附件二:

**数字公共产品**

**案例登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、基本资料** |  |
| 产品名称 | Apache Doris |
| 产品类别 | 分析型数据库 |
| 产品简介 | Apache Doris是一个易于使用、高性能和统一的分析数据库。 |
| 产品官网 | https://doris.apache.org/zh-CN/ |
| **1.SDG相关性2** |  |
| 您的产品与哪条SDG相关？ | 目标9，产业、创新和基础设施 |
| 您在上面选择的每个SDG如何体现在您的具体产品中？ | Apache Doris 是一个基于 MPP 架构的高性能、实时的分析型数据库，以极速易用的特点被人们所熟知，仅需亚秒级响应时间即可返回海量数据下的查询结果，不仅可以支持高并发的点查询场景，也能支持高吞吐的复杂分析场景。基于此，Apache Doris 能够较好的满足报表分析、即席查询、统一数仓构建、数据湖联邦查询加速等使用场景，用户可以在此之上构建用户行为分析、AB 实验平台、日志检索分析、用户画像分析、订单分析等应用。 |
| **2.开放许可** |  |
| 您的产品正在使用哪些开放许可证？ | A[pache-2.0 license](https://github.com/apache/doris/blob/master/LICENSE.txt) |
| 提供使用所选开放许可证的证据（如网站）。 | <https://github.com/apache/doris/blob/master/LICENSE.txt> |
| **3.明确的所有权** |  |
| 谁拥有这个数字产品？ | Apache 基金会 |
| 提供所有权证据（如网站）。 | <https://github.com/apache/doris> |
| **4.平台独立性** |  |
| 此产品是否使用任何创建专有依赖的封闭组件？ | 无 |
| 如有，请给出封闭组件对开源替代方案 |  |
| **5.文稿** |  |
| 您的相关产品文档（如网站）？ | <https://doris.apache.org/zh-CN/docs/summary/basic-summary> |
| **6.非PII数据3提取** |  |
| 您的产品是否收集或使用非PII数据和/或内容？ | 否 |
| 如有，请描述以非专有格式从系统或向系统提取或导入非PII数据的机制。 |  |
| **7.隐私和适用法律** |  |
| 提供您的产品所遵守的相关隐私、国内法和其他适用国际法 | https://privacy.apache.org/policies/privacy-policy-public.html |
| **8.开放标准和最佳实践4** |  |
| 提供您的产品遵守的开放标准，并展示其遵守情况。 | 秉持开源开放的原则。 |
| 提供您的产品遵循的最佳做法和原则并具体说明。 | 遵循A[pache-2.0 license](https://github.com/apache/doris/blob/master/LICENSE.txt)，目前已经聚集了上万使用用户，社区开发数量近 500 名contributor。被全球超1500家企业用户上线生产。 |
| **9A.数据隐私和安全** |  |
| 您的产品是否收集/存储/分发PII数据？ | 否 |
| 收集/存储/分发哪些类型的数据？ |  |
| 您的产品如何确保数据隐私和安全？ |  |
| **9B.不当和非法内容** |  |
| 您的产品是否收集/存储/分发内容？ | 否 |
| 收集/存储/分发的内容类型是什么？ |  |
| 您的产品如何处理不恰当和非法的内容？ |  |
| **9C.免受骚扰** |  |
| 您的产品是否促进了与用户和/或贡献者之间的互动？ | 是 |
| 您的产品如何使用户和贡献者能够保护自己免受骚扰。 | https://github.com/apache/doris/blob/master/CODE\_OF\_CONDUCT.md |
| **产品规模** |  |
| 该产品是在哪个国家开发的 | 中国 |
| 该产品是否还在其他国家部署（如有，请列出） |  |
| **二、具体案例** |  |
| 请简述您的产品落地情况与实施成果。 | 参考infoQ 文章主页：  https://www.infoq.cn/u/selectdb/publish |

备注：

1. 数字公共产品案例登记表的编制依据联合国数字公共产品联盟相关标准，登记表中具体填写内容亦可参照数字公共产品库：https://digitalpublicgoods.net/registry/
2. 可持续发展目标（即SDG）由联合国于2015年提出，包含17个核心目标，具体内容可参考：https://sdgs.un.org/goals
3. PII是个人身份信息的缩写，通常被定义为“由代理机构维护的有关个人的任何信息，包括任何可用于区分或追踪个人身份的信息”。例如姓名，社保号码，出生日期和地点，生物特征记录；以及与个人相关或可关联的任何其他信息，例如医疗，教育，财务和就业信息
4. 标准包括并不限于数据格式与开发过程中的技术标准，如html, css, utf-8等
5. 报名表发送至邮箱zhangyiyang@caict.ac.cn