M1T 应用手册

适用版本: v1.6.5

(第一版)



1 简介

MifareOneTool,简称 M1T,是一款基于 libnfc 的 Mifare Classic 卡片 GUI 操作工具。该 GUI 使用 GPLv3 协议开放了源代码。

由于该软件中部分工具具有一定攻击性,<mark>请注意勿违法使用!</mark> 若使用本软件造成的任何后果由使用者承担。

本手册讲解高级操作模式下的操作。

2 支持的设备及卡片

本软件支持 PN532 (通过串口连接) 及其它兼容指令的串口 NFC 读写器。

注: ACR122U 支持尚不完善。因其版本不同及通信协议的差异,不再继续考虑支持。

关于 PN532 的串口转接线,建议使用 CH340 芯片的产品,部分 PL2303 芯片可能在某些操作系统下工作不够稳定。据用户反映,CP2104 也无法正常工作。

本软件支持对于 Mifare Classic 卡片(M1 卡)的操作。

各功能兼容性参见下表:

	S50 卡,1K (SAK08)	S70卡,4K (SAK18)	UID 类,1K (SAK08)	CUID 类,1K (SAK08)	CPU 模拟卡 (SAK28)
手动扫描	可以	可以	可以	可以	可以
读 M1 卡	可以	可以	没必要	可以	可以
写 M1 卡	可以	需禁用保护	没必要	可以	可以
清 M1 卡	可以	可以	没必要	可以	可以
UID 读	不行	不行	可以	不行	不行
UID 写	不行	不行	可以	不行	不行
UID 重置	不行	不行	可以	不行	不行
UID 写号	不行	不行	可以	不行	不行
UID 全格	不行	不行	可以	不行	不行
锁 Ufuid	不行	不行	仅 UFUID 卡	不行	不行
CUID 写	不行	不行	不行	可以	不行
差异比较	可以	未支持	可以	可以	可以
Hex 编辑器	可以	未支持	可以	可以	可以
自动判断 Key	可以	仅前 128 块	没必要	可以	未测试
MFOC 读	仅半加密	仅半加密 且不一定	没必要/不行	仅半加密	不行
检加密	可以	可以	可以	可以	未支持
知 n 密	可以	不一定	没必要/不行	可以	不行
字典测试	可以	不一定	没必要/不行	可以	不行
全加密爆破	可以	可以	没必要	可以	未测试
Hardnested	可以	未测试	没必要	可以	仅半加密

3 软件功能及介绍

(以高级操作模式的按钮名称为例,复制卡模式中的名称为蓝色字体显示)

◆ **检测设备** 检测连接

检测是否已经连接支持的 NFC 设备,会在终端显示区显示找到的设备。

◆ *手动扫描* 扫描卡片

扫描可读取的卡片并显示 UID、SAK、是否为后门卡(UID卡)等信息。

◆ 手动 CLI

打开 NFC 命令行,可以自行调用工具、加入自定义参数等。

◆ *读 M1* 已知密钥读

读取 Mifare classic 卡片。(可能需要选择密钥文件)

◆ 写M1 写入普通卡

写入 Mifare classic 卡片。(可能需要选择密钥文件)

◆ 清M1

清空 Mifare classic 卡片。(需要选择密钥文件)

注:一些情况下可能会出现在使用自动判断 Key 时清空卡片后,只清除了控制位而 Key 没有被清除的情况。这种情况下,请取消勾选自动判断 Key,然后重新执行清 M1,询 问 KeyABN 时请选择"是"。

◆ 选择 key.mfd 加载密钥···

选择一个带目标卡 Key 及正确控制位信息的 MFD 文件(卡片数据文件)作为密钥文件。

◆ *UID 读* 从 UID 卡读回

读取 UID 类特殊卡,无视 Key 与控制位。

◆ UID 写 写(UF)UID 卡

写入 UID 类特殊卡,无视 Key 与控制位。

◆ UID 重置

重置 UID 卡的 0 块, 写入随机卡号与复旦卡的厂商号。

◆ UID 写号

写入 UID 卡的 0 块. 写入输入的卡号与复旦卡的厂商号。

◆ UID 全格

无条件擦除 UID 卡全卡,恢复到空白状态。

当卡片数据写入错误导致无法访问时,可使用此功能急救。

◆ 鎖 UFUID 锁 UFUID 卡

<u>注:本功能为<u>测试功能</u>,锁定后请检查是否锁死!若有错误,请报告。 锁定 Ufuid 卡,使其变为普通 M1 卡。</u>

◆ *CUID* 写 写 C/FUID 卡

写入 CUID 卡。(可能需要选择密钥文件)

◆ 差昇比较

打开差异比较器 (DiffTool)。

◆ Hex 编辑器

打开卡数据文件编辑器(S50HTool)。

◆ 自动判断 Kev

注:本功能为测试功能,若工作不正常,请取消勾选复选框并报告问题。

在已加载 key.mfd 时, 根据文件中的 Key 及控制位进行卡片认证, 可以应对混合访问控

制的情况。

◆ 自动加载 uid.Key 文件

注:本功能为测试功能,若工作不正常,请取消勾选复选框并报告问题。

在软件目录下的 auto_keys 文件夹中搜索以目标卡片小写 UID 开头的 MFD 文件,并自动加载为 key.mfd。

◆ 数据写入保护

该功能会在将数据写入卡片前进行逻辑检查,以免将错误的 BCC 及访问控制位写入卡片造成损坏。

注:本功能仅支持 S50 卡片数据文件,操作其他种类卡片数据文件时需要关闭。

◆ 自动以 UID 名保存文件

将读取出的文件以小写 UID 号+日期时间的格式保存在 auto kevs 文件夹中。

◆ HardNested: 单线程计算

仅使用 1 个线程计算密钥,可防止计算机卡顿,但是会消耗更多的时间。

◆ 减少找设备延迟

在点击"检测设备"时配置 libnfc 的参数,减少后续寻找设备时间。

◆ *MFOC 读* 一键解原卡

尝试对卡片进行 Nested 解密, 仅半加密卡片支持。

◆ *检加密* 检测加密

检测卡片的加密及默认密码使用情况。按住 Ctrl 点击可输入自定义 kev。

◆ 知n密 知一密破解

在已知一个或多个有效 Key 时,尝试对卡片进行 Nested 解密。

◆ 字典测试

使用字典中的 Key 尝试对卡片进行 Nested 解密。

解密完成后,请手动关闭 cmd 窗口。

◆ 全加密爆破

注:本功能可能存在小问题,对于一些卡片(尤其是国产全加密卡)无法得到正确的结 果。对于该类卡片,建议使用嗅探方法或 Proxmark3 进行解密。

对卡片执行 Darkside 攻击以尝试取得可能的 Key。

♦ HardNested

针对 Mfoc 提示不受 Nested 攻击的某些卡片(如 M1-EV1、CPU 模拟卡)尝试进行 Hardnested 解密(可以看作加强版的 Nested 解密),仅半加密卡片支持。

需要手动根据 Mfoc 的未知扇区提示进行目标卡扇区设置。

若需要更快的计算速度,请在初始化解密勾选"只采集不计算",然后将采集的数据文件上传到云计算服务(见附 3)。

◆ 清终端

清空终端显示区的内容。

◆ 停运行 停止

停止正在运行的功能。

◆ 存日志

将终端显示区的内容保存到软件运行目录下的 m1t.log 文件中。

4 内置编辑器

M1T集成了一个MFD文件HEX编辑器(S50HTool),用于S50卡的MFD文件编辑。

#注意# 手误关闭不会提示文件未保存!!

菜单说明

为了方便您的使用, 编辑器所有功能均配置了快捷键。

- 文件
 - 新建打开保存另存为,应该都明白:)
- 工具
 - 修改 UID 转到 0 块的编辑模式并修改 UID 号(自动更正 BCC)
 - **检查全卡** 检查卡片是否存在逻辑上的错误
 - **检查全卡并纠正** 检查错误并自动修正
 - 导入 MCT 格式 导入 MCT 格式的卡数据文件
 - 导出为 MCT 格式 导出为 MCT 可以读取的文件格式
 - 导出密钥字典 将该卡片的 Key 以字典形式导出 (兼容 MCT 格式)

单击"扇区列表"中的扇区可转到该扇区编辑模式。

点击"修改扇区"可验证并保存所做修改到当前工作区(注意不是保存到打开的文件)。

5入门操作(复制卡模式界面)

- 1. 首先,确保你已经下载了 M1T 的最新版本。
- 2. 双击 MifareOneTool.exe 运行软件。 我们以复制一张卡为例进行说明。
- 3. 在最左侧一栏,依次点击检测连接、扫描卡片、检测加密。 若看到检测加密的结果中所有 Key 都是未知,则很可能无法解密。
- 4. 保持卡与读写器通信良好,点击半加密破解对卡片进行解密。成功后,将卡数据文件 (MFD)进行保存。
 - a) 若知道一个或多个 Key, 请点击知一密破解并输入以加快速度。
- 5. 取下原卡,放上空白卡片并选择对应的写卡按键点击。
 - a) 若询问 KeyABN, 请点击"取消"。
 - b) UFUID 卡写入后需要进行锁定。
- 6. 测试复制的卡片是否可以正常使用。

6 基本操作流程

1) 读取原卡

#注意# 本工具现在无法执行对于 SAK=28 的卡片的一键解密,只可已知密钥文件读写,建

议配合手机端 MCT 使用。

- 1. 连接设备,点击"检测设备"。
 - a) 若检测不到, 请检查设备管理器中是否能找到设备、接线是否正确。
- 2. 放置原卡,点击"手动扫描"。
 - a) 注意观察 SAK. 目前仅支持 08/18/28 的卡片。
 - b) 若扫描不到, 请换个姿势与天线通信。若仍然无法发现, 则可能是不支持的卡类型。
- 3. 点击"MFOC 读", 开始尝试解密卡片。
 - a) 若提示全加密卡,则须通过其它方式获取一个有效 Key 方可继续解密。
 - b) 若卡片 SAK=28, 或提示不受 Nested 攻击,请尝试通过 Hardnested 进行解密。
 - c) 若已经具有该卡片的数据文件,则可以在"选择 key.mfd"处加载,然后使用"读 M1" 读出。
- 4. 保存读取出的卡片数据。

2) 写入卡片

- a) 若目标卡片为非空卡,需要加载该卡片的原数据文件作为 key.mfd, 然后点击"写 M1", 选择数据文件写入卡片。
- b) 若目标卡片为 M1 白卡,请点击"写 M1",选择数据文件写入卡片。若询问 KeyABN,选择"取消"即可。
- c) 若目标卡片为 UID/UFUID 卡,请点击"UID 写",选择数据文件写入卡片。若为 UFUID 卡,请点击"锁 Ufuid"将卡片锁定。
- d) 若目标卡片为 CUID/FUID 白卡,请点击"CUID 写"选择数据文件写入卡片。若询问 KeyABN,选择"取消"即可。

7 Hardnested 云计算服务

- 1. 在 HardNested 初始化界面设置好参数后,勾选"只收集不计算"。
- 2. 收集完成后会显示本次的数据文件名。
- 3. 打开云计算服务页面,输入您的计算序列号并上传收集的数据文件(后缀.nbf)。
- 4. 成功提交后会弹出窗口显示您的 JobID. 请注意保存。
- 5. 刷新页面,等待结果。

若提示计算失败, 可重新收集尝试。

附 1 手机/手环模拟卡实战

- 1. 连接 NFC 设备, 打开软件, 点击"检测设备", 确认可以找到 NFC 设备。
- 2. 放置原卡,点击"手动扫描",确认原卡的 SAK 为 08/28。

- 3. 按照本手册 6.1 部分的内容读取原卡数据。
- 4. 下面需要制作一张与原卡 UID 相同的白卡。可选用 UID/CUID 中的一种。
 - a) 若使用 UID 白卡:
 - i. 放置原卡,点击"手动扫描",复制卡片的 UID (八位字符)。
 - ii. 放置 UID 卡, 点击"UID 写号", 将卡片 UID 粘贴在对话框中, 去掉其中任何空格, 保证最终输入的只有 8 位字符(如"1eec44ef"这样子就是正确的)。
 - b) 若使用 CUID 白卡:
 - i. 放置原卡,点击"手动扫描",复制卡片的 UID (八位字符)。
 - ii. 点击"Hex 编辑器",打开 S50HTool。
 - iii. 点击菜单"文件"-"新建"(快捷键 Ctrl+N)。
 - iv. 点击菜单"工具"-"修改 UID"(快捷键 Ctrl+U), 将卡片 UID 粘贴在对话框中, 去掉其中任何空格,保证最终输入的只有 8 位字符(如"1eec44ef"这样子就是 正确的)。
 - v. 点击菜单"文件"-"另存为"(快捷键 Ctrl+Shift+S),将仅含有卡号的数据文件保存。
 - vi. 关闭 S50HTool, 回到主界面。放置 CUID 卡, 点击"CUID 写", 选择刚刚保存的仅含有卡号的数据文件。若询问 KeyABN, 选择"取消"即可。
- 5. 使用手机/手环模拟制作好的白卡。
- 6. 调起手机/手环刷卡模式, 放在 NFC 设备上。
- 7. 点击"写 M1", 选择读取出的原卡数据文件。若询问 KeyABN, 选择"取消"即可。
- 8. 测试模拟卡是否可以正常使用。

若手环调起刷卡的时间窗口太小来不及操作,可先做第7步,然后调起刷卡放在设备上,软件会自动执行等待卡操作,检测到卡片后再操作。

附 2 联系技术支持

您可以通过以下方式获取技术支持:

名称	联系信息
GitHub Issue	https://github.com/xcicode/MifareOneTool/issues
Email	autoxsk@qq.com
QQ 群	960458231

附 3 HardNested 云计算服务节点

服务节点名称	网址		
NebCompute	http://47.98.246.142:1173/csc/interface		