

如何将成交消息发送到客户手机：

The screenshot shows a web browser displaying the download page for the E-CaiFu trading terminal. The URL in the address bar is <https://www.ciccwm.com/ciccwmweb/download.html>. The page has a dark red header with the text "中金财富证". Below the header, there is a red ribbon banner with the word "推荐" (Recommended) and the E-CaiFu logo. To the right of the logo, the product name "E财富交易终端" and version "V5.0.1 | 2023-09-07" are displayed. A detailed description of the software's features follows, including support for various trading modes like普通交易、信用交易、港股通等. Below the description is the MD5 hash: "md5: 2958b688c74328b31ae0af4276348461". To the right of the description, there are five download links in rounded rectangles: "Windows下载", "Mac下载", "Linux arm64下载", "Linux X86_64下载", and "安装说明".

中金财富官网下载 <https://www.ciccwm.com/ciccwmweb/download.html>

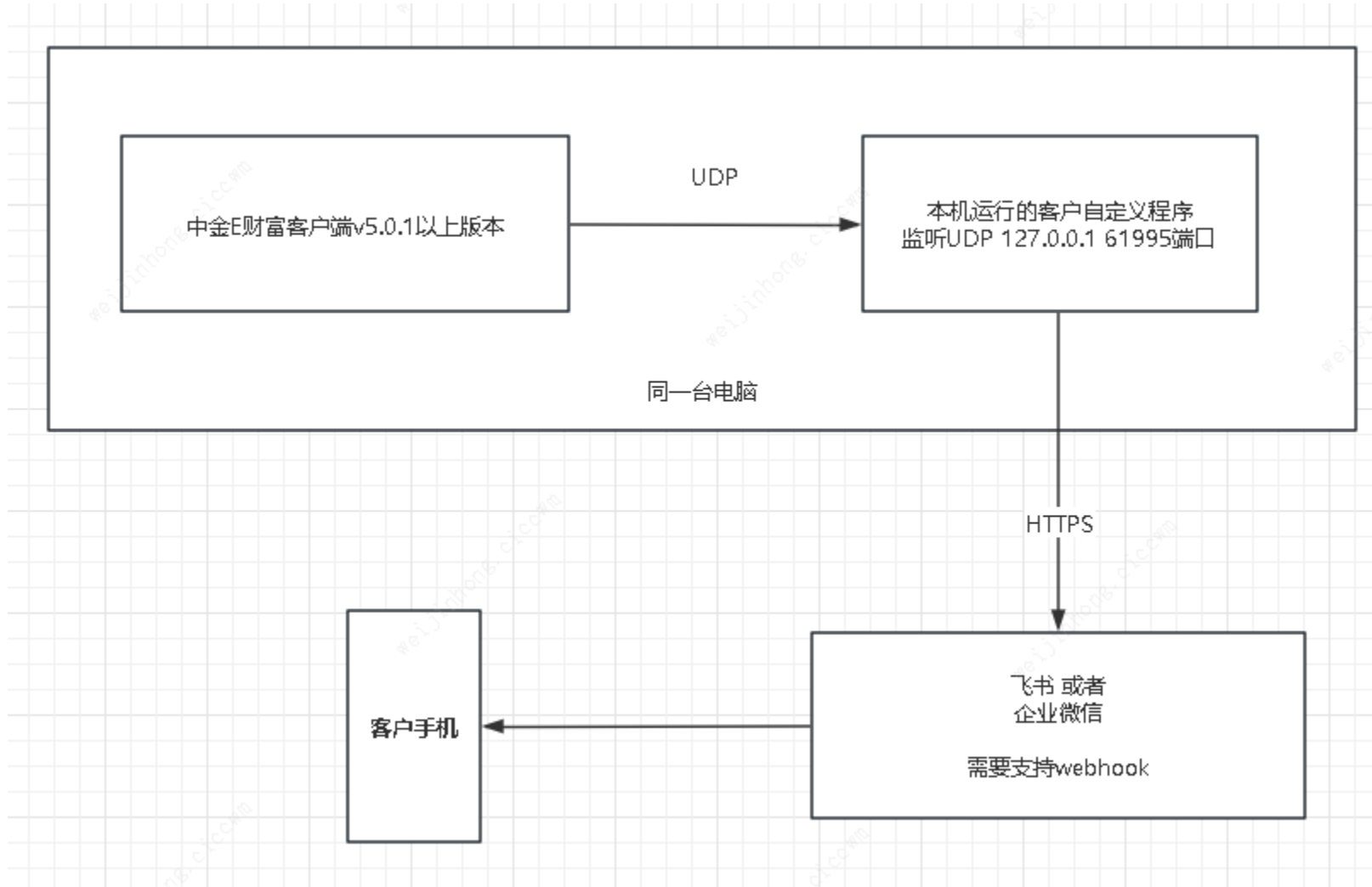
E 财富交易终端 v5.0.1 以上版本，支持成交消息发本地 UDP 端口 127.0.0.1:61995



客户可以自行开发程序接收本地 127.0.0.1:61995 UDP 端口的 JSON 数据。

本文演示如何用 Logstash 接收本地 UDP 消息，发给一个支持 webhook 的 APP，比如飞书、企业微信。

数据流大致如下：



以飞书为例，生成自己的 webhook 地址

找一个合适的飞书群，点击  设置按钮，添加自定义机器人



The screenshot shows the Feishu application interface. On the left, there is a vertical sidebar with icons for '消息' (Messages), '云文档' (Cloud Documents), '工作台' (Workplace), '日历' (Calendar), '多维表格' (Multi-dimensional Table), and '知识库' (Knowledge Base). The main area has three tabs: '消息' (Messages), '飞书助手' (Feishu Assistant), and '群机器人' (Group Robot). The '群机器人' tab is active, displaying a list of available robots:

- 自定义机器人 (Custom Robot): "通过 webhook 将自定义服务的消息推送至..."
- 自定义机器人 (Custom Robot): "通过 webhook 将自定义服务的消息推送至..."
- 飞书助手 (Feishu Assistant): "飞书官方使用助手，为你推送系统通知。..."

Two red arrows point to the '设置' (Settings) button in the top right corner of the '群机器人' tab and the '添加机器人' (Add Robot) button in the '群机器人' list.

添加机器人

本群为外部群，仅支持添加自定义机器人。



返回

X

自定义机器人可以通过 webhook 向群聊推送来自外部服务的消息。请填写以下信息完成添加。[查看说明](#)

机器人头像 *

使用默认头像 上传头像



机器人名称 *

中金财富成交消息

9/32

描述 *

通过 webhook 将自定义服务的消息推送至飞书

23/256

取消

添加

< 返回

X

webhook 地址

https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/hook/3

复制

① 请保管好此 webhook 地址。不要公布在 Github、博客等可公开查阅的网站上。地址泄露后可能被恶意调用发送垃圾信息

安全设置

自定义关键词 ①

IP 白名单 ①

签名校验 ①

如果出口公网IP固定，建议启用IP白名单，保障安全

设置

仅群主和添加者可编辑、移除此机器人

完成

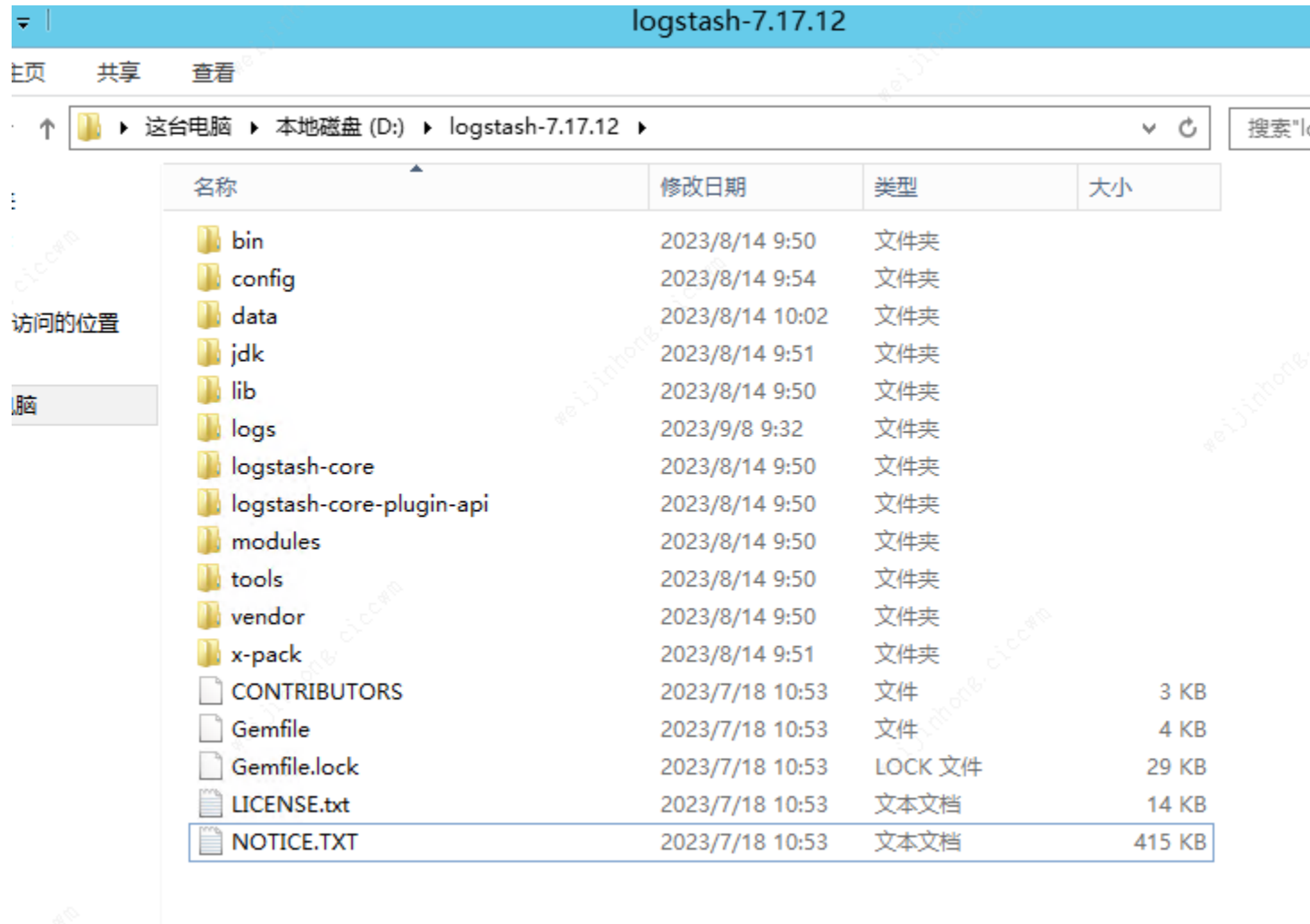
上图中的 webhook 地址完整复制出来，私密保管，不要公开。

下载 Logstash (客户可以使用其他软件或自己编程对接，此处 Logstash 仅用于快速上手演示效果)

Logstash 版本 6.x 7.x 8.x 都可以，这里下载 windows 版本 7.17.12

https://artifacts.elastic.co/downloads/logstash/logstash-7.17.12-windows-x86_64.zip

解压到 D:\logstash-7.17.12



在 config 目录下，新建文件 lsudp61995.conf

文件内容如下，请使用之前生成的自己的 webhook 地址替换下文中标黄的 URL 行，一共三行需要替换

```
### 配置开始 ###
input {

    udp {
        host => "127.0.0.1"
        port => 61995
        type => "ciccwmpush"
        receive_buffer_bytes => 16777216
        queue_size => 15000
        workers => 2
    }

}

filter {

    json {
        source => "message"
        remove_field => "[message]"
        remove_field => "[event]"
        # remove_field => "[event][original]"
    }

if [ORDER_TIME] {
    date {
        match => ["ORDER_TIME", "yyyyMMdd HH:mm:ss"]
    }
}
```

```
if [YWLB] =~ /废/ {
    mutate {
        add_tag => "feidan"
    }
}

if [YWLB] =~ /撤/ and [SZORIGWTID] {
    mutate {
        add_tag => "chedan"
    }
}

if [YWLB] =~ /撤/ and [REMARKTEXT] {
    mutate {
        add_tag => "chedanshibai"
    }
}

# 删除非成交记录
if ![ZJZH] and ![CJDATE] { drop{} }

}

output {

    stdout { codec => rubydebug }

    # file {
    #     path => "./ciccwmpush-%{ZJZH}-%{CJDATE}.log"
    # }

    if "feidan" in [tags] or "chedanshibai" in [tags] {
        http {

```

```
url => "https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/hook/xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxx"
http_method => "post"
format => "message"
content_type => "application/json"
message => {
    "msg_type": "text",
    "content": { "text": "{ORDER_TIME} 资金账号:{ZJZH} {MARKET} 代码:{ZQDM} {YWLB} 原因:{REMARKTEXT}" }
},
}

} else if "chedan" in [tags] {
    http {
        url => "https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/hook/xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxx"
        http_method => "post"
        format => "message"
        content_type => "application/json"
        message => {
            "msg_type": "text",
            "content": { "text": "{ORDER_TIME} 资金账号:{ZJZH} {MARKET} 代码:{ZQDM} {YWLB} 数量:{CJSL} 委托编号:{SZORIGWTID}" }
        },
    }
}

} else {
    http {
        url => "https://open.feishu.cn/open-apis/bot/v2/hook/xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxx"
        http_method => "post"
        format => "message"
        content_type => "application/json"
        message => {
            "msg_type": "text",
            "content": { "text": "{ORDER_TIME} 资金账号:{ZJZH} {MARKET} 代码:{ZQDM} {YWLB} 价格:{CJJG} 数量:{CJSL}" }
        },
    }
}
```

```
}
```

```
### 配置结束 ###
```



在 D:\logstash-7.17.12 目录下，输入： bin\logstash -f config\lsudp61995.conf -r 回车



过一会如看到类似下图中的提示，证明启动成功，Logstash 已监听本地 61995 端口

```
[2023-09-08T13:30:18,033][INFO ][logstash.agent]           ] Pipelines running <:count=>1, :running_pipelines=>[{:main}], :non_running_pipelines=>[]}
[2023-09-08T13:30:18,049][INFO ][logstash.inputs.udp]     ][main][c88c400cf4de3e13d3e2b5ec678fd178b77397d65949b582e94590986521c630] UDP listener started <:address=>"127.0.0.1:61995", :receive_buffer_bytes=>"16777216", :queue_size=>"15000"

```

如果一切正常，成交回报消息应该可以在飞书收到。

字段说明

不同业务列表的消息字段有差异，**推送的成交信息仅供参考，实际以柜台数据为准**

ORDER_TIME	回报时间
ZJZH	资金账户
CUSTCODE	客户号
GDDM	股东代码
MARKET	市场 (深圳 上海 北京)
ZQDM	证券代码
YWLB	业务类别 (买入 卖出 撤单 废单)
CJSL	成交量
CJJG	成交价格

WTID	委托编号
SZORIGWTID	撤单的原始委托编号
REMARKTEXT	废单原因