

SMART eKYC PLATFORM

NỀN TẢNG CÔNG NGHỆ ĐỊNH DANH ĐIỆN TỬ
TẠO BƯỚC ĐỘT PHÁ TRONG KỶ NGUYÊN SỐ



Nền tảng Định danh điện khách hàng điện tử (eKYC) ứng dụng công nghệ hiện đại như Biometric, Deep learning, Liveness Detection, sử dụng nhiều kênh tham chiếu (Giấy tờ tùy thân, QR Code, thẻ ngân hàng...) kết hợp với các tổ chức cung cấp thông tin định danh điện tử (IDP) giúp hoạt động xác thực có tính chính xác và độ tin cậy cao. Với khả năng tương thích đa thiết bị, SMART eKYC PLATFORM không chỉ giúp các tổ chức, doanh nghiệp tăng tính bảo mật, cải thiện hiệu suất làm việc, cắt giảm chi phí mà còn mang tới trải nghiệm ưu việt cho khách hàng sử dụng dịch vụ.



Định danh khách hàng điện tử



Nâng cao chất lượng dịch vụ



Giảm chi phí – Tăng hiệu suất lao động



An toàn và bảo mật



Tăng trải nghiệm người dùng



Đễ dàng tích hợp và mở rộng



QUÉT ĐỂ XEM
CHI TIẾT GIẢI PHÁP



TÍNH NĂNG NỔI BẬT

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI ĐỊNH DANH KHÁCH HÀNG ĐIỆN TỬ

Ứng dụng Biometric – Deep Learning – Liveness Detection giúp cân bằng hoàn hảo giữa việc tăng tính bảo mật và nâng cao trải nghiệm người dùng.

HỖ TRỢ ĐA THIẾT BỊ

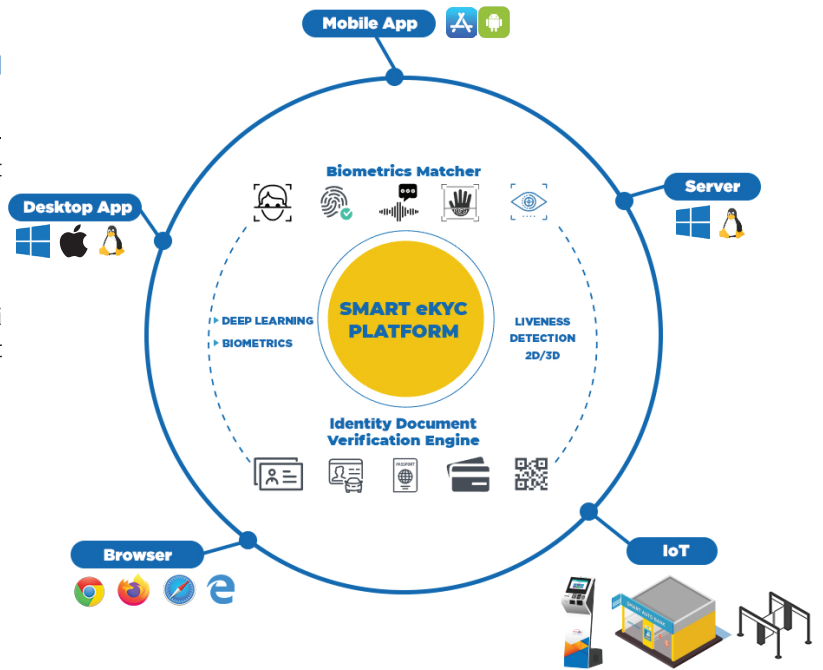
Cho phép kết nối và quản lý tập trung các thiết bị IoT mọi lúc, mọi nơi, nhờ đó mà quy trình triển khai đơn giản, tiết kiệm thời gian và chi phí.

XÁC THỰC ĐA YẾU TỐ

Giữa vô số các lựa chọn định danh sinh trắc học, các tổ chức, doanh nghiệp có thể áp dụng xác thực đa yếu tố và yêu cầu người dùng kết hợp nhiều yếu tố xác thực để giảm khả năng giả mạo.

SẴN SÀNG TÍCH HỢP VỚI IDP

Sẵn sàng kết nối với các Tổ chức cung cấp định danh điện tử (IDP), đồng thời có thể được sử dụng để xây dựng nền tảng cho IDP.



LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

BẢO HIỂM



BÁN LẺ



VIỄN THÔNG



DỊCH VỤ CÔNG
SMART DIGITAL
GOVERNMENT



DU LỊCH



NGÂN HÀNG
SMART DIGITAL BANK



KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU

ASBANK
NGÂN HÀNG AN BÌNH

SHB

MB

mobifone
KẾT NỐI GIÁ TRỊ - KHỞI ĐẦU TIỀM NĂNG

VT

VTV

VNSTEEL

VietinAviva®

UNIDO

VNPT

BIDV

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ THỰC NGHIỆM
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ AN TOÀN THÔNG TIN
VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ AN TOÀN THÔNG TIN