

将个人的公司代表权数字化，解决现实中的代表权管理问题

2020年9月7日 RapidLEI 发布文章《将个人的公司代表权数字化，解决现实中的代表权管理问题》¹，主要介绍了 LEI 在代表权管理数字化中的作用。文章主要内容如下：

一、代表权管理的含义及其面临的问题

疫情的影响使得企业的管理活动更加难以远程执行，或在远程执行时对权力滥用和风险更加敏感。代表权管理即对个人代表企业的权力进行管理，我们对此已习以为常：在企业创设初期，仅有董事会成员有权直接代表企业，为了经营企业，他们将自己的权力下放给他人。现实中，代表权委任是通过纸质委托书、审批记录来管理的，效率低下。

二、代表权管理的数字化

企业需要将“代表权管理”数字化。法人代表应具有明确的代表权，并能够向依赖方主张和证实这些权力。代表权管理应高度自动化且无障碍，并使用相同的已验证的身份标准和概念——用于企业或客户身份管理的 IGA（身份治理与管理）和 IAM（身份与访问管理）解决方案。数字化的代表权管理可以增强安全性、提高效率，并降低管理费用。

Ubisecure 是一家位于芬兰的一家私有 IAM 软件开发商。

¹ 文章详见：<https://rapidlei.com/legal-entity-identifier-lei/representation-governance-problem/>

Ubisecure 为整个北欧国家（包括政府和电信）提供代表权管理的解决方案。这种解决方案是一个封闭的社区，适用于特定交互中的特定业务用例。例如，在芬兰，公司在填写纳税申报表时，政府使用 Ubisecure 身份平台为其建立数字身份。然后，该数字身份可以将纳税申报表的提交授权给企业内的其他个人，或会计事务所等第三方服务提供商的个人。通过将这种封闭的社区用例进行数字化处理，从而将成本降低了 99%，相当于纳税人节省了数百万欧元。

三、LEI 在数字化代表权管理中的作用及应用

只有扩大封闭社区的范围，并将商业效益带到一个全球性的、开放的社区中，才能充分发挥代表权管理的潜力。使用 LEI 而不是在封闭社区中使用单一的用例标识符来建立代表权管理，可以支持几乎无限制的全球之间相互操作的业务应用程序。用例具有广泛适用性，可以促进 LEI 和信任服务的病毒式采用。该服务将极大地提高流程效率，实现交易并减少企业欺诈，并为员工、承包商和其他组织代表提供安全、私密、便捷的解决方案。

为实现这一目标，Ubisecure 于 2018 年成为认证的全球法人机构识别编码(LEI)发行人。Ubisecure 通过 RapidLEI 服务发行 LEI。在 LEI 注册过程中，该服务可查证谁有权合法代表该组织，即法人，并查证此人是否有权界定他人的代表权限，以及这些代表权限的实际含义(即金融交易、法律授权、委托权等)。基本上任何需要进行代表权管理的流程都可以被授权并数字化。然后

LEI 就成为信任锚，强制执行允许个人使用的批准表示声明和验证。

因此，Ubisecure 现在已成为通用的“代表权”身份提供者（IdP）。Ubisecure 将个人与法人组织联系起来，然后通过“使用 RapidLEI 登录”服务进行身份验证，并向依赖方声明其身份和代表属性。用户可以通过 API 或通过向工作流程添加“使用 RapidLEI 登录”按钮来使用该服务。

原文链接：

<https://rapidlei.com/legal-entity-identifier-lei/representation-governance-problem/>