

支付终端测试

简化产品上市时间，避免认证过程中的迭代和重新设计。Applus+为终端供应商提供广泛的服务，旨在为他们的支付和终端产品进行功能性和安全性评估。



除了测试外，还包括：专注于服务质量和上市时间

1. 培训与设计支持

- 支付终端规范培训
- 证书的准备和伴随
- 通用标准和硬件设备安全测试培训
- PCI-PTS技术援助
- 对测试策略进行审计和指导
- 测试计划定义
- 管理和准备

2. 评估前

- 功能调试会话（在线、内部或实验室）
- 近场通信天线参数
- 互操作性测试
- PCI PTS与常用标准差距分析

3. 官方认证评估

- 服务的互操作性



- 通用标准安全性评估
- 根据支付方案进行型式认证（L1、L2和互操作性）

4. Applus +独立评估

- 面向客户的独立技术安全评估（除认证外）
- 独立的报告，验证产品符合EMVCo和支付方案规范。

为什么选择Applus+ Laboratories

具有支付行业的专业知识

具备灵活性和能力

在同一设施内提供的功能及安全服务（不同步的时间表）

服务卓越，于2017年和2018年被Visa公司认可为“卡接入设备产品测试服务最佳性能”

功能认证评估

EMV

- PCD L1 (非接触式)
NEW 3.0 Spec
- PCD互操作性
- IFM L1 (接触式)
- CT Kernel L2
- Kernel (C-3 L2)
- Kernel (C-4 L2)
- Kernel (C-6 L2)
- 入口点
- 性能
- 模块化和独立性
- EMV 抗静电测试

Visa

- Visa payWave (POS / mPOS Tap to Phone)
- Visa VOQOS (运输)
- 互操作性 (POS / mPOS Tap to Phone)

Discover

- D-PAS
- ZIP (磁条)
- 互操作性*

Amex

- ExpressPay
- 互操作性

安全认证评估

通用标准(CC)

- 安全盒和类似的设备