MT4/5 一拖 N 跟单系统使用说明(适用于 MT4/5)

1、本跟单软件的优势:

- ①、市面常见跟单软件必需收集你的平台名/服务器名/账号/交易密码,就是拿账号登录信息直接在服务器上运行你的账号,所有信息全部泄露了,安全得不到任何保障。但是本跟单软件不需要收集,自己部署在局域网电脑或云主机远程跟单均可,不泄漏任何账户信息。
- ②、市面常见跟单软件按月收费、按跟单账户数量收费等等各种收费,还有各种限制。本跟单软件完全免费,且不限制跟单账号数量,一拖十万个账号跟单都 OK。
- ③、一拖 N 也可, N 拖 M 也可(**即多个账户同时做信号源**), 互不干扰, 角色你自己任意分配, 可以同向跟单、反向跟单、按比例倍数跟单, 任意设置。
- ④、无平台限制,无论哪家经纪商的账号均可跟单。仅需把 IP 均指向桥服务主机 IP 即可。
- ⑤、任何人都可把桥服务,放在云主机上,搭建一个属于自己的跟单平台社区。
- ⑥、本软件支持高并发,每秒十万并发无压力。

本软件设计初衷是: 既可 1 个信号源账户拖 N 个跟随账号交易、也可多个信号源拖 N 个跟随账户,可跨 MT4/5、可跨经纪商、可跨模拟/真实账户。对于已写有 MQL4 语言 EA 的交易者,但没精力去转换成 MQL5 语言,可用 MT4 挂 EA 当信号源去拖 MT5 的账号跟单;反之已写有 MQL5 语言 EA 交易者,没精力去转换成 MQL4 语言,也可用 MT5 挂 EA 当信号源去拖 MT4 账号跟单,如此达到在任意一个平台写的 EA 在两个平台上运行的等效效果。跟单最大用途就是一拖 N。至于说去跟别人的单是个伪命题,从概率上讲做交易真正能稳定盈利的人万里挑一,放弃自己去跟别人的单风险极大,几乎都是以爆仓告终。但要注意:同一个账号要么当主、要么当从。若一个账号既当信号又当跟随自己跟自己,则构成死循环,这种毫无意义。

下文以 MT5 为例讲解,MT4 仅放置目录不同,MT5 放在 Services 目录,MT4 放在 Scripts 目录。不能占用 EA 的坑位,因为许多人是用 EA 交易的。MT4/MT5 均可做信号源端或跟随端,可多个账户当信号源。下文不赘述。

2、目录结构介绍(适用于 64-bit-Windows, MT4/5)



- ①、BridgeSvr.exe: "桥服务"程序,它可放在云主机或局域网内主机,它要最先启动;
- ②、Master: 主端-信号源使用, 2个文件拷到信号账号 Services 目录(在 Experts 目录同级);
- ③、Slave: 从端-跟随者使用,2个文件拷到跟随账号的 Services 目录(在 Experts 目录同级); 关键: 把每个账号的 MT4/5 客户端单独安装、以账号名区分安装路径,保证多个账号能同时登录终端,每个账号终端安装完,先改它的桌面快捷方式以账号命名便于区分;
- ④、System32: 此目录 3 个 DLL 是微软运行时库,先拷贝到操作系统 system32 目录下。如果遇到加载服务时提示 DLL 无法加载,先安装微软运行时库合集: MSVBCRT AllInOne

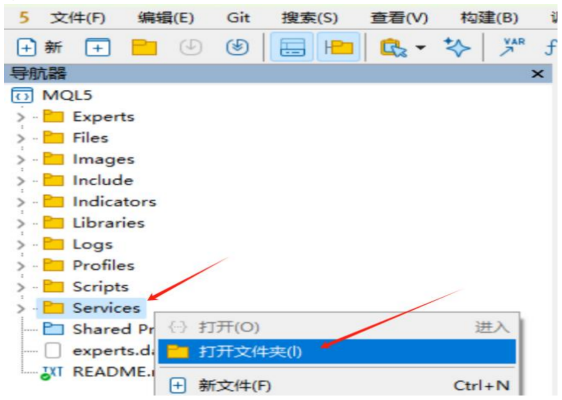
总结就是一句话: Master 两文件放信号源账号 Services 目录。Slave 两文件放跟随账号 Services 目录。(注意 MT4 放 Scripts 目录)。各拷贝 2 个文件进去即可。复制进去后在 MT4/5 终端导航页选中服务或脚本项,鼠标右键刷新即可显示。下文内容均围绕着这一句话展开。

3、怎么把文件拷贝到 Services 目录(MT4 是放在 Scripts 目录),如下图:

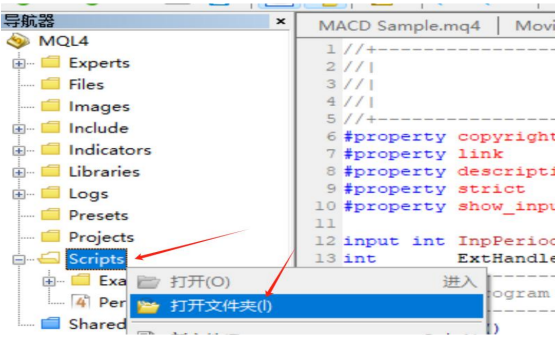
①、先点击 MT4/5 工具栏的 IDE,等待 3 秒启动 IDE 编辑器:



②、然后在打开的 IDE 编辑器中,如下图步骤,打开对应目录:



如果你是 MT4 客户端,请复制 MT4 目录的文件到 Scripts 目录,如下图



- ③、打开目录后,把两文件拷贝到目录。然后关闭 IDE 编辑器窗口,去导航页刷新。
- 4、MT5 如何添加服务,如下图。主端和从端添加方法一样,请自行添加。勾上允许 DLL 导入(如果是 MT4 客户端,则导航页找到脚本项,选中脚本文件->右键->添加到图表 即可)







如果你是 MT4, 在 MT4->工具->选项->EA 交易, 勾上"允许 DLL 导入",如下图:



5、跟随端的桥服务器 IP 修改、跟单方向、跟单比例系数等参数修改



修改之后点关闭,如果连接断开,服务会自动隔 10 秒重新加载最新 IP 去连接,无需重启。FollowDirection 设跟单方向,1=正向跟单,-1=反向跟单;

FollowMode 设下单模式 1=固定手数下单(缺省), 0=比例模式下单;

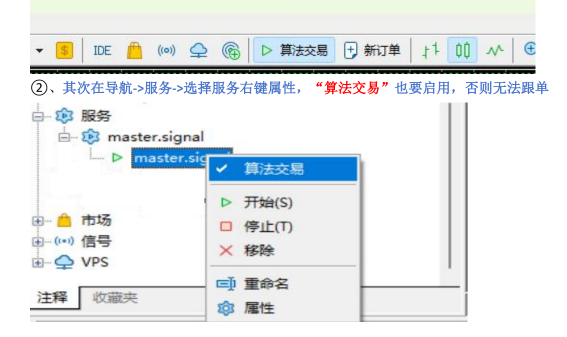
ScaleFactor 比例模式下单时,下单的比例系数;

FollowFixedLots 固定手数下单模式时,下单的手数。

如果你想始终以固定最小交易量 0.01 手下单,直接设 FollowMode=1.0 固定手数下单模式,然后 FollowFixedLots 填固定下单手数 0.01 即可。

6、"算法交易"要启用,否则无法正常跟单。如下图

①、首先是工具栏上的"算法交易"要启用,如下图:



7、启动顺序: 最先启动桥服务 BridgeSvr.exe 程序,然后启动主账户 Master 服务,最后启

动跟随账户的 slave 服务,等待下方窗口:工具箱->专家页->打印出 xxx is runnning...即可

8、为了避免每次启动 MT4/5 误跟单,每次退出前,请先手工停止服务,见上图菜单"停止"。 9、如果是跨电脑主机,需要在桥服务运行的主机防火墙中添加入站规则,允许端口接入。 如果电脑有防火墙放开 4 个端口: 41818、41888、51818、51888,没有安装防火墙则不需 要这步。新版本 WINDOWS 操作系统都自带防火墙,请在我的电脑属性->隐私和安全性 ->Windows 安全中心->防火墙和网络保护->高级设置->入站规则,鼠标右键,新建规则->端 口->TCP,特定端口填 41818、41888、51818、51888,四个端口号用英文半角逗号隔开->允许 连接->域专用公用全勾上->填上名字:跟单服务,描述部分也填跟单服务->完成。即可。如果是 桥服务在云主机上运行,入站/出站规则添加方法完全类似。

10、架构图



无论是 Master 侧还是 Slave 侧全局变量中的 BridgeSvrIP,都指向桥服务所运行的电脑 IP。 桥服务是信号账户端与跟随账户端的通讯通道,所有账户都指向它就自动连通了。

11、支持跟单交易的品种

目前已测验支持如下 159 个主流交易品种,软件本身不限制品种数量。不同平台合约品种名,带不同后缀,比如: x,m, z, .s,.c, .i,.r,.G....,跟单软件可自动适配。已测的 159 个品种代码如下:

Symbol_0="XAUUSD"; //交易品种_0,黄金	Symbol_17="GBPAUD"; //交易品种_17,GBPAUD
Symbol_1="XAGUSD"; //交易品种_1,白银	Symbol_18="NZDUSD"; //交易品种_18,NZDUSD
Symbol_2="EURUSD"; //交易品种_2,欧美	Symbol_19="XTIUSD"; //交易品种_19,XTIUSD
Symbol_3="GBPUSD"; //交易品种_3,镑美	Symbol_20="HSIHKD"; //交易品种_20,HSIHKD
Symbol_4="AUDUSD";//交易品种_4,澳美	Symbol_21="AUDCAD"; //交易品种_21,AUDCAD
Symbol_5="USDJPY"; //交易品种_5,美日	Symbol_22="AUDNZD"; //交易品种_22,AUDNZD
Symbol_6="USDCAD"; //交易品种_6,美加	Symbol_23="CADCHF"; //交易品种_23,CADCHF
Symbol_7="USDCHF"; //交易品种_7,美瑞	Symbol_24="CADJPY"; //交易品种_24,CADJPY
Symbol_8="AUDCHF"; //交易品种_8,澳瑞	Symbol_25="CHFJPY"; //交易品种_25,CHFJPY
Symbol_9="AUDJPY"; //交易品种_9,澳日	Symbol_26="EURCAD"; //交易品种_26,EURCAD
Symbol_10="EURGBP"; //交易品种_10,EURGBP	Symbol_27="EURCHF"; //交易品种_27,EURCHF
Symbol_11="EURJPY"; //交易品种_11,EURJPY	Symbol_28="EURNZD"; //交易品种_28,EURNZD
Symbol_12="USDHKD"; //交易品种_12,USDHKD	Symbol_29="GBPCHF"; //交易品种_29,GBPCHF
Symbol_13="USDSEK"; //交易品种_13,USDSEK	Symbol_30="DOTUSD"; //交易品种_30,DOTUSD
Symbol_14="USDSGD"; //交易品种_14,USDSGD	Symbol_31="LNKUSD"; //交易品种_31,LNKUSD
Symbol_15="GBPJPY"; //交易品种_15,GBPJPY	Symbol_32="SOLUSD"; //交易品种_32,SOLUSD
Symbol_16="GBPCAD"; //交易品种_16,GBPCAD	Symbol_33="ADAUSD"; //交易品种_33,ADAUSD

Symbol 34="XLMUSD"; //交易品种 34,XLMUSD Symbol_35="CHIUSD"; //交易品种_35,CHIUSD Symbol_36="XBRUSD"; //交易品种_36,XBRUSD Symbol_37="XNGUSD"; //交易品种_37,XNGUSD Symbol_38="XPTUSD"; //交易品种_38,XPTUSD Symbol_39="XPDUSD"; //交易品种_39,XPDUSD Symbol_40="BRENT"; //交易品种_40,BRENT Symbol_41="WTI"; //交易品种_41,WTI Symbol_42="NASUSD"; //交易品种_42,NASUSD Symbol_43="NAS100"; //交易品种_43,NAS100 Symbol_44="US100"; //交易品种_44,US100 Symbol_45="NASDAQ100"; //交易品种_45,NASDAQ100 Symbol_46="SPXUSD"; //交易品种_46,SPXUSD Symbol_47="SPX500"; //交易品种_47,SPX500 Symbol 48="U30USD": //交易品种 48.U30USD Symbol_49="US30"; //交易品种_49,US30 Symbol 50="US500"; //交易品种 50,US500 Symbol_51="US2000"; //交易品种_51,US2000 Symbol_52="STOXX50"; //交易品种_52,STOXX50 Symbol_53="USTEC"; //交易品种_53,USTEC Symbol 54="USIDX"; //交易品种 54,USIDX Symbol_55="UT100"; //交易品种_55,UT100 Symbol_56="EUSTX50"; //交易品种_56,EUSTX50 Symbol 57="ES35": //交易品种 57.ES35 Symbol_58="E50EUR"; //交易品种_58,E50EUR Symbol_59="EU50"; //交易品种_59,EU50 Symbol_60="RUTUSD"; //交易品种_60,RUTUSD Symbol_61="VIX"; //交易品种_61,VIX Symbol_62="F40EUR"; //交易品种_62,F40EUR Symbol_63="FRA40"; //交易品种_63,FRA40 Symbol 64="FR40": //交易品种 64.FR40 Symbol_65="F40"; //交易品种_65,F40 Symbol 66="D30EUR": //交易品种 66.D30EUR Symbol_67="DE30"; //交易品种_67,DE30 Symbol 68="DE40": //交易品种 68.DE40 Symbol_69="GER40"; //交易品种_69,GER40 Symbol_70="225JPY"; //交易品种_70,225JPY Symbol_71="JPN225"; //交易品种_71,JPN225 Symbol_72="JP225"; //交易品种_72,JP225 Symbol 73="UK100": //交易品种 73.UK100 Symbol_74="100GBP"; //交易品种_74,100GBP Symbol_75="CA60"; //交易品种_75,CA60 Symbol_76="IN50"; //交易品种_76,IN50

Symbol_77="AUS200"; //交易品种_77,AUS200

Symbol 78="AU200"; //交易品种 78,AU200 Symbol_79="200AUD"; //交易品种_79,200AUD Symbol_80="HK50"; //交易品种_80,HK50 Symbol_81="CHN50"; //交易品种_81,CHN50 Symbol_82="CHINA50"; //交易品种_82,CHINA50 Symbol_83="CHINAH"; //交易品种_83,CHINAH Symbol_84="TAIWAN"; //交易品种_84,TAIWAN Symbol_85="TW88"; //交易品种_85,TW88 Symbol_86="CHCUSD"; //交易品种_86,CHCUSD Symbol_87="HSCHKD"; //交易品种_87,HSCHKD Symbol_88="SGCSDG"; //交易品种_88,SGCSDG Symbol 89="NETH25"; //交易品种 89,NETH25 Symbol_90="SWI20"; //交易品种_90,SWI20 Symbol_91="SE30"; //交易品种_91,SE30 Symbol 92="NOR25": //交易品种 92.NOR25 Symbol_93="NZDCAD"; //交易品种_93,NZDCAD Symbol 94="NZDCHF"; //交易品种 94,NZDCHF Symbol_95="NZDJPY"; //交易品种_95,NZDJPY Symbol_96="GBPNZD"; //交易品种_96,GBPNZD Symbol_97="BTCUSD"; //交易品种_97,BTCUSD Symbol_98="BTCUST"; //交易品种_98,BTCUST Symbol_99="BCHUSD"; //交易品种_99,BCHUSD Symbol_100="ETHUSD"; //交易品种_100,ETHUSD Symbol 101="ETHUST": //交易品种 101.ETHUST Symbol_102="LTCUSD"; //交易品种_102,LTCUSD Symbol 103="EOSUSD": //交易品种 103.EOSUSD Symbol_104="DOGUSD"; //交易品种_104,DOGUSD Symbol_105="RPLUSD"; //交易品种_105,RPLUSD Symbol_106="EURAUD";//Euro vs Australian Dollar Symbol_107="USDRUB";//US Dollar vs Russian Ruble Symbol_108="USDCLP";//US Dollar vs Chilean Peso Symbol_109="USDCNY";//US Dollar vs Yuan Renminbi Symbol 110="USDCOP";//US Dollar vs Colombian Peso Symbol_111="USDDZD";//US Dollar vs Algerian Dinar Symbol 112="USDEGP"://US Dollar vs Egyptian Pound Symbol_113="USDGEL";//US Dollar vs Georgian Lari Symbol_114="USDGHS";//US Dollar vs Ghanaian Cedi Symbol_115="USDIDR";//US Dollar vs Rupiah Symbol_116="USDINR";//US Dollar vs Indian Rupee Symbol 117="USDISK"://US Dollar vs Iceland Krona Symbol_118="USDJOD";//US Dollar vs Jordanian Dinar Symbol 119="USDKES"://US Dollar vs Kenyan Shilling Symbol 120="USDKGS";//US Dollar vs Brunei Dollar Symbol 121="USDKRW"://US Dollar vs South Korea Won Symbol 122="USDKWD";//US Dollar vs Kuwaiti Dinar Symbol_123="USDKZT";//US Dollar vs Kazakhstan Tenge Symbol_124="USDLBP";//US Dollar vs Lebanese Pound Symbol_125="USDLKR";//US Dollar vs Sri Lankan Rupee Symbol 126="USDMAD";//US Dollar vs Moroccan Dirham Symbol 127="USDMYR";//US Dollar vs Malaysian Ringgit Symbol_128="USDNGN";//US Dollar vs Nigerian naira Symbol_129="USDNPR";//US Dollar vs Nepalese Rupee Symbol_130="USDOMR";//US Dollar vs Omani Rial Symbol 131="USDPHP"://US Dollar vs Philippine Peso Symbol_132="USDPKR";//US Dollar vs Pakistan Rupee Symbol 133="USDQAR";//US Dollar vs Qatari Riyal Symbol_134="USDRON";//US Dollar vs Romanian Leu New Symbol_135="USDRUR";//US Dollar vs Russian Ruble Symbol 136="USDSAR";//US Dollar vs Saudi Riyal Symbol_137="USDSYP";//US Dollar vs Syrian Pound Symbol 138="USDTJS";//US Dollar vs Tajikistan Somoni Symbol_139="USDTMT";//US Dollar vs Turkmenistan Manat Symbol 140="USDTND"://US Dollar vs Tunisian Dinar

Symbol 141="USDTWD";//US Dollar vs New Taiwan Dollar Symbol_142="USDUAH";//US Dollar vs Hryvnia Symbol_143="USDUGX";//US Dollar vs Uganda Shilling Symbol_144="USDUZS";//US Dollar vs Uzbekistan Som Symbol_145="USDVND";//US Dollar vs Vietnamese dong Symbol 146="USDVUV";//US Dollar vs Vatu Symbol_147="USDXOF";//US Dollar vs West African CFA Symbol 148="USDHRK"://US Dollar vs Croatian Kuna Symbol_149="USDHUF";//US Dollar vs Forint Symbol 150="USDAMD";//US Dollar vs Armenian Dram Symbol_151="USDARS";//US Dollar vs Argentine Peso Symbol 152="USDAZN";//US Dollar vs Azerbaijani Manat Symbol_153="USDBDT";//US Dollar vs Bangladeshi taka Symbol_154="USDBGN";//US Dollar vs Bulgarian Lev Symbol 155="USDBHD";//US Dollar vs Bahraini Dinar Symbol_156="USDBND";//US Dollar vs Brunei Dollar Symbol 157="USDBRL"://US Dollar vs Brazilian Real Symbol_158="USDAED";//US Dollar vs United Arab Emirates Dirham

如果你的跟单账户在多个不同平台,先确保交易的品种代码在不同平台上相同且可交易,且也包含在上述 159 个交易品种里面。不同平台品种代码带不同后缀无所谓,软件可自动适配。只验证了 159 个,但实际上软件并不限制品种数量,也就是可支持平台所有可交易品种。如果用户还需要增加其它特殊功能,请电邮 Email:251210269@gg.com 定制版本。

特别注意:

每个账号单独安装 MT4/MT5 客户端请保持干净独立,切勿在同一个账号的 MT4/MT5 客户端上,登录不同经纪商的账号,这样会导致同一个客户端上,同一个交易品种,出现好几个相似的 Symbol,且带有不同后缀,混淆不清的情况。举例: EURUSD, EURUSD.s, EURUSDx,EURUSDm,EURUSD.c,EURUSD-E,EURUSD-P 等都出现在系统交易品种列表里面,这样,就是人工下单,也分不清哪个 Symbol 才是本账号该使用的 Symbol 了。

12、跟随端指定信号源 ID 跟单(分组跟单)

前面部分讲的是全跟单场景。要么是一个信号源账户拖 N 个跟随者账户,要么是 N 个信号源账户拖 M 个跟随账户。总之,多个信号源的开平单,所有的跟随者账户都会跟单。类似广播一样。

另外一个是<mark>分组跟单</mark>场景、跟随者只跟指定信号源。比如:有 A、B、C 三个信号源账户,300 个跟随者账户要分三组跟单,前 100 个跟随者账户跟随着 A 信号源账户跟单,中 100 个跟随者账户跟随 C 信号源账户跟单.....

显然,在3个不同主机上挂桥服务,让3个分组跟随账户分别指向3个不同的桥服务主机IP 也可以分组跟单。但这种方式需要部署3台主机,增加了运维成本。另一种更为灵活的方案 是,在同一个桥服务内部支持多信号源与多跟随者的分组匹配关系。实现逻辑上的分组跟单。

一个桥服务主机来实现分组跟单,是用 SignalID 值匹配来划分分组。只需把信号源和跟随者的[菜单->工具->全局变量->SignalID 字段值:写整数部分]填相同,对得上,即完成分组跟单。比如:

前 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 111, A 信号源账户的 SignalID 也修改成 111;

中 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 222, B 信号源账户的 SignalID 也修改成 222;

后 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 333, C 信号源账户的 SignalID 也修改成 333;

.....

信号源端的 SignalID 是本信号的标识。跟随端的 SignalID 是表示跟随哪个信号。总之就是用 SignalID 值匹配。跟随者订阅的 SignalID 值,跟哪个信号源 SignalID 值一致,就只跟哪个信号源的单。至于 SignalID 值用户自定义,关键是要信号源与跟随者的 SignalID 值对上。如果要恢复到全跟单模式,只需要将跟随者的 SignalID 值修改成 0,就是全跟单了。

13、跟随端指定多个信号源 ID 同时跟单

上面讲了在跟随端,只跟一个指定信号源 ID 的单。本段讲同时指定多个信号源跟单。在跟随端,按 F3 进入全局变量,也可从菜单->工具->全局变量。然后点"添加"按钮。如下图。变量名格式: SignalID+序号,不限信号源个数,写整数部分。可同时跟随多个信号源的单。



增加或修改完后,把全局变量"SignalSubscribe"的值,改为任意非 0 值即时上报订阅的信号源 ID.即时生效。

14、如何让朋友跟单?

- A、只需要告知你运行桥服务的云主机 IP 即可。你朋友只跟单,只需在 MT4/5 上添加 slave 服务的 2 个文件即可,然后把桥 IP 填你的那个云主机 IP.
- B、如果你是多个账户挂 EA 当信号源,你只需把每个挂 EA 的账号设置不同的 SignalID 值,让不同的朋友跟随不同的信号,让不同的朋友账户填不同的 SignalID 值即可。SignalID 为 0 就是全部信号源的单都跟。
- C、如果你公司有多个优秀操盘手,让每个操盘手拖一万个跟单账户,也可以。跟单账户们

的桥服务 IP 和 SignalID, 保持跟这个操盘手的信号账户的桥服务 IP 和 SignalID 一致即可。

15、软件包保持更新的下载链接

- 1 https://download.csdn.net/download/L251210269/90958775
- ②、https://github.com/linzhihui/MT45TradeCopy 注意每个软件包是独立版本,不同版本不可交错搭配使用。

16、推荐一个赚大赔小的交易策略

首先必须在思想上杜绝用单个账户重仓干的赌徒做法。采用 1 拖 N 的玩法: 把信号源账户 永远只放 10, 把 N 个跟随账户各放 1000。永远只操作信号源账户,跟随账户只同步跟单。 当信号源账户蒙对了赚钱了,那么 N 个跟随账户就翻 N 倍的赚。当信号源账户爆仓了那就 只亏 10,这样所有跟单账户就只亏了 1%。在信号源端就把风险给掐死了,把人性关进笼子里了。只有这种玩法,才能保证赚大赔小,才能真正赚到钱。不然呢?全部资金压在单账户操作,当你看到还有足够的钱,你一定会不断补仓,导致更严重亏损,克服不了人性弱点。

17、推荐几种部署方式

- ①、仅把桥服务放在云主机上。把信号源账号和跟随者账号全都放在局域网主机上。这样桥连通各个角落的账号,相互之间可跟单交易,各自账号密码不泄露极其安全。仅需对外公开桥服务主机的 IP、和需要公开的信号源端的 SignalID 即可。
- ②、把桥服务、信号源账号、跟随者账号,全放在云主机上跑。目前其它跟单平台的做法, 先采集信号源和跟随者的账号+密码+服务器。然后各账号在自己电脑上交易。这种所有账户 隐私安全无法保障,极不推荐。除非是你自己的云主机,且所有账号全都是自己的。
- ③、只把桥服务和信号源账号都挂在云主机上,跟随者账号挂在局域网主机上。然后信号源账号可在手机端或电脑上登录交易,且无需再挂服务。同一账号多个登录实例,无需重复挂服务,仅需在云主机上跑的那个登录实例挂了服务即可
- ④、同一账号多个登录实例运行不同策略的 EA, 只需其中一个登录实例挂载 master 服务即可。其它多个登录实例 EA 产生的订单会自动同步,通过那个挂载了 master 服务的账号登录实例去上报订单,所有登录实例 EA 的订单上报都共用了这一个实例的 SignalID。
- ⑤、不同策略 EA 登录不同账号去当信号源,这是推荐的做法。试想一下:如果你用同一账号的多个登录实例去跑不同策略 EA,把每一个登录实例的 SignallD 填不一样,表面上区分开了,但因为 MT4/5 会同步同一账号的多个登录端的订单列表,导致每个登录实例都会把不同登录端产生订单上报一遍(同一个订单号被不同登录实例各上报一遍),这样 SignallD 就失去意义了。推荐做法是不同策略使用不同账号。这样才能区分。

总之记住一点:相同账号的多个登录实例,只要其中一个挂载了服务在运行,其它电脑端或手机端就不需再重复挂服务了,因为 MT4/MT5 会自动同步相同账号的多个登录端的订单。