

--应急状态组建局域网模拟实施方案

目录Contents

前 期 宣 传 - - 实 战 演 习 - - 应 急 预 案

01. 前期宣传

- 01-1. 应急情境预设
- 01-2. 软硬件设备筹备
- 01-3. 宣传渠道策划

02.实战演习

- 02-1. 软件下载与安装
- 02-2. 局域网连接步骤

03. 应急预案

- 03-1. 求助"末日生存工作组"
- 03-2. 苹果用户请呼叫Android侠





中国是世界上自然灾害最为严重的国家之一,灾害种类多、分布地域广、发生频率高。尤其是城市突发灾变,电力和网络处于瘫痪状态时,比起食物的储备、医疗的救助,人与人之间的信息传递和交换也对维护生命安全起着十分重要的作用。当前移动智能设备已十分普及,安卓用户所占比例较大,学会如何组建小范围的局域网将成为人们必备的求生技能。

设计挑战:为Android手机用户设计一种可随时用于应急的、 便捷、快速地构建人际互联电子通讯网络的方案。

软 硬 件 设 备 筹 备



宣传渠道策划

• 周末组织社区宣传活动

- 1、制作纸质版方便携带的宣传手册
- A、手册纸张选取柔性、2页16K纸,可折叠,加盖防水膜,避免磨损;
- B、手册内容图文并茂,可视化演示操作步骤;
- C、手册附上线上宣传平台,及软件安装包二维码;
- 2、社区宣传栏张贴宣传海报
- A、拉宣传横幅,号召社区居民参加和学习;
- B、海报内容与形式同宣传手册,放大张贴进小区宣传栏;

• 借助社区自建微博、微信公众平台、群组宣传

- 1、借助微博微信这种社区社区自建公众平台,小区群聊功能等进行转发宣传推广;
- 2、可借助北京发布、上海发布、人民日报、新华网公众号这种权威、可信度高的账号转发,扩大线上接触人群;

• 搭建web服务器

- 1、将宣传手册的web版发布至自建的服务器管理器,在地址栏输入 localhost即可访问;
- 2、方便那些事先未看到宣传手册的用户,在断网状态下也能访问搭 建局域网查看具体操作步骤;



宣传手册样式



WEB服务器样式



软件下载与安装



ANDROID者联盟软件包二维码



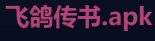
Anyfi Free P2P Wifi.apk

- 1、Anyfi 为国外软件,网上下载地址为:http://www.appmona.com/anyfi-free-p2p-wifi.html
- 2、扫描宣传渠道提供的二维码下载安装
- 3、联系"Android者联盟"负责人U盘拷贝下载与安装.



ES文件浏览器.apk

- 1、手机应用市场搜索下载安装,官网下载为:http://www.estrongs.com/
- 2、扫描宣传渠道提供的二维码下载安装
- 3、联系"Android者联盟"负责人U盘拷贝下载与安装.



1、因不同版本的使用稳定性差异,这里提供魅族官网实测版本,

下载地址为:http://app.meizu.com/apps/public/detail?package_name=com.tj.feige.app

- 2、扫描宣传渠道提供的二维码下载安装
- 3、联系"Android者联盟"负责人U盘拷贝下载与安装.

局域网连接步骤

第一步:

手机电量充足的用户 首先打开并设置手机无线热点 网络名称:Android者联盟 安全性设置成"无"密码

第二步:

其他人打开Anyfi 软件,手机会自动连接到附近的信号强的无线网络。如下图,手机无线热点"Android者联盟"下面已连接3部手机。

第三步:

打开ES文件浏览器,主页下找到"快传"按钮,可以把编辑好的信息以文件格式发送给其他用户。(飞鸽传书操作类似,因设备原因不进行具体展示)

第四步:

点击ES文件浏览器,为自己账号命名,如"ASuser",扫描到其他用户,如"hhuser",然后点击发送需要传递的文件或信息即可。



