

---

# 数据保留政策



风险提示：智能合约和数字资产

交易智能合约、去中心化协议和数字资产风险极高，原因在于市场波动剧烈、区块链架构技术复杂以及交易不可逆，可能导致全部存款损失。此外，您也应知悉，在缺乏中介机构或中央机构的情况下，您将全权负责私钥的安全以及您所做的决策；因此，您必须充分了解所涉及的技术风险。

最后更新时间: [2025年10月]

### 1. 引言和目标

本数据保留政策规定了适用于 Inverza Smart (以下简称“平台”) 处理的信息的保留、存储、阻止和删除的标准、原则和一般准则, 并符合其一般使用条款、隐私政策、服务的技术性质以及基于区块链、智能合约和不可篡改账本的基础设施的使用。

这项政策的目标是:

- 确保负责任、适度且安全的数据管理。制定符合生态系统运营、安全和完整性目标的保留期限。考
- 虑存储在去中心化和不可篡改技术中的数据特殊性。采用通用的国际安全和隐私保护标准。
- 
- 

### 2. 保险范围

本政策适用于Inverza Smart处理的所有信息, 包括:

- 用户、投资者和合作伙伴的个人数据。平台使用过程中产生的技术和运营数据。智能合约交互历
- 史记录。与验证流程、运营完整性和滥用预防相关的信息。
- 
- 

这适用于平台使用的所有处理环境, 包括 Web 应用程序、移动应用程序、技术基础设施、内部系统和区块链网络。

### 3. 保留的一般原则

Inverza Smart 根据以下一般原则管理数据保留:



## 一、比例性

Inverza Smart 仅在合理必要的时间内保留个人和技术数据，以实现收集数据的特定目的。这些目的包括但不限于平台运营、生态系统安全、交易追溯、事件管理和维护技术完整性。数据保留期限取决于数据的性质、用途、相关风险级别及其运营相关性。一旦目的达成，数据将被删除、匿名化或屏蔽，但出于技术、安全或系统完整性原因必须保留的数据除外。

## 二、最小化

Inverza Smart 遵循数据最小化原则，将数据收集和存储限制在平台正常运行所必需的范围内。出于运营、安全或生态系统保护的目的是，不会保留过多、不相关或不成比例的数据。该原则适用于个人数据和技术/运营数据，包括用于监控、内部审计、滥用预防和风险分析的数据，以最大程度地减少不必要信息的披露。

## 三、安全

从数据收集到删除或屏蔽的整个生命周期中，我们采取适当的技术和组织措施来保护数据的机密性、完整性和可用性。这些措施包括访问控制、加密、系统分段、持续监控和内部事件管理程序，均符合国际信息安全标准和技术行业的最佳实践。

## 四、完整性和可追溯性

数据保留有助于维护与平台内用户活动相关的记录的完整性、一致性和可追溯性。

这一点在通过智能合约执行的交易中尤为重要，因为可追溯性对于验证、技术审计和交易历史分析至关重要。维护这些记录可以确保交易能够被可靠地重建、验证和分析，而不会被随意篡改，从而有助于提高生态系统的透明度和稳定性。

## 五、技术差异化

Inverza Smart 认识到，由于其技术特性以及区块链等去中心化基础设施的使用，某些数据在注册后无法修改、擦除或删除。特别是，存储在区块链网络上或由智能合约生成的数据本质上是不可篡改的，并且不受平台直接控制。在这些情况下，数据保留政策适用。该政策区分了存储在集中式系统中的数据和以去中心化方式记录的数据，并考虑到现有技术限制，实施了合理的缓解和管理措施。我们理解，某些数据由于其技术特性，无法修改或删除。

## 4. 数据类别和保留期限 I. 身份识别和联系数据

这些数据包括姓名、身份证件、联系方式和基本用户数据。

- 截止日期：
  - 在与用户保持关系期间，出于安全目的、事件解决和内部管理，数据可能会被存储或随后被阻止一段合理的时间。

## 二、数据验证和运营完整性 (KYC/AML)

这包括用于识别和评估风险和生态系统完整性的信息。

- 截止日期：
  - 只要账户保持活跃状态。

- 合作关系结束后，出于内部审计、防止欺诈、纠纷管理和历史风险分析的目的，这些数据可能会在合理的时间内被封存。

### 三、技术和运营数据

这些元素包括访问日志、技术元数据、活动日志、加密标识符以及平台使用过程中生成的数据。

- 截止日期：
  - 数据仅在系统运行、安全和监控所需的时间内保留。此后，除技术追溯所需的数据外，数据在不再需要时可能会被匿名化、汇总或删除。
  -

### 四、记录在区块链和智能合约上的数据

这包括交易、事件、区块链地址以及作为智能合约执行的一部分记录在区块链网络上的任何信息。

- 数据性质：
  - 这些数据是不可篡改的、去中心化的，并且不受 Inverza Smart 的直接控制。
- 截止日期：
  - 这是永久性的，符合区块链技术的本质。

Inverza Smart 无法修改、删除或取消网络上已确认的这些记录。

### 5. 屏蔽、匿名化和删除

当数据不再需要用于其最初目的时：

- 屏蔽此类数据可以限制其使用。根据技术可行性，可以对其进行匿名化或聚合处理。除因技术或运行完整性原因必须保留的数据外，此类数据可以从集中式系统中排除。
- 

该例外情况不适用于记录在区块链上的数据。

## 6. 用户需求和技术限制

用户可根据数据保护的一般原则，要求删除或限制对其数据的处理。但是，用户承认：

- 区块链和智能合约的使用存在固有的技术局限性。某些数据无法修改或删除。删除操作仅限于存储
- 在平台控制下的集中式系统中的数据。
- 

## 7. 拘留期间的安全措施

在存储期间，Inverza Smart 会采取适当的安全措施，例如：

- 数据加密。访问控制和系统分段。持续监控和事件检测。凭证和权限管理。内部事件响应流
- 程。这些措施符合国际通用信息安全标准和科技行业的最佳实践。
- 
- 
- 
- 

## 8. 转移和存储

Inverza Smart 持有的数据可能由技术提供商、数字基础设施提供商、云存储服务和专业信息安全解决方案进行存储、处理或管理，但始终在合理的保密性、完整性、可用性和控制条件下进行。

该平台采用选择标准，旨在确保这些供应商应用符合国际技术行业标准的安全措施，尤其是在访问控制、数据保护机制、内部安全策略以及防止未经授权访问的措施方面。

数据传输严格限于技术生态系统运行、维护、安全和连续性所必需的范围。Inverza Smart 不会进行不必要的、大规模的或无目的的数据传输，也不会没有明确定义的运行、技术或安全目的的情况下保留任何数据。

当信息在位于不同区域的分布式环境或基础设施中进行处理时，Inverza Smart 将采取合理措施，根据一般隐私原则和行业最佳实践，确保提供充分的保护。

## 9. 政策的审查和更新

Inverza Smart可能会定期或在以下特殊情况下审查、修改或更新本数据保留政策：

- 平台或其基础设施正在进行重大技术变革。区块链架构、智能合约以及注册和追溯机制都在进行修
- 改。信息安全和保密方面正在寻求改进、调整或制定新的实践方案。生态系统发展或风险管理带来的运营需求也在不断涌现。
- 
- 

任何更新都将通过平台官方渠道发布，并于发布后立即生效。继续使用本服务即表示您已知悉并接受当前版本的政策。

## 10. 接受

继续使用本平台即表示您了解并接受本数据保留政策，该政策是 Inverza Smart 文档结构中不可或缺的一部分。

Inverza Smart “传统金融与数字金融世界的融合”