| 文档编号 | 文档版本 | 密级 |
|-----------------------|------|--------|
| MT-AS2-2020-07-16-001 | 1.0 | 公开 |
| 产品名称: MTTK AS2 | | 共 34 页 |

MTTK AS2 用户手册

目录

| 1 | 引言 | | 4 |
|---|-----|--------------------|-----|
| | 1.1 | 文档目的 | 4 |
| | 1.2 | 作者 | 4 |
| | 1.3 | 文档历史 | 4 |
| | 1.4 | 相关约定 | 4 |
| | 1.5 | 服务和联系方法 | 4 |
| 2 | 概述 | | 5 |
| | 2.1 | 简介 | 5 |
| | | 产品组成 | |
| | 2.3 | 名词 | 5 |
| 3 | 管理控 | 空制台 MTTK AS2 Admin | 5 |
| | 3.1 | Admin Console | . 5 |
| | | 3.1.1 浏览器支持 | 6 |
| | | 3.1.2 URL | . 6 |
| | | 3.1.3 替换词汇 | 6 |
| | | 3.1.4 登录 | 7 |
| | | 3.1.5 多语言切换 | 7 |
| | 3.2 | 业务监控 | 8 |
| | | 3.2.1 仪表盘 | 8 |
| | | 3.2.2 业务数据 | 8 |
| | | 3.2.3 异常报警 | 11 |
| | | 3.2.4 系统日志 | 12 |
| | 3.3 | 日常配置 | 12 |
| | | 3.3.1 合作伙伴配置 | 12 |
| | | 3.3.2 本地配置 | 18 |
| | | 3.3.3 证书管理 | |
| | | 3.3.4 自增序号 | 20 |
| | 3.4 | 实用工具 | 20 |
| | | 3.4.1 系统设置 | |
| | | 3.4.2 用户管理 | |
| | | 3.4.3 配置迁移 | |
| | | 3.4.4 用户设置 | |
| | | 3.4.5 关于 | |
| | 3.5 | Cloud 云管理 | |
| | | 3.5.1 账号管理 | |
| | | 3.5.2 映射管理 | |
| | | 3.5.3 备份管理 | |
| | | 3.5.4 售后管理 | 27 |
| 4 | 快速升 | F始 | 30 |
| | | 说明 | |
| | | 演示场景 | |
| | 4.3 | 配置详解 | 31 |

| | 4.3.1 | 证书导入 | .31 |
|-----|-------|--------|-----|
| | 4.3.2 | 本地配置 | .31 |
| | 4.3.3 | 合作伙伴配置 | .31 |
| 4.4 | 测试 | | 34 |
| | | | |

1 引言

1.1 文档目的

本文档描述 MTTK AS2 产品的使用,目标读者包括产品实施人员和客户技术人员.

1.2 作者

| 姓名 | 公司 | 电话 | 邮件 |
|-----|----|----|----|
| Fly | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.3 文档历史

| 版本 | 日期 | 修改者 | 描述 |
|-----|-----------|-----|------|
| 1.0 | 2020/7/16 | | 原始版本 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.4 相关约定

无

1.5 服务和联系方法

如有任何问题,请 email 到 jamie0828@163.com 公司网站 http://www.mttk.com.cn (中文)

2 概述

2.1 简介

MTTK AS2 实现了 EDIINT AS2 1.1 标准,包括加密,数字签名,压缩,同步和异步 MDN。本软件完全基于 Java 技术开发,支持 Windows 和 Linux 平台(Unix 未测试). 关于 AS2 协议请参考相关文档.。

2.2 产品组成

| 产品 | 功能 | 备注 |
|---------------|-----------------------------|-------------------|
| MTTK AS2 | 系统运行环境 | 参数配置参考"MTTK AS2 安 |
| | 可作为Windows服务或Linux/Unix后台程序 | 装手册" |
| Admin Console | Web 界面,主要包括配置和监控的功能 | 本文档介绍 |
| | Cloud 云管理,主要包括售后,备份,映射 | |
| | 管理 | |

2.3 名词

| 名词 | 说明 |
|------------|---|
| EDIINT AS2 | 是由 IETF 工作组定义的通过互联网传输 EDI 报文的协议,由 RFC 4130 |
| | 描述。 |
| MDN | Message Disposition Notification,说明收到 AS2 消息的回执 |
| AS2 ID | AS2 编号,每个 AS2 参与方用于标识自身的唯一编号,可以是 DUNS |
| | 码,也可以是其他任意字符 |
| 本地 | Owner,本文中指安装 MTTK AS2 的站点对应的 AS2 ID |
| | 对于发送,指的是发送方;对于接收,指的是接收方 |
| 合作伙伴 | Partner,本文中指安装 MTTK AS2 的站点对应的外部合作伙伴的 AS2 ID |
| | 对于发送,指的是接收方,对于接收,指的是发送方 |

3 管理控制台 MTTK AS2 Admin

3.1 Admin Console

本文档介绍如何使用 Admin Console 配置和监控.

3.1.1 浏览器支持

MTTK AS2 Admin 支持主流浏览器 IE 9 或以上版本,Chrome, Firefox, Safari, Opera.

3.1.2 URL

http://your server ip:端口号 默认为 http://localhost:5555

此 URL 可以在管理控制台界面处设置,具体配置入口如下图



这里我们可以修改 your server ip 和端口号

3.1.3 替换词汇

| 词汇 | 描述 |
|---------------|---|
| owner | AS2 本地 仅适用于写入文件名 |
| partner | AS2 合作伙伴 仅适用于写入文件名 |
| subject | AS2 标题 仅适用于写入文件名 |
| messageId | AS2 消息编号 |
| localFileName | 本地文件名 仅适用于发送配置 |
| as2FileName | as2 文件名,可以用于接收时配置文件名 |
| uuid | \${uuid} UUID,唯一 |
| serial | \${serial} 日期+序号,唯一 |
| yyyymmdd | \${now:yyyymmdd} 4 位年份,两位月份,两位日期,如 20131207 |
| yymmdd | \${now:yymmdd} 2 位年份,两位月份,两位日期,如 131207 |
| hhmm | \${now:hhmm} 2 位小时,两位分钟,如 1503 |
| hhmmss | \${now:hhmmss} 2 位小时,两位分钟,两位秒,如 150334 |

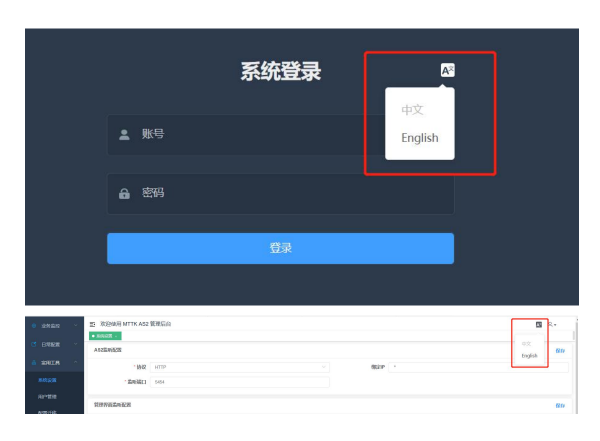
注意: 灰色底纹的词汇对所有支持替换词汇的字段都适用.

3.1.4 登录

| | | 系统登录 | Α× |
|---|-----------|------|----|
| • | 账号 | | |
| 6 | 密码 | | |
| | | 登录 | |
| | | | |

输入用户名和密码后点击"登录"按钮登录.

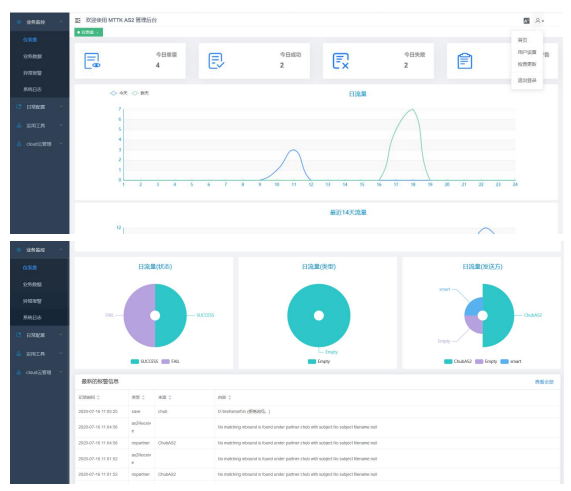
3.1.5 多语言切换



点击多语言切换按钮,可切换语言,切换后可能有部分未转换成功的,刷新一下界面即可。

3.2 业务监控

3.2.1 仪表盘



主界面右上方是设置按钮(包含首页/用户设置/检查更新/登出)

首页即返回主界面仪表盘,用户设置可以修改用户头像和密码,检查更新即检查程序是否存在新版本,登出即退出返回到登录界面.

左边是菜单区域

右边是内容区域.

3.2.2 业务数据



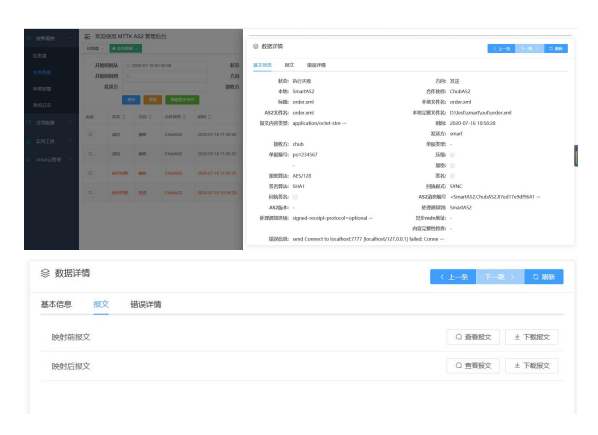
业务数据是系统监控的核心,显示所有接收和发送的报文.

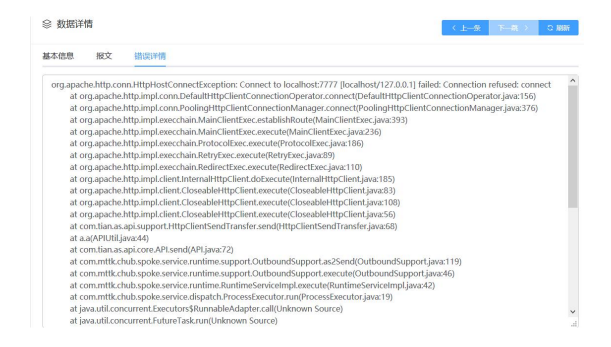
查询条件,所有输入字段都支持模糊查询.

列表显示框,显示查询结果.列表框右上方工具栏可以选择每页包含记录数量以及在页面间导航.

| 按钮 | 含义 |
|----------|-----------------|
| 查询 | 根据查询条件刷新列表结果. |
| 重置 | 把所有条件重置为初始值 |
| 展示/隐藏更多条 | 把第二,三行查询条件展示或隐藏 |
| 件 | |
| 管理显示列 | 设置下面的列表显示哪些字段 |
| 重置显示列 | 把显示列设置成缺省的列 |

点击列表左侧查看按钮,弹出数据详情,数据详情包含了流程运行的全部信息.





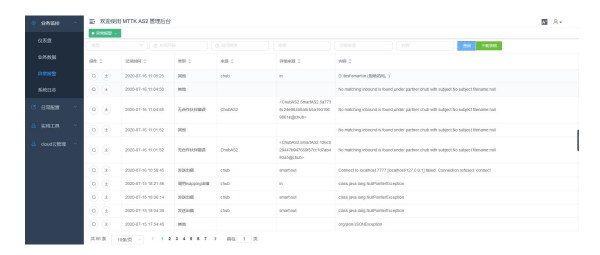
基本信息解释如下

| 字段 | 描述 |
|----------|--|
| 状态 | AS2 流程状态,包含 RUN,SUCCESS,FAIL,RETRY,WAIT |
| 方向 | AS2 流程方向,发送/接收 |
| 本地 | 本地对应的 AS2 ID |
| 合作伙伴 | 外部合作伙伴对应的 AS2ID |
| 标题 | AS2 标题,一般为文件名 |
| 本地文件名 | 对于发送,指本地发送的文件名;对于接收,是本地保存的文件名 |
| AS2 文件名 | 发送方设置的 AS2 报文的文件名 |
| 本地完整文件名 | 包含完整路径的本地文件名 |
| 报文内容类型 | 报文类型 默认 application/octet-stream |
| 时间 | 发送/接收的时间 |
| 发送方 | 发送报文的一方 |
| 接收方 | 接收报文的一方 |
| 单据类型 | AS2 处理的单据类型 |
| 单据编号 | AS2 处理的单据编号,可以为 EDI 编号,也可以为文件名 |
| 压缩 | 是否对内容压缩 |
| 加密 | 是否对内容加密 |
| 签名 | 是否对内容签名 |
| 加密算法 | 加密算法 |
| | (3DES,AES/128,AES/192,AES/256,RC2/128,RC2/40,RC2/64) |
| 签名算法 | 签名算法 |
| | (SHA1,MD5,SHA256,SHA384,SHA512) |
| 回执模式 | MDN 类型 同步,异步 |
| 回执签名 | 是否对 MDN 进行签名验证 |
| AS2 消息编号 | AS2 消息编号 |

| AS2 版本 | AS2 版本 |
|-----------|-----------------------|
| 处理通知到 | 处理结果通知到发送方 |
| 处理通知选项 | MDN 的签名行为:是否需要签名,签名算法 |
| 异步 mdn 地址 | 异步接收 MDN 的 URL |
| 内容完整性检查 | 对 AS2 传输内容的完整性检查 |
| 错误信息 | 展示发送或者接收失败的错误信息 |
| 报文 | 查看和下载映射前后的报文内容 |

3.2.3 异常报警

本模块可根据类型 内容 来源 时间等条件进行异常信息筛选,异常信息包括了 轮询出错,处理数据出错, 调用 mapping 出错,接收出错,发送出错,无合作伙伴出错,其他。 当业务数据无法定位到问题,可以异常报警查看是否 存在报错。



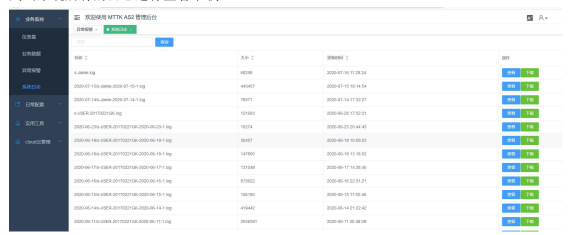
异常报警详细 会展示出异常基本信息、错误的详细(java 报错内容)。更加方便定位查询问题。



用户可以设置邮件报警,把异常报警里面的错误内容通过邮件通知,操作参考<u>系统设置案例</u> 模块

3.2.4 系统日志

列出系统所有的日志进行查看下载。



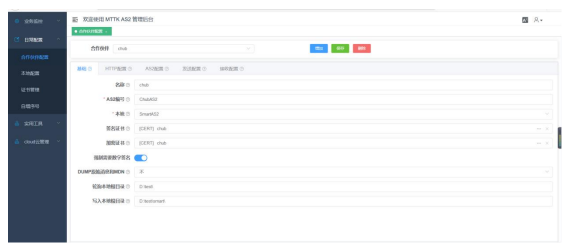
3.3 日常配置

3.3.1 合作伙伴配置

合作伙伴配置:上半部为合作伙伴选择框和增,删,保存按钮。可对选中的合作伙伴进行修改,删除等操作。

下半部由 5 个 tab 页组成:基础,HTTP 配置,AS2 配置,发送配置,接收配置。

基础:基础配置,用于配置 AS2ID、 证书等相关内容



合作伙伴基础界面包含如下字段

| 字段 | 描述 |
|--------|-----------------------------------|
| 名称 | 合作伙伴名称 |
| AS2 编号 | AS2 编号,在同一网络环境中对合作伙伴的唯一标识,双方约定的交换 |
| | ID |

| 本地 | 本地 AS2 配置, 当本地有多个 AS2 配置时 可选择与合作伙伴对应的本 |
|------------|--|
| | 地配置 |
| 签名证书 | 选择合作伙伴对应的加密签名证书, |
| 加密证书 | 如该合作伙伴不适用 AS2 加密和数字签名功能,可为空 |
| 强制需要数字签名 | 是否强制该合作伙伴需要数字签名 |
| DUMP 原始消息和 | 把原始的消息和 MDN 保存到系统哪个位置:目录,流程,流程和目录, |
| MDN | 不 |
| 轮询本地根目录 | 配置整个合作伙伴的发送轮询根目录 |
| 写入本地根目录 | 配置整个合作伙伴的接收写入根目录 |

HTTP 配置: 用于配置 AS2 链接相关内容



详细字段如下:

| 字段 | 描述 |
|---------|--------------------|
| AS2 URL | 合作伙伴 AS2 监听地址 |
| 读取超时(秒) | 读取超时限制 |
| 连接超时(秒) | 连接超时限制 |
| 认证方式 | http 认证方式:无,简单身份认证 |
| 用户名 | 简单身份认证方式下,认证用户名 |
| 密码 | 简单身份认证方式下,认证密码 |

AS2 配置: 用于配置 AS2 加密 、签名 、压缩 、回执 MDN 等内容



详细字段如下

| 字段 | 描述 | |
|------|--|--|
| 是否签名 | 是否对内容签名 | |
| 签名算法 | 签名算法 | |
| | (SHA1,MD5,SHA256,SHA384,SHA512) | |
| 是否加密 | 是否对内容加密 | |
| 加密算法 | 加密算法 | |
| | (3DES,AES/128,AES/192,AES/256,RC2/128,RC2/40,RC2/64) | |
| 是否压缩 | 是否对内容压缩 | |

| MDN 类型 | MDN 类型(没有 MDN,同步 MDN,异步 MDN) | |
|---------|---------------------------------|--|
| 签名 MDN | 是否对 MDN 进行签名验证 | |
| MIC 算法 | MIC 算法 针对 mdn 签名算法 | |
| | (SHA1,MD5,SHA256,SHA384,SHA512) | |
| MDN URL | 仅仅针对异步回执,提供给对方自己的异步 MDN 回执地址 | |

发送配置:轮询本地目录发送给外部系统。发送配置为一个列表,可以配置多个轮询目录、AS2 标题、AS2 文件名、预处理、映射转换等内容



读取配置,设置读取指定目录的报文作为消息原始报文



预处理配置,对整个发送流程中的自定义参数进行预设置





映射配置,选择映射类对原始报文进行格式转换



发送配置,配置发送的 AS2 标题 文件名等



重试配置,配置失败后重试的处理规则

编辑发送配置▶

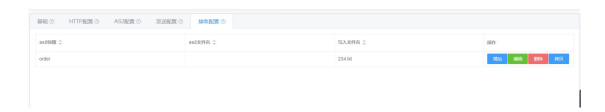
| 卖取 ② | 预处理 ② | 映射② | 发送 ⑦ | 重试 ② | |
|------|-----------|-----|------|------|-------|
| 重 | 试间隔(分钟) ② | 2 | | | |
| | 最大重试次数 ② | 2 | | | |
| | | | | | 取消 确定 |

发送配置详细字段如下:

| 字段 | 描述 | |
|-------------|---|--|
| 读取 | | |
| 轮询路径 | 轮询路径会自动拼接在[轮询本地根目录]后 | |
| 每次最多处理文件 | 每次轮询最多处理的文件数量 | |
| 数 | | |
| 搜索深度 | 文件轮询搜索的文件深度(目录深度) | |
| 批量处理文件数 | 批量读取时,每批读取文件数量 | |
| 后续处理 | 删除/备份/加扩展名/忽略 | |
| 备份目录 | 后续处理为备份时,备份文件的保存目录 | |
| 扩展名 | 后续处理为加扩展名时需要添加的扩展名 | |
| 预处理 | | |
| 自定义参数 key | 需要自定义内容的参数 key,可自定义的内容有 发送方、接收方、单 | |
| | 据类型、单据编号 | |
| 自定义参数内容类 | 设置自定义参数内容的类型:固定值/xpath 表达式/jpath 表达式/从目 | |
| 型 | 录结构中获取/从文件名中获取/从 edi 文件中获取 | |
| 固定值 | 设置自定义参数内容为一个固定的值 | |
| 从哪个报文取值 | 设置自定义参数内容从 映射转换前/后 的报文中获取值 | |
| xpath 内容 | xpath 脚本,系统自动根据配置脚本去读取对应报文,并把读取内容作 | |
| | 为自定义参数的值。例: /order/id 获取 order 节点下 id 的值 | |
| jpath 内容 | jpath 脚本,系统自动根据配置脚本去读取对应报文,并把读取内容作 | |
| | 为自定义参数的值。例: \$.order.order_id 获取 order 节点下 order_id 的 | |
| | 值 | |
| 目录层级 | 设置 发送根目录/接收根目录中指定层级的目录名称,作为自定义参数 | |
| | 的值。例 0表示取该文件名,1表示取该文件所在目录名称,随数字增 | |
| | 大,依次往前取值,直至根目录 | |
| 分割符 | 对文件名进行分割的分割符,例如: order_123.txt 分隔符为 _ | |
| 分割下标 | 对文件名进行分割后,选择哪个下标的内容作为自定义参数的值 | |
| 映射 | | |
| 选择映射类 | 选择映射类对原始报文进行格式转换 | |
| 参数键 | 需要传入到映射里的参数 key | |
| 参数值 | 需要传入到映射里的参数 value | |
| 发送 | | |
| ContentType | AS2 文件类型 | |

| as2 文件名 | AS2 发送时设置的文件名 | | |
|----------------------------|------------------|--|--|
| as2 标题 AS2 发送时设置的标题,一般用文件名 | | | |
| 重试 | | | |
| 重试间隔(分钟) | 发起重试的时间间隔, 单位为分钟 | | |
| 最大重试次数 | 发起重试的最大次数 | | |

接收配置:接收外部系统传入报文,并写入本地目录。接收配置为一个列表,系统会自动根据接收报文中的文件名和标题去匹配不同的行,如果不设置文件名和标题,则不会去匹配



接收配置,系统接收到的报文会根据 配置里的 as2 文件名和 as2 标题进行匹配。



写入配置,配置接收报文的 保存路径 文件名等



预处理和映射配置参照发送配置

接收配置详细字段如下:

| 字段 | 描述 |
|---------|--------------------------------------|
| 接收 | |
| as2 文件名 | as2 文件名,系统会把接收报文的 as2 文件名与配置做对比,匹配上了 |
| | 则执行对应的接收流程 |

| as2 标题 | as2 标题,系统会把接收报文的 as2 文标题与配置做对比,匹配上了则 | |
|-----------|---|--|
| | 执行对应的接收流程 | |
| 预处理 | | |
| 自定义参数 key | 需要自定义内容的参数 key,可自定义的内容有 发送方、接收方、单 | |
| | 据类型、单据编号 | |
| 自定义参数内容类 | 设置自定义参数内容的类型:固定值/xpath 表达式/jpath 表达式/从目 | |
| 型 | 录结构中获取/从文件名中获取/从 edi 文件中获取 | |
| 固定值 | 设置自定义参数内容为一个固定的值 | |
| 从哪个报文取值 | 设置自定义参数内容从 映射转换前/后 的报文中获取值 | |
| xpath 内容 | xpath 脚本,系统自动根据配置脚本去读取对应报文,并把读取内容作 | |
| | 为自定义参数的值。例: /order/id 获取 order 节点下 id 的值 | |
| jpath 内容 | jpath 脚本,系统自动根据配置脚本去读取对应报文,并把读取内容作 | |
| | 为自定义参数的值。例: \$.order.order_id 获取 order 节点下 order_id 的 | |
| | 值 | |
| 目录层级 | 设置 发送根目录/接收根目录中指定层级的目录名称,作为自定义参数 | |
| | 的值。例 0表示取该文件名,1表示取该文件所在目录名称,随数字增 | |
| | 大,依次往前取值,直至根目录 | |
| 分割符 | 对文件名进行分割的分割符,例如: order_123.txt 分隔符为 _ | |
| 分割下标 | 对文件名进行分割后,选择哪个下标的内容作为自定义参数的值 | |
| 映射 | | |
| 选择映射类 | 选择映射类对原始报文进行格式转换 | |
| 参数键 | 需要传入到映射里的参数 key | |
| 参数值 | 需要传入到映射里的参数 value | |
| 写入 | | |
| 写入路径 | 写入路径会自动拼接在[写入本地根目录]后 | |
| 写入文件名 | 写入文件的文件名 | |
| 追加 | 当出现同一文件名时是否进行内容追加 | |

3.3.2 本地配置

本地配置主要用于配置本地 AS2 相关信息,如 AS2 编号,相关证书等。

本地配置主界面为一个列表,可配置多个本地 AS2 信息,可对其进行增删改查和拷贝的操作



| | × |
|-----------------|---------------------------|
| SmartAS2 | |
| SmartAS2 | |
| [KEY] Samrt_AS2 | X |
| [KEY] Samrt_AS2 | X |
| [KEY] Samrt_AS2 | 取消 |
| | SmartAS2 [KEY] Samrt_AS2 |

相关详细字段如下:

| 名称 | 描述 |
|--------|------------------------------------|
| 名称 | 本地 AS2 配置的名称 |
| AS2 编号 | 本地 AS2 配置的唯一编号,在收发方网络环境中的唯一编号,双方约定 |
| | 的交换 ID |
| 签名证书 | 从证书管理中选择一个证书,当需要对发送内容做签名时需要用到 |
| 加密证书 | 从证书管理中选择一个证书,当需要对发送内容做加密时需要用到 |

3.3.3 证书管理



提供了一个通用的证书储存和调用界面 证书按照证书分类 密钥库 证书或私钥的层次组织 证书分类包括 4 类,不可以修改

| 分类 | 说明 |
|-----------------------|------------|
| Certificate authority | 存放 CA 的根证书 |
| Pending for check | 等待验证的证书 |
| Partner certificate | 合作伙伴证书 |
| Own certificate | 自身证书 |

点击右边证书分类,可维护密钥库 点击秘钥库,可维护证书,导入导出证书



3.3.4 自增序号

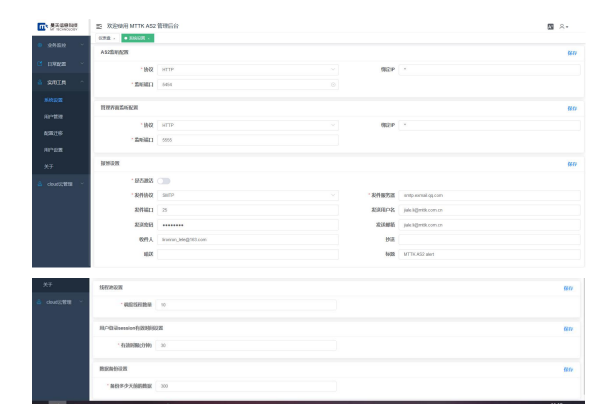
每次调用后自动增加序号。主要用于 mapping 映射中,如用于生成 EDI 文件的信封的唯一值。 编辑可以修改序号的值



3.4 实用工具

3.4.1 系统设置

在系统设置中,用户可以设置一些系统参数



AS2 消息接收 URL

http://yourip:端口/as2

AS2 MDN 接收 URL

http://yourip:端口/mdn

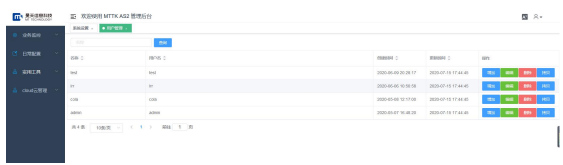
注意:yourip 和端口 是系统设置里的绑定 IP 和端口.如果有防火墙,可能做了 IP 地址或端口的映射,此时 URL 请联系网络管理员。

| 名称 | 描述 |
|----------|-------------------------------|
| AS2 监听配置 | |
| 协议 | AS2 监听协议: http/https |
| 绑定 IP | AS2 监听绑定的 IP. |
| | 空代表绑定所有 IP. |
| 端口 | AS2 监听端口 |
| 证书 | 仅针对 https 协议: https 的加密证书 |
| 会话缓存大小 | 仅针对 https 协议:设置会话缓存的大小 |
| 包含的加密套 | 仅针对 https 协议: https 协议包含的加密套件 |
| 件 | |
| 排除的加密套 | 仅针对 https 协议: https 协议排除的加密套件 |
| 件 | |
| 包含的协议 | 仅针对 https 协议: https 包含了哪些协议 |
| 排除的协议 | 仅针对 https 协议: https 排除了哪些协议 |
| 管理界面监听配置 | |
| 协议 | 管理界面监听协议: http/https |

| 绑定 IP | 管理界面前端访问绑定的 IP. | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 空代表绑定所有 IP. | | | | | |
| 端口 | 管理界面前端访问监听端口 | | | | | |
| | 保存后请用修改后的端口重新访问管理后台 | | | | | |
| 证书 | 仅针对 https 协议:https 的加密证书 | | | | | |
| 会话缓存大小 | 仅针对 https 协议:设置会话缓存的大小 | | | | | |
| 包含的加密套 | 仅针对 https 协议: https 协议包含的加密套件 | | | | | |
| 件 | | | | | | |
| 排除的加密套 | 仅针对 https 协议: https 协议排除的加密套件 | | | | | |
| 件 | | | | | | |
| 包含的协议 | 仅针对 https 协议: https 包含了哪些协议 | | | | | |
| 排除的协议 | 仅针对 https 协议: https 排除了哪些协议 | | | | | |
| 报警设置 | | | | | | |
| 是否激活 | 是否激活报警设置 | | | | | |
| 发件协议 | 邮件发件协议(SMTP, SMTP(SSL)) | | | | | |
| 发件服务器 | 邮件发件服务器 | | | | | |
| 发件端口 | 邮件发件端口 | | | | | |
| 发件用户名 | 邮件发件用户名 | | | | | |
| 发件密码 | 邮件发件密码 | | | | | |
| 发件邮箱 | 邮件发件邮箱 | | | | | |
| 收件人 | 邮件接收方,允许使用逗号分割多个收件人 | | | | | |
| 抄送 | 邮件抄送给某某,允许使用逗号分割多个抄送方 | | | | | |
| 暗送 | 邮件暗送给某某,允许使用逗号分割多个暗送方 | | | | | |
| 标题 | 邮件发送的标题 | | | | | |
| 线程池设置 | | | | | | |
| 调度线程数量 | 修改系统调度线程的数量 | | | | | |
| 用户登录 session | 有效时间设置 | | | | | |
| 有效时限(分钟) | 修改用户登录 session 有效时限 | | | | | |
| 数据备份设置 | | | | | | |
| 备份多少天前 | 设置系统备份多少天的数据 | | | | | |
| 的数据 | | | | | | |

3.4.2 用户管理

主要展示该系统的用户列表,可在此界面维护系统用户的数据,如新增,修改,删除等操作



| 名称 | 描述 |
|----|----|

| 名称 | 用户管理名称 |
|-----|---------|
| 用户名 | 系统登录用户名 |
| 密码 | 登录密码 |

3.4.3 配置迁移

本功能用于在不同安装实例之间迁移安装配置信息.最典型应用场景为从开发机往测试机迁移或从测试机往正式机迁移.由于不同安装实例配置往往差异不大,如只需要修改 IP 地址,本工具可以简化操作和降低错误.

选择希望导出的对象后单击导出按钮,保存生成的配置包. 拷贝生成的配置包到目标环境后,进行配置导入



首先通过"选取文件"按钮浏览到导出的配置包,系统会解析配置包并显示在列表中.导入后不存在的配置会新建,相同的配置会被覆盖掉.



3.4.4 用户设置

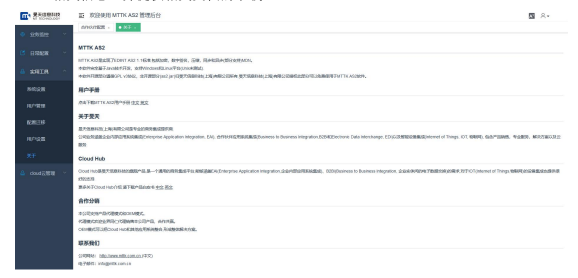
用户可在此模块修改用户密码



3.4.5 关于

此界面主要介绍 MTTK AS2 和本公司(旻天信息科技(上海)有限公司)及旗舰产品(Cloud

Hub) 相关信息,并提供相关文档的下载



3.5 Cloud 云管理

Cloud 云管理主要提供给客户一些云服务功能,例:备份系统配置,管理映射,以及售后管理等。

3.5.1 账号管理

主界面为登录界面



点击登录可登录云端账户

| 云端账户信息 | |
|--------|---|
| 账户名称 | cola123 |
| 公司全称 | |
| 国家 | china |
| 省 | sh |
| 城市 | sh |
| 地址 | AND THE RESERVE OF THE PERSON |
| 联系人 | |
| 职位 | π |
| 邮箱 | |
| 固定电话 | |
| 手机号 | |
| | 传表元献和户也的 |

点击注册, 可注册云端账户



点击注册 , 会发送认证邮件到你的注册邮箱



你将会收到如下所示邮件

Hello sdsSSS,
You re receiving this email because you recently created a new MTTK_AS2 account or added a new email address. If this wasn t you, please ignore this email.

The activation address is:

http://cloud.mttk.com.cn:8888/v1/member/verify/X1HTHMCK?name=sdsSSS

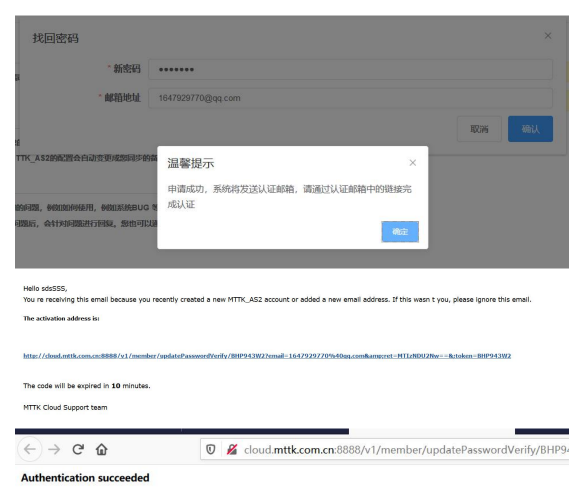
The code will be expired in 10 minutes.

MTTK Cloud Support team

点击链接,显示如下,则说明注册成功



若忘记密码,可通过邮箱找回,目前只支持邮箱找回密码。

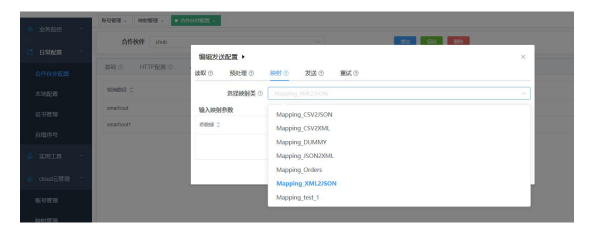


3.5.2 映射管理

映射管理 主要展示该账号下所有 mapping 映射,点击部署,可成功把 mapping.jar 部署到系统中



在合作伙伴配置->发送/接收配置中,即可调用到部署的 mapping



3.5.3 备份管理

备份管理:可对系统中配置进行备份,并保存到云端。



点击生成备份, 把当前系统配置进行备份

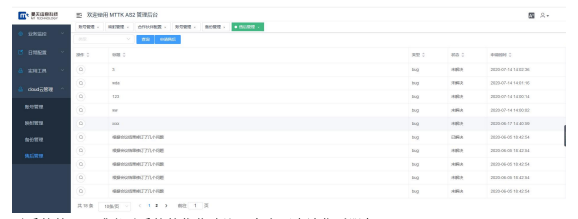


点击同步,把备份的配置同步到当前系统,同步会覆盖现有的配置



3.5.4 售后管理

售后管理主要提供售后申请和查看售后是否解决的功能



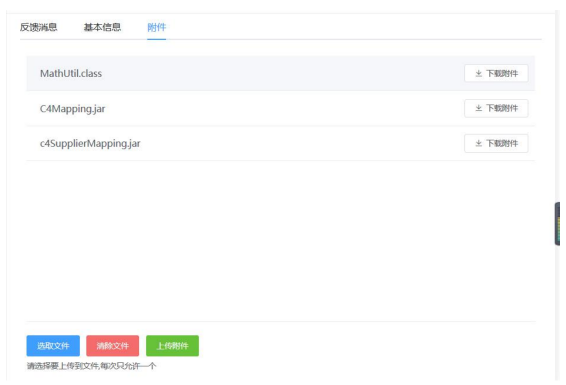
对系统的 bug 或者对系统的优化建议,客户可申请售后服务



点击列表左侧查看按钮, 查看售后详情







相关按钮及字段如下:

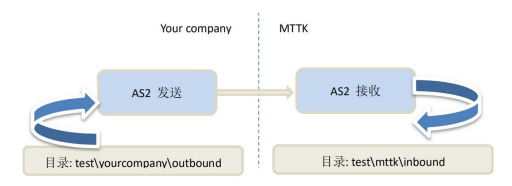
| 字段 | 描述 | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|
| 反馈信息 | 针对售后问题提供的反馈信息 | | | |
| 回复 | 针对反馈信息,客户进行回复信息 | | | |
| 关闭售后 | 针对这次售后问题,若已解决,可关闭售后,系统会改变该问题状态, | | | |
| | 结束此次售后会话。 | | | |
| 基本信息 | 此次申请售后的基本内容 | | | |
| 附件 | 展示此次售后涉及到的文件,例如: mapping 等 | | | |
| 选取文件 | 选择要上传的附件 | | | |
| 清除文件 | 清除已选择的文件 | | | |
| 上传附件 | 上传已选择的附件 | | | |

4 快速开始

4.1 说明

本章节通过一个发送和接收的场景演示 AS2 的配置.

4.2 演示场景



AS2 发送和接收需要两套 AS2 系统,本文档演示部署了两套 AS2 系统,相关配置是一样的. 系统有两个 AS2 ID:yourcompany 和 mttk. Yourcompany 用于发送,发送的数据来自目录 MTTK AS2 安 装 目 录 下 的 test\yourcompany\outbound.mttk 接 收 数 据 后 存 放数 据 到 test\mttk\inbound.

4.3 配置详解

两套 AS2 系统配置是相同的,不做重复解释。

4.3.1 证书导入



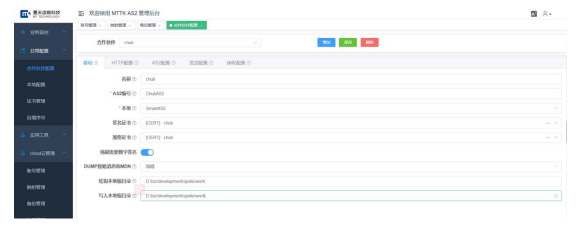
在证书管理界面导入另一套 AS2 的证书

4.3.2 本地配置



在本地配置界面,新增本地 AS2 信息

4.3.3 合作伙伴配置



基础配置界面,配置另一套 AS2 的相关信息和该系统轮询,写入根目录(本次演示根目录 为本系统安装目录)



在 HTTP 配置处,配置另一套 AS2 系统的监听地址



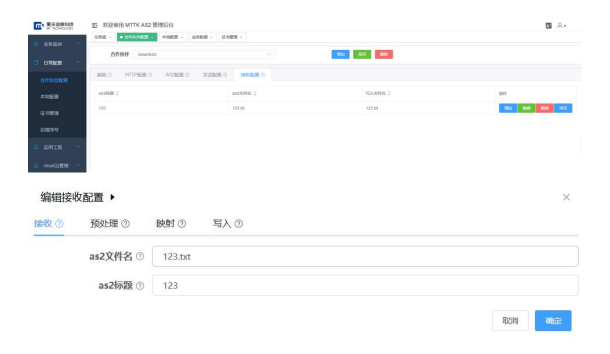
配置 AS2 参数相关信息(加密,签名,压缩等)







发送配置处,配置发送轮询路径 outbound,发送文件名和标题



| 编辑接 | 收配置 ▶ | | | × |
|-----|--------|-----------|-----------------|---|
| 接收⑦ | 预处理 ② | 映射⑦ | 写入③ | |
| | 写入路径 ② | test\you | company\inbound | |
| | *写入文件名 | \${owner} | .txt | |
| | 追加 ⑦ | | | |
| | | | 取消 | |

接收配置处,配置接收匹配文件名和标题,以及写入路径和文件名

4.4 测试

拷贝任意文件到两个系统的 目录 test\yourcompany\outbound 等待 10 秒,发送成功的文件会在另一套系统的 test\mttk\inbound 目录下注意:如果文件较大,发送会花费较多时间.

从另一套 AS2 系统接收的文件会存放到 本系统的 test\yourcompany\inbound 目录下在业务数据界面能够看到一条发送记录和一条接收记录

