

靖安科技

谛听·智能情报研判工具

New Defense Tech

千亿大模型驱动通信情报智能研判工具

谛听

谛听·智能情报研判工具，千亿大模型驱动的通信情报智能研判工具。基于 1 个底层千亿级语言大模型 +N 个专业小模型，对文本、语音、邮件等非结构化数据进行智能处理与分析，包括识别、翻译、总结和实体抽取等多项任务，自动识别文档中的关键主题和事件，提供信息摘要和关系图谱等内容，以实现情报数据的整合和关联分析，对情报目标进行多维度、深入的调查，提升情报研判效率。



产品形态

谛听一体机（专网）



专网部署、适用于私密数据

谛听 SaaS 服务（公网）



公网访问、性价比高、适用于开源非密数据

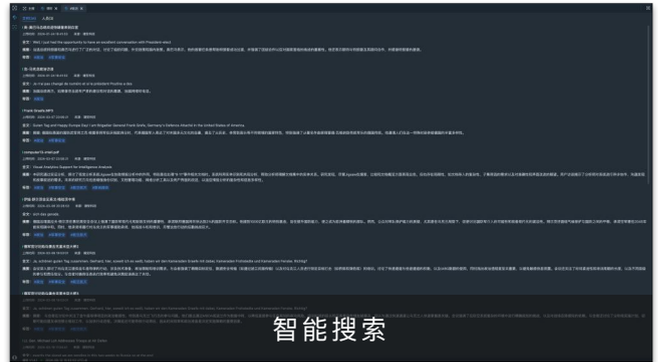
功能介绍

谛听基于大模型，对不同类型的文件进行全面处理分析，实现多维度的情报分析；结合底层知识库，实现模型驱动的对话式增强搜索。



工作区管理

支持多种文件类型，音频支持 MP3、WAV 格式，文档类支持 EML、DOC、DOCX、PDF 等格式



智能搜索

支持全文搜索，搜索文件、内容、人员、组织、地点、标签等关键信息，实现快速定位



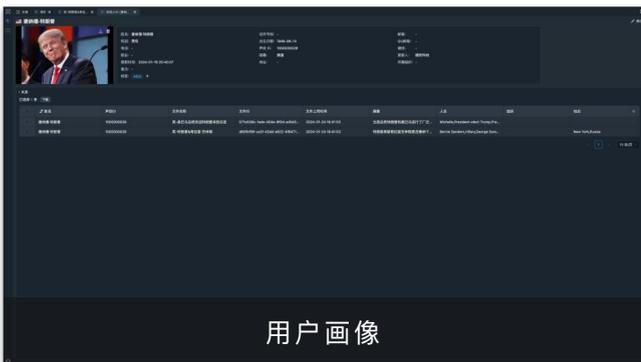
文档识别

对文档进行翻译、总结摘要、提取实体信息、标签标记、通信人识别等操作



音频识别

对音频进行识别、翻译、总结摘要、提取实体信息、标签标记、声纹识别等操作



用户画像

建立关键人物实体画像、自动生成关注标签。持续沉淀画像库、声纹库等，未来支持导入添加其他系统的实体数据



AI 知识库

支持上传本地文件或引用系统文件，通过大模型驱动对话式增强搜索，结合知识库作答，增强信息检索和优化知识管理

产品特点

语音识别

基于语音大模型，支持 100+ 语种的语音识别，满足不同地区和行业的需求。

声纹识别

自动识别说话人、跟踪和标识不同说话者，建立声纹库，形成用户画像和知识图谱。

智能抽取

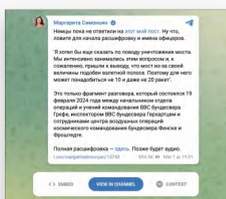
智能抽取实体、标签、事件、关系、摘要等，从非结构化数据中提取见解。

智能检索

对智能识别与智能抽取的结果进行智能检索，进行快速定位。

案例介绍

2024 年 2 月 19 日，新加坡航展期间，德国空军司令部作战和训练部部长弗兰克·格雷夫准将与德国空军参谋长英戈·格哈茨中将网络电话会议窃听事件。



窃听音频在 TG 上被公布



说话人识别、声纹提取



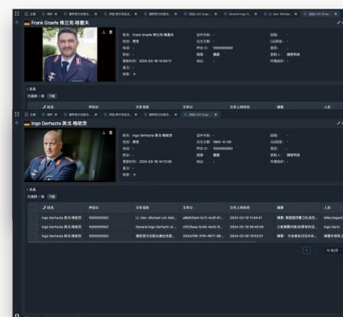
互联网公开视频



说话人识别、声纹提取



参会者身份确认



戡乱平镇曰靖
四方无事曰安

靖安科技

孟先生：13552427009

电 话：0571-26231180

邮 箱：mengshao@jingan-inc.com

总 部：杭州市余杭区人工智能小镇8幢9层

分 部：上海市长宁区兴义路48号A座1903室



扫码关注