[1.所需权力 2](#_Toc53969064)

[1.1.位置信息 2](#_Toc53969065)

[1.2.照片、媒体和文件 2](#_Toc53969066)

[1.3.存储 2](#_Toc53969067)

[1.4.Wi-Fi连接信息 2](#_Toc53969068)

[1.5.其他 2](#_Toc53969069)

[1.5.1.view network connections 2](#_Toc53969070)

[1.5.2.connect and disconnect from Wi-Fi 2](#_Toc53969071)

[1.5.3.full network access 2](#_Toc53969072)

[1.5.4.run at startup 3](#_Toc53969073)

[1.5.5.control vibration 3](#_Toc53969074)

[1.5.6.prevent device from sleeping 3](#_Toc53969075)

[1.5.7.install shortcuts 3](#_Toc53969076)

[2.应用程序记录的数据 4](#_Toc53969077)

[2.1.同步任务列表 4](#_Toc53969078)

[2.2.申请活动记录 4](#_Toc53969079)

[2.3.导出的同步任务列表 4](#_Toc53969080)

[3.从应用程序发送数据 5](#_Toc53969081)

# 1.所需权力

该应用使用以下权限。

1.1.位置信息

-approximate location (network-based)

它用于获取Android 8.1/9上的WiFi SSID名称。

-precise location (GPS and network-based)

用于获取Android 10及以上版本的WiFi SSID名称。

1.2.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。

1.3.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。

1.4.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。

1.5.其他

### 1.5.1.view network connections

它用于确保在同步开始时，您已连接到网络。

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

用于开启和关闭Wi-Fi以实现日程同步。

### 1.5.3.full network access

它是用来通过网络与SMB协议同步的。

### 1.5.4.run at startup

用于执行日程同步。

### 1.5.5.control vibration

用于在同步结束时通知用户。

### 1.5.6.prevent device from sleeping

用于从日程表或外部应用程序启动同步。

### 1.5.7.install shortcuts

用于添加同步启动快捷方式到桌面。

# 2.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。

## 2.1.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)
* Wi-Fi SSID名称
* 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。

## 2.2.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Wi-Fi SSID名称。
* 系统设置
* 应用设置值

## 2.3.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。
* Wi-Fi SSID名称
* 应用设置值

# 3.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。