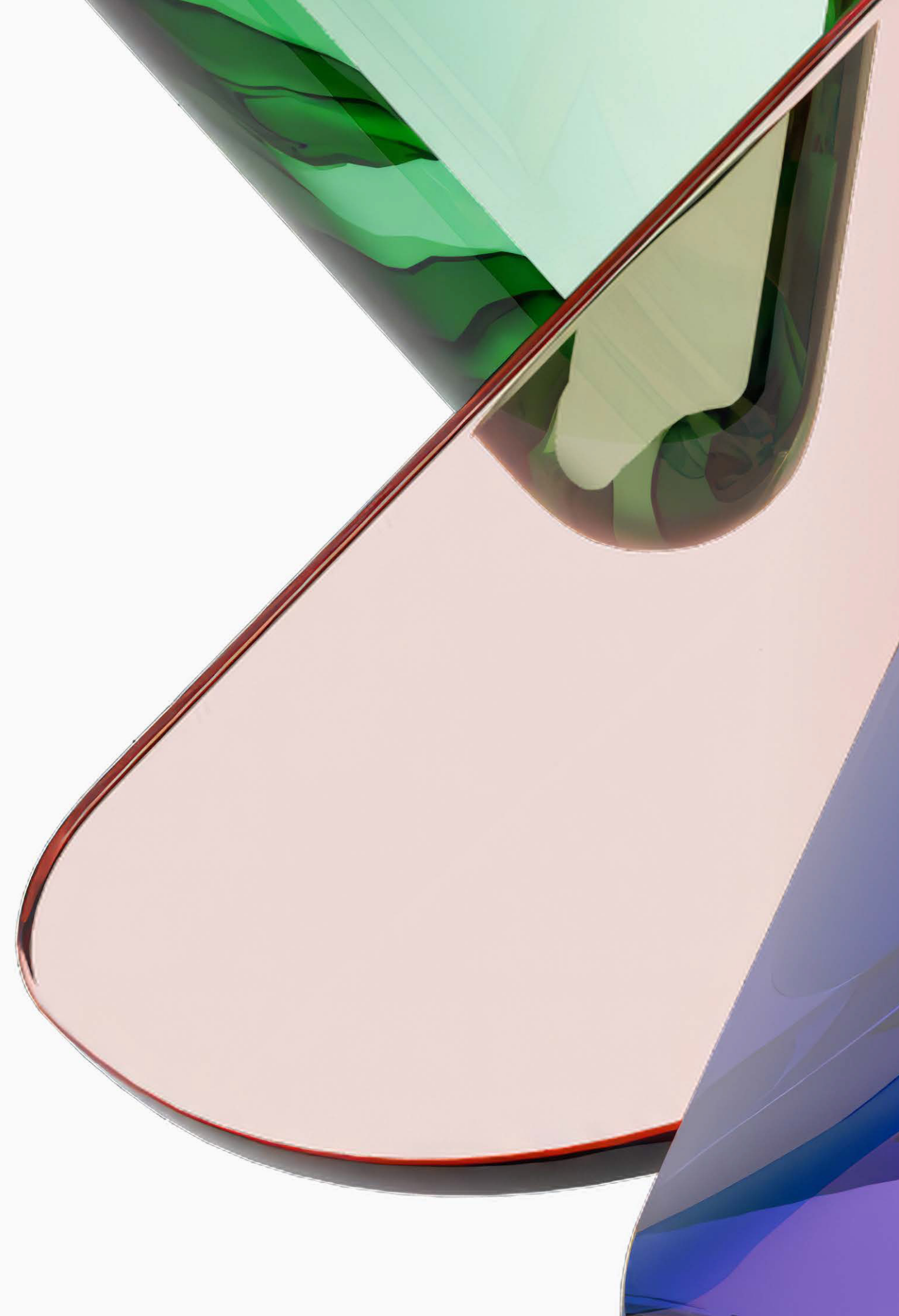




通过隐私信息管理体系 ISO/IEC 27701 加速您的成功



实现数据隐私优先的互联未来

合乎道德、保障安全的数据管理是当今日益互联的世界的基石。随着数字化的进展、技术的进步和消费者行为的演变，实施稳健的数据隐私控制已然成为一项核心要务。

这些控制措施通过提供可信的数字服务来满足我们数字社会不断增长的需求，赋能组织增长。

将个人信息(PII)有效管理是现代数据管理方法的一个重要组成部分。

隐私权是一项法律规定的人权，由世界各地的监管部门负责执行。

对于任何希望在当今互联数字经济中发挥关键作用的组织，尊重个人隐私是不二选择。

国际认可的隐私信息管理数据隐私标准ISO/IEC 27701帮助组织实现的不仅仅是合规展示。组织可以利用它来简化流程并提高效率。

从管理同意、防止信息滥用到减少数据泄露，它还有助于减少信息安全风险。同时依然可以创造加速创新和推进更加个性化的产品与服务的数字空间。

63% 

的全球消费者认为企业对他们个人信息的处理实践并不透明，而48%的受访者表示，由于担心隐私，他们已停止从某些购买产品¹



¹Staying cybersecure while working from home, Tableau, 2022

稳健的数据隐私 控制所创造的 机会

建立数字信任

组织遵守数据隐私政策可以激发公众的信任和信心，还可以表明它们在致力于积极提高道德标准，促进减少与数据有关的犯罪。

这将对个人、组织和整个社会产生深远影响。





支持负责的创新

为了建立更智能、更可持续的数字未来，个人和组织需要利用IoT与AI等技术。AI的一个关键支撑是确保有大量数据可供利用。

然而，当没有证据表明他们的数据将被安全处理且不会被滥用，个人就不太可能共享AI有效工作必须依赖的数据。

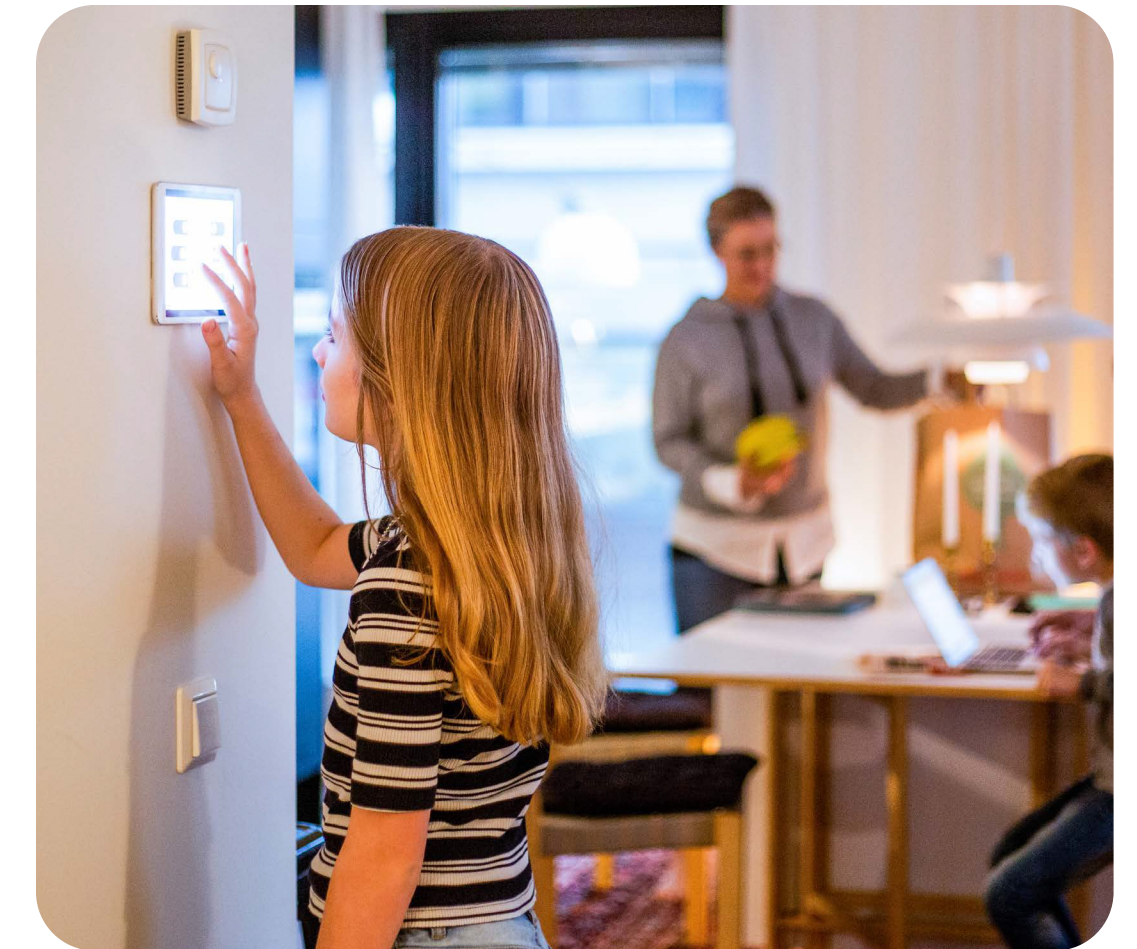
在2023年47%的全球消费者表示，他们不相信企业会负责任地使用生成式AI²。

这就是您能展示您的企业依据国际标准，采纳负责任的数据管理方法是如此重要的原因。

降低运营复杂

在多个司法辖区处理个人信息非常复杂，尤其是当您与第三方处理者合作时。

组织可以通过利用稳健的框架快速降低不合规、数据泄露和运营效率低下的风险。



保护个人信息的系统化方法

隐私信息管理体系标准ISO/IEC 27701帮助组织负责任地收集、处理、存储、共享和处置数据。

它提供了一个稳健的框架，帮助您保护个人信息、简化全球隐私合规并降低处罚的影响。

该标准是您的组织更为广泛的数字信任和创新战略的关键组成部分。它可以通过支持隐私设计来帮助您加速创新并降低创新风险，从一开始就把最佳实践嵌入产品与服务，而不是项目开发周期的后期再对其进行改造。

它还支持数字治理、AI伦理、网络安全和数字供应链的风险管理和合规管理。

实施隐私信息管理体系标准ISO/IEC 27701可以为您的企业提供稳健的个人信息管理控制措施，促进以下工作：

- 加强消费者信任
- 简化监管合规
- 降低数据泄露的风险和影响
- 促进负责任创新
- 改进未来的数字服务





管理合规

到 2024 年底

“

75% 的世界人口将得到隐私法规的保护。而在2020年，这一数字还只有10%。³

企业需要对本地和全球的数据隐私立法有全面和及时的了解，以加强对未来准备。

在多个市场运营的组织必须能够熟悉并满足每个地区特定的数据隐私要求，并主动预测可能影响运营的法规变化。

自GDPR以来数据隐私势态 发生了什么变化

虽然不同司法辖区的隐私法规不同，但隐私的关键原则和议题是保持不变的。

基于ISO/IEC 27701的隐私信息管理体系的优势在于它提供了一个内部认可的、基于全球共性原则和共有问题的框架。

有

137 个 联合国 成员国

通过了全面的数据保护法
— 这占了193个国家与地区的2/3⁴





下面我们重点介绍一些影响当今全球隐私合规格局的立法

拉丁美洲

巴西
LGPD Act (2020)

墨西哥
LFPDPPP (2010)
LGPDPSSO (2017)

北美洲

美国
CCPA (2023) **
HIPAA (2021) **
CDPA (2023)

加拿大
PIPEDA (2019)

欧洲

瑞士
nFAPD (2023)

欧盟
GDPR (2018)

中东

沙特阿拉伯
PDPL Act (2023)

非洲

南非
POPIA Act (2021)

非洲联盟
The Malabo
Convention (2023) ***

亚洲

中国
PIPL (2021)

印度
DPDP Act (2023)

印度尼西亚
PDP Law (2022) **

韩国
PIPA Act
(2021, 2023) **

日本
PIPA Act (2022) **

新加坡
PDPA Act (2021)

** 更新了立法 *** 得到 15 个国家的批准

从简化的数据隐私进路中 获得回报

实施隐私信息管理体系，您可以以合乎逻辑、有效和一致的方式证明您的企业遵守了世界各地的法规。

标准框架指导专业人员实施基于证据的、由流程驱动简化的数据隐私方法。

此外，隐私信息管理体系ISO/IEC 27701认证向您的客户和利益相关方表明，您致力于保护他们的个人信息免遭泄露，并确保个人信息以合乎伦理道德的方式被处理、存储和使用。



隐私信息管理体系ISO/IEC 27701如何加速成功

加强数字信任

- 支持实施稳健的控制措施，以识别、评估和缓解隐私风险
- 提供提高风险管理的政策和流程指南
- 帮助定义角色和职责以强化员工参与
- 引入事件响应和泄露通知的流程
- 已标准认证打造竞争优势 — 这证明您的组织已成为数据隐私保护领域公认的领导者

简化全球合规性

- 简化遵守各种全球数据隐私法的流程
- 帮助您适应满足国家和行业法规所需的变化
- 提高您的供应链和其他第三方利益相关方的合规性
- 拓展信息安全标准 ISO/IEC 27001

创新和改进数字服务

- 使您能够利用数据利用技术（例如AI）推动增长和社会效益
- 通过隐私合规性促成有效的业务协议
- 支持在您的数字产品和服务中实施隐私设计

为什么要对数据隐私管理体系进行认证？



促进创新

孕育需要访问个人数据的领先数字解决方案。



建立消费者信任

认证通过展示对个人信息保护的承诺增强客户忠诚度，以鼓励个人数据访问支持新的工具和解决方案，增强消费者的信心。



确保合规性

认证工作支撑在全球的数据隐私合规降低处罚和法律风险。



推动增长

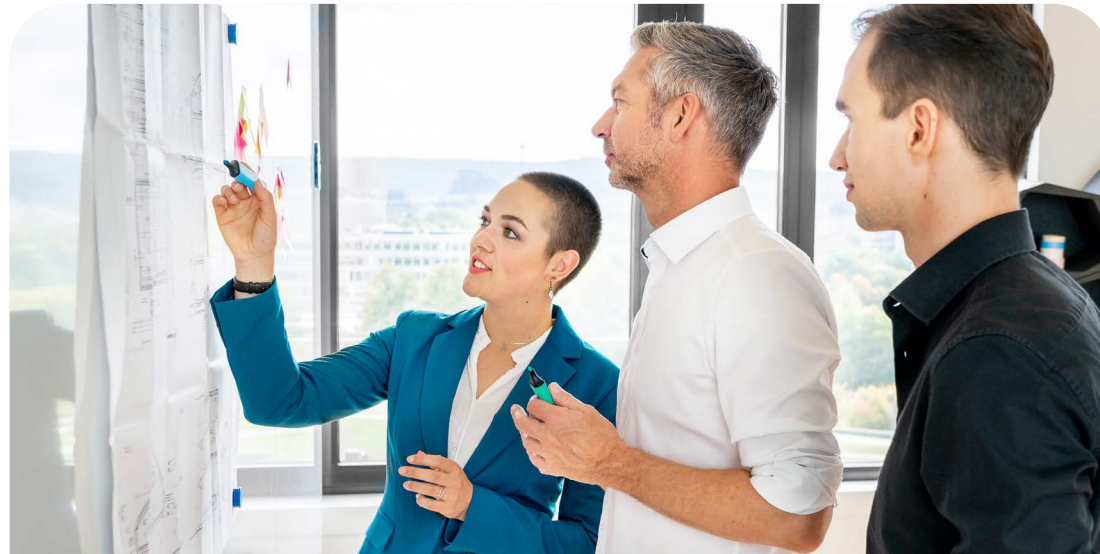
该认证使该组织成为数据隐私领域的领导者，吸引新客户和商机，并支持可持续增长。

支持您的认证之旅



隐私信息管理体系 ISO/IEC 27701培训课程

从我们的系列培训课程中了解隐私信息体系的作用、实施方式以及如何审核您的体系。



隐私信息管理体系 ISO/IEC 27701差距评估

根据ISO/IEC 27701要求，根据未来目标或预期结果确定当前数据隐私方针中的任何差距。



隐私信息管理体系 ISO/IEC 27701认证

向客户、利益相关方和监管机关表明您通过认证建立对数据隐私的信托的承诺。



在不断发展的数字最前沿 发展最佳实践

一个多世纪以来，BSI一直处于技术进步的前沿，一直与全球组织合作，通过建立在国际知名信息安全管理体系统ISO/IEC 27001基础上的信息安全、网络安全和隐私保护标准、培训和认证服务，建立对数字风险管理的信任。

BSI以技术实力和由行业领军者、学术界和专业机构组成的强大网络为后盾，致力于推进数字信任议程。我们为组织和社会关注隐私。

与我们合作，自信应对隐私和信息安全的复杂性。

与我们讨论隐私信息管理的解决方案

立即联系BSI，详细了解我们如何与您合作，通过我们的一系列数据隐私解决方案来推动影响并激发信任。

[立即咨询](#)