

文档批量签署接口(半自动模式)

接口类型: HTTP GET 请求 调用方向:接入平台->法大大

接口地址: https://FDDServer:Port/api/gotoBatchSemiautoSignPage.api

接口说明:该接口为页面接口,接入方平台可以在合适的业务场景嵌入该接口链接,引导客户至法大大进行文档签署(比如可以在接入方平台网站上放置一个按钮,该按钮触发跳转至法大大 或将法大大签章页面嵌入接入方流程)。用于一个用户一次签署多份合同,页面展示多份合同,用户进行一次签署操作,填写验证码,验证码通过后即完成全部合同的签署。

页面效果:



接入参数

参数	要求	描述	备注
app_id	必选	接入方ID	
timestamp	必选	请求时间	yyyyMMddHHmmss
V	可选	版本号	默认为 2.0
batch_id	必选	批次号(流水号)	每次请求传递一个新的批次号。
			只允许长度<=32 的英文或数字字符。
			接入方生成,保证唯一并自行记录。
	31.14	44 2 1// 10	
sign_data	必选	签章数据	JsonArray[sign_data]
sign_data		<u> </u>	JsonArray[sign_data] 示例:
sign_data	少选	签草数据 	
sign_data	少选 	<u> </u>	示例:
sign_data	少选 	<u> </u>	示例: [{"contractId":"cid01","signKey
sign_data	少选 	<u> </u>	示例: [{"contractId":"cid01","signKey word":"kw01","transactionId":"t





Fododo-com * 20 42 70 87 0				
			d02"}]	
			需要URLEncoder,编码UTF-8	
customer_id	必选	客户编号		
outh_customer_id	可选	代理人客户编号	当企业授权个人用户签企业章时, 传此个	
			人客户编号	
batch_title	必选	批量请求标题	如 "xx 批量签署"	
			需要 URLEncoder	
return_url	必选	页面跳转 URL	当签章完成后,在签章页面停留数秒后浏	
			览器会自动跳转到此 URL,内容由接入平	
			台自行展示;	
notify_url	可选	签署结果异步通	如果指定,当签章完成后,法大大将向此	
		知 URL	URL 发送签署结果。	
			参见 <u>签署结果异步通知规范(notify_url)</u>	
msg_digest	必选	摘要	Base64(
			SHA1(
			app_id	
			+md5(batch_id+timestamp)	
			+SHA1(app_secret+customer_id+	
			outh_customer_id)	
)	
)	
			outh_customer_id 为空则不加入计算	

sign_data 属性说明

5 –			
contractId	必选	合同编号	
signKeyword	必选	定位关键字	关键字为文档中的文字内容(要能使用
			ctrl+f 搜索到)。法大大按此关键字进行签
			章位置的定位,将电子章盖在这个关键字
			上面。
transactionId	必选	交易号	长度<=32 位的英文或数字字符





签署结果异步通知规范(notify_url)

请求方式: HTTP POST

调用方向: 法大大->接入平台

规范说明:该 URL 地址由接入方在调用签署接口时指定;

接入参数

参数	要求	描述	备注
transaction_id	必选	交易号	
contract_id	必选	合同编号	
result_code	必选	签章结果代码	3000 (签章成功) 3001(签章失败)
result_desc	必选	签章结果描述	签章结果描述信息
download_url	可选	下载地址	下载签署后的合同
viewpdf_url	可选	查看地址	查看签署后的合同
timestamp	必选	请求时间	yyyyMMddHHmmss
msg_digest	必选	摘要	Base64(
			SHA1(
			app_id
			+md5(timestamp)
	ļ		+SHA1(app_secret+transacti
			on_id)
	ļ)
)
			建议接入平台方进行校验

输出参数

HTTP_STATUS 为 200 即视为通知成功

