Release Notes 版本说明书

（DVP12F01 V2.2 / for internal use only）

（DVP12F01 V2.2 / 仅供内部使用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本名称 | 数据开发平台 | Release Number  发布版本号 | V1.2 |
| Filled by  制表人 | 王卫国 w00190105 | Date of release  发布日期 | 2013-05-10 |
| Authorized by 批准人 | 邱长生 q00107831 | Date of Authorize 批准日期 | 2013-05-10 |

# Major features 主要特性

|  |
| --- |
| 版本说明：  该版本为基于数据开发平台目前的现有特性进行了拓展与优化处理。增加了按照终端机型、终端的rom版本、push版本进行用户过滤，支持用户上传imei文件至数据开发平台进行筛选用户。对数据开发平台的性能进行了优化，对BI系统内部的数据进行了行列的剪裁，只取出了可以发放广告的用户的数据，数据列去掉数据开放平台不相关信息，从而提升了系统预留用户时的性能。  功能特性：  1、支持按照终端机型与rom版本进行预留，对于终端机型进行了优化完善，现在按照机型可以预留出很多满足要求的用户。对于rom版本信息进行了补充，并建立机型与rom版本对应关系文件推送至广告。  2、支持按照push版本进行预留，对于push版本的处理只保留可以发放广告的用户，push版本数据更加规范，并推送相关信息至广告。  3、支持用户自定义上传imei号的zip文件至数据开发平台，目的是更加精确的进行广告用户预留。  4、预留支持关联用户上传的imei号文件信息，合理约束了预留用户的范围。  5、对于数据平台的性能进行了优化，处理性能大幅度的得到了提升，完全可以满足业务的性能要求。  较上一版增强特性：  （1）支持机型与rom版本预留  （2）支持push版本预留  （3）支持用户自定义zip文件上传与预留文件  （4）支持定期向广告系统推送BI的机型rom版本、push版本数据文件。  （5）系统的预留性能得到了大幅的改进，完全满足业务性能要求。  支持的平台：  Windows和Linux |
|  |
|  |

# Defect unresolved Details未解决的问题

*遗留问题列表*

**

# Defect merged Details入库问题单

*入库问题单列表*

**

# Test Suggest测试建议

|  |
| --- |
|  |

# Running Environment运行环境

< Describe the software environment, hardware environment and limited usage of this release. >

<描述此版本运行的软件、硬件环境和限制>

|  |
| --- |
|  |

# Instructions on extracting/unzipping the package (Specify the medium)解压缩发布包指导（指定介质）

< Describe how to extract from the release package and get the final work product for running to compiling. If necessary, please specify the medium. >

<描述如何从发布包中解包得到最终可以运行或编译的产品。如果必要，请说明提供介质的形式>

|  |
| --- |
|  |

# Deliverable List 交付件列表

< List all CIs and issue information that consists of the final build package, especially the product documentation CIs. >

<列出组成最终版本的CI和版本信息，包括项目组输出的参考类产品文档资料配置项>

| No.  序号 | Name of the CI  CI名称 | Issue No.  版本号 | Remarks  备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |