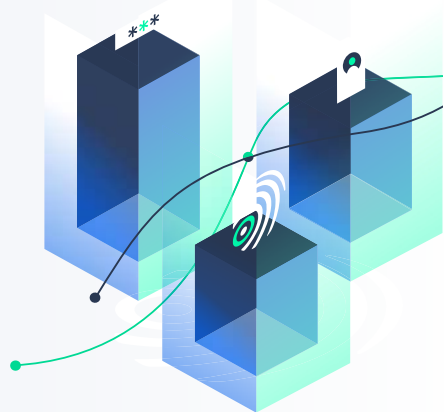


# 防止多重验证 影响您的业务

通过满足 PSD2 的全部合规性要求，最大程度降低摩擦和提高转化率



PSD2 法规的核心是线上交易中的强客户身份验证 (SCA) 要求。目前，3-D Secure (3DS) 是商户满足 SCA 要求的主要身份验证协议。3DS 可将欺诈责任从商户转移至发卡行，但也会在购买过程中遇到额外的摩擦，从而给商户造成一些难题。

## 商户面临的挑战

- **用户体验不佳：**3DS 身份验证会在购买流程中带来额外的摩擦，进而影响客户体验，在某些国家/地区由此导致的结算流失率高达 50%。
- **交易通过率降低：**为避免欺诈责任转移，发卡行甚至会拒绝 3DS 交易，因此 3DS 身份验证过程中可能造成商户交易通过率降低。
- **管理欺诈和风险：**利用 3DS 处理欺诈交易将令服务拒付率升高，进入拒付监控程序，从而造成在银行中名声不好，最终导致交易通过率下降。

## Forter 动态 3DS 解决方案

Forter Dynamic 3DS for PSD2 可为每笔交易提供实时 3DS 路由决策。Forter 的解决方案可确定是否需要使用 3DS 身份验证，如果需要，将代表商户启用身份验证。



“



“我们希望与最出色的反欺诈合作伙伴开展合作，而 Forter 的功能套件对我们来说正是一款颠覆性解决方案。这使我们能够满足 PSD2 要求，同时缓解 SCA 要求造成的摩擦，从而专注于核心业务目标并提高客户整体参与性。”

Juraj Strizenec, 首席财务官

## 核心功能



**精准的前置风控决策。**通过前置风控在银行授权前组织欺诈交易，改进企业风控表现，从而避免不必要的费用并提高授权率，实现支付总量最大化。



**提高转化率，与 Forter 动态 3DS 保持一致：**优化 3DS 身份验证的使用，以提高交易通过率，减少欺诈责任，并确保仅在绝对必要时才施加摩擦。Forter 的平台可根据以下因素确定是否对每次交易实时应用 3DS：

- 交易的风险水平
- 所有全球合规性要求
- 3DS 是否无摩擦（同时仍将责任转移给银行）
- 用户使用 3DS 的可能性
- 发卡行授权 3DS 交易的可能性
- 支付机构允许 PSD2 豁免或例外（相关时）的可能性



**提高 TRA 豁免率。**Forter TRA 豁免引擎 PSD2 可以识别利用 TRA 豁免的机会，从而提高 PSD2 豁免利用率，最大程度降低 3DS 身份验证摩擦。



**恢复被拒交易。**通过恢复被误拒的交易，提高交易通过率。

- 恢复在支付流程中被拒绝后完全丢失的合法交易。
- 当银行因为风险拒绝交易时，Forter 会建议利用 3DS 身份验证重新尝试处理该交易。这样可以使银行更确信交易的合法性，从而增加批准交易的可能性。

- ✓ **管理和分析支付性能：** 获取对支付指标和 KPI 的全面可见性。访问关于支付流程（例如交易通过率）、3DS 身份验证指标（例如放弃率）、交易通过率和拒绝率等因素的深入洞察。
- ✓ **全额拒付担保：** 利用 Forter 的交易（不强制进行 3DS 身份验证）拒付担保，排除欺诈交易的拒付责任。
- ✓ **提高 PSP 和发卡行授权率：** Forter 可向商户的处理机构和发卡行提供数据，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%。
- ✓ **与任何 PSP 集成：** 可集成任何 PSP，并最大化 3DS 路由优势。有了 Forter 的支持，商户只需完成一次集成，无需向多个供应商提供敏感数据。
- ✓ **持续测试和优化：** Forter 的决策引擎会持续、自动地对不同部分运行试验（A/B 测试）以提高性能，从而确保最佳结果。
- ✓ **确保 3DS 可用性和最优化：** Forter 的平台可为执行 3DS 交易提供最高可用性和最优化。
- ✓ **支持各种版本的 3DS：** Forter 支持各种版本的 3DS，因此，商户还可以在需要时或发卡行/PSP 会优先选择时采用 3DS1 身份验证。



## 欲了解更多信息？

申请在线演示