检查服务器附件占用量及修改用户密码

一、Linux 版本

1、连接到部署文件服务器的机器并进入到对应路径下,执行 du-sh*查看数据目录大小

[root@mongo	~]# cd	/opt/jo	intdoc,	/				
[root@mongo	ongo jointdoc]# ll							
总用量 0								
drwxr-xr-x.	2 root	root 32	1月	10	09:49 bin			
drwxr-xr-x.	6 root	root 76	1月	10	09:50 data			
drwxr-xr-x.	5 root	root 57	1月	10	09:56 etc			
drwxr-xr-x.	2 root	root 19	6月	4	2021 lib			
drwxr-xr-x.	2 root	root 26	3月	6	2023 logs			
[root@mongo	jointdo	oc]#						
[root@mongo	jointdo	oc]# du	-sh *					
19M bin								
12M data								
36K etc								
47M lib								
4.0K logs								
[root@mongo jointdoc]#								

二、Windows 版本

1、连接到部署文件服务器的机器并进入到对应路径下,选择数据目录 data 文件夹并右击选择属性



2、查看 data 目录的大小

	名称	俏	§改日期	类型	大小
	👢 bin	2	024/3/29 9:34	文件夹	
	👃 data	1		data 屋州	1
-	etc	 常规 共享 美型: 位置: 大小: 	安全 以前 data 文件夹 C:\jointd 6.23 KB (的版本 自定义 oc 6,385 字节)	
		占用空间: 包含: 	8.00 KB (4 个文件 2024年3)	8,192 字节) , 8 个文件夹 月29日 , 9:33:51	
		属性:	■ 只读(ſ) □ 隐藏(H	又应用于文件夹中的3 I)	文件)(R) 高级(D)
				确定	取消 应用(A

提示:

可在管理端查看文件服务器机器 IP,如下截图:

[root@proxy ~]#					
root@proxy ~]# cd /opt/jointsky/jointos.4.2.0/platform/webapps/jointos/WEB-INF/platform/configuration/services/					
[root@proxy services]# cat com.jointsky.jointframe.jdss.properties					
jdss.server.host=192.168.6.63					
jdss.document.http.port=8098					
jdss.document.ftp.port=8091					
jdss.datacache.cacheLocalPort=53100					
jdss.datacache.cacheLocalDiscoverPort=53120					
jdss.datacache.cacheLocalCommunicationPort=53150					
jdss.datacache.memoryPageSize=4096					
jdss.munuo.bucket=automonutor					
jdss.minio.host=192.168.8.167					
jdss.minio.user=automonitor					
jdss.minio.password=KBe420EXAVoEnapiPu4i7beuVyDfXE9u[root@proxy_services]#					
[root@proxy services]#					
[root@proxy services]#					

参考路径:

/opt/jointsky/jointos.4.2.0/platform/webapps/jointos/WEB-INF/plat form/configuration/services/com.jointsky.jointframe.jdss.properties 因考虑到帐号密码安全的问题,省市级文件服务器建议 将现有默认的用户密码修改为自定义文件服务器用户密码, 现将修改方案整理如下:

1. 修改前,请先备份 data 目录下的文件,避免出错,导

致文件丢失。

[root@proxy opt]# ls jointdoc/data/ automonitor jointcloud jointos [root@proxy opt]# tar -zcf data.tar.gz jointdoc/data/ [root@proxy opt]# ls data.tar.gz data.tar.gz

2. 修改文件服务器最大权限用户 jointsky 的密码:

[root@proxy automonitor]# cat /opt/jointdoc/etc/minio MINIO_ACCESS_KEY=jointsky MINIO_SECRET_KEY=ZZnZPnYaH6H2yHY7fyrziseOt3M9eHLF MINIO_VOLUMES=/opt/jointdoc/data MINIO_OPTS="--address :9000"

修改 etc 目录下 minio 的此参数, 修改完毕后, 重启

文件服务器即可。

 8. 修改文件服务器桶用户及其目录用户用户(截图中 12345678 仅为示例,建议修改为原有长度的复杂密码)

add policy
"\${app_bin}/mc" admin policy add "\${SERVER_ALIAS}/" automonitor-admin "\${app_conf}/mc/automonitor-admin.json"
"\${app_bin}/mc" admin policy add "\${SERVER_ALIAS}/" jointos-admin "\${app_conf}/mc/jointos-admin.json"
"\${app_bin}/mc" admin policy add "\${SERVER_ALIAS}/" jointos-admin "\${app_conf}/mc/jointo-admin.json"
"\${app_bin}/mc" admin policy add "\${SERVER_ALIAS}/" jointos-admin "\${app_conf}/mc/jointo-admin.json"
"\${app_bin}/mc" admin policy add "\${SERVER_ALIAS}/" jointframe-download "\${app_conf}/mc/jointframe-download.json"
"\${app_bin}/mc" admin user add "\${SERVER_ALIAS}/" jointos iuTDbjZxTNsAHFelSilfaYLbJlc-SLN
"\${app_bin}/mc" admin user add "\${SERVER_ALIAS}/" jointcloud VlpnU5XIfR_cL0aTWrbCHxE2j97elmz
"\${app_bin}/mc" admin user add "\${SERVER_ALIAS}/" jointframe AwqcQiGGDsUL22x3x4UT-w4FhgUQnhxA
#apply policy
"\${app_bin}/mc" admin policy set "\${SERVER_ALIAS}/" jointor-admin user=automonitor
"\${app_bin}/mc" admin policy set "\${SERVER_ALIAS}/" jointcloud-admin user=jointos
"\${app_bin}/mc" admin policy set "\${SERVER_ALIAS}/" jointcloud-admin user=jointcloud
"\${app_bin}/mc" admin po

修改 jointdoc/bin/jointdoc 中如图所示区域。 如图,修改了 automonitor 的密码,修改后重新执行初

始化命令:

/opt/jointdoc/bin/jointdoc init --https

如修改 automonitor 此用户密码,则还需修改企业端和 管理端的配置密码,文件位置如下:

管理端: /opt/jointsky/jointos.4.2.0/platform/webapps/jointos/WEB-INF/platform /configuration/services/com.jointsky.jointframe.jdss.properties



/opt/jointsky/amonline.4.2.0/platform/webapps/amOnline/WEB-INF/platfo

rm/configuration/services/com. jointsky. jointframe. jdss. properties



修改完毕后重启两个平台即可

4. 修改后,文件服务器附件同步工具时也应该与文件服务
 器用户密码保持一致。具体配置如下:

```
Value "access_key_id" = "jointsky"
Edit? (y/n)>
y) Yes
n) No (default)
y/n>
Value "secret_access_key" = "ZZnZPnYaH6H2yHY7fyrzise0t3M9eHLF"
Edit? (y/n)>
```

在执行 rclone config 时,应当与上述修改后的用户密码保持一致。配置完后,输入 rclone config show 检查配置是否正确。

```
[root@mongo bin]# rclone config show
[minioapp]
type = s3
provider = Minio
access_key_id = automonitor
secret_access_key = 12345678
endpoint = https://192.168.8.165:9000/
```

请注意,rclone 中配置的用户,为避免安全问题建议 使用 automonitor 桶目录用户即可。