

避免因错误的风控决策而失去优质用户

通过实时支付路由决策实现收入最大化

如今，在全球诸多地区，支付流程仍较为复杂且效率低下，导致 1/10 的合法购买被误判。拒绝通常发生在支付和银行层面（例如，发卡行、收单行、PSP、网关），使得商户在确定交易最终是否可以得到批准时几乎没有可预见性和控制权。

某些商户会手动配置支付路由规则，以设法解决此问题，但这并不是最佳选择，因为：

- 商户缺乏决定最佳支付路由所需的支付生态系统数据和资源
- 手动创建和管理支付规则需要大量资源和时间

Forter 智能路由

Forter 智能路由是唯一一款提供实时、自动化支付路由决策的解决方案，有助于商户提高授权率。此解决方案由先进的人工智能技术和全球网络提供支持，Forter 将帮助商户防止支付误判，将收入提高多达 5%。



Forter 的全球网络将整个支付生态系统（发卡行、收单行、PSP、网关和商户）连接在一起，构建可靠的数据网络，有助于每个参与者在支付过程的各个环节改进风险评估和授权批准。



” 提高交易通过率是我们的一个重要目标，尤其是合法交易在支付流程中可能会被拒绝的情况下。借助 Forter，将有自动决策为我们提供处理每次交易以提高交易通过率的最佳方式。

Nitish Pandit | 高级财务总监

核心功能

通过实时、自动化支付决策实现交易通过率最大化

- ✓ **精准的前置风控决策**
通过先于银行授权阻止欺诈交易改进企业风险防范表现，提高授权率。
- ✓ **动态 3DS**
通过仅在必要时触发 3DS 认证提高转化率，同时满足所有风险和合规要求。
- ✓ **自动决策支付方式的智能路由**
利用先进的人工智能模型自动确定每次交易的最优处理通道，以避免手动管理路由规则，提高授权率，并最大程度减少处理成本
- ✓ **拒绝恢复**
恢复在支付流程中被拒绝后完全丢失的合法交易。商家可以恢复多达 15% 的被拒交易。

提高 PSP 和发卡行授权率

- Forter 可向商户的 PSP 和发卡行提供数据，帮助他们提高风险评估准确性，减少误判，从而将授权率提升 1.5%。

利用符合 PCI 的标记化实现安全结账

- 利用 Forter 提供的集中标记化管理，安全存储客户的银行卡数据。借助 Forter，商户可以使用任何 PSP，并充分优化支付流程

管理和分析支付性能

- 获取对支付处理过程中各项元素的全面可见性，包括支付性能汇总信息、深入洞察和 KPI 等（例如，各个区域的通过率、支付通道数据视图等）



WeChat: ForterChina

Email: China@forter.com

in [linkedin.com/company/forter/](https://www.linkedin.com/company/forter/)

申请在线演示