

TS 系统设置说明

技术规范

本文档所有内容均属于深圳市天软科技开发有限公司的商业机密,深圳市天软科技开发有限公司亦保留上述文档中 阐述的包括而不限于技术、方法、思想的所有权。此文档仅仅只许可因本文档所必需传播的范围内使用(仅限于内部),本文档的获得者不得将本文档散发给不相关的其他机构和个人。

深圳天软科技 | 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5

1 更新日志

1.1 更新日志

更新日志	更新说明
2016-10-25	文档创建和发布

1.2 摘要

对天软客户端系统设置进行说明。内容包括:

- 1、运行目录变更说明;
- 2、第三方信任配置文件说明;
- 3、注册 COM、RTD 服务;
- 4、安装 ODBC 驱动。

2 TS 客户端系统设置路径

登录客户端后,点击左上角系统-》系统设置,可进入到系统设置页面。如下截图:



注:下面说明中涉及的安装目录,均以 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET 为例,如果用户的客户端安装在别的盘符,请找到安装的目录。

3 TS 客户端系统设置

系统设置中的各项功能,主要是为了与第三方交互时,需进行的配置。 深圳市天软科技开发有限公司(www.tinysoft.com.cn) 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5 邮编: 518034 电话: (86) 755-83937039 传真: (86) 755-839187591 / 15



3.1 打开运行/存贮目录

运行/存贮目录即 TS 客户端的运行/存贮目录。默认的运行/存贮目录是安装目录 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET,配置文件一般都在这个目录下或者该目录下的 plugin 目录下。

由于部分用户对安装目录没有修改或写权限,导致在信任配置时无法对目录下的文件进行修改。为此,天软添加了另一个用户的写目录 C:\Users\(username)\Tinysoft\Analyse.NET\, 一般用户对这个目录都有读写权限。

如果需要更为 user 下的目录,需先取得对安装目录的修改权限,修改安装目录的文件 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET\pubkrnl.ini,添加语句:

[UAC]

Enabled=1

截图如下:

- 1 [UAC]
- 2 Enabled=1

如果该目录下没有文件 pubkrnl.ini,可手动添加该文件,并添加该语句。

设置之后,退出客户端,再重新登录客户端。重新登录时,将在 c:\user\(username)\tinysoft 目录下自动生成 Analyse.NET 及用户名相关的目录和文件。另外,客户端运行时,也将读取该目录下的信任配置文件。

注意,配置 uac 为 1 后,TS 运行时,先读取 user 目录下的配置文件,没有匹配的,再读取安装目录下的配置文件。

3.2 打开信任配置文件

打开的是安装目录 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET\TSLTrust.ini 文件,如果 uac 已经设置为 1,对安装目录没有写权限的,需直接到运行目录 c:\user\(username)\ Tinysoft\Analyse.NET\ 下进行查找该文件。

文件主要是用于跟第三方交互时的读写权限,即**只要与本地交互,使用 rdo2 调用函数,都需要进行信任配置,才可以继续交互**。这是一个使用 rdo2 前的基础配置,除了这个信任配置文件,与第三方的交互,还可能有其他的一些配置或设置,用户需根据相应的配置文档继续配置。第三方交互包括与 Excel、数据库(sql server、oracle、mysql 等)、matlab、R、Python、SAS、Java、C、C++、C#以及计划任务等的交互。下面介绍的是信任配置的几种方式。

3.2.1 信任用户配置

1、配置语句:

[TrustUser] tsmodel=1 其中,



- 1) TrustUser 表示信任用户,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) tsmodel 是用户名,用户需把这个替换为自己的 TS 账号名。如果有多个用户需要信任,那么在下一行添加指定的用户名=1 的语句即可。如:

[TrustUser]

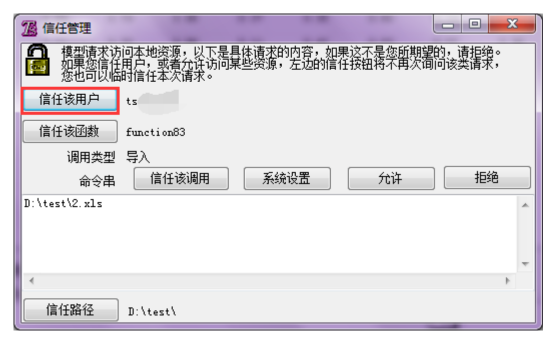
tsmodel=1

tsfinancial=1

配置语句之后,使用该账号的天软客户端平台才能正常与第三方交互(不需重启客户端)。另外,信 任用户之后,后面介绍的信任函数、信任文件、信任路径等,都不需要了。

2、范例:

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户及下面的其他信任类型,那么在执行函数的时候会弹出一个信任窗口:



点击"信任用户",即自动在配置文件 TSLTrust.ini 的变量[TrustUser]下添加用户名=1 的信任语句。用户也可手动在文件中添加语句。

一般是使用信任用户配置。后面介绍的几种方式比较少用到。

3.2.2 信任函数配置

1、配置语句(如果不想信任用户,只想对该函数信任,那么可以只做这个配置):

[TrustFunction]

function67(tsmodel)=1

其中,

- 1) TrustFunction 表示信任函数,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) function67(tsmodel)表示 tsmodel 账号下的函数 function67。如果有多个函数需要信任,那么跟信任深圳市天软科技开发有限公司(www.tinysoft.com.cn) 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5 邮编: 518034 电话: (86) 755-83937039 传真: (86) 755-839187593 / 15

用户一样,在其后多添加指定的函数名(用户名)=1即可。如:

[TrustFunction]

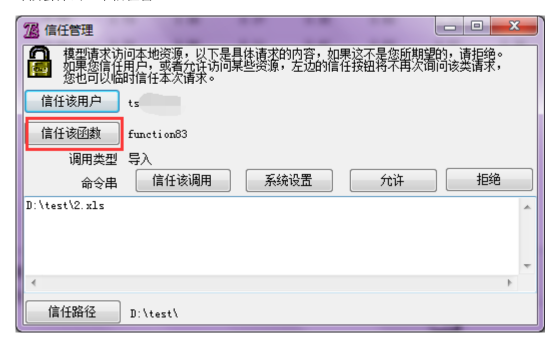
function67(tsmodel)=1

function83(tsmodel)=1

配置语句后,指定用户下的指定函数可正常与第三方交互。

2、范例:

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户及其他的信任,那么在执行函数的时候会弹出一个信任窗口:



点击"信任该函数",即自动在配置文件 TSLTrust.ini 的变量[TrustFunction]下添加函数名(用户名)=1的信任语句。用户也可手动在文件中添加语句。

3.2.3 导出文件信任配置

1、配置语句:

[export]

D:\\test\\1.xls=1

其中,

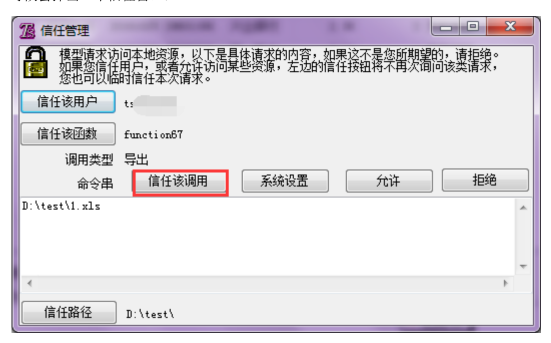
- 1) export 表示信任导出文件,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) D:\\test\\1.xls 表示导出的路径及文件名。只要是导出该路径和文件,在任何函数下,都是赋予了信任的,即能导出成功。

如果有多个路径文件需要信任,那么跟信任用户一样,在其后多添加指定的路径\\文件=1即可。

2、范例:

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户或其他的信任,那么在执行函数的深圳市天软科技开发有限公司(www.tinysoft.com.cn) 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5 邮编: 518034 电话: (86) 755-83937039 传真: (86) 755-839187594 / 15

时候会弹出一个信任窗口:



点击"信任该函数",即自动在配置文件 TSLTrust.ini 的变量[export]下添加路径\\文件名=1 的信任语句。 用户也可手动在文件中添加语句。

3.2.4 导入文件信任配置

1、配置语句:

[import]

 $D: \text{$1$}\$

其中,

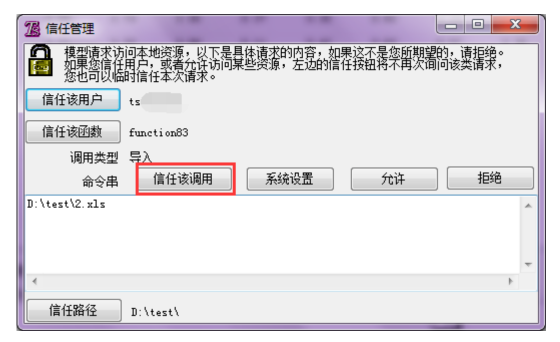
- 1) import 表示信任导入文件,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) D:\\test\\2.xls 表示导入的路径及文件名。只要是导入该路径下的该文件,在任何函数下,都是赋予了信任的,即能导入成功。

如果有多个路径文件需要信任,那么跟信任用户一样,在其后多添加指定的路径\\文件=1即可。

2、范例:

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户或其他的信任,那么在执行函数的时候会弹出一个信任窗口:





点击"信任该函数",即自动在配置文件TSLTrust.ini的变量[import]下添加路径\\文件名=1的信任语句。用户也可手动在文件中添加语句。

3.2.5 导出路径信任配置

1、配置语句:

[export:dir]

D: test=1

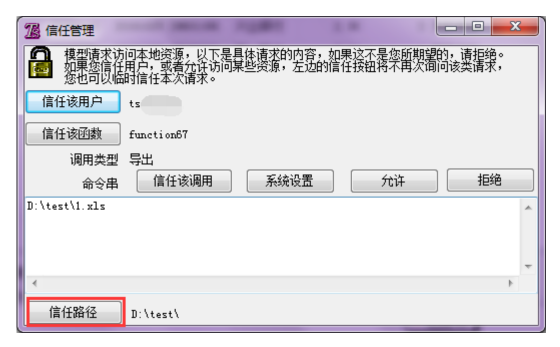
其中,

- 1) export:dir 表示信任导出路径,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) D:\test\表示导出的路径。只要是导出文件到该路径下,在任何函数下,都是赋予了信任的,即能导出成功。

如果有多个路径需要信任,那么跟信任用户一样,在其后多添加指定的路径=1即可。

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户或其他的信任,那么在执行函数的时候会弹出一个信任窗口:





点击"信任该函数",即自动在配置文件 TSLTrust.ini 的变量[export:dir]下添加路径=1 的信任语句。用户也可手动在文件中添加语句。

3.2.6 导入路径信任配置

1、配置语句:

[import:dir]

D: test=1

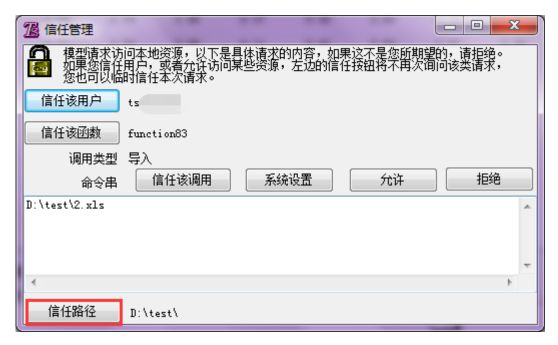
其中,

- 1) import:dir 表示信任导入路径,这个是配置的变量名,不需修改;
- 2) D:\test\表示导入的路径。只要是导入该路径下的文件,在任何函数下,都是赋予了信任的,即能导入成功。

如果有多个路径需要信任,那么跟信任用户一样,在其后多添加指定的路径=1即可。

比如在做本地文件交互(导入/导出 excel)时,如果没有信任用户或其他的信任,那么在执行函数的时候会弹出一个信任窗口:





点击"信任该函数",即自动在配置文件 TSLTrust.ini 的变量[import:dir]下添加路径=1 的信任语句

3.3 打开文件信任配置文件

打开的是安装目录 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET\plugin\下的配置文件 FILEMGR.INI,该文件用于配置文件的相对路径、第三方的信任配置。

3.3.1 配置文件相对路径

在数据导出或导入时,用户可以使用相对路径代替绝对路径。我们可以先对比一下相对路径和绝对路径,下面两个范例是数据导出的范例:

范例 1. 使用绝对路径导出:

```
r:=nday(10,'time',datetostr(sp_time()),'close',close());
return rdo2 exportfile(ftxls(),'','d:\\test\\行业数据\\行情文件1.xls',r);
```

范例 2. 使用相对路径导出:

```
r:=nday(10,'time',datetostr(sp_time()),'close',close());
return rdo2 exportfile(ftxls(),'testdir','行情文件2.xls',r);
```

范例 1 和范例 2 导出的路径是一样的。其中,范例 1 直接将路径作为参数,写在调用语句中,范例 2 需要先配置一个路径别名,导出的时候,第 2 个参数写入路径别名,第 3 个参数直接传入文件名即可。

使用相对路径的优势: 如果用户需要对所有导出文件的路径进行修改,用户只需要改配置文件即可。 而绝对路径这种方法,则需要把所有函数中所有使用该路径的语句进行一一修改。

深圳市天软科技开发有限公司(www.tinysoft.com.cn) 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5 邮编: 518034 电话: (86) 755-83937039 传真: (86) 755-839187598 / 15



下面介绍一下如何配置路径别名。

打开文档 pubkrnl.ini,添加相对路径的配置语句(模板):

[testlocal]

PermitRead=local

PermitWrite=local

Dir=D:\

RemoteUser=

RemotePassword=

UserPrivate=0

说明:

[testlocal]: 相对路径别名,用户可以修改为其他名字,如[testdir]

PermitRead: 可读用户,默认 local 表示本地登录的用户可读

PermitWrite: 可写用户,默认 local 表示本地登录的用户可写

Dir: 该相对路径的具体路径

RemoteUser: 远程读写的用户名

RemotePassword: 远程读写的用户密码

UserPrivate: 用户是否私有

用户只需修改相对路径的别名和 Dir 变量。

如范例 2 中, "D:\test\行业数据\"目录的别名为"testdir",则在文件中添加这段配置语句即可:

[testdir]

PermitRead=local PermitWrite=local

Dir=D:\test\行业数据\

RemoteUser=

RemotePassword=

UserPrivate=0

3.3.2 第三方的信任配置

1、R 的信任配置

在 TS 调用 R 之前, 需添加该信任配置:

[R Config]

Enabled=1

注意: 64 位客户端安装时,安装路径下的 filemgr.ini 中默认有该配置,没有的话可升级; 32 位客户端没有该配置,如果用户使用的是 32 为 TS 客户端和 32 位 R,则需手动在 filemgr.ini 文件中添加下列配置语



句。

2、Matlab 的信任配置

在 TS 调用 Matlab 之前, 需添加该配置:

[MatLab Config]

Enabled=1

注意: 64 位客户端安装时,安装目录下的 filemgr.ini 文件默认有该配置,没有的话可升级;32 位客户端没有该配置,如果用户使用的是32 为 TS 客户端和32 位 Matlab,则需手动在 filemgr.ini 文件中添加下列配置语句。

3、Python 的信任配置

在 TS 调用 python 之前, 需添加该配置:

[Python Config]

Enabled=1

version=2

其中, version 的值, 是跟 Python 的版本有关系, Python 版本为 2.x 的, version=2, Python 版本为 3.x 的, version=3。

3.4 打开 SQL 信任配置文件

打开的是安装目录 C:\Program Files\Tinysoft\Analyse.NET\plugin\ExecSql.ini 文件,如果 uac 已经设置为 1,对安装目录没有写权限的,需直接到运行目录 c:\user\(username)\ Tinysoft\Analyse.NET\plugin 下进行查找该文件。

文件主要是用于对数据库(Mysql、SQL server 、Oracle 等)的访问配置。只有配置了该连接串,用户才对数据库进行操作。

配置连接串的方法见: http://www.tinysoft.com.cn/tsdn/helpdoc/index.tsl?itemid=15106配置语句如:

1、sql server 的配置

[SQLAlias]

ConnectStr=Provider=SQLOLEDB.1; Integrated Security=SSPI; Persist Security Info=False; Initial Catalog=Tinysoft; Data Source=RAINBOW-PC permit=local

2、oracle 的配置

[OracleAlias]

ConnectStr=Provider=OraOLEDB.Oracle.1; Password=tinysoft; Persist Security Info=True; User ID=sfjy_tr; Data Source=ka



字段说明:

SQLAlias: 配置串别名,比如[oracletest]

ConnectStr: 连接串

permit: 允许使用该连接串的用户名。local 表示在本计算机执行的用户,都可使用。

3.5 注册 COM 服务

在第三方交互中,如果使用到的是 COM 连接方法,需要先注册 COM 服务。用户可以直接点击"注册 COM 服务":



点击后将会弹出注册成功提示:



3.6 从注册表删除 COM 服务

从注册表删除 COM 服务之后,与第三方的交互,如果是使用到 COM 方式的,将交互失败。点击"从注册表删除 COM 服务"后,将弹出删除注册成功:

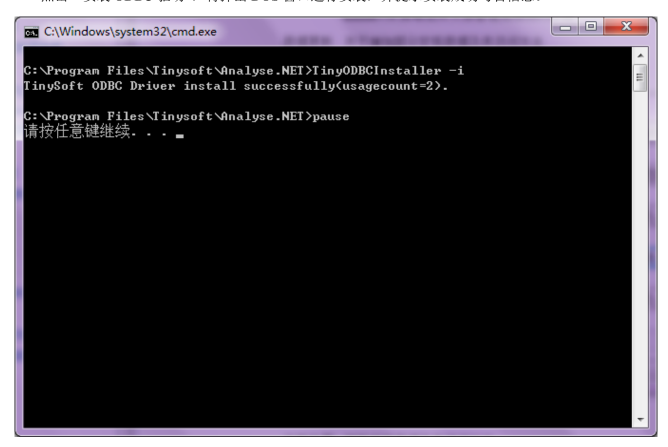




3.7 安装 ODBC 驱动

TS 与数据库或 R 等第三方交互的时候,如果使用的是 ODBC 的方式,需先安装 ODBC 驱动。天软整合了一个 ODBC,安装这个 ODBC,可以支持大多数的数据处理软件的 ODBC 接口,提高整合能力。详细的说明,用户可查看 http://www.tinysoft.com.cn/tsdn/helpdoc/display.tsl?id=15297

点击"安装 ODBC 驱动",将弹出 DOS 窗口进行安装,并提示安装成功与否信息。



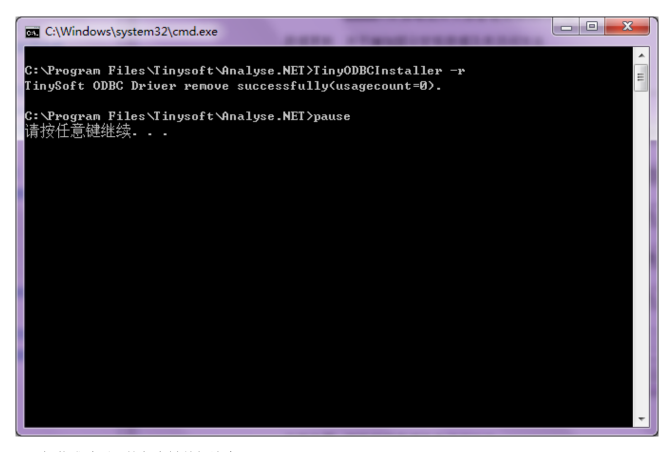
安装成功后,用户按任意键将关闭该窗口。

3.8 卸载 ODBC 驱动

点击"卸载 ODBC 驱动",将执行卸载 TinyODBC 命令。卸载时将弹出 DOS 窗口,并提示卸载成功与否。

深圳市天软科技开发有限公司(www.tinysoft.com.cn) 深圳市新闻路 1 号中电信息大厦 301-5 邮编: 518034 电话: (86) 755-83937039 传真: (86) 755-8391875912 / 15

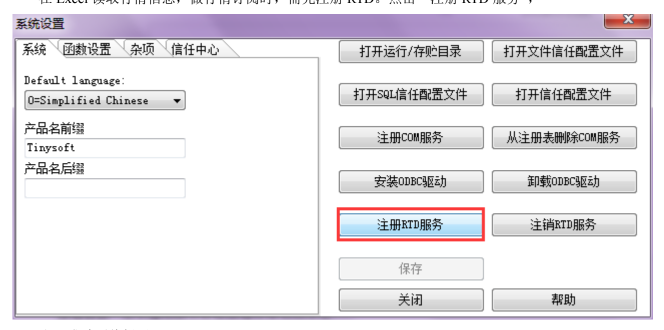




卸载成功后,按任意键关闭该窗口。

3.9 注册 RTD 服务

在 Excel 读取行情信息,做行情订阅时,需先注册 RTD。点击"注册 RTD 服务",



注册成功后将提示:

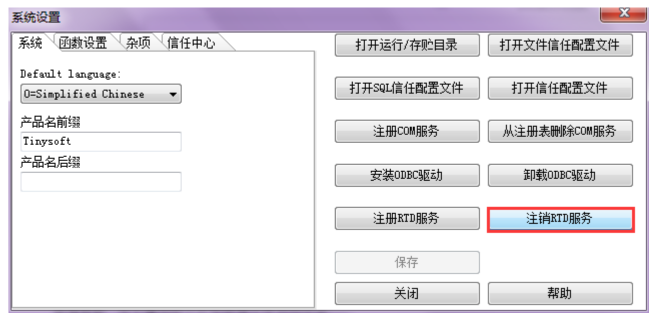




更多关于 RTD 行情订阅的操作步骤及方法,请查看: http://www.tinysoft.com.cn/tsdn/helpdoc/display.tsl?id=15278

3.10 注销 RTD 服务

点击"注销 RTD 服务":



注销成功后,将提示:

