

采访 ISIN2LEI.eu 公司创始人 Johan Hol: 将 BIC 和 ISIN 映射到 LEI

2021 年 03 月 16 日, RapidLEI 官网发布文章《采访 ISIN2LEI.eu 公司创始人约翰·霍尔 (Johan Hol): 将商业识别码 (BIC) 和国际证券识别编码 (ISIN) 映射到全球法人识别编码 (LEI)》¹。文章主要围绕以下三个问题展开: 管理不同识别编码面临的挑战、识别编码互相映射的重要性以及 ISIN2LEI.eu 对解决 LEI 映射有何贡献。文章主要内容如下:

ISIN2LEI.eu 公司是 RapidLEI 的合伙人, 致力于开展监管科技 (RegTech) 服务。以下为 ISIN2LEI.eu 公司创始人 Johan Hol 关于三个采访问题的回答。

一、管理不同的识别编码 (LEI, ISIN 和 BIC) 面临的挑战是什么?

管理不同的识别编码所面临的挑战主要是要保证数据的准确性、一致性和覆盖率; 另一个挑战是要以一致的方式将这些识别编码相互映射。例如, 全球法人识别编码基金会 (GLEIF)、国家编码机构协会 (ANNA) 及欧洲证券和市场管理局 (ESMA) 均可提供 ISIN 到 LEI 的映射服务。尽管大多数映射是一致的, 但对于银行、保险公司等机构来说, 微小的差异就会导致不一致的数据映射结果。

二、为什么识别编码的相互映射很重要?

¹ 文章详见: <https://rapidlei.com/mapping-lei-bic-isin/>

映射是否具有价值取决于识别编码的内容。为了使映射具有价值，识别编码之间必须存在逻辑关系。我们最初从监管报告的角度提供数据映射，适用于欧盟保险公司偿付资本监管

（Solvency II）框架、欧盟金融工具市场指令 2（MiFID II）和欧洲市场基础设施法规（EMIR）等条例。将发行人的 LEI 映射到 ISIN 有助于确定风险敞口，尤其是对于“谁拥有谁”的 2 级 LEI 数据。

三、ISIN2LEI.eu 对解决 LEI 映射有何贡献？

我们的数据源主要为开放数据，无法满足客户的全部数据映射需求。60%~70% 的开放数据覆盖率可以提高数据质量、缩短数据处理时间，并降低客户的成本。在此基础上，我们通过使用搜索工具和映射算法确保 100% 的映射覆盖率。此外，我们还会进行数据质量检查，以确保数据的准确性和一致性。

原文链接：<https://rapidlei.com/mapping-lei-bic-isin/>