**ATS自动化测试系统**

**Version 1.0**

目录

[修订记录 3](#_Toc491876641)

[一、 概述 4](#_Toc491876642)

[Nose 简介 4](#_Toc491876643)

[ATS简介 4](#_Toc491876644)

[测试用例命名规则 4](#_Toc491876645)

[二、 系统工作原理示意图 5](#_Toc491876646)

[三、 系统组成示意图 6](#_Toc491876647)

[四、 ATS使用方法及CLI命令说明 6](#_Toc491876648)

[ATS命令说明： 6](#_Toc491876649)

[1. Help 7](#_Toc491876650)

[2. Listcases 7](#_Toc491876651)

[3. Listcase 7](#_Toc491876652)

[4. Crun 7](#_Toc491876653)

[5. Listsuites 8](#_Toc491876654)

[6. Listsuite 8](#_Toc491876655)

[7. Srun 9](#_Toc491876656)

[8. Runagain 9](#_Toc491876657)

[9. Createsuite 9](#_Toc491876658)

[10. Addcase 9](#_Toc491876659)

[11. Delcase 9](#_Toc491876660)

[12. Givereport 9](#_Toc491876661)

[13. Exit 9](#_Toc491876662)

[五、 自动化系统安装环境配置 10](#_Toc491876663)

[六、 测试用例开发 10](#_Toc491876664)

[七、 安装 10](#_Toc491876665)

# 修订记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **修改内容** | **作者** | **审核** |
| 8/30/2017 | v1.0 |  | 宫勋 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 概述

本测试系统是以nose为基本组件， 主要目的是针对公司的智能路由器产品进行自动化测试。主要功能特点如下：

* 简单易用
* 完善的日志功能
* 一目了然的测试报告
* 人性化的命令行界面
* 方便的用例与测试集合管理

## Nose 简介

nose 项目是于 2005 年发布的，也就是 py.test 改名后的一年。它是由 Jason Pellerin 编写的，支持与 py.test 相同的测试习惯做法，但是这个包更容易安装和维护。

nose  自动从指定目录下的python 文件，目录， 和类中搜索测试用例。任何文件，目录或者类只要满足正则表达式： *(?:\b|\_)[Tt]est* 都会被nose作为手机对象.

## ATS简介

ATS是基于nose的， 测试用例实为nose可识别的类中的方法。ATS对该类做了4层抽象，分别为：

1. Framework： 定义了类的必备方法。 决定了所有测试用例的共同行为,
2. Base: 实现了case最基本的需求。 包括串口通信， telnet/ssh 通讯等最基本功能
3. Common\_methods：一些可复用的方法， 需要慢慢累积， 可大大减少用例的开发周期
4. Case：具体的测试用例（例如：ats\_00010001\_demo\_test.py）

## 测试用例命名规则

‘ats\_’ + 8位用例编号 + 用例描述 + ‘\_test.py’

1.‘ats\_’与 ‘\_test.py’为固定格式

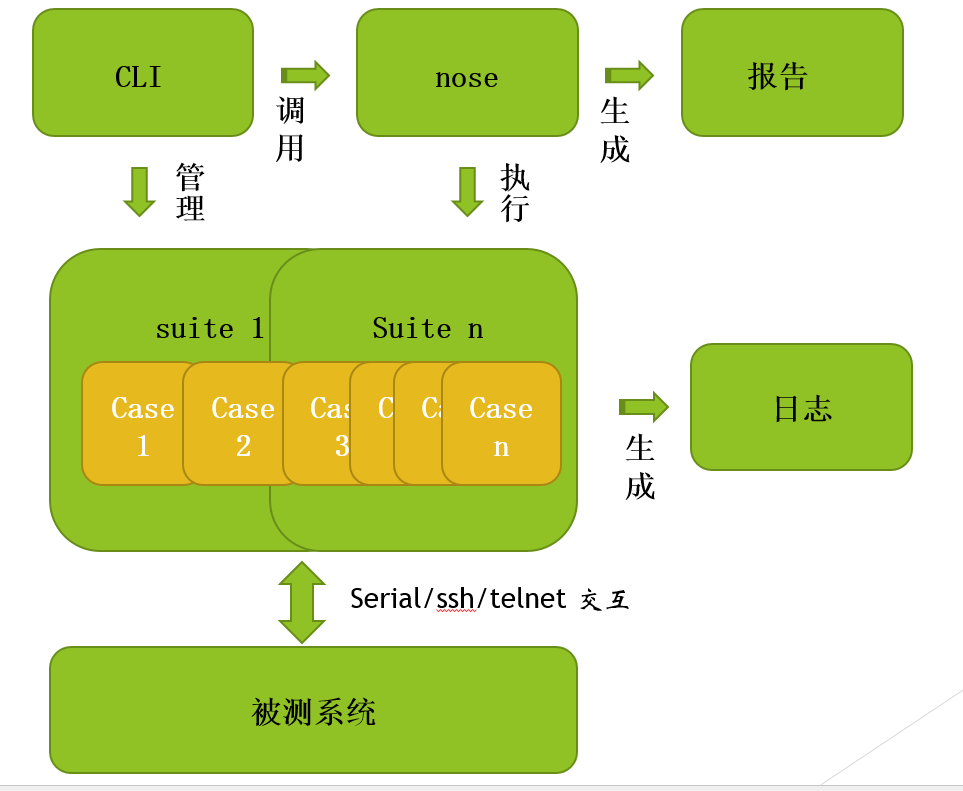
2. 8位用例编号：

前4位为功能模块编号， 后四位为用例编号

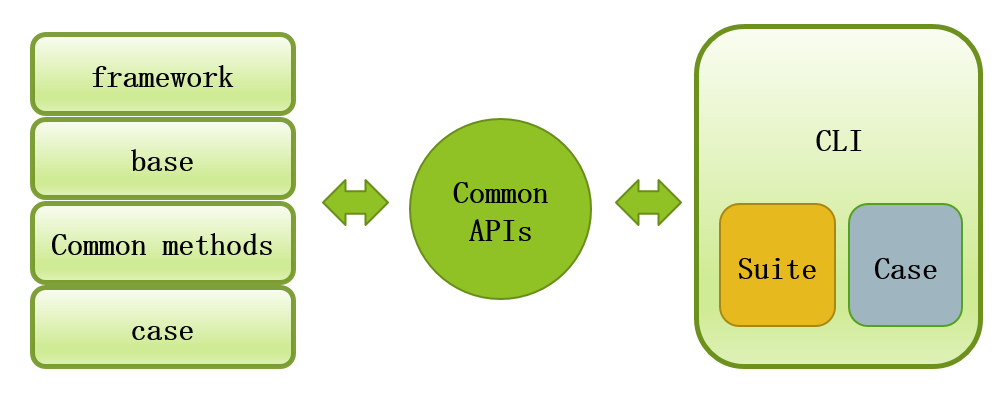
3. 用例描述

简单的字符串描述下用例的功能，字符串需满足正则表达式‘\w‘

# 系统工作原理示意图



# 系统组成示意图



# ATS使用方法及CLI命令说明

## 配置：

ATS\config.ini

[system]

#ATS系统所在目录

ats\_dir = C:\ATS\

#用例所在目录

case\_dir = C:\test\svn\

#日志及报告目录

result\_dir = C:\test\ats\_result\

[serial]

#串口名字COM1/COM2， 配置成any会自动选第一个可用的

port = any

#波特率

baudrate = 115200

[network]

#智能路由器IP

host = 192.168.10.1

#智能路由器登陆用户名

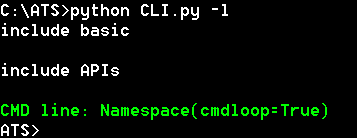
user = root

#智能路由器密码

password = admin

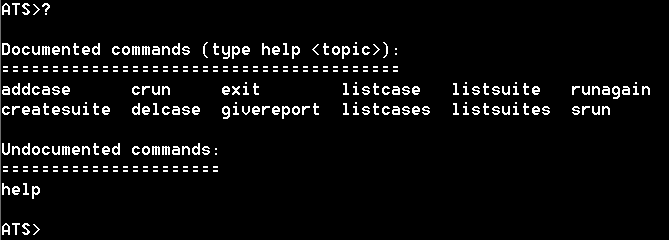
## CLI登录：

用命令行工具进入ATS目录， 运行命令python CLI.py –l 进入ATS系统命令行：



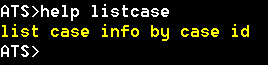
## ATS命令说明：

在ATS命令行敲入？可查看ATS支持的所有命令：



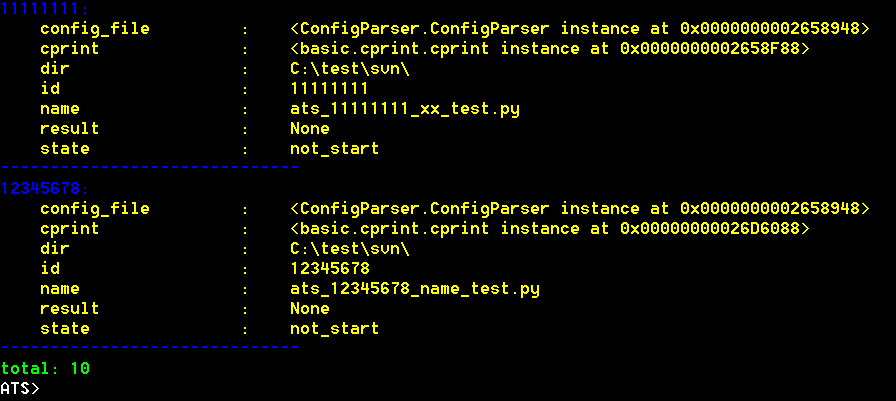
## Help

可以通过help命令查看命令的用法：



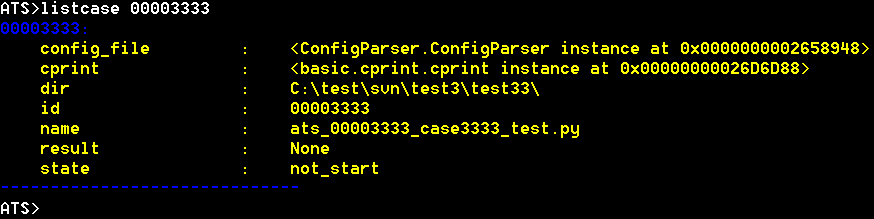
## Listcases

查看所有用例信息：



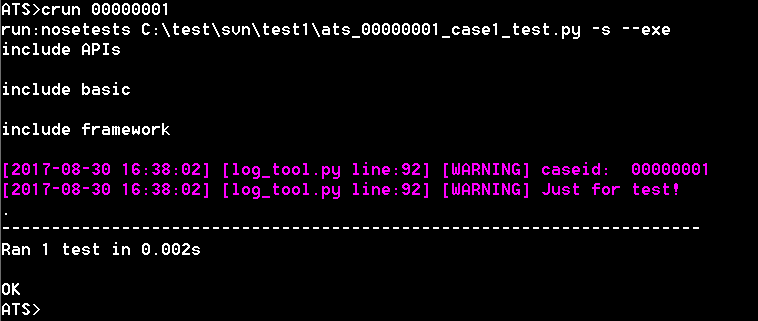
## Listcase

查看某个用例信息：



## Crun

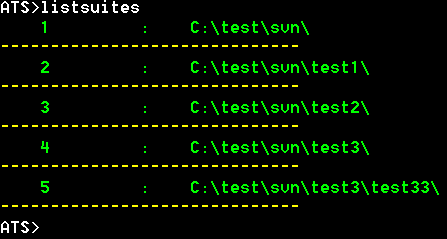
运行测试用例：



用例执行日志：C:\test\ats\_result\default\20170830\_163802-00000001\

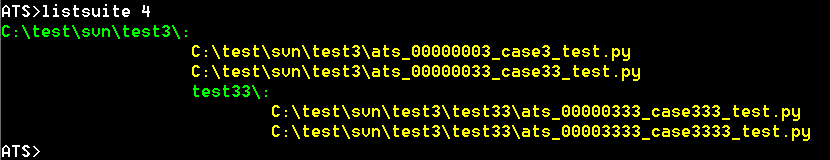
## Listsuites

查看当前所有测试集：



## Listsuite

查看某个测试集信息：

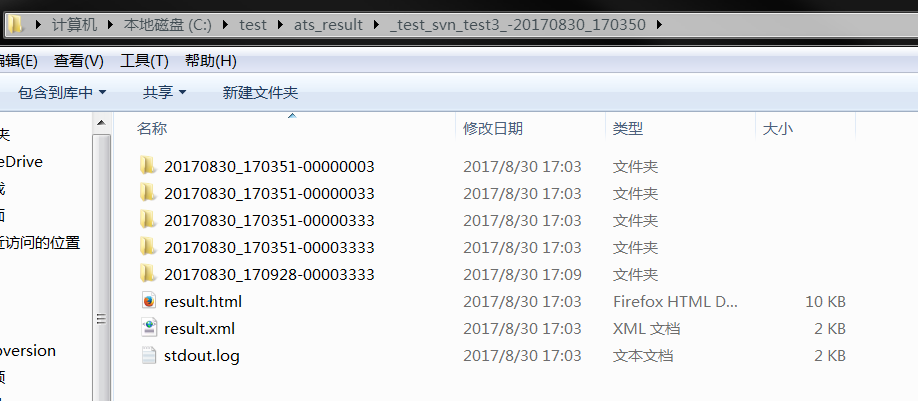


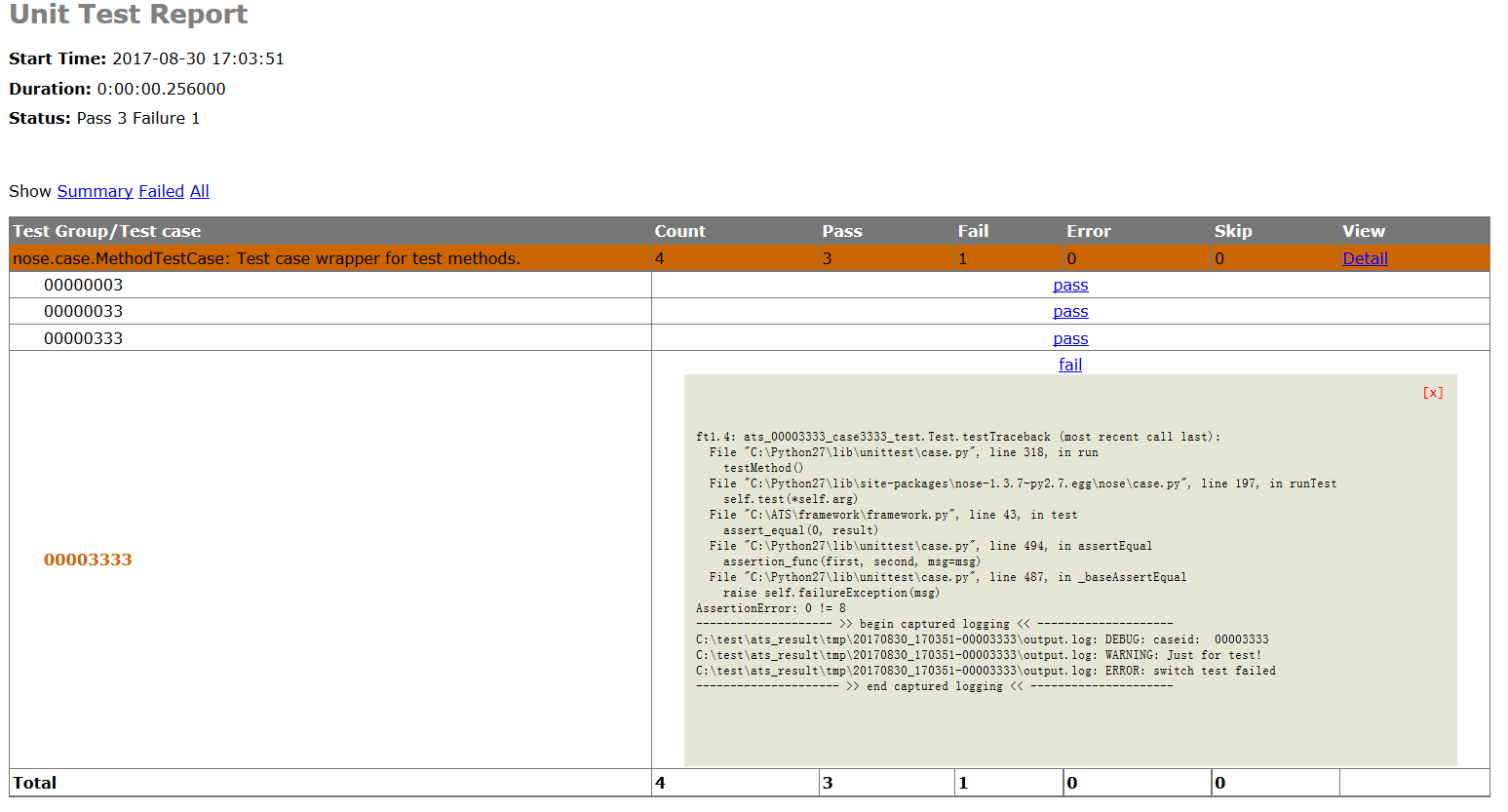
## Srun

用测试集id运行测试集, id 可用lsitsuites命令查看：



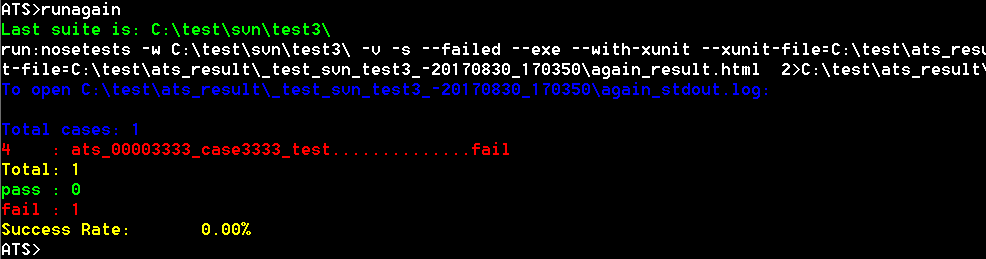
日志及测试报告目录：C:\test\ats\_result\\_test\_svn\_test3\_-20170830\_170350\





## Runagain

重新执行上一个测试集中所有的失败用例：



日志及报告仍在原目录

## Createsuite

创建新的测试集：

## Addcase

添加用例到新创建的测试集：

## Delcase

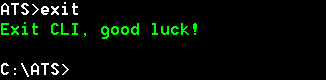
重新创建的测试集删除用例：

## Givereport

生成测试报告：

## Exit

退出系统：



# 测试用例开发demo

例如要开发一个wifi配置的用例：

1. 确定用例名字：

‘ats\_00010001\_wifidemo\_test.py’

1. 用例编写：

参考‘ats\_88888888\_demo\_test.py‘

1. 将用例放入相应测试集：

test0001\_wifi\_config\

1. 合入svn, 并提交审核

# 安装

前提：已安装python并正确设置了环境变量

1．双击安装ATS目录下的pycrypto-2.6.win-amd64-py2.7.exe 与 pywin32-221.win-amd64-py2.7.exe

2．进入ATS目录运行pip install -r requirements.txt

3．根据具体情况修改ATS目录下的配置文件（config.ini）