**DHvm锁屏程序**

**说明书**

一：目录结构

autokey 🡪网页文件，让手机浏览器获取动态密码,5分钟自动改变

jpg 🡪锁屏背景图，需要jpg结尾的图片，多个图片自动轮播

Socket.dll 🡪通信基础文件，实现httpserver，无此文件程序无法运行

vm\_lock.exe 🡪锁屏主程序，实现锁屏解锁功能

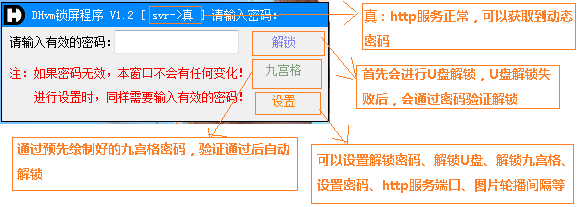
vm\_lock-server.exe 🡪锁屏辅助程序，自动调用，用以限制、屏蔽敏感按键

二：程序逻辑

**🡪**启动主程序vm\_lock.exe后，自动调用辅助程序vm\_lock-server.exe，并在999端口上启动http服务器，全部完成后，开始轮播背景图；



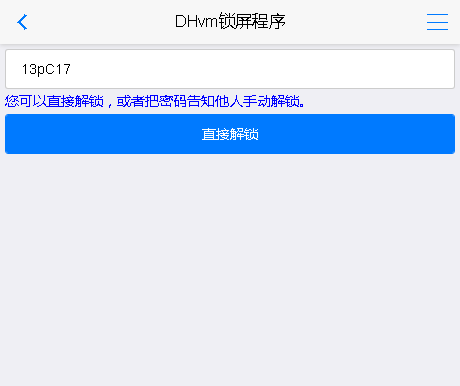
**🡪**用户可以在锁屏界面下进行解锁和设置，无论解锁和设置，默认密码均为：mylock2019；



**🡪**解锁时有四种方法：U盘解锁、密码解锁、浏览器动态密码解锁、九宫格解锁

大部分情况下如果解锁失败，程序不会有任何的提示！

**🡪**当其他人需要使用此电脑，但又不希望泄露锁屏密码时，可以在手机上的浏览器中，输入http://电脑IP地址:999(如：http://192.168.1.100:999),然后输入 [ 设置密码 ] 后，可以获取动态密码或者直接进行解锁，**注意：手机与锁屏电脑需要在同一个网络 (wifi) 下，或者高级用户可以将锁屏机的端口映射到外网进行访问**；

**🡪**在设置中可以修改锁屏密码、指定可解锁的U盘、设置密码、绘制九宫格密码、服务端口、轮播时间间隔等。

**注意：需在密码框中输入有效的设置密码后才可进行设置**



三、如何设置开机启动

**常规方法：**

首先，在控制面板-管理工具-任务计划程序中，将程序vm\_lock\_server.exe添加为“只在用户登录时运行”的计划任务；

然后，在注册表键“HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run”

或“HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run”

中将vm\_lock.exe添加为启动项；

重启查看效果。