

# 鼎甲迪备

## 监控员用户指南

Release V8.0-7

August, 2023



# 目录

目录	i
1 简介	1
2 登录	3
2.1 系统登录	3
2.2 下载安装包	4
2.3 用户设置	4
2.4 个人概述	4
2.5 账号设置	4
2.6 监控员	4
3 全局概述	5
4 作业	7
5 作业记录	9
6 警报	11
6.1 警报	11
6.2 订阅	12
6.3 下载日志	12
7 虚拟化平台	15
7.1 作业	15
7.2 历史	15
7.3 系统日志	16
7.4 作业日志	16
8 Windows OS	19
8.1 作业	19
8.2 系统日志	20
8.3 作业日志	20
9 CDP	21
9.1 作业	21
9.2 系统日志	22
9.3 作业日志	22

<b>10 存储空间</b>	23
10.1 存储池管理	23
10.2 存储服务器	23
10.3 池复制作业	23
10.4 备份集	23
<b>11 资源</b>	25
11.1 资源	25
<b>12 作业报表</b>	27
12.1 新建报表	27
12.2 修改报表	27
12.3 下载报表	27
12.4 打印报表	28
12.5 删除报表	28
<b>13 软件统计</b>	29
13.1 存储大小	29
13.2 主机	30
13.3 资源	30
13.4 作业速度	31
13.5 作业耗时	31
13.6 筛选功能	32
13.7 导出	32
13.8 作业状态	32

# 1

## 简介

该文档主要描述了具备监控员角色权限的用户如何正确使用迪备的功能。



## 2.1 系统登录

通过在浏览器地址栏输入【IP】或【域名】进入登录界面，登录界面如下图示：



注意：

- 监控员用户是由系统管理员（admin）创建，监控员在用户组配置有备份资源查看权限后，对资源进行监控等操作。
- 监控员用户首次登录需要修改密码。
- 系统监控员用户是由系统管理员（admin）创建，系统监控员可对系统及子服务器其进行监控等操作。
- 为保证账号安全，连续3次输入错误的用户密码，账号将被锁住。用户被锁后，可以向系统管理员（admin）申请解锁。
- 为保证账号安全，需要定期修改登录密码。

## 2.2 下载安装包

在登录页面，点击【**下载安装包**】。默认情况下无安装包可下载，需先将对应的包上传至备份服务器的/var/opt/scutech/dbackup3/backup/updates/目录。

## 2.3 用户设置

点击界面右上角的【**用户名**】，进入用户设置界面，可对当前用户的基本信息查看和管理。

## 2.4 个人概述

显示当前用户的基本信息，查看自己的账号活动，以及设置订阅和系统语言。

- 订阅：勾选后，系统将发送相关邮件至用户邮箱。
- 系统语言：点击修改系统语言，可选内容包括：简体中文、繁体中文、英语、西班牙语。

## 2.5 账号设置

显示当前用户的基本信息，查看自己的账号活动，以及设置订阅和系统语言。

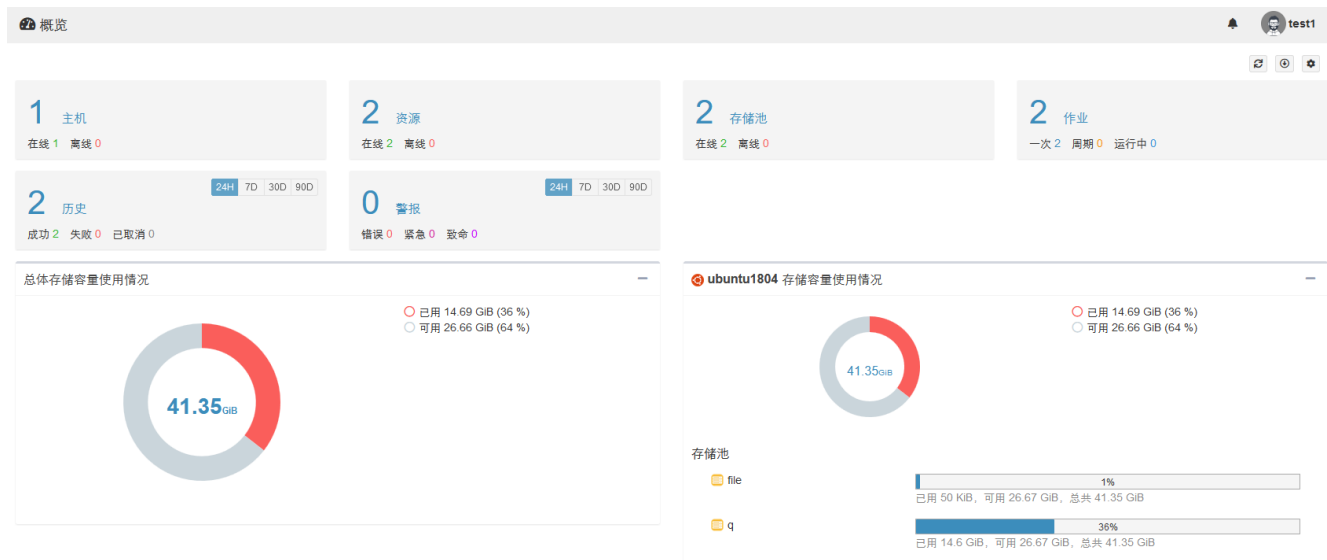
- 首选项：用户的基本信息，包括创建时间、最后登录时间、密码使用期限、API KEY、Access Key、时间格式、时区和相对时间。
- 个人信息：修改当前用户的昵称、邮箱、组织、部门、联系电话信息。
- 修改头像：修改当前用户的头像。
- 修改密码：修改当前用户的密码。

## 2.6 监控员

监控员分为系统监控员和监控员。系统监控员可查看下级用户的作业，系统日志，作业日志，报表等，且无需相关资源授权。监控员无权限查看下级作业。

## 全局概述

全局概览页面主要向用户展示系统运行的基本信息，有助于用户实时掌握系统的基本运行状况。展示模块主要包括资源、存储池、存储池复制、作业、历史和警报，存储服务器和存储池容量使用情况。



### 1. 支持实时监控资源和存储池状态。实时统计存储池复制、历史和警报记录。



- 资源：实时监控系统中所有关联的主机资源总数以及统计在线和离线资源数量。
- 存储池：实时监控系统中存储池总数以及统计在线和离线的存储池数量。
- 存储池复制：可选择显示统计用户 24 小时、7 天、30 天或 90 天内存储池复制作业总数以及统计执行成功、执行失败和运行中的作业数量。
- 作业：实时监控系统中 24 小时备份和恢复作业总数以及统计执行成功、执行失败和运作中的作业数量。
- 警报：实时监控系统中 24 小时内代理端、存储池和数据同步等产生警报的总数以及统计错误和致命错误数量。

2. 存储设备容量使用情况以饼图形式进行统计，左侧选项卡统计总体存储容量使用情况，右侧选项卡统计单个存储设备的容量以及存储设备下的各池容量统计。饼图的红色区域表示已使用的存储容量，灰色区域代表未使用存储容量，中间的数字显示的是存储设备的总容量。存储设备下的池的使用容量低于总容量的 80%，进度条显

示蓝色。已使用容量高于 80% 但低于 90%，进度条显示橙色，系统会向用户发送警报邮件。已使用容量高于存储池总容量的 90%，进度条显示红色，系统将向用户发送警报邮件。

3. 许可的存储空间使用情况。实时统计系统用户申请的许可存储空间的使用情况，可查看已用和可用的空间大小。

# 4

## 作业

选择【作业】，进入作业界面，可查看所有代理端的所有资源的备份恢复作业，并对界面显示信息列进行筛选。

在线	所有	①	按作业搜索							②	③	④	⑤
作业	类型	状态	主机	资源	上次执行结果	上次完成时间	下次执行时间	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
文件 完全备份作业1	完全备份	⑫	DESKTOP-U4QQG51	file	⑬	3小时前	3小时前	-	-	-	-	-	-
windows 完全备份作业1	完全备份	⑭	DESKTOP-U4QQG51	os	⑮	7小时前	7小时前	-	-	-	-	-	-

- 筛选：用户可以根据作业、状态、主机、资源等筛选界面显示信息，同时也可根据代理端在线、离线或所有筛选界面显示信息。
- 作业：用户通过点击作业查看备份作业、恢复作业或所有的作业。同时，用户可以根据作业的名称升序排序或降序排序查看作业。
- 类型：用户可以查看相应的作业类型。
- 存储池：作业所对应的存储池。
- 存储服务器：执行作业时所用的存储服务器。
- 创建时间：创建本次作业的时间。
- 修改时间：修改本次作业的时间。
- ID：执行作业的具体 ID。
- 状态：用户可以通过点击状态查看所有状态或单个状态的作业。
- 主机：用户可以查看所有主机或单个主机的作业。
- 资源：查看所有资源或单个资源的作业。
- 上次执行结果：上次作业执行的具体结果。
- 上次执行时间：作业的上次运行时间。
- 上次完成时间：上次作业结束执行的时间。
- 下次执行时间：如果有备份计划，该列显示下次的运行时间。
- 创建者：创建本次作业的用户。



## 作业记录

选择【历史】，进入作业记录界面，可查看当前所有代理端的所有资源的历史，用户可对历史作业信息进行刷新，对界面显示信息列进行筛选过滤并导出作业历史。

作业	类型	状态	主机	资源	开始时间	耗时	原始大小	存储大小	空间节省率	备份或恢复速度	传输速度
文件 完全备份作业1	完全备份	✓	DESKTOP-U4QQG51	file	3小时前	16秒	0	50 KiB	-	0 B/s	3.1 KiB/s
windows 完全备份作业1	完全备份	✓	DESKTOP-U4QQG51	OS	7小时前	10分钟12秒	59 44 GiB	14 6 GiB	75%	99.5 MiB/s	24.4 MiB/s

- 筛选：用户可以根据作业、状态、主机、资源等筛选界面显示信息。
- 作业：用户可以查看备份作业、恢复作业或所有的历史作业。同时，用户可以根据历史作业的名称升序排序或降序排序查看作业。
- 类型：用户可以查看相应的作业类型。
- 状态：用户可以根据状态查看已完成状态、错误状态、已取消状态或所有状态的历史作业。
- 主机：用户可通过选择主机查看单个主机或所有主机的历史作业。
- 资源：显示为对应的备份资源类型。
- 资源类型：本次作业所对应的资源类型。
- 存储池：作业所使用的存储池。
- 存储池类型：作业所对应的存储池类型。
- 开始时间：作业的开始运行时间。
- 结束时间：作业的结束运行时间。
- 备份集大小：备份作业的备份集存储大小。
- 耗时：作业运行所进行的时间。
- 原始大小：备份内容的原始大小。
- 存储大小：备份内容实际落地大小。
- 空间节省率：压缩的比率。
- 创建者：创建作业的账户。
- 传输速度：作业在执行过程中传输的速度。
- 操作：对作业进行删除操作。
- 备份或恢复速度：作业的运行速度。
- 导出作业历史：用户可根据需求对作业历史进行过滤，选择相应的类型和格式，点击下载后，可导出相关的作业历史文件。自定义下载的格式有：阅读格式和原始格式。类型有：CSV、XML、UOF。过滤条件有：作业、类型、状态、主机、资源、资源类型、存储池、存储池类型、存储池类型、开始时间、结束时间、耗时、原始大小、备份集大小、存储大小、空间节省率、空间节省率、传输速度、操作等，各条件也可组合使用。



## 6.1 警报

选择【警报】菜单，进入警报查看界面，用户可查看作业执行过程中产生的警报级别、主机、作业名称、生成警报时间、消息类型、消息等。默认显示最新作业警报，用户可根据警报级别、主机进行搜索。



- 筛选：警报支持个人警报和全局警报筛选。个人警报：用户可以查看本机所有代理端产生的警报，并支持标记功能。全局警报：用户可以查看到所有下级服务器的代理端产生的警报，不支持标记功能。
- 标记：警报信息可标记为已读或未读。未读的警报字体加粗显示。
- 警报视图导出：用户可根据需求对警报视图进行过滤，选择相应的类型和格式，点击下载后，可导出相关的警报视图文件。自定义下载的格式有：阅读格式和原始格式。类型有：CSV、XML、UOF。过滤条件有：级别、创建者、作业、主机、资源、设施、模块、消息类型、消息、时间等，各条件也可组合使用。
- 级别：警报的级别，用户可定义筛选。
- 作业：作业的名称。
- 创建者：创建作业从而产生警报的账户。
- 资源：出现警报的所属资源。
- 主机：作业运行的主机。
- 设施：警报所属的设施。
- 模块：警报所属的模块。
- 消息类型：消息所属的类型。

- 消息：详细的消息内容。

## 6.2 订阅

选择【订阅】，进入到事件通知配置页面，用户可查看当前资源模块下订阅的警报等级和方式。

主机	资源	模块	订阅等级	订阅方式	操作
DESKTOP-U4QQG51	file	Windows文件备份	-	未订阅	<input checked="" type="checkbox"/>
DESKTOP-U4QQG51	OS	Windows操作系统备份	-	未订阅	<input checked="" type="checkbox"/>

- 订阅：用户可对属于自己权限内的任何资源订阅各种等级的警报，警报默认订阅，等级为错误。订阅成功后，产生的警报会以邮件的方式发送到用户邮箱。
- 取消订阅：选定一个或多个资源，取消订阅成功后，订阅设置页面显示该资源的订阅方式为未订阅。
- 订阅资源：可以显示当前用户权限内的资源，不会显示不属于用户权限内的资源。
- 订阅等级：包含信息、警告、错误、紧急、致命五种类型。
- 订阅方式：目前只支持邮件订阅和未订阅两种方式。

注意：

- 订阅前提是需要使用 **admin** 用户登录，在设置页面成功配置 SMTP 服务器，并成功发送测试邮件到用户邮箱。
- 订阅等级描述：
  - 调试：输出系统运行状态。
  - 消息：反馈系统当前状态。
  - 警告：系统检测到不正常状态，可以进行修复性工作把系统恢复到正常状态。
  - 错误：系统检测到错误和异常，无法正常完成目标操作，仍可以进行修复性工作使目标操作正常完成。
  - 致命：系统检测到严重错误和异常，此时应尽可能保留系统有效数据并停止运行。

## 6.3 下载日志

选择【下载日志】，进入下载日志页面，可查看到日志列表下列出有当前各代理端信息，勾选【下载的代理端】后点击【下载】可下载到相应代理端的日志文件压缩包。





## 虚拟化平台

### 7.1 作业

系统监控员在虚拟化平台等的作业界面可以查看本机和被监控的下级服务器（最多三级）的所有虚拟机的作业，如下图所示：

作业名	虚拟化中心	上次执行时间	下次执行时间	作业状态	数据处理速度	操作
虚拟机备份作业7	172.20.31.254	2023-05-04 14:05:11	-- --	①	-- --	● ●
虚拟机备份作业6	172.20.31.254	2023-05-04 09:52:10	-- --	②	-- --	● ●
虚拟机备份作业5	172.20.30.158	2023-04-28 17:15:44	-- --	③	-- --	● ●
虚拟机备份作业3	172.20.31.254	2023-04-28 17:32:17	-- --	④	-- --	● ▶ ⏪ ⏴
虚拟机恢复作业3	172.20.30.92	2023-04-24 14:55:21	-- --	⑤	-- --	● ●
FusionCompute-c6-dedup	172.20.30.92	2023-04-24 11:00:04	-- --	⑥	-- --	● ●
FusionCompute-c7-dedup	172.20.30.92	2023-04-24 14:52:56	-- --	⑦	-- --	● ●
虚拟机备份作业2	172.20.30.30	-- --	-- --	⊕	-- --	● ● ⏪ ⏴
虚拟机备份作业1	172.20.30.30	2023-04-21 17:41:25	-- --	⑧	-- --	● ●
增量	172.20.30.30	2023-04-19 17:02:57	-- --	⑨	-- --	● ●
差异	172.20.30.30	2023-04-21 18:01:32	-- --	⑩	-- --	● ▶ ⏪ ⏴

点击【作业名称】可以查看作业详情。

选择【作业名】栏可以选择查看所有或本地被监控的下级服务器的备份或者恢复作业。

“操作”栏为禁止操作状态，所有作业信息只能查看。

### 7.2 历史

监控员点击【历史】页面如下图所示，可以查看所有或本机被监控下级服务器的虚拟机历史作业，如下图所示：

作业	类型	状态	主机	资源	创建者	开始时间	耗时	原始大小	存储大小	空间节省率	备份或恢复速度	传输速度
虚拟机恢复作业1	时间点恢复	成功	172.20.30.198	vmware	dingjia	2023-04-19	6分钟29秒	15.62 GiB	~	~	41.1 MiB/s	~
差异	累积增量备份	成功	172.20.30.198	vmware	dingjia	2023-04-19	46秒	638.31 MiB	555.5 MiB	13%	13.9 MiB/s	12.1 MiB/s
增量	增量备份	成功	172.20.30.198	vmware	dingjia	2023-04-19	5分钟5秒	15 GiB	528.03 MiB	97%	50.4 MiB/s	1.7 MiB/s
差异	完全备份	成功	172.20.30.198	vmware	dingjia	2023-04-18	7分钟40秒	15 GiB	7.74 GiB	48%	33.4 MiB/s	17.2 MiB/s
增量	完全备份	成功	172.20.30.198	vmware	dingjia	2023-04-18	4分钟53秒	15 GiB	7.31 GiB	51%	52.4 MiB/s	25.6 MiB/s

点击【作业名称】可以查看历史作业详情。

选择【主机】栏可以选择查看某虚拟化平台的所有虚拟机历史作业，如下图所示：

## 7.3 系统日志

监控员点击【虚拟化平台】中的【系统日志】页面如下图所示，可以查看本机所有用户的系统日志。系统日志指的是系统运行相关的日志，包括备份集过期删除等。

序列号	类型	操作	对象	结果	时间
1	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:50:51
2	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:50:46
3	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:49:46
4	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:49:41
5	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:48:41
6	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:48:36
7	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:47:31
8	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:47:26
9	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:46:26
10	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:46:21
11	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:45:21
12	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:45:16
13	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:44:10
14	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-18 18:00:27	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:44:05
15	备份点管理	备份点删除	cx-ubuntunew-hcnew-md : 2023-04-19 18:01:05	虚拟机备份点正在做文件级恢复	2023-05-23 11:43:05

显示第 1 到第 15 条记录，总共 7935 条记录 每页显示 15 条记录

1 2 3 4 5 ... 529 > 1 跳转

## 7.4 作业日志

监控员点击【虚拟化平台】中的【作业日志】页面如下图所示，可以查看本机所有用户的作业日志。作业日志指的是和备份恢复作业相关。

序列号	作业名	操作	结果	时间
1	虚拟机备份作业4	删除任务	成功	2023-05-23 11:31:48
2	虚拟机备份作业8	删除任务	成功	2023-05-23 11:31:43
3	虚拟机备份作业8	启动任务	备份虚拟机失败	2023-05-18 16:13:31
4	虚拟机备份作业8	创建任务	成功	2023-05-18 16:12:29
5	虚拟机备份作业4	启动任务	备份虚拟机失败	2023-05-18 15:39:31
6	虚拟机备份作业4	启动任务	备份虚拟机失败	2023-05-18 14:37:19
7	虚拟机备份作业8	删除任务	成功	2023-05-18 14:36:33
8	虚拟机恢复作业5	删除任务	任务不存在	2023-05-09 18:31:46
9	虚拟机恢复作业5	删除任务	成功	2023-05-09 18:31:40
10	虚拟机恢复作业4	删除任务	成功	2023-05-09 18:31:32
11	虚拟机恢复作业5	中止任务	成功	2023-05-09 18:31:25
12	虚拟机恢复作业1	删除任务	任务不存在	2023-05-08 18:36:07
13	虚拟机恢复作业1	删除任务	成功	2023-05-08 18:35:59
14	虚拟机备份作业8	启动任务	停止操作成功	2023-05-08 18:35:57
15	虚拟机恢复作业1	中止任务	成功	2023-05-08 18:35:51

显示第 1 到第 15 条记录, 总共 103 条记录 每页显示 15 条记录

&lt; 1 2 3 4 5 6 7 &gt;



# 8

## Windows OS

监控员在【Windows OS】界面可以查看本机和被监控的下级服务器（最多三级）的所有 Windows OS 的作业、历史。

### 8.1 作业

监控员点击【Windows OS】界面的【作业】页面如下图所示，可以查看所有、本机和被监控下级服务器的 Windows OS 当前作业信息。

作业名	客户端IP地址	上次执行时间	下次执行时间	状态	流量	操作
操作系统备份重复作业历史验证作业1	172.20.30.72	2023-05-23 12:13:20	2023-05-24 11:14:02	①	---	② ③
操作系统备份作业8	172.20.31.240	2023-04-25 11:50:07	---	①	---	② ③
操作系统备份作业7	172.20.31.232	2023-04-21 18:01:09	---	①	---	② ③
操作系统备份作业6	172.20.31.236	2023-04-21 16:10:03	---	①	---	② ③
操作系统备份作业5	172.20.30.158	2023-04-12 18:12:36	---	①	---	② ③
操作系统备份作业3	172.20.30.243	2023-04-12 18:18:14	---	①	---	② ③
操作系统备份作业2	172.20.30.239	2023-04-12 18:09:09	---	①	---	② ③
操作系统备份作业4	192.168.89.18	2023-04-12 22:34:12	---	①	---	② ③

点击【作业名称】可以查看作业详情。

选择【主机】栏可以选择查看所有或本地被监控的下级服务器的当前 Windows OS 作业，如下图所示为选择本地被监控服务器的当前 Windows OS 作业。

作业名	主机	客户端IP地址	上次执行时间	下次执行时间	状态	流量	操作
操作系统备份重复作业历史验证作业1	本地	172.20.30.72	2023-05-23 12:13:20	2023-05-24 11:14:02	①	---	● ●
操作系统备份作业8	本地	172.20.31.240	2023-04-25 11:50:07	-- --	①	---	● ●
操作系统备份作业7	本地	172.20.31.232	2023-04-21 18:01:09	-- --	①	---	● ●
操作系统备份作业6	本地	172.20.31.236	2023-04-21 16:10:03	-- --	①	---	● ●
操作系统备份作业5	本地	172.20.30.158	2023-04-12 18:12:36	-- --	①	---	● ●
操作系统备份作业3	本地	172.20.30.243	2023-04-12 18:18:14	-- --	②	---	● ⚡ ●
操作系统备份作业2	本地	172.20.30.239	2023-04-12 18:09:09	-- --	①	---	● ●
操作系统备份作业4	本地	192.168.89.18	2023-04-12 22:34:12	-- --	①	---	● ●

“操作”栏为禁止操作状态，所有作业信息只能查看。

## 8.2 系统日志

监控员点击【Windows OS】的【系统日志】页面如下图所示，可以查看本机所有用户的 Windows OS 系统日志。系统日志指的是系统运行相关的日志，包括备份集过期删除等。

## 8.3 作业日志

监控员点击【Windows OS】的【系统日志】页面如下图所示，可以查看本机所有用户的 Windows OS 作业日志。作业日志指的是和备份恢复作业相关。

监控员在【CDP】界面可以查看本机和被监控的下级服务器（最多三级）的所有 CDP 的作业、历史。

**备注：**多租户暂不支持该功能

## 9.1 作业

监控员点击【CDP】的【作业】页面如下图所示，可以查看所有或本地被监控下级服务器的 CDP 当前作业信息。

作业名	模式	目标机	目标状态	启动时间	状态	流量	操作
CDP备份作业1	实时	172.20.30.128	在线	---	○	21.20 MIB/s	○

点击【作业名称】可以查看作业详情。

选择【主机】栏可以选择查看所有或本地被监控的下级服务器的当前 CDP 作业，如下图所示为选择本地被监控服务器的当前 CDP 作业。

作业名	主机	模式	目标机	目标状态	启动时间	状态	流量	操作
CDP备份作业1	本地	实时	172.20.30.128	在线	---	○	---	○

## 9.2 系统日志

监控员点击【CDP】的【系统日志】页面，可以查看本机所有用户的系统日志。

## 9.3 作业日志

监控员点击【CDP】的【作业日志】，可以查看本机所有用户的任务日志。

## 10.1 存储池管理

选择【存储】，点击【存储池】，进入存储池页面，存储池界面可查看现有存储池信息。

## 10.2 存储服务器

选择【存储】，点击【存储服务器】，进入服务器管理页面，可查看所有的存储服务器状态。

## 10.3 池复制作业

选择【存储】，点击【池复制作业】，进入存储池复制作业页面，可查看所有的存储池复制作业记录。

## 10.4 备份集

选择【存储】，点击【备份集】进入备份记录界面，选择存储池后即可列出该存储池下的所有备份记录。



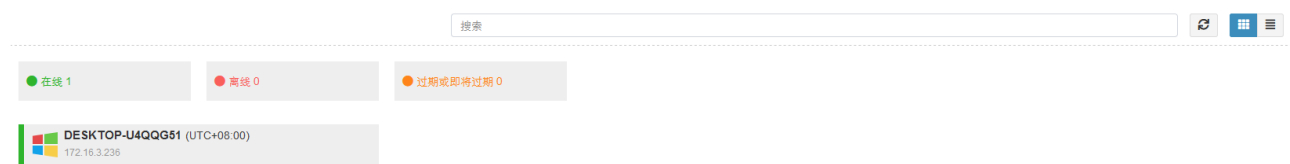
# 11

## 资源

选择【资源】，进入资源界面，可查看已获许可的代理端的所有资源信息以及同步信息，并对其进行管理。

### 11.1 资源

资源界面用于查看当前用户可操作的主机及主机下的资源。



其他操作：

- 搜索：根据输入的关键字，自动搜索出名称包含关键字的主机。
- 刷新：刷新主机信息。
- 在线，离线，过期或即将过期按钮：

在线图标：汇总当前在线的主机数量，点击显示当前在线的主机。

离线图标：汇总当前离线的主机数量，点击显示当前离线的主机。

过期或即将过期图标：许可证剩余天数小于 7 天为即将过期。汇总当前拥有过期或即将过期资源的主机数量，点击显示当前拥有过期或即将过期资源的主机。



选择【报表】，进入报表界面。报表界面会显示报表记录，报表记录包括名称、类型、描述和操作。用户可以根据类型的需求，筛选出用户需要的类型，类型包括作业、Windows OS 作业、虚拟化平台作业、作业数量、作业历史、备份成功率、警报、代理端个数、存储资源和主机存储占用。用户还可以对报表进行修改和删除的操作。

## 12.1 新建报表

1. 点击“+”，弹出新建报表界面，选择报表信息、定制字段和定制过滤。
  - 报表信息：包含类型、名称和描述。类型包括作业、Windows OS 作业、虚拟化平台作业、作业数量、作业历史、备份成功率、警报、代理端个数、存储资源和主机存储占用。用户选择报表类型后，根据自己的需求，填写报表的名称和描述。
  - 定制字段：包含作业历史和警报下的所有字段。
  - 定制过滤：用户可根据自己的需求，选择相应的报表类型所支持的过滤字段类型。还可以在此处设置报表的开始和结束时间，方便查看所需时间段的内容。
2. 创建报表后，报表界面显示用户定制字段的信息。可通过修改页面最下方下拉列表中的选项改变每页显示记录条数。

## 12.2 修改报表

选择报表，点击【修改图标】，进入修改界面，可对报表信息、定制字段和定制过滤的内容进行更改。

## 12.3 下载报表

选择【报表】，点击【下载图标】，选择生成报表的格式，报表可以选报表名称 csv、报表名称 xml、报表名称 uof 的文件格式自动下载当前时间段内的报表记录到本地。

- 阅读格式：原始大小和传输速度等字段内容显示与页面内容一致，且开始时间和结束时间等字段内容以具体日期时间格式呈现。
- 原始格式：原始大小和传输速度等字段内容以字节为单位显示，且开始时间和结束时间等字段内容以具体日期时间格式呈现。

## 12.4 打印报表

选择【报表】，点击【打印图标】，进入打印页面打印当前报表页。若报表字段较多无法完全打印，可通过设置打印布局或修改缩放比进行打印。

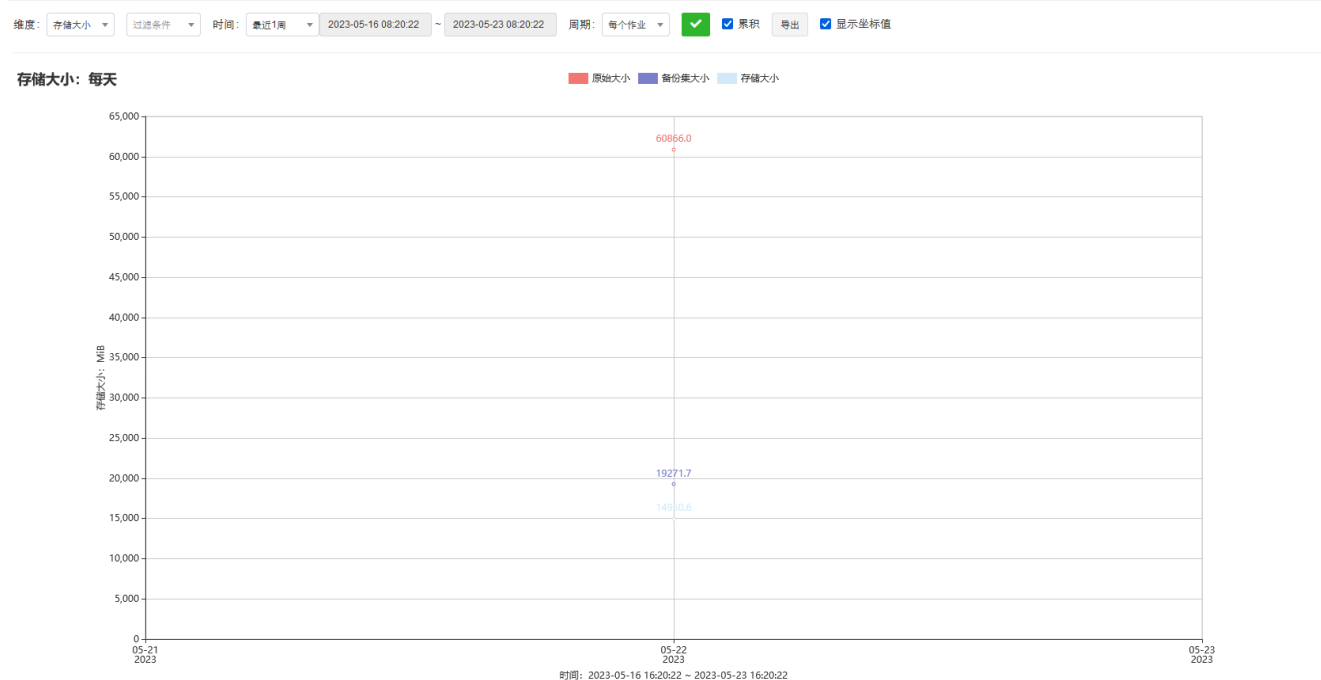
## 12.5 删 除 报 表

选择【报表】，点击【删除图标】，提示“您确定删除吗？”，点击确定后，报表删除成功。

统计数据包括存储大小、主机、资源、作业速度和作业耗时，图表以折线图的形式展现。

**备注：**在多租户平台，租户下的监控员只能统计注册到该租户下的主机和资源的数据，admin 用户下的监控员只能统计注册到 admin 下的主机和资源的数据。

## 13.1 存储大小



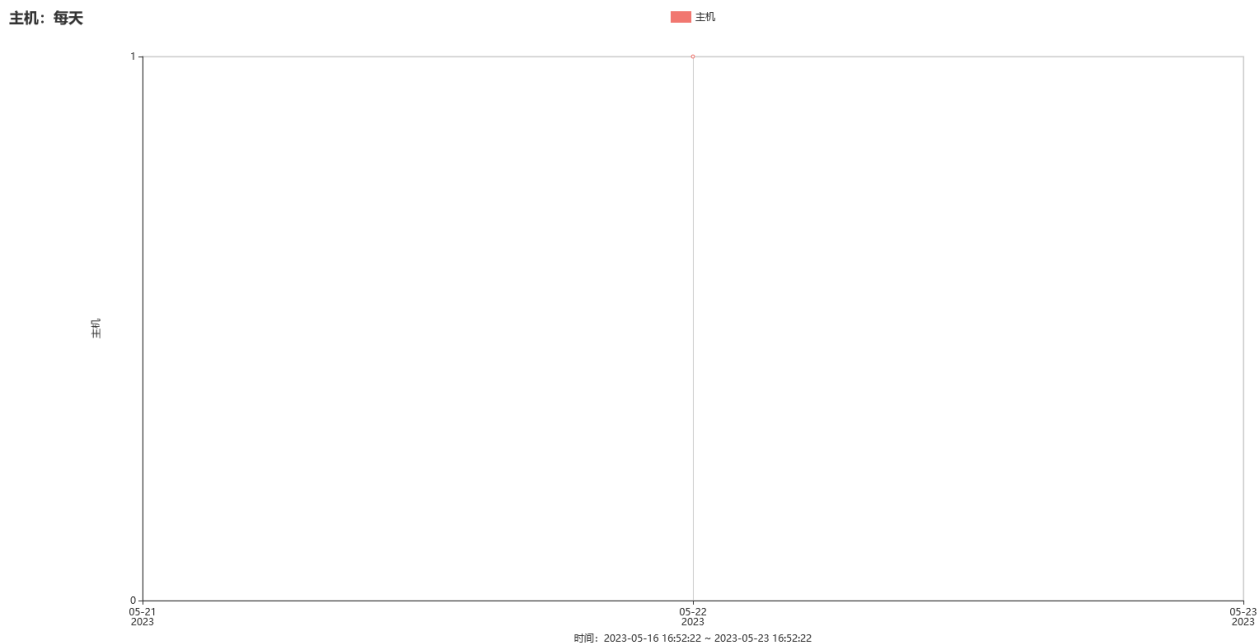
过滤条件有用户、存储池、类型、状态、主机、资源、作业，若不设置过滤条件，则显示的是所有存储池总容量的使用情况。

- 用户：过滤出该用户所执行的作业的存储大小。
- 存储池：过滤出备份到该存储池的作业的存储大小。
- 主机：过滤出该主机下的所有资源备份作业的存储大小。
- 资源：资源和主机有从属关系，当选资源时默认会把主机选上，过滤出该资源所有备份作业的大小。
- 作业：作业和资源有从属关系，当选作业时默认会把资源和主机选上，过滤出该作业的存储大小。

存储空间扩容建议

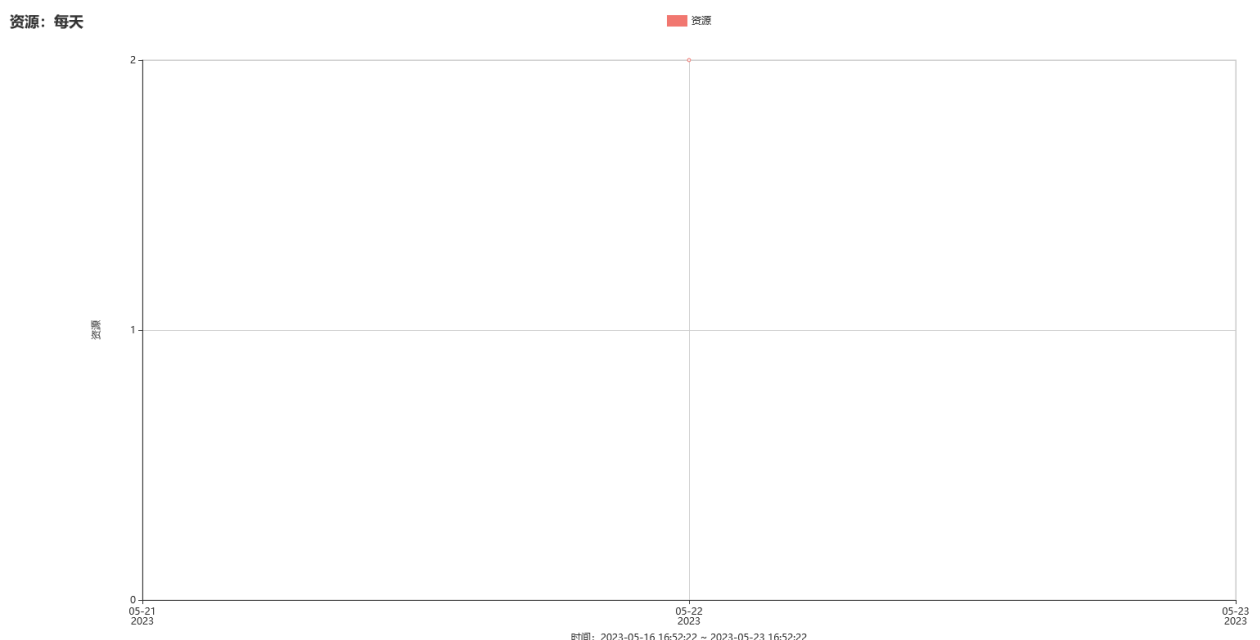
- 空间大于 20% 或时间大于 30 天的情况下，提示：根据存储使用趋势，预计空间足够使用。
- 空间不充 20% 或时间小于 30 天的情况下，提示：根据存储使用趋势，预计  $n$  天空间使用完，建议对存储进行扩容。

## 13.2 主机



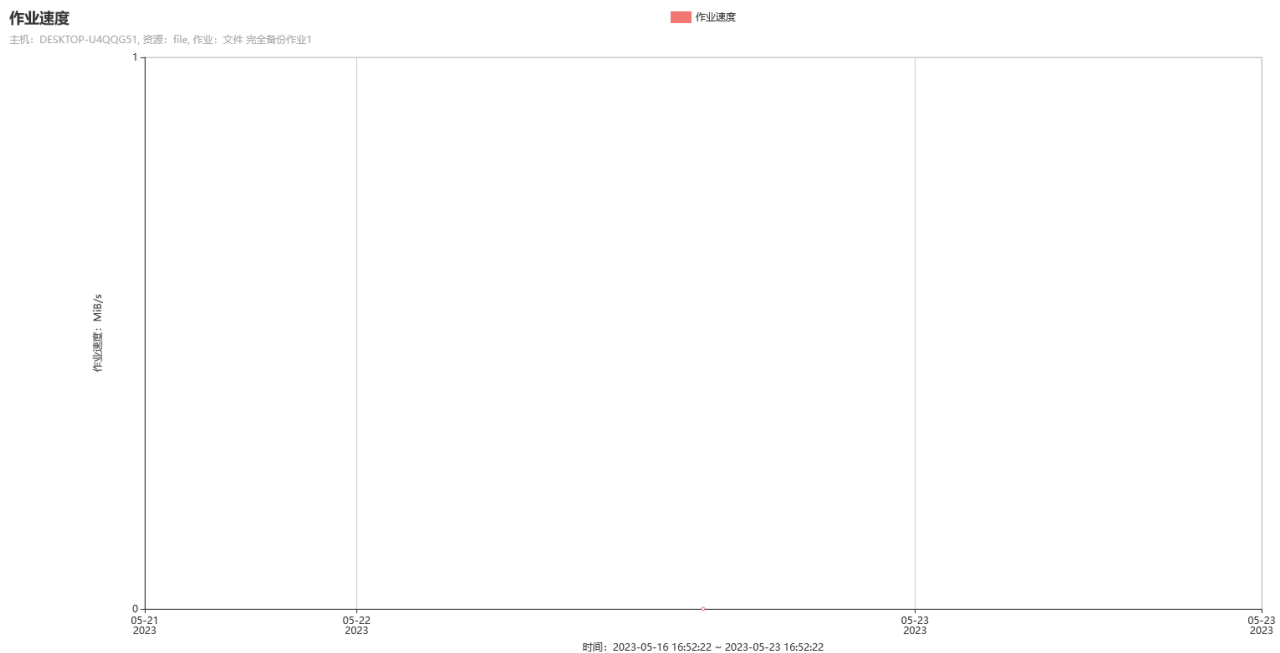
默认统计时间窗口内所有用户运行作业的主机的个数。支持通过选择过滤条件中的用户筛选单个用户在时间窗口内运行作业的主机的个数。

## 13.3 资源



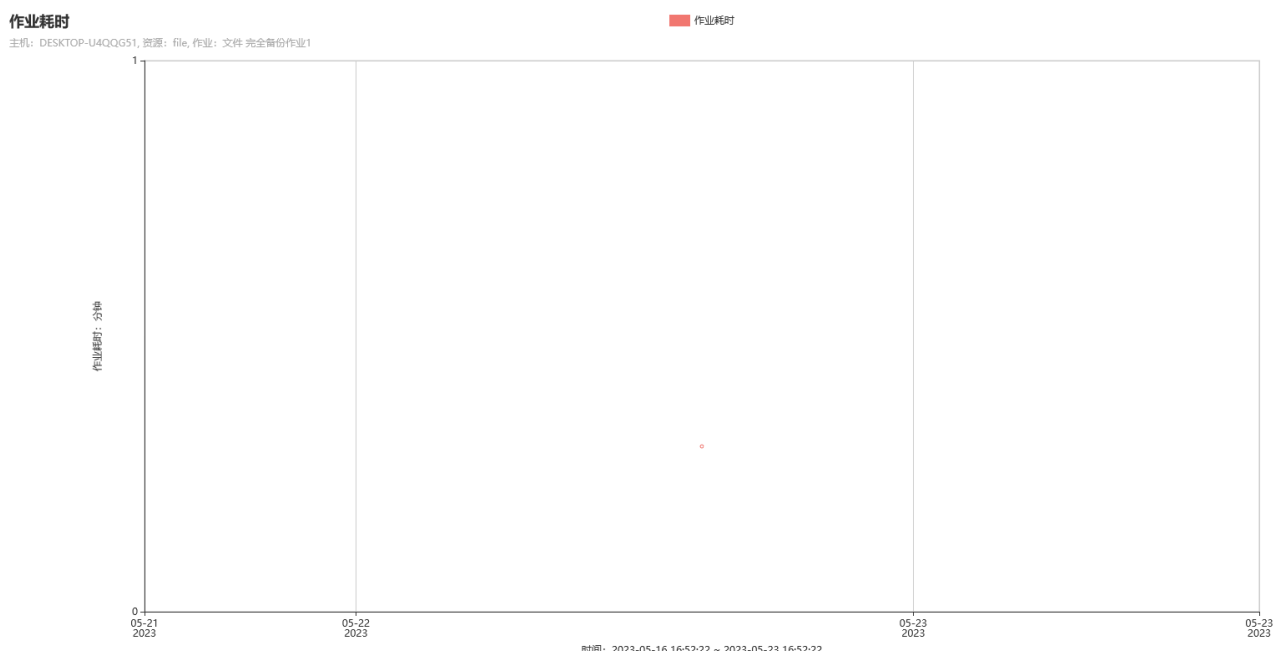
默认统计时间窗口内所有用户运行作业的资源的个数。支持通过选择过滤条件中的用户筛选单个用户在时间窗口内运行资源的主机的个数。

## 13.4 作业速度



统计时间窗口内指定资源对应作业的速度，周期作业以折线图的方式展示，一次作业显示圆点。不支持通过过滤条件筛选数据。

## 13.5 作业耗时



统计时间窗口内指定资源对应作业的运行耗时，周期作业以折线图的方式展示，一次作业显示圆点。不支持通过过滤条件筛选数据。

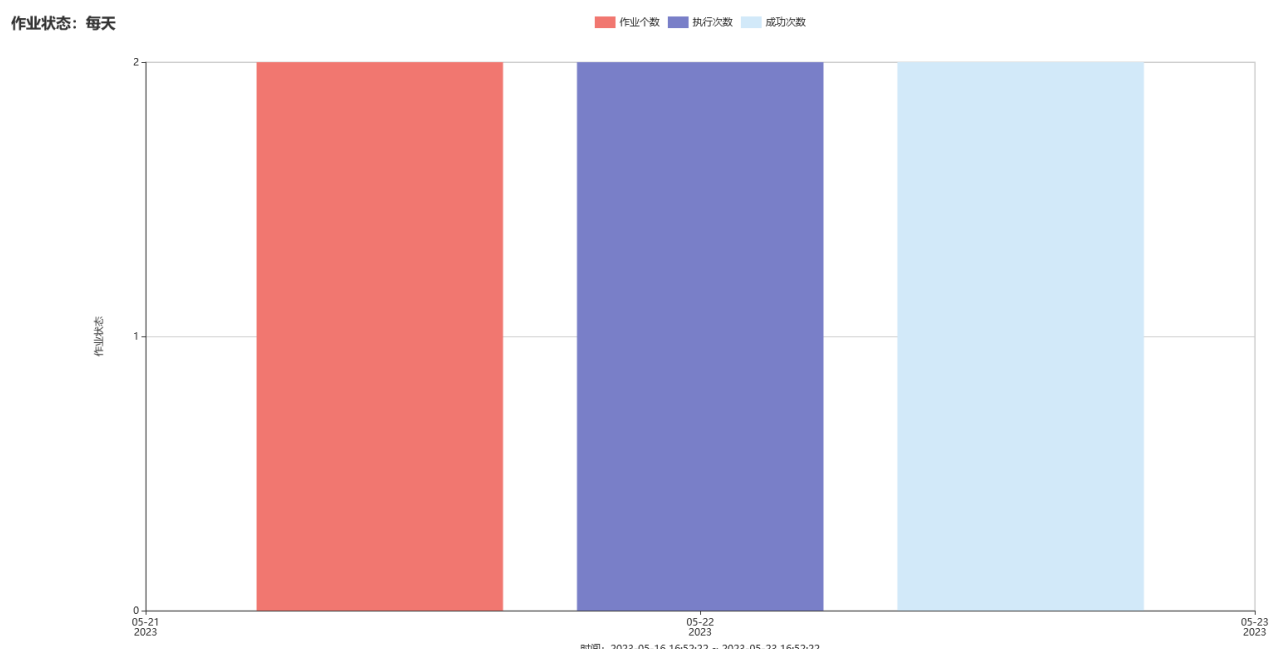
## 13.6 筛选功能

1. 过滤条件：过滤条件是可复选的，提供灵活多样的筛选条件，可以根据实际需求来选择。
2. 时间：可以设置横轴的时间跨度，可选时间为最近1周、最近1个月、最近3个月、今天、本周、本月、本季度或者自定义时间段。最近一周指已过去的完整一周，本周指当天所属的完整一周，最近1个月和最近3个月同理。
3. 周期：可以设置数据的采样周期。只有在维度为作业耗时、主机、资源时有该选项，可以选择每天、每周、每月、每个作业（存储大小维度独有）。
4. 累计：累积统计指定维度的所有数据。
5. 图例显示：通过点击图例，在同个图表中显示多种数据曲线。

## 13.7 导出

将图表以 png 的格式导出。

## 13.8 作业状态



默认显示周期为每天的作业运行状态，红色为原始大小，蓝色为存储大小，紫色为备份集大小。