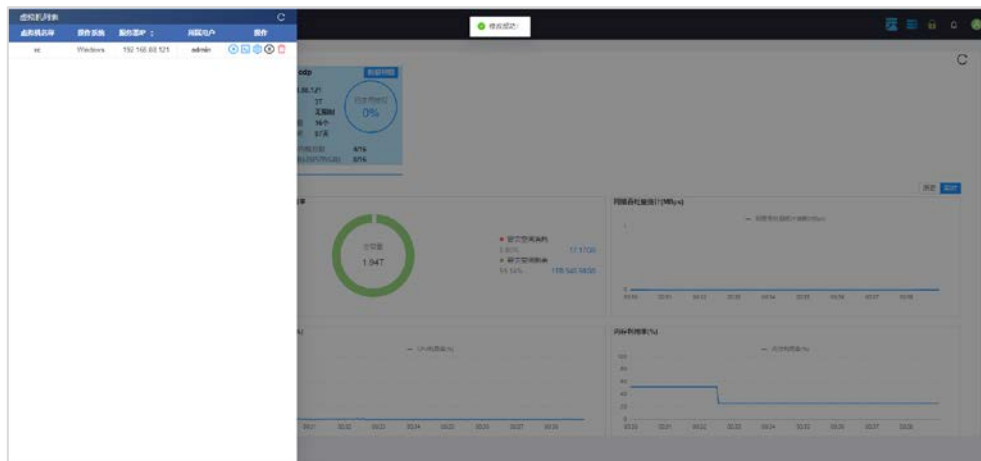
CPU核数 内存(GB)

4 4

- (9) 磁盘类型修改：可以修改接管机器的总线类型，鼠标点击对应的下拉框，可以进行选择和修改。



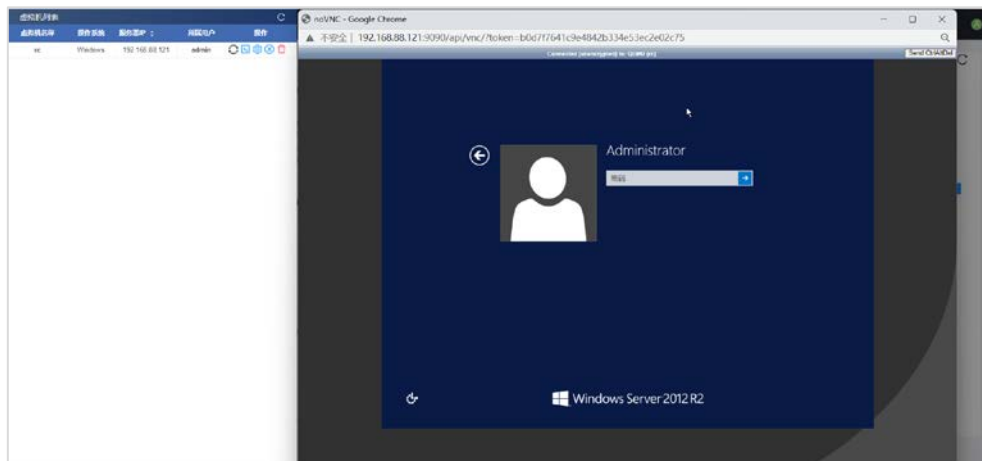
- (10) 修改完成，点击“修改”按钮，界面最上方会弹出“修改成功”的提示信息。



- (11) 重新开启接管机器，点击“启动”按钮。



- (12) 待重新开启以后，接管虚拟机即以新设置的配置运行。



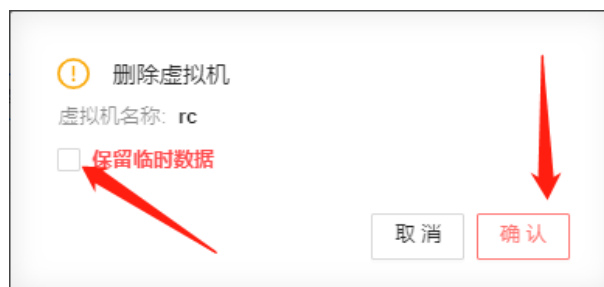
2.3.2. 卸载接管

当不需要再进行接管操作的时候，可以通过此功能进行接管关闭，仿真环境或者演练环境关闭。

注意：如果要保留临时数据，建议先正常关闭接管的虚拟机，再执行以下操作。

2.3.2.1. 方法 1：虚拟机列表处删除

- (1) 在虚拟机列表处，点击操作列的“删除”按钮。



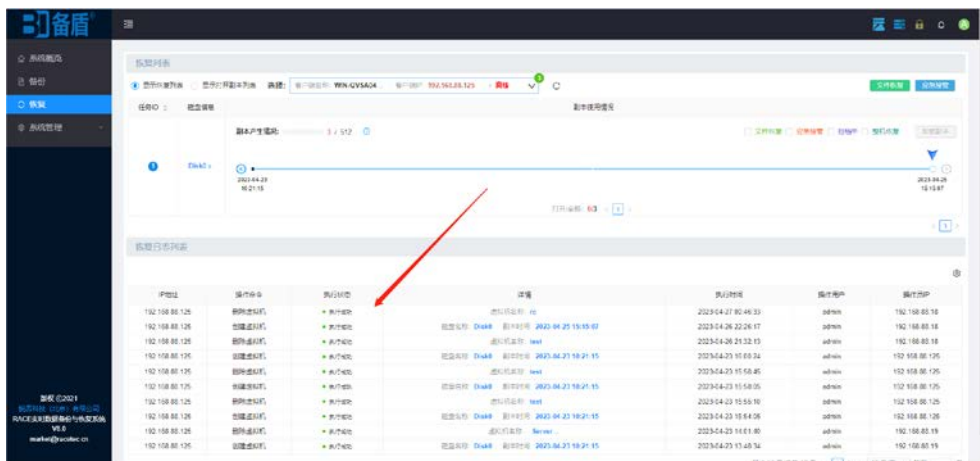
- (2) 在“删除虚拟机”界面，选择是否要保留临时数据，然后点击“确认”按钮，导航栏顶部会弹出“删除成功”的提示信息。



- (3) 同时在虚拟机列表位置，原来接管的虚拟机，已经没有了。



- (4) 同时，在下方的恢复日志列表界面，会有相应的“删除虚拟机”执行成功的日志记录信息。

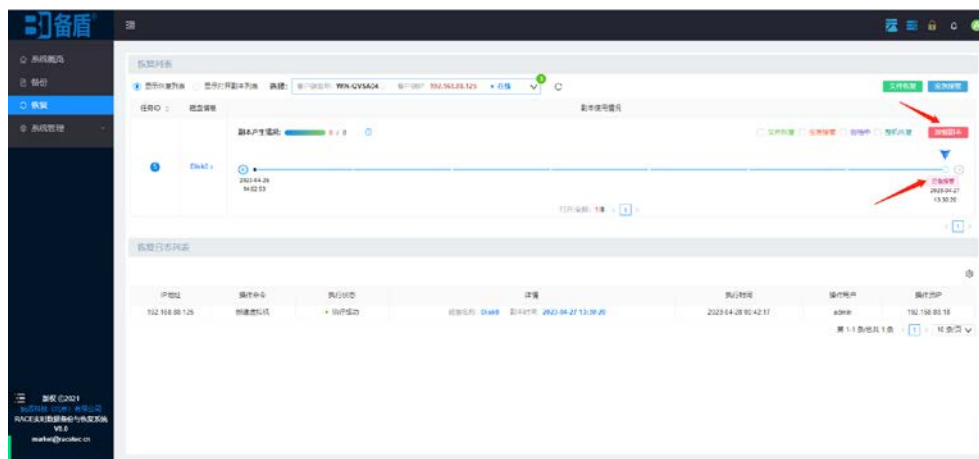


恢复日志列表

IP地址	操作命令	执行状态
192.168.88.125	删除虚拟机	● 执行成功
192.168.88.125	创建虚拟机	● 执行成功

2.3.2.2.方法 2：恢复列表时间轴处卸载

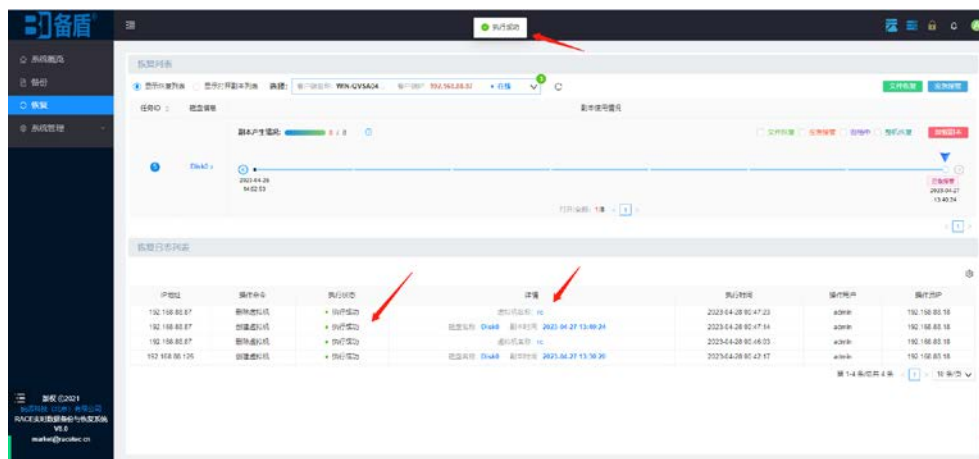
- (1) 在恢复列表的副本时间轴上，选择应急接管的时间点，
- (2) 然后点击“卸载副本”按钮。



- (3) 或者可以通过筛选的方式，副本时间轴只显示应急接管的时间点。勾选应急接管前面的复选框，在副本时间轴上，选择需要进行卸载的应急接管时间点，点击“卸载副本”按钮。



- (4) 如果要对接管时的更改进行保存，请勾选“保留临时数据”前面的复选框，然后点击“确定”按钮。



(5) 顶部导航栏位置会弹出“执行成功”的提示信息。

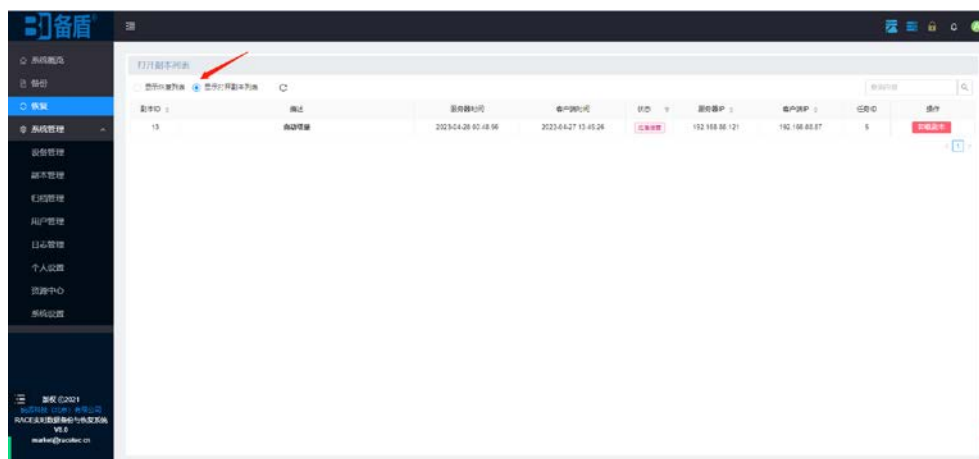


(6) 同时底部的恢复日志列表位置，会有相应的“关闭虚拟机”执行成功的日志记录。

IP地址	操作命令	执行状态	详情
192.168.88.87	删除虚拟机	执行成功	虚拟机名称: rc
192.168.88.87	创建虚拟机	执行成功	磁盘名称: Disk0 副本时间: 2023-04-27 13:40:24
192.168.88.87	删除虚拟机	执行成功	虚拟机名称: rc
192.168.88.125	创建虚拟机	执行成功	磁盘名称: Disk0 副本时间: 2023-04-27 13:30:20

2.3.2.3.方法 3：显示打开副本列表处卸载

(1) 在显示打开副本列表里面，进行卸载操作。





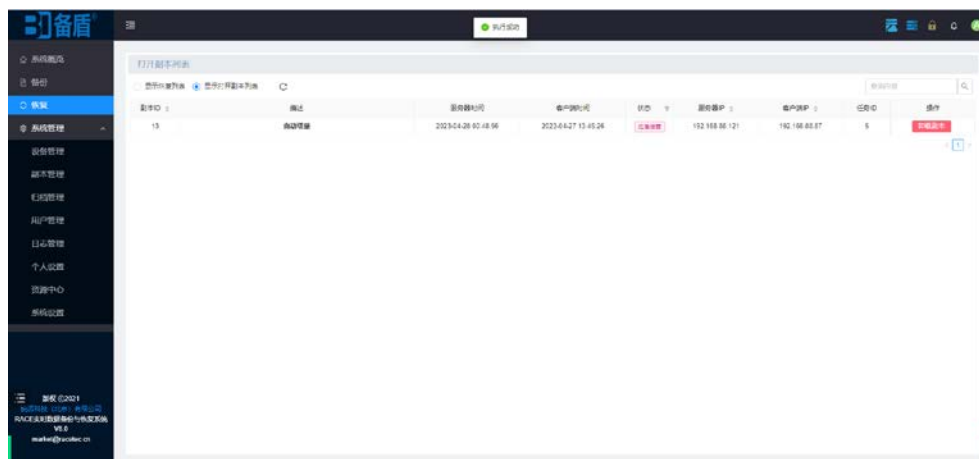
(2) 点击副本列表里面操作列里的“卸载副本”按钮。



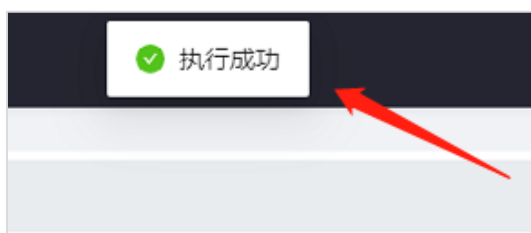
(3) 会弹出“卸载副本”操作界面。



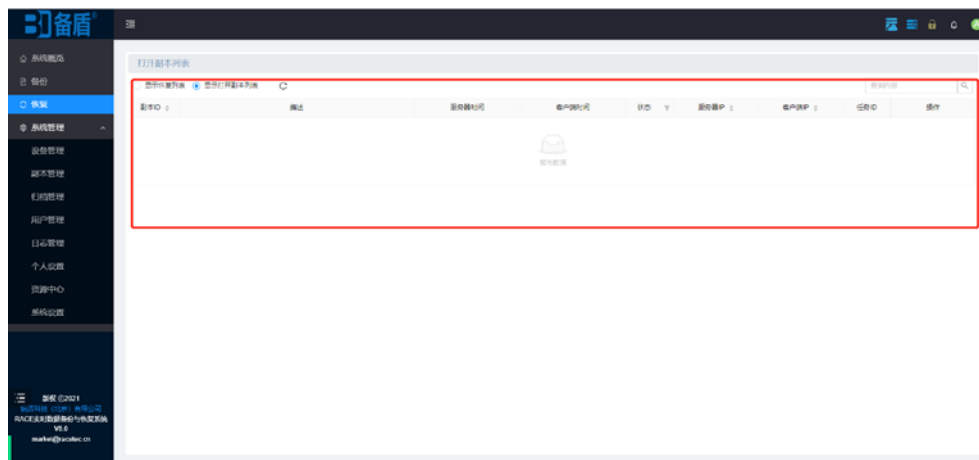
(4) 如果要对接管时的更改进行保存，请勾选“保留临时数据”前面的复选框，然后点击“确定”按钮。



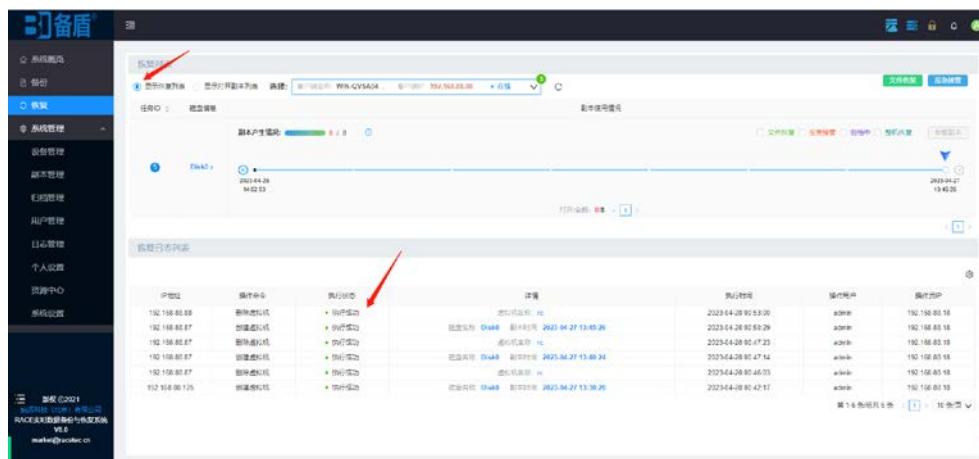
(5) 顶部导航栏位置会出现“执行成功”的提示信息。



(6) 同时打开恢复列表下方的列表里面，刚应急接管的虚拟机，也已经没有了。



(7) 卸载以后，在打开副本列表，恢复日志列表地方，也会有相应的日志记录。



恢复日志列表

IP地址	操作命令	执行状态
192.168.88.88	删除虚拟机	● 执行成功

2.4. 系统管理

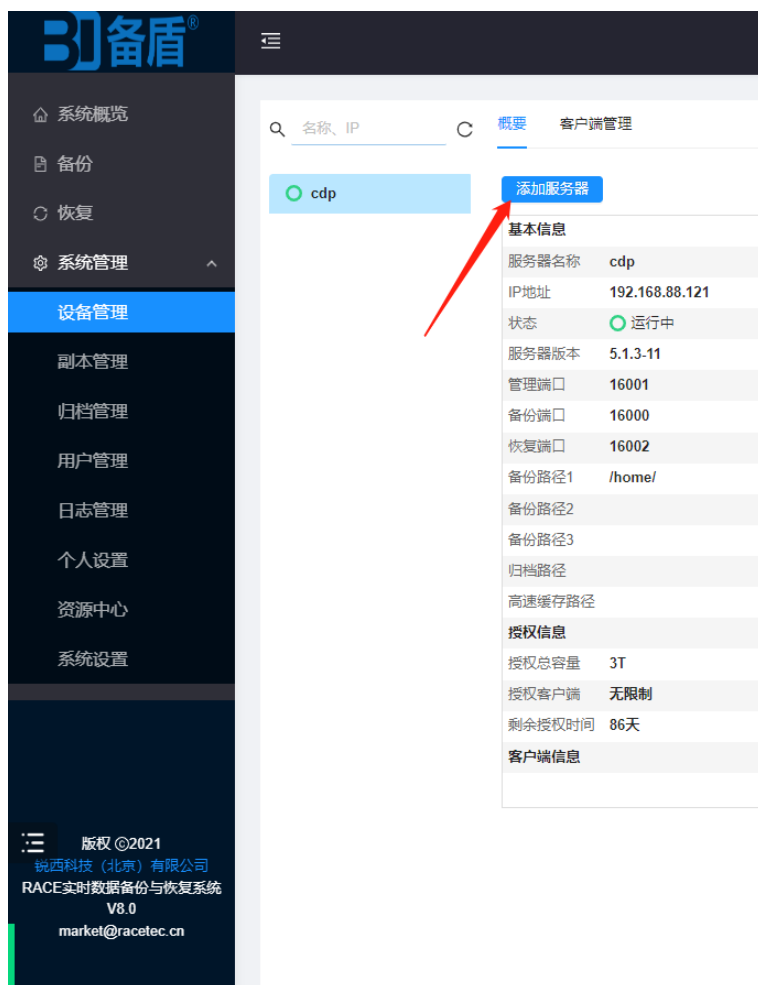
2.4.1. 设备管理

- (1) 概要：显示系统当前运行信息。
- (2) 单例模式：显示当前服务器的服务器信息。
- (3) 全局模式：显示所有服务器的信息。

2.4.2. 添加服务器

添加服务器：可以添加多台服务器统一平台管理。

- (1) 点击左侧【系统管理】→【设备管理】菜单
- (2) 在【概要】界面，点击【添加服务器】按钮。



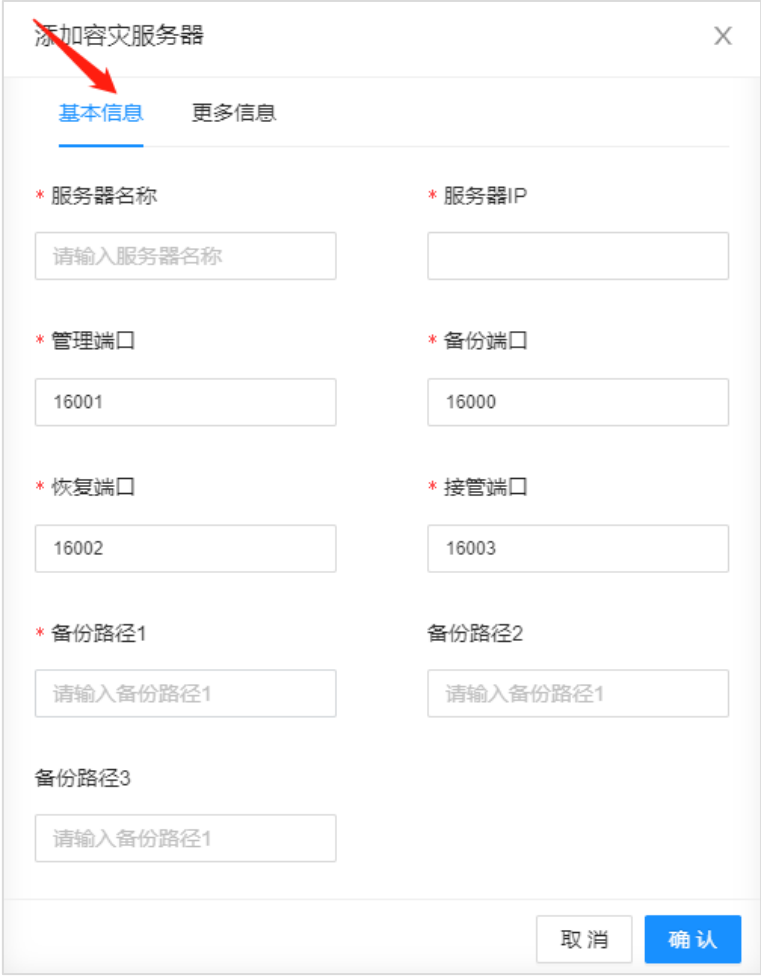
(3) 【输入服务器名称】→【输入服务器 IP】→【输入备份路径】→【确认】

注：带*号为必填项

⚠注意：

如果点击确认，提示服务器添加失败，在其他参数都正常的情况下，优先检查服务端防火墙状态是否是关闭的。

如遇到添加服务器失败，请查看 3.2.1 添加服务器失败。



添加容灾服务器

基本信息 更多信息

* 服务器名称 * 服务器IP

请输入服务器名称

* 管理端口 * 备份端口

16001 16000

* 恢复端口 * 接管端口

16002 16003

* 备份路径1 备份路径2

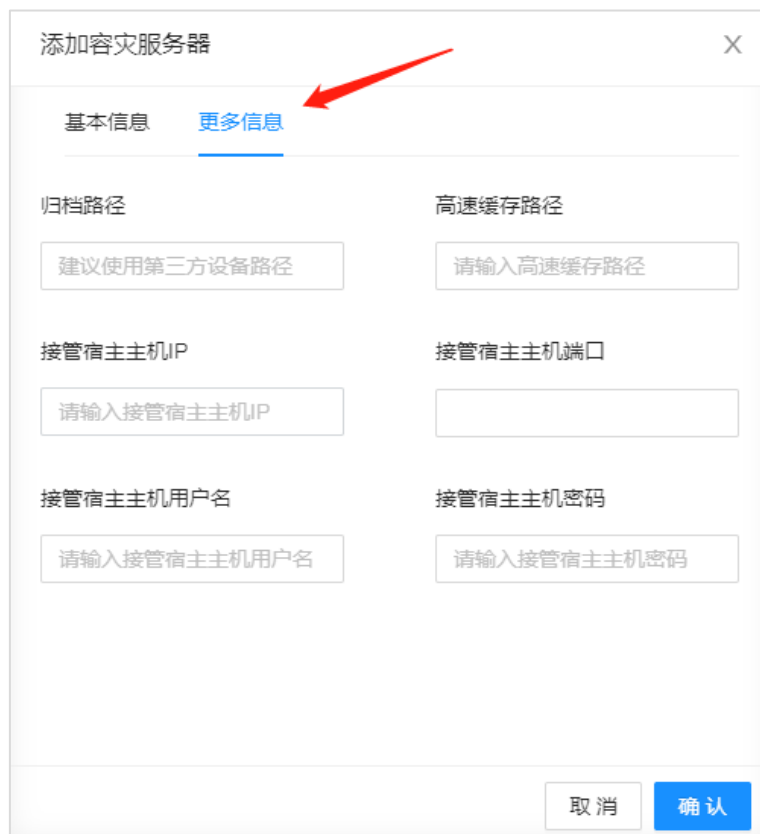
请输入备份路径1 请输入备份路径1

备份路径3

请输入备份路径1

取消 确认

- 服务器名称：用来和其他服务器区分使用，命名规则 3~15 位名称。例如【容灾备份武器】
- 服务器 IP：需要填写备份服务器的固定 IP 地址。例如【192.168.161.188】
- 管理端口：填写的端口是备份服务器使用的备份管理端口，默认端口为【16001】。
- 备份端口：填写的端口是备份服务器使用的备份端口，默认端口为【16000】。
- 恢复端口：填写的端口是备份服务器使用的 PE 恢复时使用的端口，默认为【16002】。
- 备份路径：填写的路径为备份服务器所设置的路径。例如【/backspace/】



添加容灾服务器

基本信息 更多信息

归档路径
建议使用第三方设备路径

高速缓存路径
请输入高速缓存路径

接管宿主机IP
请输入接管宿主机IP

接管宿主机端口
请输入接管宿主机端口

接管宿主机用户名
请输入接管宿主机用户名

接管宿主机密码
请输入接管宿主机密码

取消 确认

- 归档路径：填写的是第三方存储设备的路径，例如 NAS 存储设备的路径。
- 高速缓存路径：填写的是 SSD 或者 NVMe 高速磁盘路径，如果备份服务器上有这两种高速磁盘，我们可以高速磁盘作为缓存提高备份速度。例如【/home/】
- 接管宿主机 IP：填写的是接管服务器所处的 IP。例如【192.168.1.30】
- 接管主机端口：填写接管主机使用的端口。例如【8080】
- 接管主机用户名：填写的是接管服务器的账户名称。例如【admin】
- 接管主机密码：填写的是接管服务器的登录密码。例如【cdp12345】

2.4.2.1. 进入/退出维护模式

可以暂停备份服务器的实时备份保护，所有客户端的备份任务都将停止，直到手工退出恢复模式。

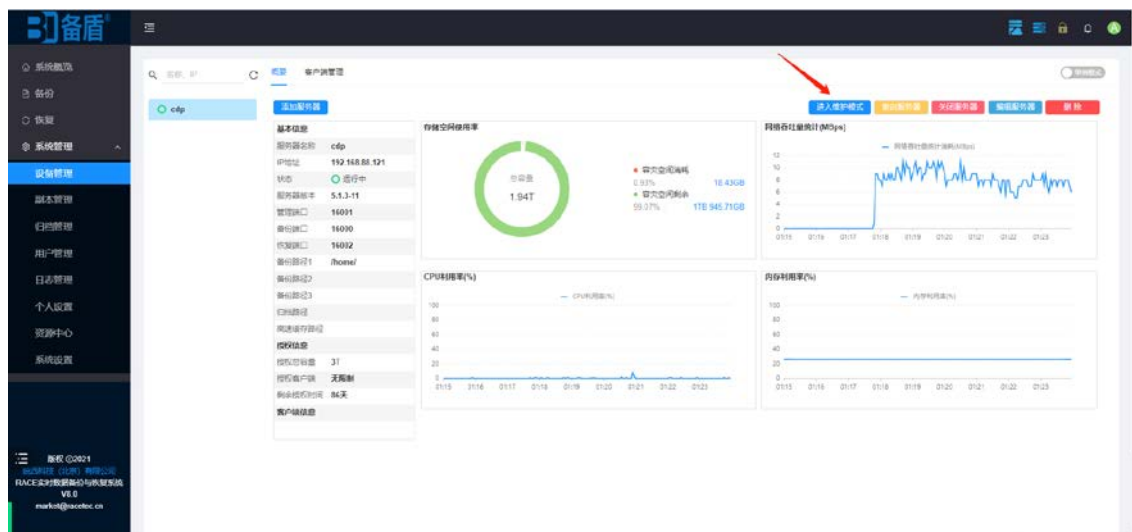
进入维护模式，可以在特定的场景或者条件下，进行一些操作：

- (1) 在云端或者纯软件部署的服务端，可以动态扩容容灾空间。
- (2) 如果需要在已经有客户端备份任务的 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）上修改备

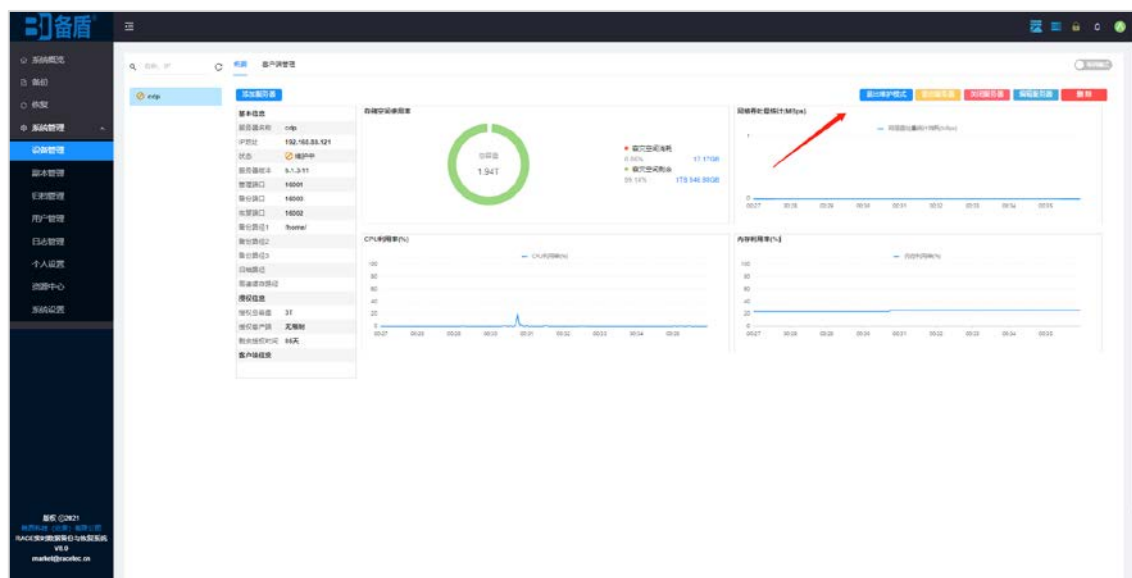
份服务器的 IP 地址，也需要先进入维护模式，才可以进行 IP 的修改操作，IP 具体修改操作请参考 2.4.9.4 服务器配置。

⚠注意：RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）暂不支持动态扩容，操作不规范，可能会造成备份数据永久丢失！！

(3) 点击【进入维护模式】按钮，服务器可进入维护模式，可对备份服务器进行修改或者配置变更信息。



(4) 变更完配置点击【退出维护模式】按钮，可以退出维护模式。

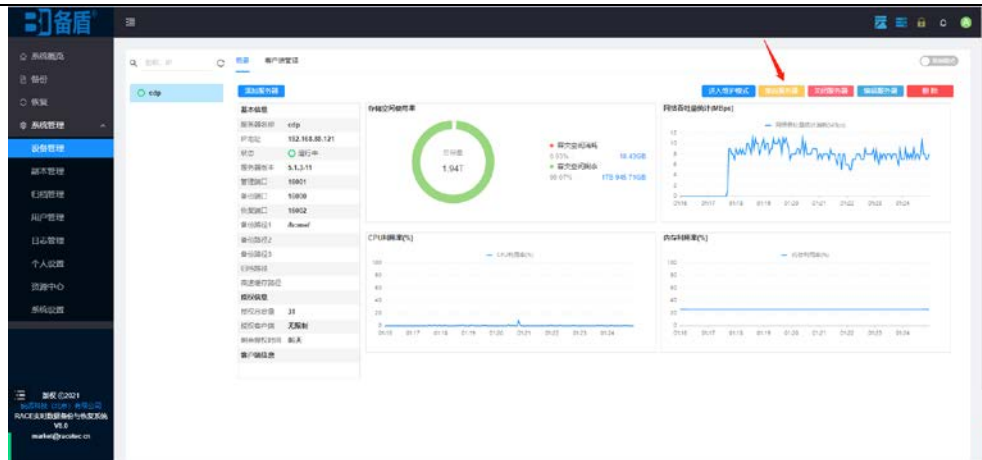


2.4.2.2.重启服务器

如果有多台服务器统一管理，重启的服务器为当前在用服务器。

点击【重启服务器】按钮，可对备份服务器进行重启操作。

⚠注意：请谨慎操作

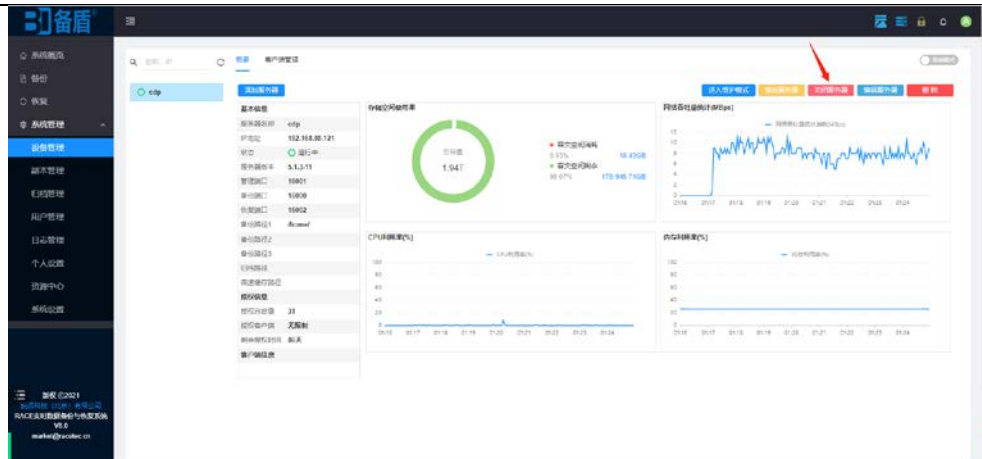


2.4.2.3.关闭服务器

如果有多台 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）服务器统一管理，关闭的服务器为当前在用服务器。

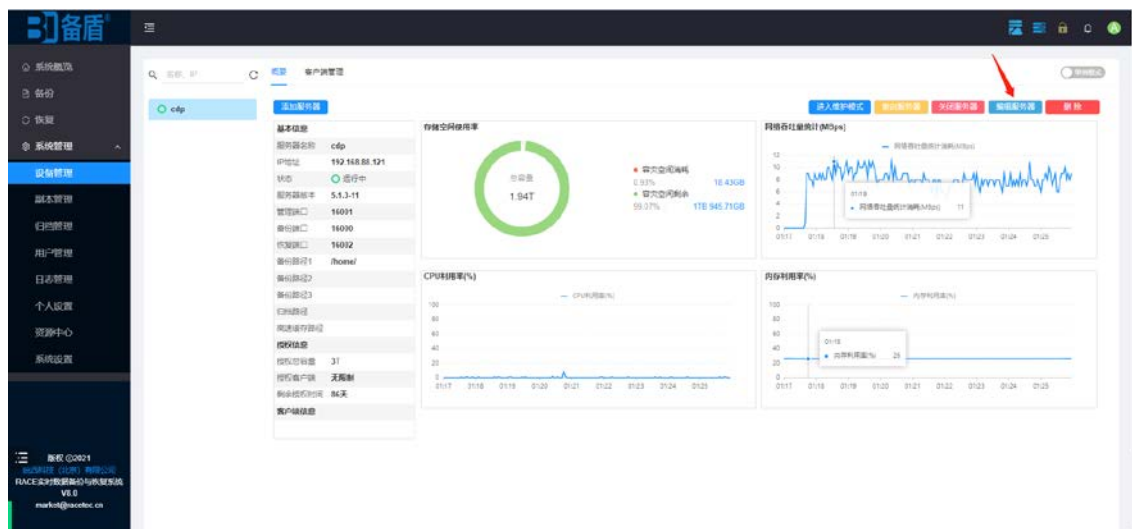
点击【关闭服务器】按钮，可对备份服务器进行关机操作。

⚠注意：请谨慎操作，如果关机则所有备份任务无法继续进行备份



2.4.2.4.编辑服务器

点击【编辑服务器】按钮，可对备份服务器的名称、路径等信息进行编辑和修改。

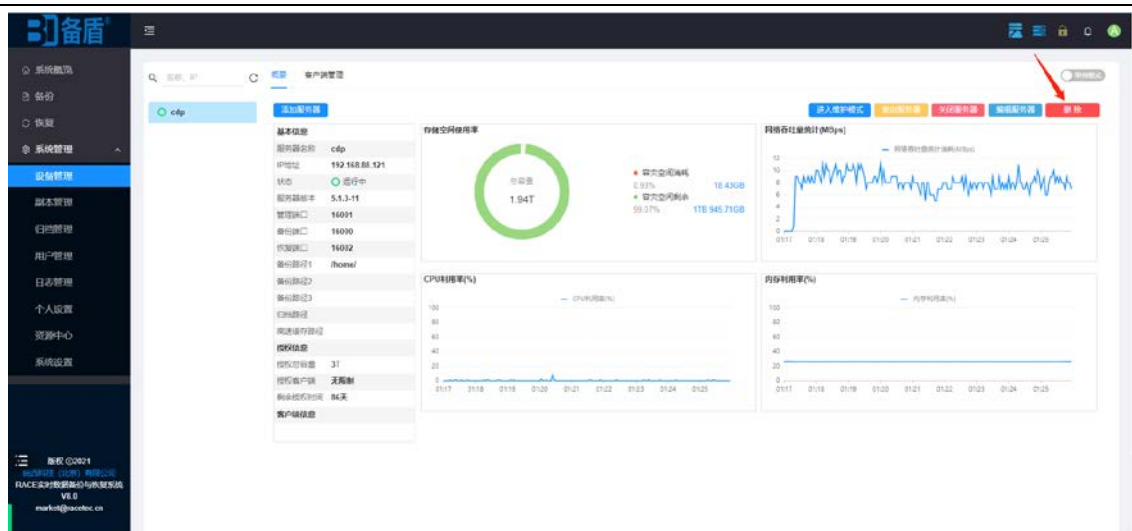


2.4.2.5.删除服务器

当此服务器不再使用时，可以删除备份服务器。

点击【删除】按钮，可以删除此备份服务器，删除服务器前，需要先删除所有备份任务，且服务器必须是停止状态才可以删除。

⚠注意：如果删除此服务器，则所有备份不可用。

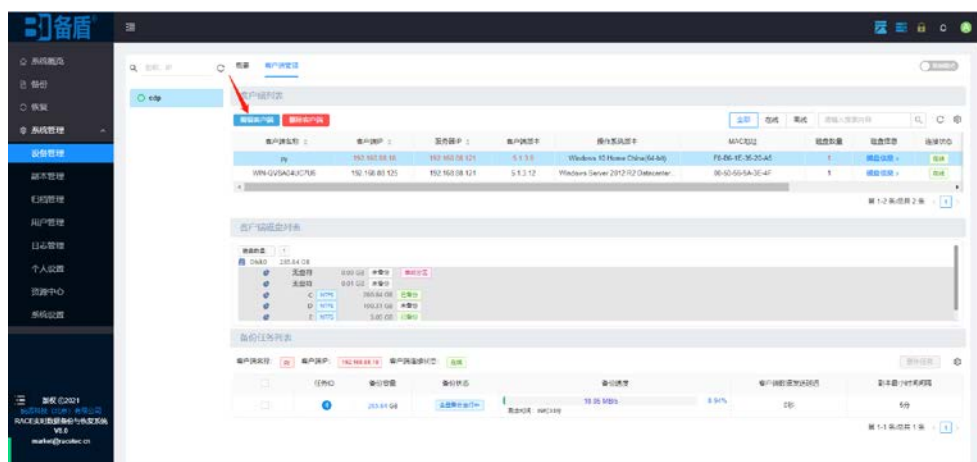


2.4.2.6.客户端管理(admin/普通用户)

可对备份服务器上的所有客户端，进行编辑管理操作。

- 编辑客户端

- (1) 在基本信息中,可以对客户端的名称进行备注,方便规范管理客户端,并可对备份带宽、恢复带宽进行限制。



编辑客户端

×

基本信息

更多信息

基本信息修改

客户端原名: py

客户端备注:

带宽控制

备份带宽数: 不限制 ▼

恢复带宽数: 不限制 ▼

取消

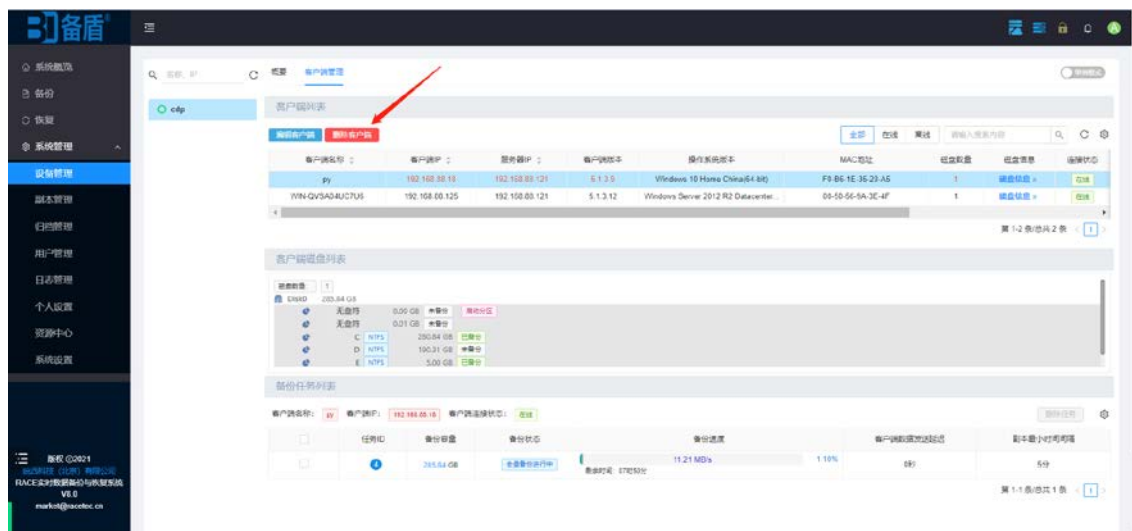
确认

- (2) 点击“更多信息”,可以更换客户端所属用户。



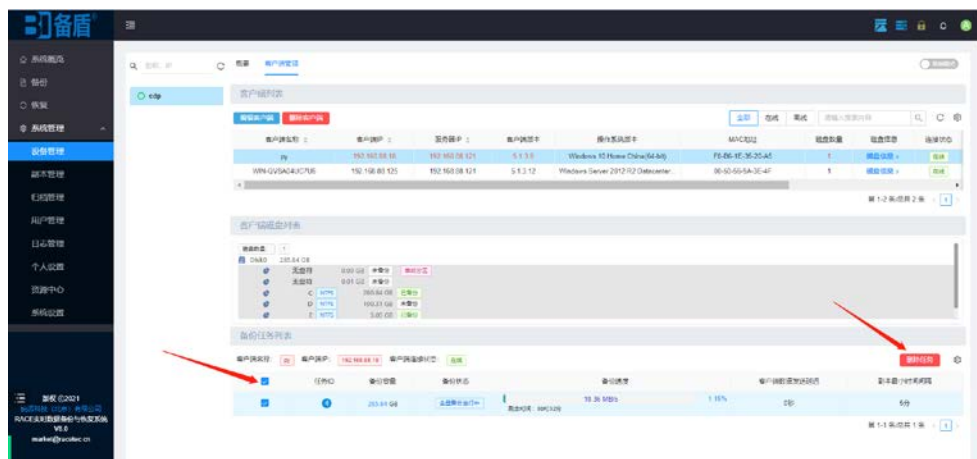
● 删除客户端

- (1) 当客户端不在备份时可以删除客户端。
- (2) 点击【删除客户端】按钮，可以将不需要备份的客户端删除，删除客户端之前需要把备份任务删除。



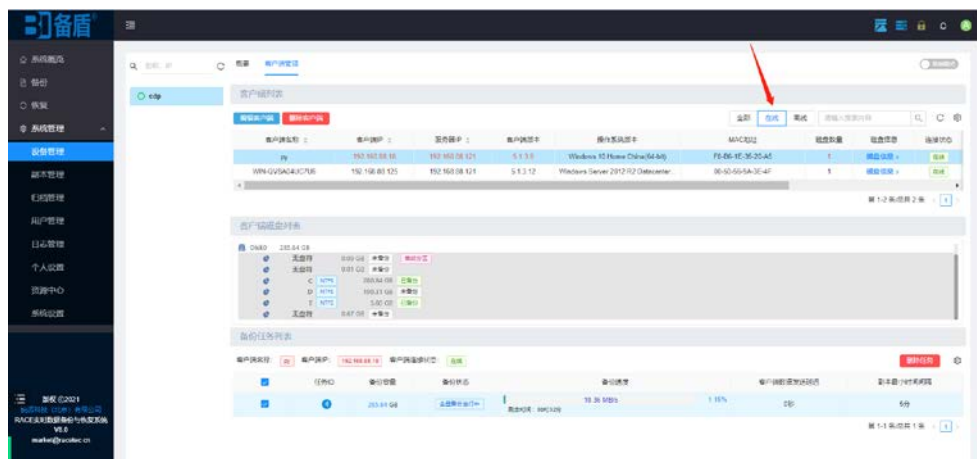
● 删除备份任务

- (1) 选择要删除的客户。
- (2) 选择要删除的备份任务。
- (3) 点击【删除任务】按钮

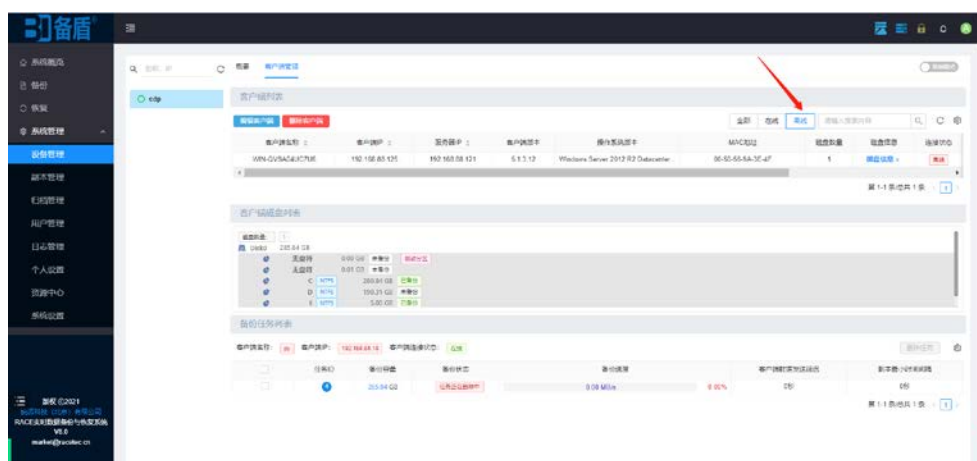


● 在线/离线

(1) 点击【在线】按钮，可以看到所有在线的客户端。

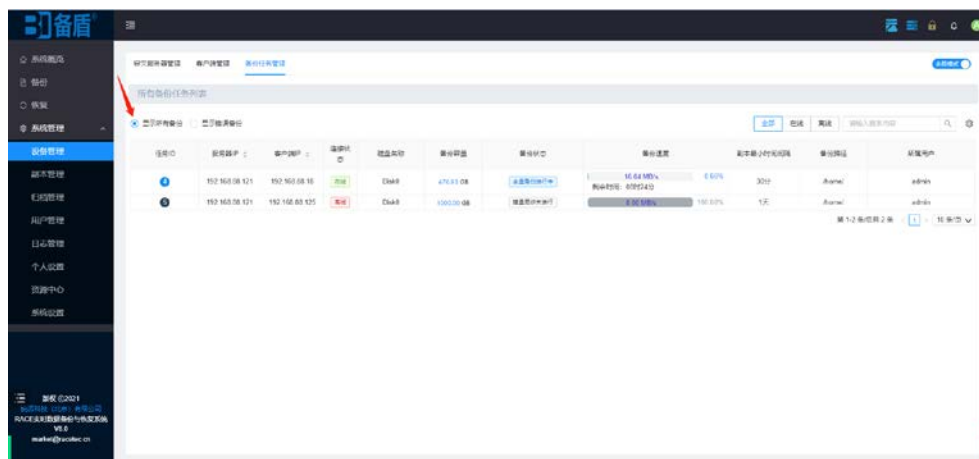


(2) 点击【离线】按钮，可以看到所有离线的客户端。

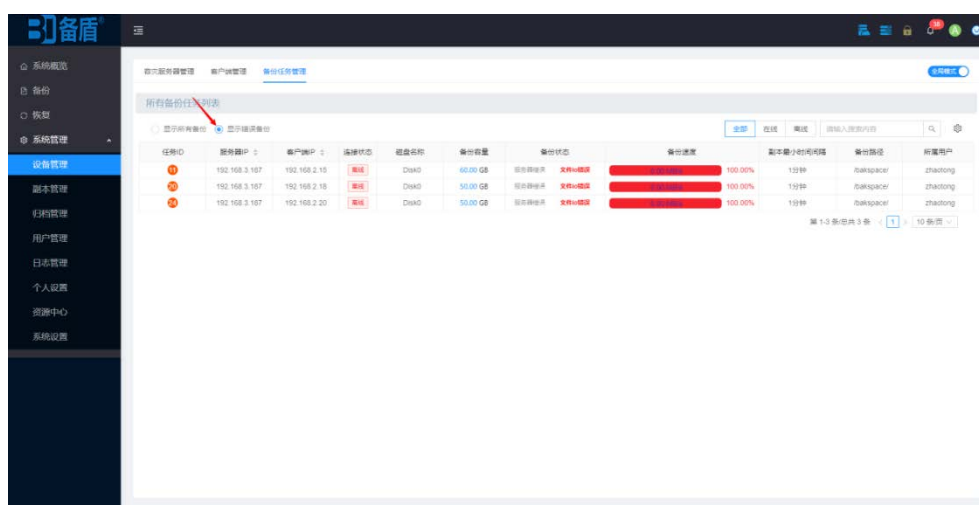


2.4.2.7.备份任务管理(全局模式下查看)

(1) 点击【显示所有备份】按钮，可以显示所有客户端的在线状态和备份状态。



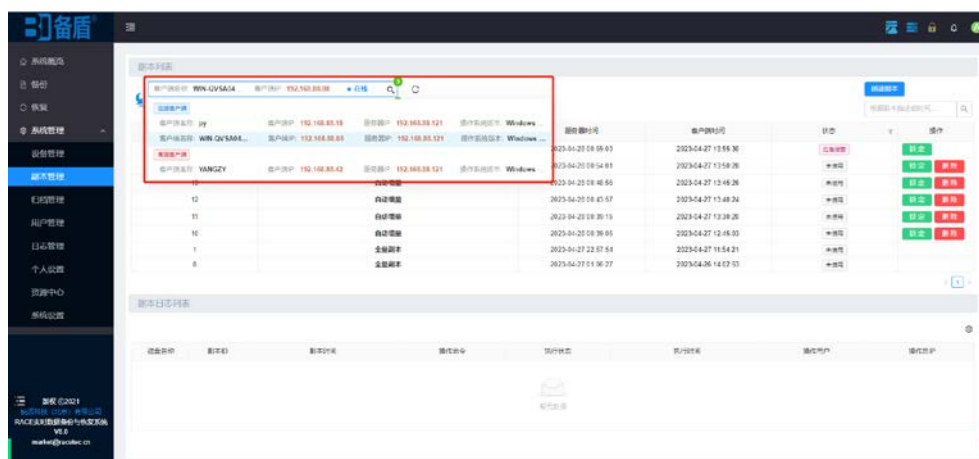
(2) 点击【显示错误备份】按钮，会显示有哪些客户端备份状态出现错误。



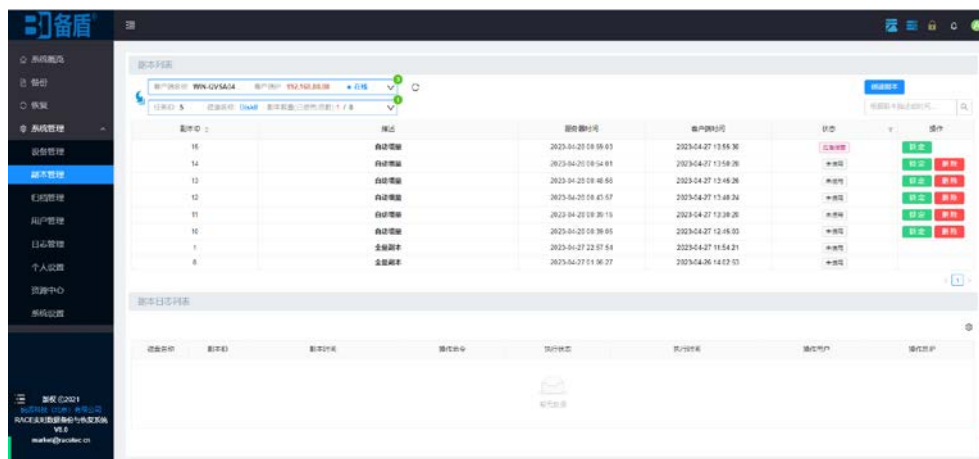
2.4.3. 副本管理(admin/普通用户)

2.4.3.1. 创建副本

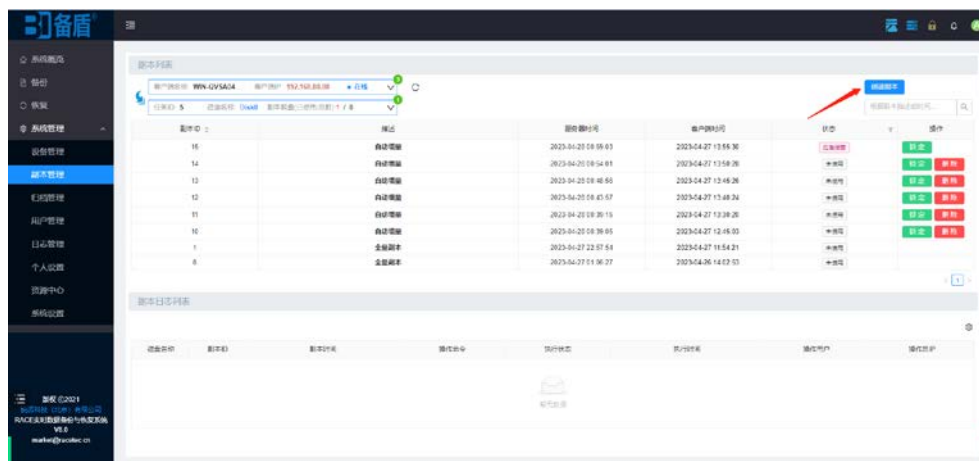
(1) 选择对哪台机器创建副本。



(2) 对这台机器的哪块磁盘，创建副本。



(3) 点击“创建副本”按钮，在输入副本描述则副本创建完成。



如遇到创建副本失败，请查看 3.2.2 创建副本失败。

2.4.4. 归档管理(admin/普通用户)

2.4.4.1. 创建归档

创建归档，可以将用户的备份数据离线保存，保存到共享存储或者其他存储空间上，完全脱离生产业务系统。

在创建归档之前需要先设置好归档路径，可以将归档文件离线永久保存存放到其他存储介质上。

如遇到创建归档失败，请查看 3.2.3 创建归档失败

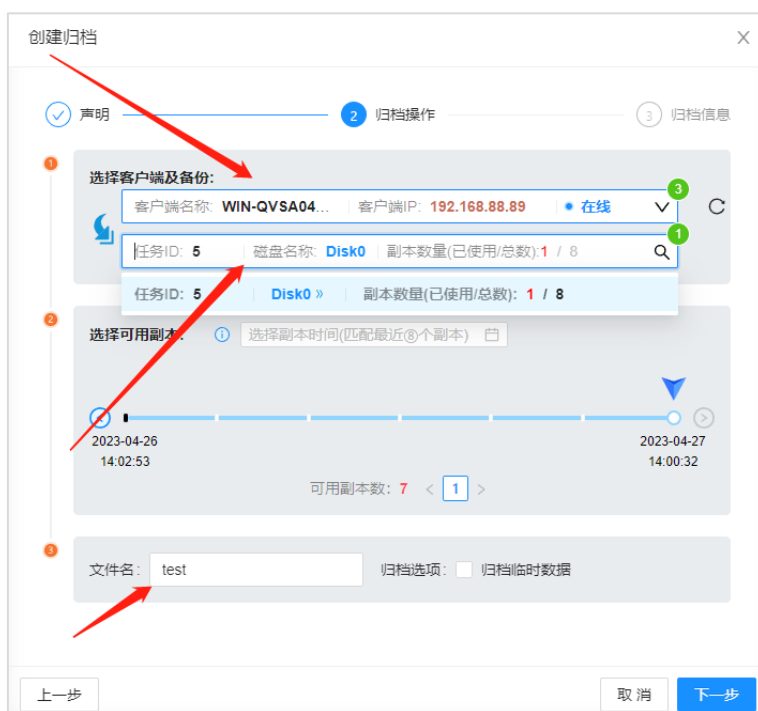
(1) 点击“创建归档”按钮。



(2) 弹出此对话框点击“下一步”。



(3) 点击“下一步”，选择创建归档的机器和要归档的磁盘，选择要归档副本的时间，输入归档副本的名称，点击“下一步”。



(4) 会显示创建归档的信息，点击完成按钮则该归档文件创建完成。

创建归档

✓ 声明 ✓ 归档操作 3 归档信息

您已为本次创建归档做出如下选择：

1 已选择客户端：

客户端名称: WIN-QVSA04UC7U6
IP地址: 192.168.88.89
操作系统版本: Windows Server 2012 R2 Datacenter(64-bit)

2 已选择备份及副本信息：

任务ID: 5 Disk0 副本时间: 2023-04-28 01:04:03
描述:

3 已填写归档信息：

归档路径: /home/
文件名: test
保留临时数据: 不保留

上一步 取消 完成

(5) 创建归档完成后可看到归档进度显示。

文件类	副本ID	副本时间	归档进度	服务器IP	客户端IP	任务ID	磁盘名称	备份容量	操作
450	22	2020-11-20 09:24:28		192.168.3.187	192.168.1.201	3	Disk0	50.00 GB	
312312321	53	2020-11-20 15:15:22		192.168.3.187	192.168.0.185	5	Disk0	50.00 GB	
3232	64	2020-11-20 15:26:21		192.168.3.187	192.168.0.185	5	Disk0	50.00 GB	
3333	2	2020-11-20 18:18:40		192.168.3.187	192.168.0.185	7	Disk0	50.00 GB	
4400	5	2020-11-23 19:23:11		192.168.3.187	192.168.0.185	7	Disk0	50.00 GB	
test	7	2020-11-25 19:23:00	2.77%	192.168.3.187	192.168.0.185	7	Disk0	50.00 GB	

第 1/6 页 共 9 条

2.4.5. 用户管理(admin/普通用户)

2.4.5.1. 用户管理

admin: 管理员拥有除审计权限外所有的操作权限。

auditor: 审计员拥有审计权限。

viewer: 查看员拥有和 admin 相同的查看权限，只能查看不能操作。

具体权限对比，请查看 3.2.5 用户管理——不同用户的权限都有哪些。

创建用户: 使用管理员 admin 登录，进行此操作。

(1) 点击【系统管理】→点击【用户管理】



(2) 点击【新建用户】按钮。



(3) 输入用户名、密码、手机号、所在省份。

新建用户

* 用户名 用户备注

请输入用户名 用户备注

* 密码 * 确认密码

* 手机号 * 邮箱

手机号 请输入

* 所在省市

单位名称 部门名称

请输入单位名称 部门名称

取消 确认

(4) 为新建普通用户分配配额。配额：用户可以使用的存储空间。

用户名	用户权限	电话	邮箱	已使用容灾配额	已分配容灾配额使用情况	最后登录时间	服务开始时间	剩余服务时间	备注	操作
viewer	查看员	-	-	-	-	-	永久	-	-	操作
admin	超管	-	-	20GB/100GB	-	2023-04-27	永久	-	-	操作
auditor	审计员	-	-	-	-	-	永久	-	-	操作
asd123	普通用户	18940268082	13872755656@qq.com	无配额可用	-	-	无服务	-	-	操作

第 1/4 页 共 4 条 1/10 条页

(5) 选择容灾服务器，分配配额，可以限制配额或不限制。设置服务时长，服务时长最小 1 个月，最长不限制。

对用户：asd123授权管理

1 配额分配及使用情况：

总使用 0GB
原分配 无配额
现分配 1TB 0GB

选择容灾服务器(多选):

cdp X C

服务器配额设置:

限制配额 不限制

cdp 配额使用: 0GB 1 T

2 设置服务时长:

服务开始日期

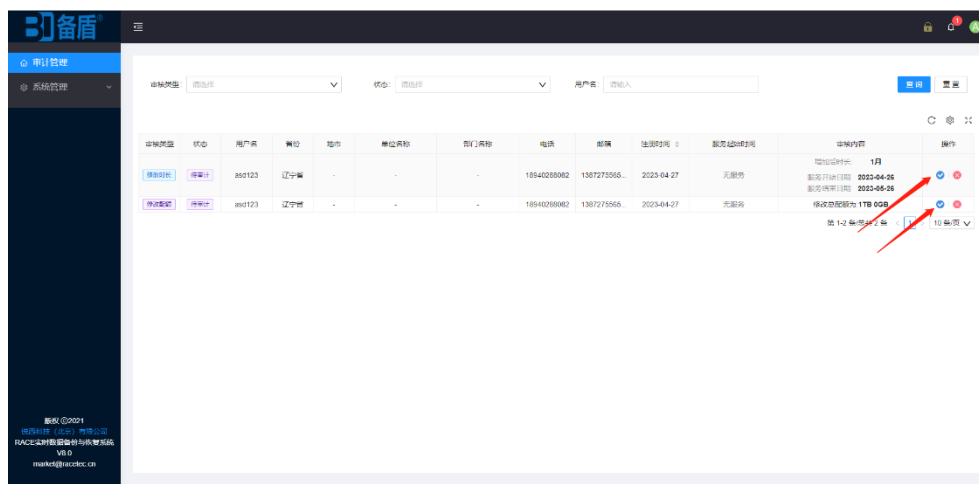
2023-04-26

设置服务时长

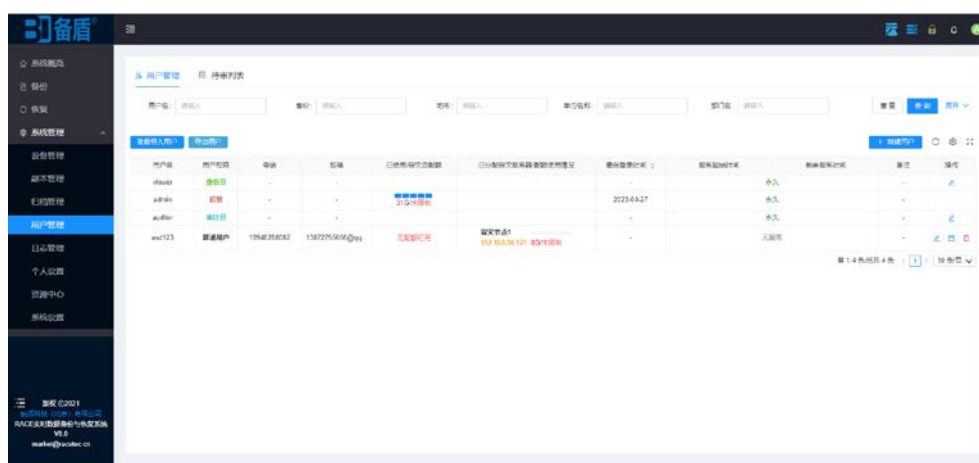
1 月

取消 确认

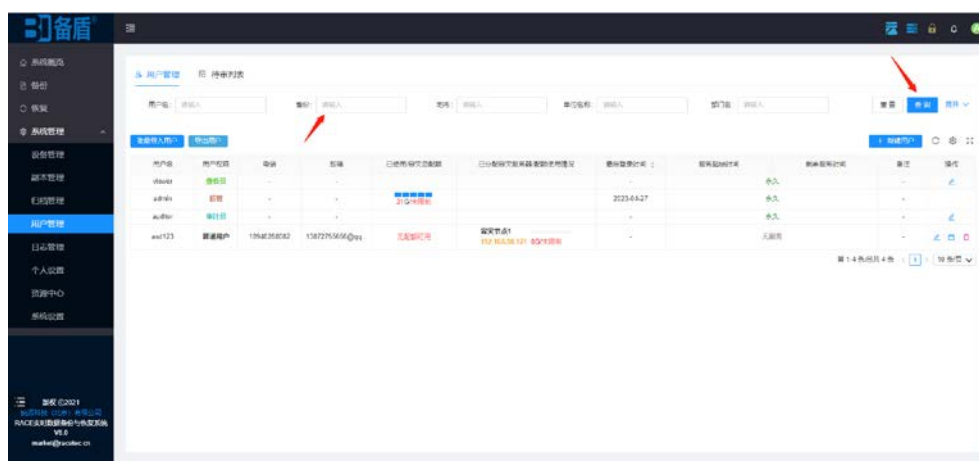
(6) 登录审计员，同意普通用户修改时长、修改配额。



- (7) 查询用户我们可以看到所有用户及用户个人信息，可以看到分配容量、容灾节点、剩余服务时间。



- (8) 可以按照用户名、省份、城市筛选查询用户。



- (9) 点击【导出用户】按钮，可以按照时间将所有用户信息以 excel 表的格式导出。



(10) 点击【新建用户】按钮，可以新建普通用户。

⚠注意：带*是必填项。

新建用户

* 用户名

xujiandi

* 密码

* 手机号

19145871523

* 所在省市

福建省

单位名称

请输入单位名称

用户备注

用户备注

* 确认密码

* 邮箱

13190085340@163.com

福州市

部门名称

部门名称

取消

确认

(11) 在待审列表可以看到新注册的 test1 这个用户。

2.4.5.2.待审列表

点击【待审列表】按钮，可以看到普通用户和分配配额信息。



2.4.6. 日志管理(admin/普通用户)

2.4.6.1. 全部日志

操作失败时可根据操作命令和日志类型查看日志。

日志类型：全部日志、错误日志、审计日志、用户日志、服务器日志、客户端日志、备份日志、恢复日志、副本日志，可根据不同类型日志依次查询。

日志名称	日志内容
错误日志	所有操作失败的日志。
审计日志	修改服务时长、修改服务器配额、用户注册审计、删除用户。
用户日志	用户登录、退出登录、登录失败。
服务器日志	添加服务器、修改客户端配置、删除客户端、修改客户端备份。
客户端日志	修改客户端配置、删除客户端、修改客户端配置。
备份日志	创建备份、删除备份、修改备份、暂停备份、重新备份。
恢复日志	创建虚拟、删除虚拟机、打开副本、卸载副本。
副本日志	创建归档、删除归档、解锁副本、锁定副本、删除副本。

(1) 点击【日志管理】按钮，可以看到全部操作日志。

日志管理									
全部日志	错误日志	审计日志	用户日志	服务器日志	客户端日志	备份日志	恢复日志	副本日志	
开始日期	结束日期	搜索操作命令、操作员		S		下载 删除 C 刷新			
日志类型	操作命令	执行状态	详情			执行时间	操作用户	操作员IP	
用户日志	用户zxcasd修改配	修改配置成功 待审计	无			2023-04-27 02:35:54	admin	192.168.88.18	
用户日志	修改zxcasd用户服	待审核	无			2023-04-27 02:35:54	admin	192.168.08.18	
客户端日志	您有新的审计任务	执行成功	无			2023-04-27 02:35:54	auditor	-	
用户日志	用户登陆	登陆成功	无			2023-04-27 02:30:54	admin	192.168.88.18	
审计日志	删除用户asd123审核	审核通过	无			2023-04-27 02:29:16	admin	192.168.88.18	
用户日志	用户登陆	登陆成功	无			2023-04-27 02:28:55	auditor	192.168.88.18	
用户日志	用户登陆	登陆失败	无			2023-04-27 02:28:46	auditor	192.168.08.18	
用户日志	删除用户asd123	待审核	无			2023-04-27 02:27:46	admin	192.168.08.18	
用户日志	删除用户asd123	待审核	无			2023-04-27 02:25:02	admin	192.168.88.18	
用户日志	用户登陆	登陆成功	无			2023-04-27 02:19:32	auditor	192.168.88.19	

日志管理

全部日志

错误日志

审计日志

用户日志

服务器日志

客户端日志

备份日志

恢复日志

副本日志

开始日期

→ 结束日期

搜索操作命令、操作员

下载

刷新

日志类型	操作命令	执行状态	详情				执行时间	操作用户	操作员IP	
备份日志	创建备份	开始备份	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 30	2023-04-27 01:38:36	admin	192.168.88.18
备份日志	删除备份任务	执行成功	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 5分钟	2023-04-27 01:36:00	admin	192.168.88.18
备份日志	创建备份	开始备份	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 5分钟	2023-04-27 01:18:06	admin	192.168.88.18
备份日志	删除备份任务	执行成功	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 3分钟	2023-04-27 01:17:35	admin	192.168.88.18
备份日志	修改备份策略	执行成功	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 3分钟	2023-04-27 01:14:56	admin	192.168.88.18
备份日志	修改备份策略	执行成功	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 3分钟	2023-04-27 01:13:51	admin	192.168.88.18
备份日志	创建备份	备份完成	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 1天	2023-04-27 01:12:03	admin	192.168.88.18
备份日志	创建备份	开始备份	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 1天	2023-04-27 01:11:58	admin	192.168.88.18
备份日志	删除备份任务	执行成功	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.18	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 1分钟	2023-04-27 01:11:38	admin	192.168.88.18
备份日志	创建备份	备份完成	服务器IP: 192.168.88.121	客户端IP: 192.168.88.125	磁盘名称: Disk0	任务类型: 定时任务	副本最小时间间隔: 1天	2023-04-27 01:06:51	admin	192.168.88.18

第 1-10 条, 共 39 条

1234>

10 页/页

跳至

(2) 查询日志：可以按照操作时间或者操作命令查询日志。

日志管理

全部日志

错误日志

审计日志

用户日志

服务器日志

客户端日志

备份日志

恢复日志

副本日志

2023-04-21

→ 2023-04-26

📅

搜索操作命令、操作员

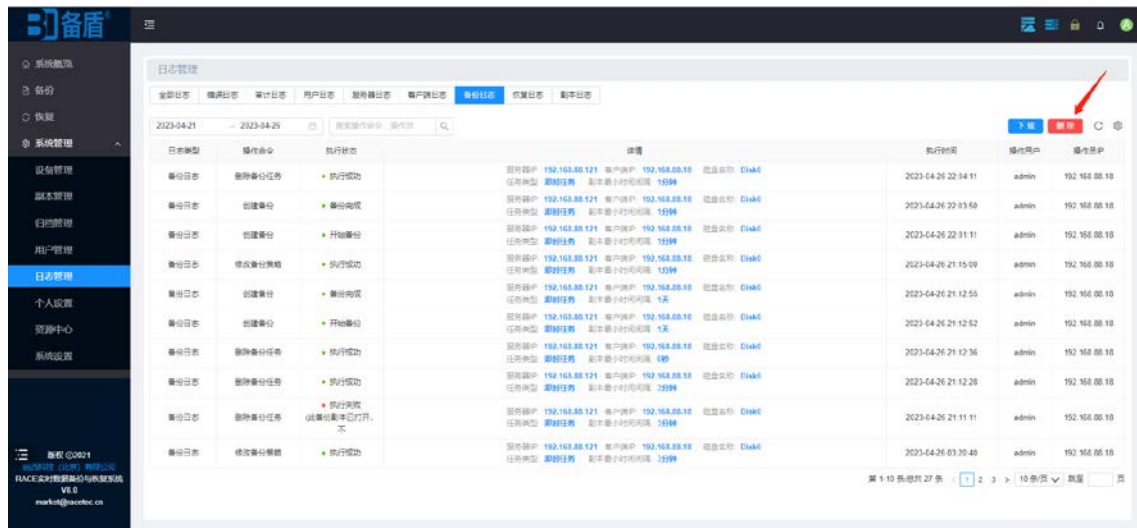
🔍

(3) 下载日志：可下载不同类型的日志，可以选择日期下载日志。以 excel 形式呈现。

The screenshot displays the RALACE system's '日志管理' (Log Management) interface. A modal window titled '下载日志' (Download Logs) is open, showing a table of logs. The table has columns for '日志类型' (Log Type), '日志日期' (Log Date), '执行日期' (Execution Date), '操作用户' (Operation User), and '操作IP' (Operation IP). A red arrow points to the '下载' (Download) button in the modal window.

日志类型	日志日期	执行日期	操作用户	操作IP
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 22:34:11	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 22:33:58	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 22:31:11	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:59	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:55	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:52	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:36	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:28	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 21:11	admin	192.168.0.18
设备日志	2023-04-21	2023-04-21 03:20:48	admin	192.168.0.18

(4) 删除日志：可以根据不同时间和不同日志类型删除日志。



2.4.7. 个人设置(admin/普通用户)

2.4.7.1. 基本设置

点击左侧【个人设置】按钮，可以看到基本信息设置,添加单位名称、部门名称、所在省市。



2.4.7.2. 安全设置

设置手机号会自动发送短信，填写的邮箱请用国内常用邮箱地址，如果填写国外邮箱地址，则会收不到邮件。

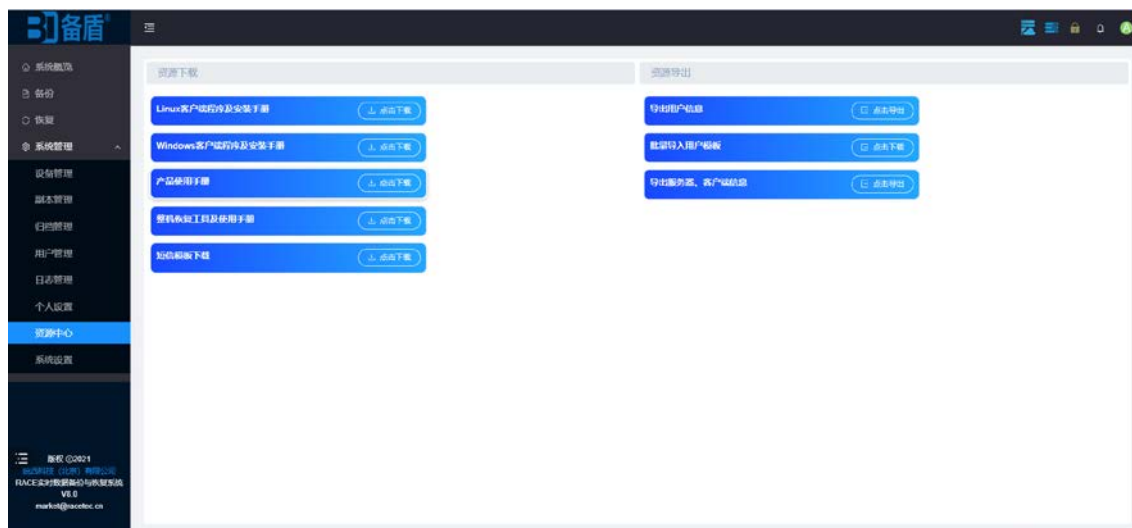
点击“安全设置”，可以更改修改、改手机号、修改邮箱地址。

基本设置	安全设置
账户密码	修改
密保手机 已绑定手机:	修改
绑定邮箱 已绑定邮箱:	修改
更换管理员用户名	修改

2.4.8. 资源中心(admin/普通用户)

2.4.8.1. 资源下载

可载 Linux 和 Windows 客户端程序及安装手册、产品使用手册。



2.4.8.2. 资源导出

可以将用户信息、服务器、客户端信息以 excel 的格式导出。

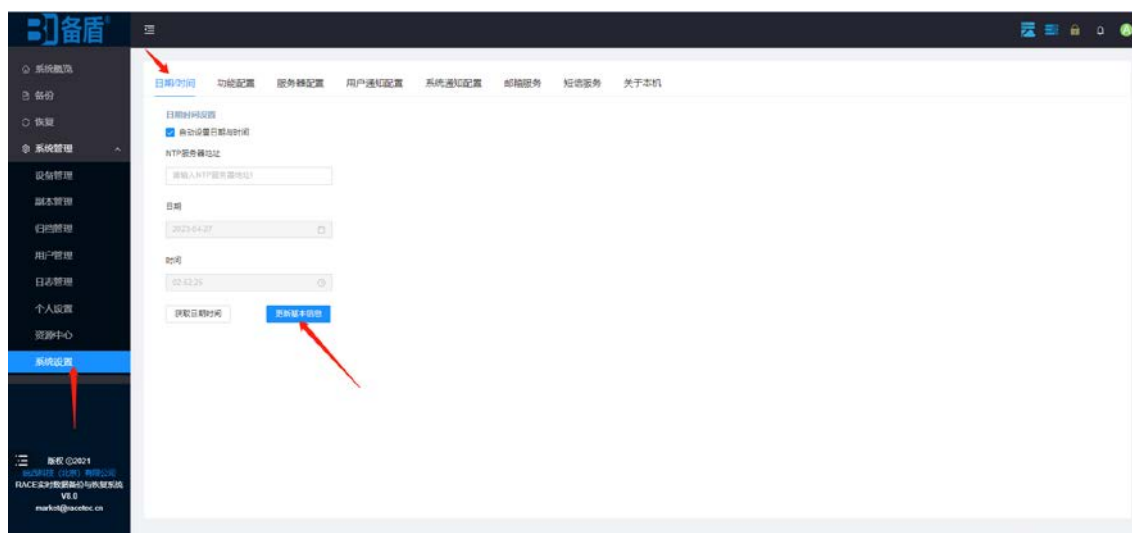


2.4.9. 系统设置

2.4.9.1. 日期/时间

设置 NTP 时间同步要确保 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）时间正确，为系统生成日志和副本做准备。

- (1) 点击【系统设置】按钮。
- (2) 输入 NTP 服务器地址。
- (3) 点击“更新基本信息”按钮，更新系统时间。



2.4.9.2. 功能配置

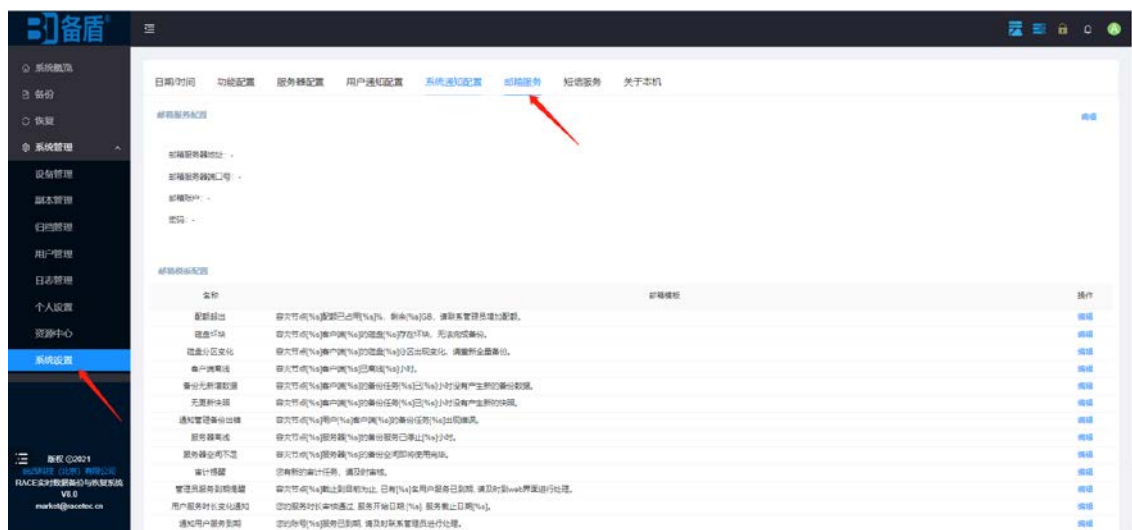
点击【安全设置】按钮，可以修改会话超时时间。



2.4.9.3. 邮箱服务

通过配置邮箱服务器，用户可以通过邮件来进行系统消息的接收和查看，并可用于忘记密码以后的密码重置。

- (1) 点击左侧【系统管理】→【系统设置】，切换右侧标签页到“邮箱服务”界面，点击右侧的“编辑”，可以设置邮箱服务器。



- (2) 在弹出的界面，输入相应的邮箱服务器信息。



(3) 填写完毕，确认无误后，点击右上角的“保存”即可。

2.4.9.4.服务器配置

2.4.9.4.1. 容灾服务器

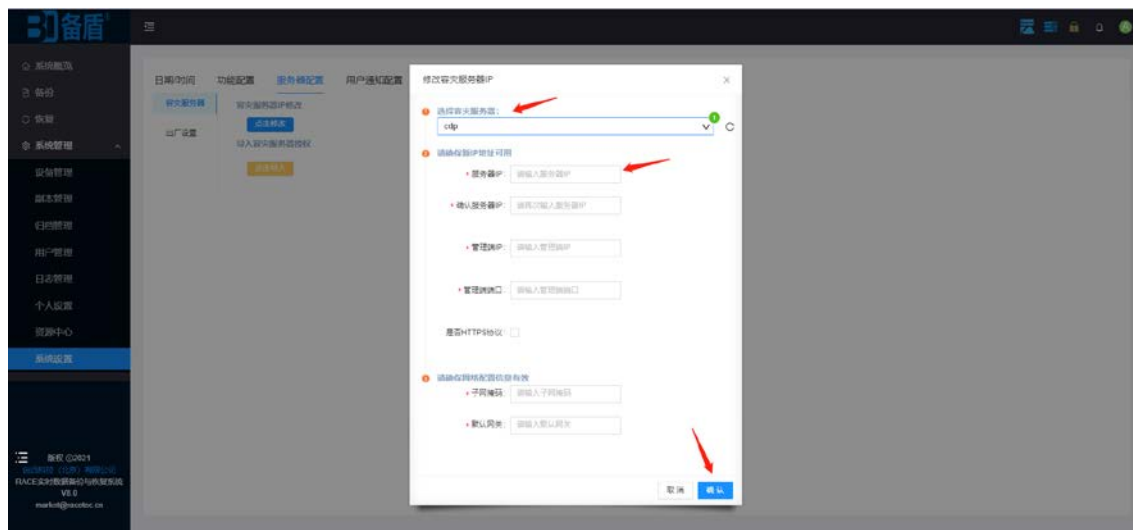
- 修改容灾服务器 IP

可修改容灾服务器 IP，如果修改容灾服务器 IP，则此容灾服务器上的所有客户端都需要更改为变化后的容灾服务器 IP。

 **注意：**谨慎修改。

- (1) 选择容灾服务器；
- (2) 输入要更改的服务器 IP；
- (3) 输入子网掩码；
- (4) 输入默认网关；
- (5) 点击“确认”。

如果服务器 IP 修改失败，请查看 3.2.4 更改服务器 IP 失败



- 导入容灾服务器授权：

点击“导入”按钮，可以导入容灾服务器的授权。

- (1) 选项容灾服务器；
- (2) 点击获取授权 ID，并复制 ID；



(3) 点击上传授权文件；

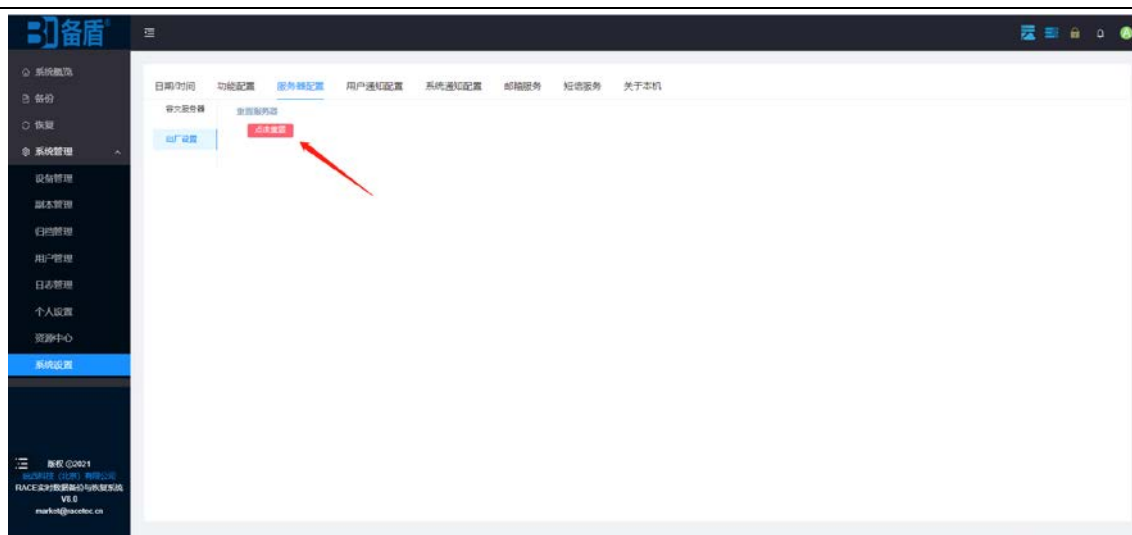
(4) 点击“确认”。

⚠注意：授权文件导入后，服务端服务会自动重启，需要等待 3 分钟后，服务重启完成，即可正常使用。

2.4.9.4.2. 恢复出厂设置

点击“出厂设置”，可以重置服务器。

⚠注意：重置服务器按钮需谨慎，如果点击重置服务器按钮数据将无法找回。





2.4.9.5.通知配置

点击“通知配置”，可以根据自己喜好配置通知提醒的级别。



3. FAQ

3.1. 备份

3.1.1. 备份支持的磁盘类型

问：为什么我勾选了磁盘，但是没法成功创建备份任务？

答：请确认要备份磁盘的属性信息，是否为动态盘、加密盘、压缩、lvm 卷、asm 卷等，这类磁盘暂不支持备份。

3.1.2. 备份策略设置

问：如果我想保留最近一周、一月或者一年的数据，应该如何设置备份策略？

答：根据您的需求，您可以参考下面的备份保留时长对比表，选择合适的备份策略设置。

副本数 时间间隔 / 保留时间	8	16	32	64	128	256	512
1分钟	8分钟	16分钟	半小时	1小时	2小时	4小时	8小时
10分钟	1.3小时	2.7小时	5.3小时	10.7小时	21.3小时	1天18小时	3天13小时
30分钟	4小时	8小时	16小时	1天8小时	2天16小时	5天8小时	10天16小时
1小时	8小时	16小时	1天8小时	2天16小时	5天8小时	10天16小时	21天8小时
2小时	16小时	1天8小时	2天16小时	5天8小时	10天16小时	21天8小时	1个月12天
1天	8天（一周）	16天（2周）	1个月	2个月	4个月	8个月	1年147天

3.1.3. 备份策略之时间间隔

问：为什么备份策略的设置里面是时间间隔而不是频率？

答：因为备盾采用的实时备份技术，用户的所有数据变化是通过块级 CDP 实时捕获并保存的，没有传统备份的备份窗口和什么时候需要备份的概念，所以采用的是时间间隔的描述，而非传统备份里面的频率。

3.1.4. 高速缓存如何使用和计算？

答：能否使用高速缓存，取决于两方面。硬件方面，您采购的 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）有内置高性能 SSD 或 NVMe，则可以使用 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）

内置的高性能固态硬盘作为高速缓存；软件方面，需要您在添加容灾服务器或者编辑其中的高速缓存路径，指定为高性能 SSD 或者存储的路径。

如果创建备份任务的时候，勾选了高速缓存，则会在指定路径占用 8GB 左右的存储空间，除去系统本身预留的空间 40GB，用户实际可以使用的空间为：总高速缓存路径空间-系统预留空间。

例：用户 RACE 实时数据备份与恢复系统（备盾）配置的高性能 SSD 为 128GB，系统预留 40GB，则用户实际可以使用的高速缓存空间为： $128-40=88$ （GB）。可以最多创建 9 个含有高速缓存路径的备份任务。并且当用户高速缓存路径空间低于 15GB 的时候，系统会暂停新创建的备份任务使用高速缓存。

3.1.5. 副本实际产生的时间间隔

问：备份副本的产生，并不是我设置的 1 分钟，而是过了好几分钟或者半个小时才生成？

答：副本可能不是按照设置的时间间隔生成副本，设置 1 分钟，也可能 10 多分钟或者半个小时，或者更长时间才生成，这个受用户实际网络环境的影响，比如网络带宽、网络传输速度等，如果在设置的实际，文件没传输完成，为了保证数据的一致性，就不会立即生成副本，而是等数据实际传输完成以后，才自动生成副本。

3.1.6. 修改备份

问：如果我现在修改了备份，之前的备份还会有吗？

答：如果用户修改了备份，在备份快照还没有循环覆盖的情况，之前的备份副本还可以看到和使用。如果用户的备份副本有处于锁定状态或者正在使用中，不会备循环覆盖，可以继续使用。如我设置副本数量为 64，在达到 64 的时候，才会进行循环覆盖。

3.1.7. 暂停同步应用场景

问：在什么情况下，需要进行暂停同步的操作？

答：当业务出现故障，需要进行排查的时候，可以通过此操作，排除备盾对业务的影响。暂停时间过长，会有丢数据的风险。

3.2. 系统管理

3.2.1. 添加服务器失败

问：在系统管理，我进行添加服务器的时候，提示添加失败？

答：请按照以下步骤进行排查：

- ① 查看服务器 IP 是否有效；
- ② 查看备份路径是否存在；
- ③ 查看端口是否被占用；
- ④ 查看 selinux 是否关闭；
- ⑤ 查看防护墙是否关闭；
- ⑥ 查看 dr_server 服务器是否启动。

3.2.2. 创建副本失败

问：请问我在手工进行副本创建的时候，提示失败，应该如何解决？

答：请确认客户端的备份任务还在正常进行，且客户端有备份生成。

3.2.3. 创建归档失败

问：如果我创建归档，提示失败，应该如何解决？

答：请按照以下步骤进行排查：查看是否配置归档路径；查看归档路径是否存在。

3.2.4. 更改服务器 IP 失败

问：如果我修改服务器 IP，没有成功，应该如何解决？

答：查看更改的 IP 是否有效填写的是否正确。

3.2.5. 用户管理——不同用户的权限都有哪些

用户角色权限对比表

权限	admin	auditor	viewer	普通用户
管理	√	×	×	×
审计管理	×	√	×	×
查看	√	×	√	√
系统概览	√	×	√	√
备份	√	×	×	√
恢复	√	×	×	√
设备管理	√	×	×	×
副本管理	√	×	×	√
归档管理	√	×	×	√
用户管理	√	×	×	√
日志管理	√	√	√	√
个人设置	√	√	√	√
资源中心	√	×	√	√
系统设置	√	×	×	×
功能配置	√	×	×	×
服务器配置	√	×	×	×
通知配置	√	×	×	×