



Author:

折桂打印平台系统用户手册

LiuXiaofeng



折桂打印平台系统

折桂打印平台系统 用户手册

Current Version:	1.0
Owner:	
Date Last Updated:	2017/03/31
Last Updated By:	LiuXiaofeng
Author:	LiuXiaofeng
Date Created:	2017/03/31
Approved By:	
Approval Date:	



Author:

折桂打印平台系统用户手册

LiuXiaofeng



折桂打印平台系统

目录

1 软件背景介绍.....	3
2 单据打印.....	3
2.1 合格证打印	3
2.2 一致性证书打印	3
2.3 环保标签随车清单打印	3
3 界面介绍.....	4
3.1 打印机实时监控页面介绍.....	4
3.2 应用日志页面介绍.....	5
3.2.1 应用运行时异常日志页面介绍	5
3.3 上传完整性分析/异常数据查找页面介绍	6
3.4 批量修改数据并重打印页面介绍.....	6



Author:

折桂打印平台系统用户手册

LiuXiaofeng



折桂打印平台系统

1 软件背景介绍

折桂打印平台监控系统主要是对打印机状态进行监控。为方便实时监控，页面会两分钟刷新一次。

界面介绍——主要是对打印平台的监控页面和应用日志页面进行简单的介绍；

日常监控——主要针对页面中的监控对象，介绍其出现的各种状态所代表的信息和出错时查询错误信息的方式；

2 单据打印

打印数据的文件名用蓝色标记的部分不可更改，其他的可自行修改。

2.1 合格证打印

- 1)将合格证打印数据整理到 excel 表格中(文件名命名格式如:
车辆合格证打印-20170401 早班生产.xlsx
或 **VEH_COC_PRINT_20170401** 早班生产.xlsx
或车辆合格证打印-20170401 早班生产.csv
或 **VEH_COC_PRINT_20170401** 早班生产.csv),
放在 C:\test_veh_list_print_data_file_inbound\ 目录下. 等待程序自动打印
- 2) 在打印机中查看单据是否成功打印
- 3) 若打印失败, 可查看日志文件(C:\zg_print_platform-logs\plugin_print_veh_cert),
查看是什么报错.

2.2 一致性证书打印

- 1) 将一致性证书打印数据整理到 excel 表格中
(文件名命名格式如: 车辆一致性证书打印-20170401 早班生产.xlsx
或 **VEH_CERT_PRINT_20170401** 早班生产.xlsx
或车辆一致性证书打印-20170401 早班生产.csv
或 **VEH_CERT_PRINT_20170401** 早班生产.csv),
放在 C:\test_veh_list_print_data_file_inbound\ 目录下. 等待程序自动打印
- 2) 在打印机中查看单据是否成功打印
- 3) 若打印失败, 可查看日志文件(C:\zg_print_platform-logs\plugin_print_coc),
查看是什么报错.

2.3 环保标签随车清单打印

- 1) 将环保标签打印数据整理到 excel 表格中
(文件名命名格式如: 环保信息随车清单打印-20170401 早班生产.xlsx
或 **VEH_LIST_PRINT_20170401** 早班生产.xlsx
或环保信息随车清单打印-20170401 早班生产.csv
或 **VEH_LIST_PRINT_20170401** 早班生产.csv),
放在 C:\test_veh_list_print_data_file_inbound\ 目录下. 等待程序自动打印
- 2) 在打印机中查看单据是否成功打印



Author:

LiuXiaofeng



- 3) 若打印失败，可查看日志文件(C:\zg_print_platform-logs\plugin_print_veh_list)，查看是什么报错。

可在打印机监控页面查看状态。

3 界面介绍

3.1 打印机实时监控页面介绍

打印机名称	Job数(个)	打印机状态	Job最大等待时长	最近一次打印时间	待打印任务时间范围
Bulzip PDF Printer	0	不可用(Not Available)			
CutePDF Writer	0	暂停(Paused)			
Fax	0	不可用(Not Available)			
FinePrint	0	暂停(Paused)			
FinePrint (8.x)	0	暂停(Paused)			
Foxit Reader PDF Printer	0	暂停(Paused)			
HP ePrint	0	不可用(Not Available)			
Microsoft XPS Document Writer	0	不可用(Not Available)			
Printronix P7000/P8000 H-series (GB)	1	暂停(Paused)	5秒	04-01 15:36:11	[04-01 15:36:11]
Printronix T5304r	2	暂停(Paused)	14分24秒	04-01 15:32:00	[04-01 15:21:52,04-01 15:32:00]
testHP5200	16	脱机(Off Line)	14分18秒	04-01 15:25:29	[04-01 15:21:58,04-01 15:25:29]

页面自动刷新
 时间:2017-04-01 15:36:16 用时: 151 (毫秒) 倒计时: 00:01:52
 日志数据量统计[2017-03-30 00:00:00,] 系统级异常日志数量: 0

声音报警
 下一次声音报警起始时间:
 2017-02-04 10:01:00

© 2015 上汽通用汽车有限公司
 当前用户: sgmjqprod\uploadadmin

A. 打印机监控结果

页面上显示当前打印机的 Job 数量、打印机当前的状态、打印机队列里未打印的单据距离当前时间最大时长、最近一次打印的时间、待打印任务时间范围

其中 Job 数量超过 15 的背景色标红，打印机状态不正常的背景色标红，Job 等待时长超过 7 秒的背景色标红，最近一次打印时间在最近 2 分钟之内的,单元格标绿(背景色)，在 2- 10 分钟之内的，单元格标浅绿(背景色)，超过 10 分钟的，单元格标灰(背景色)。



Author:

折桂打印平台系统用户手册

LiuXiaofeng



折桂打印平台系统

B. 页面自动刷新

页面默认为 2 分钟刷新一次页面

C. 声音报警

设置下一次声音报警起始时间，输入下次报警时间，并按保存按钮。

D. 日志数据量统计(最近 48 小时)

对最近 48 小时内出现的异常日志进行统计，查看监控页面右下角的系统级日常日志数量

3.2 应用日志页面介绍

3.2.1 应用运行时异常日志页面介绍



点击监控页面右下角的系统级日常日志数量的数字连接，进入应用日志==>应用运行时异常日志页面，对应用运行时产生的异常日志进行查询，为查询方便其中日志内容可进行数据模糊查询



Author:

折桂打印平台系统用户手册

LiuXiaofeng



折桂打印平台系统

3.3 上传完整性分析/异常数据查找页面介绍

上汽通用汽车上传平台生产系统

打印监控 Helpdesk实时监控 应用日志 基础数据 系统配置 手工处理 数据分析

当前位置: 数据分析 ==> 上传完整性分析/异常数据查找

上传请求创建时间(开始) 2017-03-02 上传请求创建时间(结束) 2017-04-01

完整性定义

查找 导出

© 2015 上汽通用汽车有限公司
当前用户: sgmjqproduploadadmin

页面查看工厂车辆数据是否存在，哪个工厂、具体哪些数据可以在数据处理完整性定义页面进行设置

选择上传请求创建开始时间，选择上传请求创建结束时间，选择完整性定义，点击查找按钮。可查看车辆数据是否异常。

3.4 批量修改数据并重打印页面介绍

菜单手工处理==>批量修改数据并重传,点击批量修改数据并重传菜单进入页面。



Author:

LiuXiaofeng



数据类型 **COC打印**
 合格证远程查询
 一致性证书上传(公司更名)
 国家车辆发票关联v1.0
 发送VECC-PDF文件给MFT
 发送VECC-PDF文件给企业官网
 合格证打印打印
 环保随车清单打印

VIN

XML 数据中包含

XML 数据中不包含

上传请求时间范围 --

替换区域

以下两个数据全为空白时，不替换，只重新触发上传操作

将 替换为

修改前触发上传类型 **上传**
 修改
 删除
 合格证补传

修改后触发上传类型 **上传**
 修改
 删除
 合格证补传

原因

已就绪...

页面对合格证打印、COC 打印、环保标签随车清单打印数据进行修改并撤销。

用户选中一个数据类型，输入 VIN 号，输入 XML 数据中包含项和不包含项(可填可不填)，选择请求时间范围，输入替换数据，选择触发上传类型
点击批量修改数据并重传按钮。
修改数据成功后，可对单据重新打印。