

使用能够适应指令的人工智能，实现特权审查和日志创建自动化，并在大规模环境下提供可辩护的结果。

通过采用持久知识层的原生 AI 代理提升特权审查的准确性和速度，该知识层能够捕获实体、关系、特权逻辑以及用户定义的指令，使用户能够：

通过基于司法管辖区和案件特定指令指导的人工智能获得更高的准确性。

通过使用自定义标记指令和可复用的实体库改进实体分类，从而增强特权检测能力。

使用人工智能通过分析线程、元数据和文档族来识别潜在的特权指标，发现逐份文档审查中无法察觉的上下文和模式。

通过自动按照用户规范格式化字段来生成特权日志，从而减少人工工作量。

利用 Epiq 的专业知识获取最佳实践、 workflow 支持以及特权审查流程指导。

为什么选择 Epiq 法律解决方案？

体验来自法律专业合作伙伴的解决方案所带来的优势。

通过融合人才、流程、技术和数据的人工智能解决方案推动决策制定。

使用 Epiq AI for Privilege 提升审查准确性和特权检测能力。

- 根据用户指令进行调整，包括司法管辖区和案件特定要求、律师和域名列表，以及律所特定定义。
- 超越单份文档的内容范围，结合文档族分析以获取更广泛的上下文。
- 通过用户反馈不断改进。



元数据提取与规范化

- 提取发件人、收件人、日期、主题和内嵌头部字段。
- 配置自定义字段进行提取。
- 规范化律师标识符、域名和电子邮件地址。
- 将首选姓名格式和称谓加载到库中

实体分类与增强

- 为实体分类自定义标记指令。
- 使用实体列表丰富实体信息。
- 在不同案件中保留并复用实体情报。

特权分类

- 根据司法管辖区和案件要求自定义特权标准。
- 利用线程、元数据和文档族对上下文和模式进行更深入的分析。
- 使用提供的推理和引用验证建议的特权标签。
- 通过精准率、召回率、遗漏率、假阴性和假阳性指标验证准确性。

Instruction	Tags
Direct or indirect communications with in-house or outside counsels, focusing on the confidentiality of legal advice.	Attorney Client ...
Drafts, notes, legal research, attorney-led investigations, and other preparatory documents reflecting legal thought processes or strategies.	Work Product
Document is Privileged if it contains: - Legal advice, analysis, recommendations, or opinions from counsel (in-house or outside attorney) - Attorney work product...	Privileged
Apply this tag if there is attorney involvement but legal purpose is unclear or mixed: - An attorney/counsel/legal department is involved or referenced in the...	Potentially Privil...
Apply this tag if there is attorney involvement but purely business in nature: - No legal advice, legal analysis, or legal strategy is being provided or sought -...	Attorney Busine...
Apply this tag if you are uncertain about the privilege determination or if there is any reasonable chance the document could be privileged based on its content,...	Privilege Uncert...
Apply this tag if there is no attorney or legal involvement: - No attorney, counsel, or legal department mentioned or referenced in the document - If there is any...	Not Privileged

特权日志创建

- 根据用户需求自定义特权日志字段。
- 为每份文档自动生成描述和说明。
- 将结果导出并加载到审查平台进行质量检查（QC）。

