|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 密级 |
| adfasdf | 秘密 |
| 项目版本 | 共 7 页 |
| ASB\_GX\_G120W\_V1.3 |

Release Note

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟制： | 郑森 | 日期： | 2019-02-20 |
| 审核： | 姜定勇 | 日期： | 2019-02-20 |
| 批准： | 季鸣 | 日期： | 2019-02-20 |



（CPD V1.0 文件编号：R-PD-377-A0）

修订记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 修订版本 | 修改描述 | 作者 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 1 基本信息

## 1.1 软件信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **版本类型** | **版本号** | **备注** |
| 软件版本号 | ASB\_GX\_G120W\_V1.3 |  |
| 网管版本（EOC用） |  |  |
| Firmware 版本号 |  |  |
| Boot版本号 |  |  |
| 预置插件版本号 |  |  |
| 备注 |  |  |

## 1.2 硬件配套说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **所属项目** | **配套情况说明** | **备注** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2 编译说明

## 2.1 项目环境搭建步骤

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品类型** | **负责人** | | **代码路径** |
| GPON |  | |  |
| **基线** | 无 | | |
| **项目环境搭建步骤** | **1** |  | |
| **2** |  | |
| **3** |  | |

## 2.2 编译命令

**[包含从co代码开始的完整编译步骤]**：

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | ssh://git@gitlab.sh.gj.com:10022/gwsw/S304.git  branch：projects/GEVB.1L89A-21\_MTK752X |
| **2** | Make rootfs install CF=asb-guangxi-gpon-sip-2f1-wifi BOARD = g2f1 SF = ct PRODUCT = 28.MT7525X |
| **3** | cd platform  生成文件在platform/build/28.MT7525X |

## 2.3 基本调试命令

|  |  |
| --- | --- |
| **调试命令（**Linuxshell模式下**）** | **解释说明** |
| s show | 查看设置参数信息（SF、MAC、SN等） |
| s SfCfgName | 查看设置的SF信息 |
| s SfCfgName ct/ asb-guangxi-gpon-sip-2f1-wifi | 设置SF信息 填写NAME值（此处必须填写该地方版本实际的sfcfgname）  或者在<http://192.168.1.1/factorymode.html>设置 |
|  |  |

# 变更列表

## 3.1 解决问题及新增功能列表

【参考流程中的“\*\_预测试用例及BUG修改记录\*.xlsx”文件】

[表格所含内容包括：该版本与上一版本的变更项，包括新增需求变更和修复解决问题列表]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 较上一版本变更项 | 变更类型（新增/修复） | 研发自测试结果 | 解决时间 | 研发人员 |
|  | 添加X\_CT-COM\_WANIndex节点 | 新增 | OK | 2H | 郑森 |
|  | ipv6 插拔光纤后PC ipv6有多个地址 | 修改 | OK | 2H | 郑森 |
|  |  |  |  |  |  |

备注说明：上个版本release note的位置。

## 3.2 遗留问题列表

[表格所含内容包括：该版本所有已知的问题及问题在QIMS的编号]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版本号 | 已知问题编号 | 已知问题描述 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：信息填写需完整、准确；

# 4 发布包文件说明

## 4.1 发布包说明表

(如果上传了其他的软件到流程上，请一并将该软件的MD5/ SHA256值填写上)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件类型** | **文件名称** | **MD5值** | **SHA256值** |
| 工厂生产烧录，**不需要**交换高低位 |  |  |  |
| \*.w升级文件 |  |  |  |
| Web、olt远程升级、本地tftp、本地串口升级文件 | 123456789 | 939b381f3510a42a6ccd36350467c626 | 13957dad6d79427c445138f2b105a95f5b337621868a88c9cb4fdbafb822948d |
| 版本编译信息 | **[编译服务器]：**10.58.100.10  **[编译帐户]：**zhengsen  **[编译人员]：**zhengsen  **[编译时间]：**2019-03-13 21:45:43 | | |
|  |  | | |

## 4.2 升级方法



## 4.3 烧录说明



## 4.4 局限性说明

无

## 4.5 隐藏页面说明

## 4.6 其他说明（比如：返工升级策略和方法）

无

# 5 测试注意事项

## 5.1 测试限制

对接中兴基本功能。

## 5.2 测试策略

对接中兴基本功能。

# 6 备注说明

## 6.1 灯位信息和LAN口顺序

请参考《E8C HGU灯位和LAN口顺序说明》中的“GPON 2+1+WIFI sheet部分”



## 6.2 按钮行为说明

如果地方预配置有特殊要求，**以预配置为准**。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **按钮** | **操作** | **说明** |
| Reset | 按3秒至10秒之间 | 本地恢复出厂设置恢复非关键参数 |
| 长按10秒以上释放 | 保留部分配置恢复出厂并重启 |

## 6.3 MAC地址说明

MAC地址占用情况。

不带WIFI产品

|  |  |
| --- | --- |
| 基准MAC | LAN |
| 基准MAC+1 | 第一个路由WAN连接 |
| 基准MAC+2 | 第二个路由WAN连接 |
| 基准MAC+3 | 第三个路由WAN连接 |
| ...... | ......(依次类推) |

带WIFI产品 2.4G

|  |  |
| --- | --- |
| 基准MAC | LAN |
| 基准MAC+1 | 2.4 WLAN |
| 基准MAC+2 | 第一个WAN连接 |
| 基准MAC+3 | 第二个WAN连接 |
| 基准MAC+4 | 第三个WAN连接 |
| ...... | ...... (依次类推) |

带WIFI产品 2.4G+5G双频

|  |  |
| --- | --- |
| 基准MAC | LAN |
| 基准MAC+1 | 2.4G WLAN |
| 基准MAC+2 | 5G WLAN |
| 基准MAC+3 | 第一个WAN连接 |
| 基准MAC+4 | 第二个WAN连接 |
| 基准MAC+5 | 第三个WAN连接 |
| ...... | ...... (依次类推) |

## 6.4 设备完全启动耗时

## 6.5 其他说明（带POE的设备、SFP、FTTDP等设备要有写明特殊性）