

针对三星部分手机无法 push 文件的问题解决

问题描述:

当我们使用软件对安卓手机做镜像时, 会提示 push info failed. 对于此问题的提示, 我们初步认为两点原因, 一是手机 root 失败, 权限不够, 二是三星手机的权限比较高, 内部不允许放置文件到系统区。此时, root 后, 我们只能收到放入 info 文件了。

1. 在软件的安装目录下找到 info 文件



找到软件的快捷方式 -> 鼠标右键 -> 打开文件位置 -> info 文件



2. 点击开始 -> 输入 cmd -> 输入 cmd ...

然后 cd 到你的软件安装路径下

```
C:\Users\GuiG>cd /d D:\Program Files (x86)\Frombyte recovery for Android
D:\Program Files (x86)\Frombyte recovery for Android>_
```

->输入如下命令 adb shell

```
D:\Program Files (x86)\Frombyte recovery for Android>adb shell
shell@android:/ $
```

->输入如下命令 su

```
shell@android:/ $ su
su
root@android:/ #
```

->输入如下命令 mkdir /dev/workspace

```
root@android:/ # mkdir /dev/workspace/
mkdir /dev/workspace/
root@android:/ #
```

->输入如下命令 chmod 777 /dev/workspace

```
root@android:/ # chmod 777 /dev/workspace/
chmod 777 /dev/workspace/
root@android:/ #
```

→输入如下命令 ls -l /dev

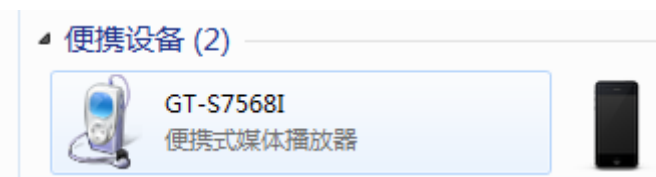
```

crwxrwxrwx system system 10, 33 2015-04-17 16:11 user
drwxrwxrwx root root 2015-04-29 15:38 workspace
crw-r--r-- root root 10, 43 2015-04-17 16:11 xt_qtaguid
crw-rw-rw- root root 1, 5 2015-04-17 16:11 zero
root@android:/ # aa

```

到看到了 workspace 这个就可以了

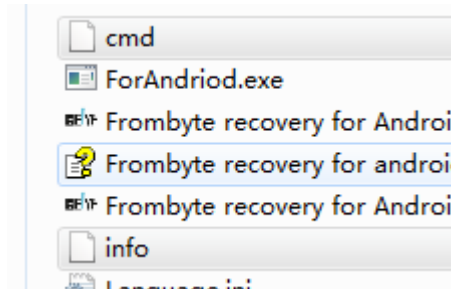
然后我们使用命令，把 info 和 cmd（此文件 workspace 下有就不需要了）文件都放进上面的 workspace 下



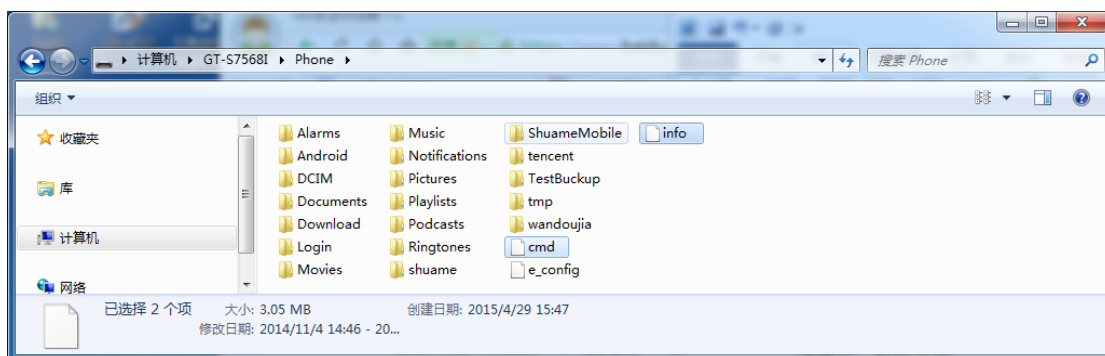
→计算机

找到手机的便携设备，我们的测试机位 GT-S7568i。鼠标点击打开

→操作：复制文件



→操作：粘贴文件



→操作：输入 cp /sdcard/cmd /dev/workspace/

```

root@android:/ # cp /sdcard/cmd /dev/workspace/
cp /sdcard/cmd /dev/workspace/
root@android:/ #

```

cp /sdcard/info /dev/workspace/

```

root@android:/ # cp /sdcard/info /dev/workspace/
cp /sdcard/info /dev/workspace/
root@android:/ #

```

最后验证文件是否放置正确

→操作：输入 `ls -l /dev/workspace/`

```
root@android:/ # ls -l /dev/workspace/
ls -l /dev/workspace/
-rw-r----- root    root      656517 2015-04-29 16:14 cmd
-rw-r----- root    root      2551952 2015-04-29 16:17 info
root@android:/ #
```

→操作：输入 `chmod 777 /dev/workspace/cmd`

```
root@android:/ # chmod 777 /dev/workspace/cmd
chmod 777 /dev/workspace/cmd
root@android:/ # aa
```

→操作：输入 `chmod 777 /dev/workspace/info`

```
root@android:/ # chmod 777 /dev/workspace/info
chmod 777 /dev/workspace/info
root@android:/ #
```

→操作：输入 `ls -l /dev/workspace/`

```
root@android:/ # ls -l /dev/workspace/
ls -l /dev/workspace/
-rwxrwxrwx root    root      656517 2015-04-29 16:14 cmd
-rwxrwxrwx root    root      2551952 2015-04-29 16:17 info
root@android:/ #
```

到此，我们完成了文件的放置，然后在使用软件镜像备份

北亚数据恢复中心

官网：www.sjhf.net

软件站：www.frombyte.cn

技术支持：378109880