散尽浮华 重剑无锋,大巧不工!

博客园 首页 新随笔 联系 管理 订阅 🔤

随笔-583 文章-1 评论-1074 阅读-1085万

Samba共享目录的多用户权限设置案例

下面根据实际工作中遇到的一个共享目录的多用户权限需求案例来说明下Samba用户权限的设置。

一、需求场景

领导: 李一(liyi)

正式员工(zhengshiyuangong): 刘二二(liuerer)、于三三(yusansan)、车四四(chesisi)、冯五五

实习生(shixisheng): 步六六(buliuliu)、王七七(wangqiqi)

李一有整个共享盘的读写权限,其中共享盘整体分为存档区和编辑区,子目录按照如下顺序进行展示。 具体权限设置如下:

一、存材					
子目录	读写权限	查询权限			
重大事项	李一	-			
战略投资	刘二二	冯五五			
战略规划	于三三	刘二二			
公司治理	于三三、车四四	正式员工			
股东信息	于三三、车四四	_			
上层股东	于三三、冯五五	<u> </u>			
投关管理	冯五五	车四四			
制度信批	于三三	正式员工			
部门综合	正式员工	<u> </u>			
学习共享	正式员工	实习生			
二、编辑区					
子目录	读写权限				
材料	刘二二、于三三				
周报	刘二二、冯五五				
总结	于三三、车四四				
记录	全体正式员工				

全体正式员工、实习生

二、Samba服务器部署

_, _			
1	1)安装Samba		
2	<pre>[root@samba-server ~]# cat /etc/redhat-release</pre>		
3	CentOS Linux release 7.4.1708 (Core)		
4	[root@samba-server ~]# rpm -qa grep samba		
5	[root@samba-server ~]# yum install -y samba		
6			
7	2)安全角度考虑,需要设置防火墙策略(不要关闭防火墙)		
8	添加samba服务到防火墙策略中		
9	[root@samba-server ~]# firewall-cmdadd-service sambapermanent		
10	success		
11			
12	重启防火墙		
13	<pre>[root@samba-server ~]# firewall-cmdreload</pre>		
14	success		
15			
16	查看samba服务是否添加到防火墙中:		
17	<pre>[root@samba-server ~]# firewall-cmdlist-all grep samba</pre>		

<	2022年8月					
日	_	=	Ξ	四	五	六
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

10

搜索

昵称: 散尽浮华

园龄: 6年4个月 粉丝: 3826 关注: 22

+加关注

找找看
谷歌搜索

常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

我的标签

随笔分类

Ansible(5)

Apache(6) Ceph(4)

ClusterShell(1)

DNS(5)

Docker/K8S(51)

DRBD(3)

Elasticsearch(7)

Expect(2)

Fabric(1)

FastDFS(1)

FTP(4)

GlusterFS (5) Haproxy(6)

IP SAN(1)

更多

随笔档案

2021年4月(2) 2021年3月(2) 2021年2月(12) 2020年11月(11) 2020年4月(1) 2020年3月(1)

```
18
      services: ssh dhcpv6-client samba
19
20
    一定要关闭selinux(否则会造成windows客户机连接Samba失败)
    [root@samba-server ~]# vim /etc/sysconfig/selinux
21
22
23
    SELINUX=disabled
24
     [root@samba-server kevin]# setenforce 0
25
     [root@samba-server kevin]# getenforce
26
27
    Permissive
28
29
    3) Samba服务配置
30
    [root@samba-server ~1# cat /etc/samba/smb.conf
    # See smb.conf.example for a more detailed config file or
31
    # read the smb.conf manpage.
32
33
    # Run 'testparm' to verify the config is correct after
34
    # you modified it.
35
36
    [global]
37
        workgroup = SAMBA
38
        security = user
39
         passdb backend = tdbsam
40
41
42
        printing = cups
43
        printcap name = cups
44
        load printers = yes
45
        cups options = raw
46
47
     [homes]
48
        comment = Home Directories
        valid users = %S. %D%w%S
49
50
        browseable = No
51
         read only = No
52
        inherit acls = Yes
53
54
     [printers]
55
        comment = All Printers
56
        path = /var/tmp
57
        printable = Yes
        create mask = 0600
58
59
        browseable = No
60
61
    [print$]
62
        comment = Printer Drivers
63
        path = /var/lib/samba/drivers
64
        write list = root
65
        create mask = 0664
        directory mask = 0775
66
67
     [公司共享目录]
68
69
           comment = "公司共享目录下的账号权限"
70
           path= /data/samba
71
           public = no
72
           valid users = liyi,chesisi,yusansan,liuerer,fengwuwu,buliuliu,wangqic
73
74
           write list = liyi,chesisi,yusansan,liuerer,fengwuwu,buliuliu,wangqiq:
75
76
    4) 创建共享目录
77
     [root@samba-server ~]# useradd samba
78
     [root@samba-server ~]# mkdir -p /data/samba/编辑区
     [root@samba-server ~]# mkdir -p /data/samba/存档区
79
     [root@samba-server ~]# chown -R samba.samba /data/samba
80
81
     [root@samba-server ~]# cd /data/samba
82
    [root@samba-server data]# ll samba
```

```
2019年11月(2)
2019年10月(3)
2019年9月(1)
2019年8月(4)
2019年7月(4)
2019年6月(1)
2019年4月(2)
2019年3月(6)
2019年2月(6)
更多
```

Linux加油站

AWK使用手册 Ceph开源社区 Squid中文权威指南 Open-falcon社区文档 RUNOOB.COM - 编程学习 Elasticsearch 中文社区 Tengine参考文档 **HTTP Status Codes** Mysql源码下载 Python自动化运维-案例源码 阿里开源镜像 Docker镜像-hub.docker Linux命令大全 Git基础教程 Centos的epel源下载 更多

阅读排行榜

- 1. Git忽略提交规则 .gitignore配置运维总结(532632)
- 2. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(192873)
- 3. MySQL 数据库误删除后的数据恢复操作说明(168157)
- 4. 执行git push出现"Everything up-to-date"(157567)
- 5. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kvm 云平台环境
- (1) --基础环境搭建(154471)
- 6. Linux终端复用神器-Tmux使用梳理(145458)
- 7. Redis哨兵模式(sentinel)学习总结及部署记录(主 从复制、读写分离、主从切换)(131251)
- 8. Nginx支持WebSocket反向代理-学习小结(131162)
- 9. Mysql连接错误: Lost connection to Mysql server at '
- waiting for initial communication packet'(114272)

 10. Docker容器内部端口映射到外部宿主机端口 运维笔
- 10. Docker容器内部端口映射到外部宿主机端口 运维笔记(111402)

评论排行榜

- 1. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kvm 云平台环境
- (1) --基础环境搭建(125)
- 2. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(26)
- 3. Gitlab利用Webhook实现Push代码后的jenkins自动构建(23)
- 4. [原创]CI持续集成系统环境--Gitlab+Gerrit+Jenkins完整对接(22)
- 5. kvm虚拟化管理平台WebVirtMgr部署-完整记录(1)(20)

推荐排行榜

- 1. Git忽略提交规则 .gitignore配置运维总结(56)
- 2. ELK实时日志分析平台环境部署--完整记录(39)
- 3. Redis哨兵模式(sentinel)学习总结及部署记录(主 从复制、读写分离、主从切换)(38)
- 4. Linux下PAM模块学习总结(28)
- 5. 完整部署CentOS7.2+OpenStack+kvm 云平台环境 (1) --基础环境搭建(26)

最新评论

1. Re:Samba服务的配置总结

感谢博主

--依米007

2. Re:完整部署CentOS7.2+OpenStack+kvm 云平台环境 (1) --基础环境搭建

```
83
     总用量 0
     drwxr-xr-x 7 samba samba 142 3月 28 03:52 编辑区
84
     drwxr-xr-x 12 samba samba 280 3月 28 03:51 存档区
85
86
87
     5)添加各samba账号
88
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin liyi
89
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin chesisi
90
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin yusansan
91
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin liuerer
92
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin fengwuwu
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin buliuliu
93
94
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin wanggigi
95
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin zhengshiyuanc
     [root@samba-server ~]# useradd -d /data/samba -s /sbin/nologin shixisheng
96
97
98
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u liyi
99
     new password:
100
     retype new password:
101
102
103
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u chesisi
104
     new password:
105
     retype new password:
106
107
108
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u vusansan
109
     new password:
110
     retype new password:
111
112
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u liuerer
113
114
     new password:
115
      retype new password:
116
      . . . . . . .
117
118
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u fengwuwu
119
     new password:
120
     retype new password:
121
122
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u buliuliu
123
124
     new password:
     retype new password:
125
126
127
128
     [root@samba-server ~]# pdbedit -a -u wangqiqi
129
     new password:
130
     retype new password:
131
132
133
     查看samba账号列表
134
      [root@samba-server ~]# pdbedit -L
135
     yusansan:1001:
136
     liuerer:1004:
137
     fengwuwu:1006:
138
     liyi:1003:
139
     chesisi:1005:
140
     buliuliu:1009:
     wangqiqi:1010:
141
142
143
     6) 设置共享目录权限
144
     [root@samba-server samba]# ll
145
     drwxr-xr-x 7 samba samba 142 3月 28 03:52 编辑区
146
     drwxr-xr-x 12 samba samba 280 3月 28 03:51 存档区
147
```

@爱说书的人 官网都没有这个链接了 自己找一个不同版本的就好了了...

--liudao666

3. Re:Zookeeper集群"脑裂"问题 - 运维总结

关注大佬好几年,在博客中总是能找到自己需要的资源, 感谢大佬。记得之前关注大佬的时候是高级运维,现在是 资深运维了。很是感谢大佬@散尽浮华...

--果园古古

4. Re:php安装扩展模块后,重启不生效的原因及解决办法

正好需要

--艾禹辰

5. Re:K8S部署Nacos集群 - 部署笔记

name: NACOS_SERVERS 这个配置很讨厌,想优化成简写的。

--金枪语

6. Re:MySQL 的"双1设置"-数据安全的关键参数(案例分享)

写的非常好! 很有条例,逻辑清晰,给出的案例也很有参考价值!

--franck418

7. Re:LDAP学习笔记总结

感谢!!!

--lazyy

8. Re:Nginx中保持长连接的配置 - 运维记录

请教个问题,我有个http1.1 chunked的请求,我配置了ht tps,这个请求在用http协议端口访问的时候可以正常接收后端数据,后端每打印一行日志就输出给前端,在用http s协议端口访问的时候…

--sarmy1204

9. Re:[原创]CI持续集成系统环境--Gitlab+Gerrit+Jenkins 完整对接

@散尽浮华 gerrit 的代码同步到 gitlab 系统,也相当于是做了个备份。...

--wst021sh

10. Re:NFS双机热备高可用环境 - 运维笔记

挂载到k8s上之后,发现vip漂移之后,pod是退出,提示 挂载异常

- 1: 要么手动伸缩容器一下
- 2:要么等等之前vip所在的那台机器起来以后才行。

--一个码农的博客

```
148
     [root@samba-server samba]# cd 存档区
149
150
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 01-重大事项
     [root@samba-server 存档区]# chown -R liyi.liyi /data/samba/存档区/01-重大事项
151
152
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/01-重大事项
153
154
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 02-战略投资
     [root@samba-server 存档区]# chown -R liuerer.liuerer /data/samba/存档区/02-战師
155
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/02-战略投资
156
157
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:fengwuwu:rx /data/samba/存档区/02-
158
159
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 03-战略规划
160
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/03-1
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/03-战略规划
161
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:liuerer:rx /data/samba/存档区/03-
162
163
164
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 04-公司治理
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/04-1
165
166
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/04-公司治理
167
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/存档区/04-
168
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rx /data/samba/i
169
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a liuerer zhengshiyuangong
170
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a yusansan zhengshiyuangong
171
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a chesisi zhengshiyuangong
172
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a fengwuwu zhengshiyuangong
173
174
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 05-股东信息
175
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/05-
176
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/05-股东信息
177
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/存档区/05-
178
179
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 06-上层股东
180
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/06-.
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/06-上层股东
181
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:fengwuwu:rwx /data/samba/存档区/06
182
183
184
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 07-投关管理
     [root@samba-server 存档区]# chown -R fengwuwu.fengwuwu /data/samba/存档区/07-j
185
186
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/07-投关管理
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m u:chesisi:rx /data/samba/存档区/07-j
187
188
189
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 08-制度信批
190
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/08-f
191
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/08-制度信批
192
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rx /data/samba/i
193
194
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 09-部门综合
195
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/09-?
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/09-部门综合
196
197
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba,
198
199
     [root@samba-server 存档区]# mkdir 10-学习共享
200
     [root@samba-server 存档区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/10-5
     [root@samba-server 存档区]# chmod -R 700 /data/samba/存档区/10-学习共享
201
202
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba,
203
     [root@samba-server 存档区]# setfacl -R -m g:shixisheng:rx /data/samba/存档区/:
204
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a buliuliu shixisheng
205
     [root@samba-server 存档区]# gpasswd -a wangqiqi shixisheng
206
207
     [root@samba-server 存档区]# cd ../编辑区/
208
     [root@samba-server 编辑区]# mkdir /data/samba/编辑区/01-材料
209
     [root@samba-server 编辑区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/01-1
210
     [root@samba-server 编辑区]# chmod -R 700 /data/samba/编辑区/01-材料
211
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m u:liuerer:rwx /data/samba/编辑区/01-
212
```

```
213
     [root@samba-server 编辑区]# mkdir /data/samba/编辑区/02-周报
     [root@samba-server 编辑区]# chown -R liuerer.liuerer /data/samba/编辑区/02-周期
214
     [root@samba-server 编辑区]# chmod -R 700 /data/samba/编辑区/02-周报
215
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m u:fengwuwu:rwx /data/samba/编辑区/02
216
217
218
     [root@samba-server 编辑区]# mkdir /data/samba/编辑区/03-总结
219
     [root@samba-server 编辑区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/03-;
     [root@samba-server 编辑区]# chmod -R 700 /data/samba/编辑区/03-总结
220
221
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/编辑区/03-
222
     [root@samba-server 编辑区]# mkdir /data/samba/编辑区/04-记录
223
224
     [root@samba-server 编辑区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/04-j
225
     [root@samba-server 编辑区]# chmod -R 700 /data/samba/编辑区/04-记录
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba,
226
227
228
     [root@samba-server 编辑区]# mkdir /data/samba/编辑区/05-人员
229
     [root@samba-server 编辑区]# chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/05-,
230
     [root@samba-server 编辑区]# chmod -R 700 /data/samba/编辑区/05-人员
231
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba,
232
     [root@samba-server 编辑区]# setfacl -R -m g:shixisheng:rwx /data/samba/编辑区/
233
     [root@nextcloud ~]# cd /data/samba/存档区
234
     [root@nextcloud 存档区]# ll
235
236
     总用量 0
237
     drwxrwx---+ 2 liyiyi
                            liyiyi
                                        10 3月 28 03:53 01-重大事项
                                        10 3月 28 00:01 02-战略投资
238
     drwxrwx---+ 2 liuerer
                            liuerer
239
                            yusansan
                                       10 3月 28 00:05 03-战略规划
     drwxrwx---+ 2 yusansan
240
    drwxrwx---+ 2 yusansan
                            yusansan
                                       10 3月 28 02:19 04-公司治理
241
    drwxrwx---+ 2 yusansan
                                       10 3月 28 02:19 05-股东信息
                            yusansan
242
    drwxrwx---+ 2 yusansan
                            yusansan
                                       10 3月 28 02:20 06-上层股东
243
    drwxrwx---+ 2 fengwuwu
                                       10 3月 28 02:20 07-投关管理
                            fengwuwu
     drwxrwx---+ 2 yusansan
                                       10 3月 28 02:23 08-制度信批
244
                             yusansan
245
     drwxrwx---+ 2 yusansan
                             yusansan
                                       10 3月 28 02:33 09-部门综合
                                       10 3月 28 03:54 10-学习共享
246
     drwxrwx---+ 2 yusansan
                            yusansan
247
     [root@nextcloud 存档区]# cd ../编辑区/
     [root@nextcloud 编辑区]# ll
248
249
     总用量 0
250
    drwxrwx---+ 2 yusansan yusansan 10 3月 28 03:56 01-材料
251
    drwxrwx---+ 2 liuerer
                            liuerer
                                        10 3月 28 02:39 02-周报
                                       10 3月 28 03:33 03-总结
252
    drwxrwx---+ 2 vusansan
                            yusansan
253
     drwxrwx---+ 2 vusansan
                                        10 3月 28 02:41 04-记录
                            yusansan
254
     drwxrwx---+ 2 yusansan
                             yusansan
                                        10 3月 28 02:43 05-人员
255
256
     由于李峰有整个共享盘的读写权限,所以还需给liyi账号设置所有子目录的读写权限
257
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/01-重大事项
258
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/02-战略投资
259
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/03-战略规划
260
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/04-公司治理
261
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/05-股东信息
262
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/06-上层股东
263
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/07-投关管理
264
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/08-制度信批
265
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/09-部门综合
266
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/10-学习共享
267
268
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/01-材料
269
    [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/02-周报
270
    [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/03-总结
271
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/04-记录
     [root@samba-server ~]# setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/05-人员
272
```

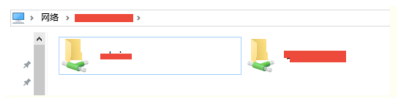
三、在windows本机登录Samba,验证各用户针对各个子目录的读写权限

按键Ctrl+E,打开"此电脑",然后点击左侧栏的"网络",接着在上侧的网络栏目里输入samba地址(比如samba部署机ip为192.168.10.10): \\192.168.10.10,然后输入samba账号和密码,就可以登录到Samba共享目录了了。如上部署后,可以逐个验证各个samba账号对各个子目录的读写权限。



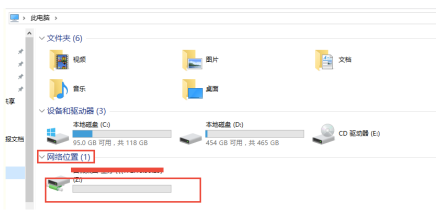
温馨提示:

1)如上配置,登录Samba后,会显示两个目录:一个是账号目录(没有访问权限,不需要访问),一个就是samba共享目录了(在smb.conf里定义的共享名称,这个可以访问),如下图:



2)如何将samba共享目录保存到本地电脑上,从而不需要每次都输入账号和密码信息?

初次登录samba,看到共享目录后,可以右击共享目录,选择"映射网络驱动器",这样就将samba共享目录通过网络驱动器的方式保存到本地了,如下图:



温馨提示:

1 以上的权限设置后,还是有一些问题的。就是说,新建文件的权限是没有问题的,但是当一个文件新建厂

```
2
    比如, yusansan用户在/data/samba/编辑区/05-实习生目录下创建一个test文件,这时test文件
    就不能对这个test文件进行写操作了。
4
5
    要想解决上面的问题,可以写一个脚本,将上面赋予的权限动作循环执行(写一个简单的死循环脚本,是
6
7
    [root@samba-server ~]# cat /opt/samba_quanxian.sh
8
    #!/bin/bash
9
    while [ "1" = "1" ]
10
11
    do
12
13
   #设置存档区权限
    /usr/bin/chown -R liyi.liyi /data/samba/存档区/01-重大事项
14
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/01-重大事项
15
    /usr/bin/chown -R liuerer.liuerer /data/samba/存档区/02-战略投资
16
17
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/02-战略投资
18
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/03-战略规划
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/03-战略规划
19
20
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/04-公司治理
21
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/04-公司治理
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/05-股东信息
22
23
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/05-股东信息
24
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/06-上层股东
25
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/06-上层股东
26
    /usr/bin/chown -R fengwuwu.fengwuwu /data/samba/存档区/07-投关管理
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/07-投关管理
27
28
    /usr/bin/chown -R vusansan.vusansan /data/samba/存档区/08-制度信批
29
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/08-制度信批
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/09-部门综合
30
31
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/09-部门综合
32
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/存档区/10-学习共享
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/存档区/10-学习共享
33
34
    /usr/bin/setfacl -R -m u:fengwuwu:rx /data/samba/存档区/02-战略投资
35
36
    /usr/bin/setfacl -R -m u:liuerer:rx /data/samba/存档区/03-战略规划
37
    /usr/bin/setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/存档区/04-公司治理
38
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rx /data/samba/存档区/04-公司治理
    /usr/bin/setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/存档区/05-股东信息
39
40
    /usr/bin/setfacl -R -m u:fengwuwu:rwx /data/samba/存档区/06-上层股东
41
    /usr/bin/setfacl -R -m u:chesisi:rx /data/samba/存档区/07-投关管理
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rx /data/samba/存档区/08-制度信批
42
43
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba/存档区/09-部门综合
44
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba/存档区/10-学习共享
45
46
    #设置编辑区权限
47
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/01-开蓉开乐
48
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/编辑区/01-开蓉开乐
49
    /usr/bin/chown -R liuerer.liuerer /data/samba/编辑区/02-开蓉冯博
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/编辑区/02-开蓉冯博
50
51
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/03-开乐一鸣
52
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/编辑区/03-开乐一鸣
53
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/04-正式员工
54
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/编辑区/04-正式员工
    /usr/bin/chown -R yusansan.yusansan /data/samba/编辑区/05-人员
55
56
    /usr/bin/chmod -R 700 /data/samba/编辑区/05-人员
57
58
    /usr/bin/setfacl -R -m u:liuerer:rwx /data/samba/编辑区/01-材料
59
    /usr/bin/setfacl -R -m u:fengwuwu:rwx /data/samba/编辑区/02-开蓉冯博
60
    /usr/bin/setfacl -R -m u:chesisi:rwx /data/samba/编辑区/03-开乐一鸣
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba/编辑区/04-正式员工
61
    /usr/bin/setfacl -R -m g:zhengshiyuangong:rwx /data/samba/编辑区/05-实习生
62
63
    /usr/bin/setfacl -R -m g:shixisheng:rwx /data/samba/编辑区/05-实习生
64
65
    #设置李一总权限
    /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/01-重大事项
```

```
67
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/02-战略投资
68
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/03-战略规划
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/04-公司治理
69
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/05-股东信息
70
71
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/06-上层股东
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/07-投关管理
72
73
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/08-制度信批
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/09-部门综合
74
75
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/存档区/10-学习共享
76
77
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/01-材料
78
     /usr/bin/setfacl -R -m u:livi:rwx /data/samba/编辑区/02-周报
79
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/03-总结
80
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/04-记录
     /usr/bin/setfacl -R -m u:liyi:rwx /data/samba/编辑区/05-人员
81
82
83
     done
84
85
     然后执行脚本:
86
     [root@samba-server ~]# nohup sh /opt/samba_quanxian.sh &
                                                                   //按键ctrl
     [root@samba-server ~]# ps -ef|grep samba_quanxian.sh
87
88
              83870 82538 61 23:32 pts/0 00:05:17 sh samba_quanxian.sh
     root
             164997 82538 0 23:41 pts/0
89
     root
                                           00:00:00 grep --color=auto samba_qı
90
91
     这样,在各个区域的目录下创建的文件,就会及时被赋予相应权限。
92
93
94
     然而后续又发现了一个问题:
     上面循环脚本实时执行后,发现用acl授权的用户访问samba目录时,有时有权访问,有时无权访问(提
95
96
    最后将脚本中的循环语句(while,do,done)删除,取消实时执行,在crontab里设置每10秒钟执行一
     [root@samba-server ~]# crontab -l
97
     * * * * * /bin/bash -x /opt/samba_quanxian.sh > /dev/null 2>&1
98
     * * * * * sleep 10; /bin/bash -x /opt/samba_quanxian.sh > /dev/null 2>&1
99
     * * * * * sleep 20; /bin/bash -x /opt/samba_quanxian.sh > /dev/null 2>&1
100
     * * * * * sleep 30; /bin/bash -x /opt/samba quanxian.sh > /dev/null 2>&1
101
     * * * * * sleep 40; /bin/bash -x /opt/samba_quanxian.sh > /dev/null 2>&1
102
103 * * * * * sleep 50; /bin/bash -x /opt/samba_quanxian.sh > /dev/null 2>&1
```

分类: <u>Samba</u>



散尽浮华 粉丝 - 3826 关注 - 22 +加关注

«上一篇: Redis常见问题和解决办法梳理 » 下一篇: MySQL 针对Swap分区的运维注意点

posted @ 2016-06-08 14:34 散尽浮华 阅读(19861) 评论(2) 编辑 收藏 举报

刷新评论 刷新页面 返回顶部

1

1

登录后才能查看或发表评论,立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

【社区专享】0成本搭建支持连麦、虚拟人、即时通信的直播间



编辑推荐:

- 前端构建效率优化之路
- ·.NET性能优化-使用SourceGenerator-Logger记录日志
- 记一次 Linux server 偶发 CPU 飙升问题的跟进与解决
- ·记一次 .NET 某智慧物流 WCS 系统 CPU 爆高分析
- ·如何创建一个带诊断工具的 .NET 镜像

最新新闻:

- 3D石墨烯泡沫制成先进压力传感器
- 这个开挂都没法被封号的人,反手还能把别人的号封了。
- 盘活充电桩的闲钱: "私桩共享"能否解开新能源汽车充电难题?
- · 交出"灾难性"财报后,英特尔要靠晶圆代工扳回一城?
- 腾讯电竞的蓝翔梦
- » 更多新闻...

Copyright © 2022 散尽浮华 Powered by .NET 6 on Kubernetes