飞燕平台模组 厂家自测用例集

V1. 0. 1

Information Device Interconnection -Test Specification for Living Platform

目 录

| 目录 | | 2 |
|----------|--------------------|----|
| 前言 | | 3 |
| 飞燕平台模组厂 | 「家自测用例集 | 4 |
| 1 | 范围 | 4 |
| 2 | 规范性引用 | 4 |
| 3 | 用例集 | 4 |
| 3. 1 | 基础信息核对 | 4 |
| 3. 2 | 配网 | 4 |
| 3. 2. 1 | 一键配网模式 | 4 |
| 3. 2. 2 | 设备热点(SoftAP)模式(海外) | 5 |
| 3. 2. 3 | 零配模式 | 6 |
| 3. 3 | 设备控制 | 6 |
| 3. 3. 1 | 云端控制 | 6 |
| 3. 3. 2 | 本地控制 | 7 |
| 3. 4 | 通道稳定性 | 7 |
| 3. 4. 1 | 高频压测 | |
| 3. 4. 2 | 断电断网重连 | 8 |
| 3. 5 | FOTA(固件升级) | 8 |
| 3. 5. 1 | 正常升级 | |
| 3. 5. 2 | 异常升级 | 9 |
| 3.6 | 恢复出厂设置 | 9 |
| 附录 A 测试 | 拓扑图(中国站) | 11 |
| 附录 B 测试: | 拓扑图 (国际站) | 11 |

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准发布范围为相关合作伙伴厂商,未经同意和许可,请勿转发。

本标准起草部门:

本标准主要起草人:

本标准评审人:

本标准于XXXX年XX月首次发布,本次为首次发布。

飞燕平台模组厂家自测用例集

1 范围

本文件规定了飞燕平台模组厂家自测用例集规范要求,主要包括:

- (1) 配网
- (2) 设备控制(云端控制和本地控制)
- (3) 通道稳定性
- (4) 固件升级

注:不含网关子设备、CoAP连云、Http连云;

2 规范性引用

- (1) 飞燕端侧 SDK: https://living-global.aliyun.com/doc#feiyan sdk.html
- (2) WiFi 配网方案介绍: https://living-global.aliyun.com/doc#wifidesign.html
- (3) 固件升级: https://living-global.aliyun.com/doc#fxvw5z.html
- (4) 常见问题: https://living-global.aliyun.com/doc#vb3ia5.html

3 用例集

3.1 基础信息核对

| 测试编号 | LV-1-1 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|--------|---|------|----|----|
| 测试项目 | 基础信息核对 | | | |
| 测试分项目 | 基础信息核对 | | | |
| 测试目的 | | | | |
| 测试预置条件 | 获取到飞燕设备端 SDK | | | |
| 测试过程 | 检查飞燕设备端 SDK 版本; 检查模组使用的芯片是否通过认证; 检查模组使用的芯片 RAM、ROM、FLASH 是否与芯片一致; | | | |
| 预期结果 | 检查模组使用的芯片通过此版本的 SDK 认证; 检查模组使用的芯片 RAM、ROM、FLASH 与芯片一致; | | | |
| 测试结果 | | | | |

3.2 配网

3. 2. 1 一键配网模式

| 测试编号 | LV-2-1 | 测试属性 | 必选 | Р0 | | |
|--------|--|-------|----|----|--|--|
| 测试项目 | WiFi 设备配网业务测试 | | | | | |
| 测试分项目 | 一键配网 | | | | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持一 | 键配网模式 | | | | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP(WiFi 路由器),AP 开启 DHCP server 3.手机安装云智能 APP 4.设备端烧录固件(大陆或海外),在飞燕平台(中国站或国际站)生成四元组,通过 linkkey 设置四元组 | | | | | |
| 测试过程 | 步骤 1.设备上电,在串口输入 awss 和 active_awss 命令使设备进入一键配网模式步骤 2.手机打开云智能 APP,选择扫码配网入口(配网二维码从飞燕平台获取)步骤 3.APP 设置无线 SSID 与无线密码步骤 4.设备端确认收到 SSID 及无线密钥等信息步骤 5.设备连接无线 AP 是否成功,连接 AP 后是否成功绑定到 APP步骤 6.设备 reset 复位后,重复步骤 1-5 重新配网激活设备成功注:需要覆盖 Android 和 iOS 手机; | | | | | |
| 预期结果 | 1.设备能够正确获取到 SSID 及无线密钥,且连接 AP 并成功激活设备成功,设备列表在线且可以控制设备。 | | | | | |
| 测试结果 | | | | | | |

3.2.2设备热点(SoftAP)模式(海外)

| 测试编号 | LV-2-2 | 测试属性 | 必选 | Р0 | | | |
|--------|--|---------------|----|----|--|--|--|
| 测试项目 | WiFi 设备配网业务测 | WiFi 设备配网业务测试 | | | | | |
| 测试分项目 | SoftAP 配网 | | | | | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持 Sc | oftAP 配网模式 | | | | | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 B 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP 3.设备端烧录海外固件 4.设备端通过 linkkey 设置海外四元组(在飞燕平台国际站生成) | | | | | | |
| 测试过程 | 步骤 1.触发设备进入 SoftAP 模式 步骤 2.APP 选择海外国家登录,进行配网操作 步骤 3.检查设备连接无线 AP 是否成功,连接 AP 后是否成功绑定到 APP 步骤 4.重复步骤 1, 2, 3 执行,记录每次测试结果。 | | | | | | |

| 预期结果 | 1.设备能够正确获取到 SSID 及无线密钥,且连接 AP 并成功激活设备成功,设备列表在线且可以控制设备。 |
|------|--|
| 测试结果 | |

3. 2. 3 零配模式

| 测试编号 | LV-2-3 | 测试属性 | 必选 | P0 | |
|--------|--|-------|----|----|--|
| 测试项目 | WiFi 设备配网业务测 | 试 | | | |
| 测试分项目 | 零配配网 | | | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持零 | 配配网模式 | | | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP 3.设备端烧录大陆固件,设置中国站 4 元组 4.主配设备已经联网成功 | | | | |
| 测试过程 | 步骤 1.触发待配设备进入零配模式 步骤 2.在 APP 上选择正确入口进行配网操作 步骤 3.检查设备连接无线 AP 是否成功,连接 AP 后是否成功绑定到 APP 步骤 4.重复步骤 1, 2, 3 执行,记录每次测试结果 注:需要覆盖 Android 和 iOS 手机; | | | | |
| 预期结果 | 1.设备能够正确获取到 SSID 及无线密钥,且连接 AP 并成功激活设备成功,设备列表在线且可以控制设备。 | | | | |
| 测试结果 | | | | | |

3.3 设备控制

3.3.1 云端控制

| 测试编号 | LV-3-1 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|--------|---|------|----|----|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | |
| 测试分项目 | 云端通信 | | | |
| 测试目的 | 验证手机在同时连接 Wifi 和 4G 时,设备能够被正常控制 | | | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP,4G 流量打开,AP 开启 DHCP server | | | |
| 测试过程 | 步骤 1 设备成功配网并连接飞燕平台 | | | |

| 预期结果 | 支持 |
|------|----|
| 测试结果 | |

3.3.2 本地控制

| 测试编号 | LV-3-2 | 测试属性 | 必选 | P0 | |
|--------|---|-----------|----------|----|--|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | | |
| 测试分项目 | 本地通信 | | | | |
| 测试目的 | 验证设备在 AP WAN | 侧断开后能否被手机 | APP 正常控制 | ij | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑 2.手机 WiFi 连接无线 | | server. | | |
| 测试过程 | 2.手机 WiFi 连接无线 AP, AP 开启 DHCP server。 场景 A: 手机外网连接(4G 连接)正常: 步骤 1. AP 网络连接正常,设备成功配网并连接飞燕平台步骤 2.断开 AP WAN 侧连接(如拔掉 AP WAN 侧网线),检查设备是否在 AP WAN 侧断开后能否被手机 APP 正常控制。 场景 B: 手机外网断开(4G 断开): 步骤 1. AP 网络连接正常,设备成功配网并连接飞燕平台步骤 2. 断开 AP WAN 侧连接(如拔掉 WAN 侧网线),设备是否在 AP WAN 侧断开后能否被手机 APP 正常控制。 | | | | |
| 预期结果 | 支持 | | | | |
| 测试结果 | | | | | |

3.4 通道稳定性

3.4.1 高频压测

| 测试编号 | LV-4-1 | 测试属性 | 必选 | P1 |
|--------|---|------|---------|--------|
| 测试项目 | 飞燕平台压测性能测 | 试 | | |
| 测试分项目 | 高频率指令压测不异 | 常 | | |
| 测试目的 | 保证设备对飞燕平台业务指令处理能力,对高频率指令的处理能力满足 需求 | | | |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境。 2.手机 WiFi 连接无线 AP,AP 开启 DHCP server。 | | | |
| 测试过程 | 步骤 1. 设备配网并设步骤 2. 手动快速操作响应; | | 备(如插座), | 设备能够正常 |

| | 步骤 3. 保持设备联网在线(静默测试),时长不少于 48 小时。 |
|------|--|
| 预期结果 | 手动快速操作云智能 APP 控制设备(如插座),设备能够正常响应; 48 小时离线次数不超过两次(查看飞燕控制台可知:设备调试->测试设备->查看->日志服务->设备行为分析(online/offline)),设备不异常,不宕机。 |
| 测试结果 | |

3.4.2 断电断网重连

| 测试编号 | LV-4-2 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|--------|--|--------------|---------------------|----|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | |
| 测试分项目 | AP WAN 断电断网异常 | 常恢复重连 | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持 AI | P WAN 侧断开异常恢 | 复后自动重连 | 5 |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑 2.手机 WiFi 连接无线 | | server _° | |
| 测试过程 | 2.手机 WiFi 连接无线 AP, AP 开启 DHCP server。 场景 A: 断网重连: 步骤 1.设备配网并连接飞燕平台 步骤 2.断开 AP WAN 侧连接(如拔掉 WAN 侧网线),使网络断开后,设备是否以小于 10 秒间隔尝试重新连接 步骤 3. 2 分钟后,再恢复网络连接,确认设备是否会自动 20 秒内恢复飞燕平台连接。 场景 B:断电重连: 步骤 1.设备配网并连接飞燕平台 步骤 2.断开 AP WAN 电源 步骤 3. 2 分钟后,恢复 AP WAN 供电和网络连接,确认设备是否会自 | | | |
| 预期结果 | 支持 | | | |
| 测试结果 | | | | |

3.5 FOTA(固件升级)

3.5.1 正常升级

| 测试编号 | LV-5-1 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|-------|-------------|------|----|----|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | |
| 测试分项目 | OTA 功能-正常升级 | | | |

| 测试目的 | 验证设备是否支持 OTA 功能:正常升级 |
|--------|--|
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP,AP 开启 DHCP server 3.在飞燕平台产品运营中心 OTA 控制台,预置高版本升级固件。 |
| 测试过程 | 步骤 1. 设备成功配网并连接飞燕平台步骤 2. 通过飞燕平台 OTA 控制台推送升级,查看 log,固件包完整性和签名校验是否通过,ota 升级是否会自动进行,升级完成后,设备是否可以恢复飞燕平台连接。 |
| 预期结果 | 支持 |
| 测试结果 | |

3. 5. 2 异常升级

| 测试编号 | LV-5-2 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|--------|---|-----------|------------------|------------|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | |
| 测试分项目 | OTA 功能-升级异常后能正常工作和重新升级 | | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持 0 生后能正常工作和重 | | 或失败则禁止 | 升级 , 异常发 |
| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境 2.手机 WiFi 连接无线 AP,AP 开启 DHCP server 3.在飞燕平台产品运营中心 OTA 控制台,预置高版本升级固件。 | | | |
| 测试过程 | 步骤 1. 设备配网并连接飞燕平台,手动执行 10 次下面的步骤;步骤 2. 设备 <u>下载 OTA 固件过程中</u> ,设备断电或者 AP 断网,查看设是否会禁止升级; 断电重启后,是否影响下一次新的升级过程。步骤 3. 设备 OTA 包下载完成后, <u>reboot 过程中</u> 设备端断电重启后是否仍正常工作,是否影响下一次新的升级过程。 | | 新网,查看设备 计级过程。 | |
| 预期结果 | 中断固件下载后,模 | 块禁止升级,断电后 | 设备仍工作证 | 三常。 |
| 测试结果 | | | | |

3.6 恢复出厂设置

| 测试编号 | LV-6-2 | 测试属性 | 必选 | P0 |
|-------|-----------|-------|----|----|
| 测试项目 | 飞燕平台业务测试 | | | |
| 测试分项目 | 设备恢复出厂功能 | | | |
| 测试目的 | 验证设备是否支持恢 | 复出厂设置 | | |

| 测试预置条件 | 1.按附录 A 网络拓扑要求部署测试环境。 2.手机 WiFi 连接无线 AP,AP 开启 DHCP server。 |
|--------|---|
| 测试过程 | 步骤 1. 设备成功配网并连接飞燕平台步骤 2. 通过 reset 命令对设备进行复位操作, APP 查看账号与设备绑定关系是否解除步骤 3. 设备配网并连接飞燕平台, 关闭无线 AP 信号, 使设备与 AP 网络强制断开后, 再对设备进行 reset 复位操作, 开启无线 AP 信号, 恢复设备与 AP 网络连接, 确认 APP 查看账号与设备绑定关系是否解除。 |
| 预期结果 | 步骤 2,3 情形下,设备与账号关系都应该解除。 |
| 测试结果 | |

附录 A 测试拓扑图(中国站)

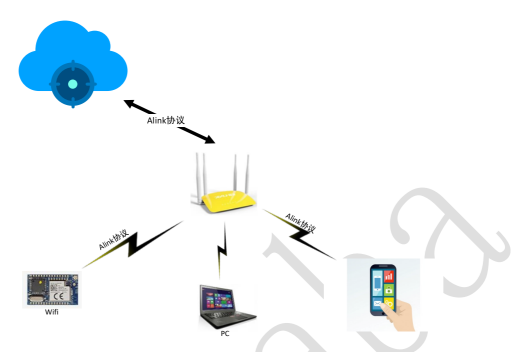


图 1测试网络拓扑图(中国站)

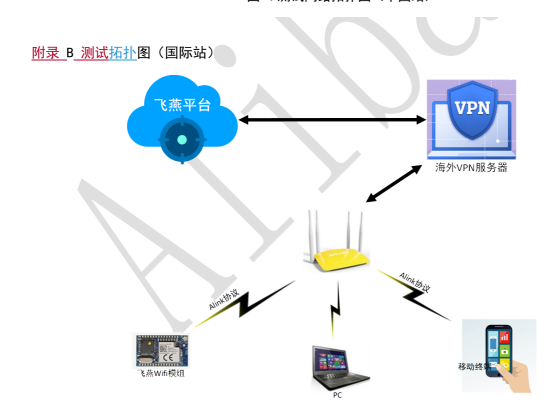


图 2测试网络拓扑图(国际站)