## Hanshow-support-client

## 项目介绍

监控磁盘性能、网络丢包统计及服务的运行状态,当磁盘性能慢,网络丢包数据过多及服务停止时(尝试去启动无论成功与否)会发送邮件进行通知。

## 服务安装、卸载

Windows

```
Hanshow-Support.exe install //安装服务
Hanshow-Support.exe uninstall //卸载服务
startup.bat //启动服务
```

注:windows 下安装服务需系统已安装 Microsoft .NET Framework 4及以上版本

Linux

将hanshow-support-client.1.0.0.jar拷贝到/etc/init.d/下并重命令为hanshow-support(服务名自已命名),命令如下

```
sudo cp hanshow-support-client.1.0.0.jar /etc/init.d/hanshow-support
sudo chkconfig --add hanshow-support
chkconfig --level 2345 hanshow-support on
```

## 服务监控

• 配置文件说明

```
user.store.code=门店编号
user.store.name=门店名
mail.enable=启用邮件功能(true ? false)
mailbox.address=发件人(管理员)邮件
mailbox.password=发件人(管理员)密码
mail.smtp.host=邮件服务器
mail.smtp.port=邮件服务器端口(一般默认为: 开启SSL为465, 不开启为25)
mail.smtp.starttls.enable=是否开启SSL(true ? false)
```

```
mail.recipients=收件人,多个以,号分割
mail.language=zh_CN(邮件内容的语言)
monitor.delay=监控周期,每隔多长时间检测一下服务是否正常,单位秒
disk.check.enable=是否启用磁盘检查功能(true ? false)
disk.check.time=每天监控磁盘及网络的时间点,格式(15:59:00)
monitor.service.name=需要监控的服务的名字,多个以英文","分隔
monitor.eslworking.path=监控磁盘需分析ESL-Working,这里需配置eslworking的安装目录
package.size.small=这个值以下认为价签打包数量较小
package.size.large=这个值以上认为价签打包数量较在
package.size.small.rate=价签包数较小时一个小时的理论打包数量
package.size.middle.rate=价于上下两个之间时第一个小时的理论打包数量
package.size.large.rate=价签包数较大时一个小时的理论打包数量
ap.ack.timeout.rate=ack 超时的价签在一天中的占比,值为整数(2:代表百分之二),超过这个值
预警
```