

加拿大政府机构合规性

安大略省信息和隐私委员会最近针对本省公共机构颁布了一项准则，以帮助这些机构遵守记录访问法。该项准则规定，所有公务人员都应意识到“与政务相关的记录受到本省记录访问法的约束，即使是通过即时讯息工具或个人电子邮件帐户创建、发送或接收这些记录”。

Retain 概览：

Retain Unified Archiving 可统一存档所有业务通信，包括电子邮件、社交媒体和移动通信数据，以用于案例评估、搜索和 NetIQ eDiscovery。



该准则要求安大略省公共机构在处理政务时严格管控电子邮件、即时讯息、WhatsApp、Facebook Messenger、Google Hangouts、短信、BlackBerry Messenger 和 PIN-to-PIN 通信的使用，或者通过确保保留这些记录做好合规规划。该准则还规定这些类型的通信受到《信息自由和隐私保护法》(FIPPA) 及《信息访问法》的约束。

这对加拿大政府机构意味着什么？

加拿大所有政府机构必须按照《信息访问法》提供其所控制记录中的信息的访问权限。安大略省信息和隐私委员会明确表示这些记录不仅包括电子邮件，还包括政府的任何相关通信。为了便于访问信息，加拿大政府机构应该截获和存档所有的电子邮件、社交媒体和移动通信数据，以便遵守这些准则并为 FIPPA 请求做好准备。此类数据必须予以保留并容易访问，以实现监督和合规。

Retain Unified Archiving 鼎力相助

OpenText™ Retain Unified Archiving 能对多平台电子邮件、社交媒体和移动通信数据进行存档，以用于案例评估、搜索和 NetIQ eDiscovery，而且它不但可以就地部署，也可以部署在云中。最终用户和管理员直接通过 OpenText™ Retain 的 Web 访问存档查看器访问 Retain Unified Archiving。这样能让贵组织快速访问、搜索和审计已存档的通信数据。它可以轻松地将讯息数据置于诉讼保留状态，并且可以轻松地打印、转发、保存、编辑和导出讯息数据。

Retain Unified Archiving 关键功能

多平台混合环境统一存档：Retain Unified Archiving 同时支持混合的讯息平台环境。包括电子邮件、社交媒体和移动通信在内的所有讯息数据都被存档到一个统一的数据档案中。这使您能够在中央位置搜索和发布讯息数据，从而执行 eDiscovery。

“我们正在寻求遵从当前数据留存法律的存档解决方案，
而 Retain 满足了我们所有的内部和外部合规规定！”

STEFAN VETTER

Rieker - Alber - Thoni
税务顾问兼合作伙伴

与我们联系



基于策略的统一存档: Retain Unified Archiving 提供完全可配置的策略, 支持您定义要存档的电子邮件、移动通信和社交媒体等特定数据。

社交媒体存档和监管: OpenText™ Retain Social 提供存档、监视和数据洞察功能。这使组织能对 Facebook、Twitter、LinkedIn、Instagram、Flickr、Pinterest 和 Google+ 社交平台执行 NetIQ eDiscovery、查看带有背景的讯息, 以及确定所有帖子和图片的语气。此外, 您还能对 YouTube 和 Vimeo 平台的所有视频和评论进行存档。

移动通信管理: OpenText™ Retain Mobile 通过安全通信服务器对 iOS 和 Android 设备上所有加密的短信/文字讯息, 以及专用商务电话的电子通信数据进行存档。此外, Retain Mobile 还能对 Android 设备的短信、彩信及通话记录存档, 对 BlackBerry 设备的BBM、PIN、短信、彩信及通话记录存档。这意味着无需绑定或同步设备。而且存档是实时完成的。Retain Mobile 是唯一一款面向 iOS、Android 和 BlackBerry 设备的企业级存档解决方案。Retain Mobile 还能对移动通话实现基于策略的记录和存档。

内置 NetIQ eDiscovery: 通过使用 Retain Unified Archiving 的 NetIQ eDiscovery 工具, 组织能够轻松地将讯息数据置于诉讼保留状态, 以及打印、转发、保存、编辑、删除和导出讯息数据。

Web 访问存档查看器: 只有借助 Retain Unified Archiving 提供的基于浏览器的易用界面及强大的搜索工具, 才能让您在档案中快速访问和搜索数据、执行 NetIQ eDiscovery 操作。

脱机存档查看器: 在脱机存档查看器中, 用户无须连接网络也可以浏览和搜索 Retain Unified Archiving 档案。

内置的存档数据搜索和浏览: Retain Unified Archiving 具有类似于 Google 的搜索工具, 可在一个中央存档位置轻松、快速地搜索所有电子通信数据。从此不必在多个档案或供应商系统中重复搜索一种讯息类型。该工具会在用户输入信息之后返回即时结果, 并在输入搜索词到系统时提供搜索建议 (包括主题、正文、文本、电子邮件地址、标记、用户和其他字段)。该工具还支持有限的正则表达式 (REGEX) 搜索准则, 允许搜索社会保险号、信用卡等关键词。此外, 搜索工具还会从搜索结果中移除重复的记录, 从而减少特定搜索的结果数量。Retain Unified Archiving 还采用“高级搜索功能”技术, 使您可以在存档储存库之外的相关数据集中进行搜索、采取操作和执行 eDiscovery 活动。使用搜索向导可以创建精确的搜索准则。

遵守加拿大信息自由法

Retain Unified Archiving 助您遵从这些新准则, 并实现全面的监督控制。立即开始学习。

如需了解更多信息, 请访问

www.opentext.com