[1.应用程序记录的数据 2](#_Toc55259004)

[1.1.同步任务列表 2](#_Toc55259005)

[1.2.申请活动记录 2](#_Toc55259006)

[1.3.导出的同步任务列表 2](#_Toc55259007)

[1.4.从应用程序发送数据 2](#_Toc55259008)

[2.所需权力 3](#_Toc55259009)

[2.1.照片、媒体和文件 3](#_Toc55259010)

[2.2.存储 3](#_Toc55259011)

[2.3.Wi-Fi连接信息 3](#_Toc55259012)

[2.4.其他 3](#_Toc55259013)

[2.4.1.view network connections 3](#_Toc55259014)

[2.4.2.connect and disconnect from Wi-Fi 3](#_Toc55259015)

[2.4.3.full network access 3](#_Toc55259016)

[2.4.4.run at startup 3](#_Toc55259017)

[2.4.5.control vibration 3](#_Toc55259018)

[2.4.6.prevent device from sleeping 3](#_Toc55259019)

[2.4.7.install shortcuts 4](#_Toc55259020)

# 1.应用程序记录的数据

记录的数据将不会被应用程序对外传输，除非用户对其进行处理。

## 1.1.同步任务列表

该应用会记录执行同步所需的数据。

* 目录名、文件名、SMB服务器主机名、IP地址、端口号、账户名、密码(\*1)
* 保护应用程序启动和设置更改的应用程序密码(\*1)
* 应用设置值

\*1 用系统生成的密码加密并存储在Android Keystore中。

## 1.2.申请活动记录

该应用程序记录了以下数据，用于验证和故障排除。

* 安卓版本、设备制造商、设备名称、设备型号和应用版本。
* 目录名、文件名、文件大小、文件最后修改时间。
* SMB服务器的主机名、IP地址、端口号和账户名。
* 网络接口名称、IP地址和
* 系统设置
* 应用设置值

## 1.3.导出的同步任务列表

应用可以将 "[2.1同步任务列表](#_2.1同步任务列表)"导出为文件。 导出时可以进行密码保护。

* 目录名、文件名
* SMB服务器的主机名、IP地址、端口号、账户名和密码。
* 应用设置值

## 1.4.从应用程序发送数据

应用程序记录的数据可以通过以下应用程序操作来发送

* 在 "历史"选项卡中，按"分享"按钮。
* 点击系统信息中的 "发送至开发者"按钮。
* 点击日志管理中的 "分享"按钮或"发送给开发者"按钮。

# 2.所需权力

该应用使用以下权限。

2.1.照片、媒体和文件

-read the contents of your USB storage

-modify or delete the contents of your USB storage

它用于将文件同步到内部存储和读/写管理文件。

2.2.存储

-read the contents of your USB storage

-modify or delete the contents of your USB storage

它用于将文件同步到USB存储设备上，并读取/写入管理文件。

2.3.Wi-Fi连接信息

- view Wi-Fi connections

当您开始同步时，使用此功能检查Wi-Fi状态。

2.4.其他

### 2.4.1.view network connections

它用于确保在同步开始时，您已连接到网络。

### 2.4.2.connect and disconnect from Wi-Fi

用于开启和关闭Wi-Fi以实现日程同步。

### 2.4.3.full network access

它是用来通过网络与SMB协议同步的。

### 2.4.4.run at startup

用于执行日程同步。

### 2.4.5.control vibration

用于在同步结束时通知用户。

### 2.4.6.prevent device from sleeping

用于从日程表或外部应用程序启动同步。

### 2.4.7.install shortcuts

用于添加同步启动快捷方式到桌面。