

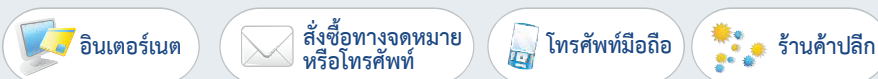


บริการจัดการความเสี่ยง และการทุจริต

การป้องกันที่ดีที่สุดเพื่อธุรกิจออนไลน์ของคุณ

จากการที่เป็นผู้นำการให้บริการการชำระเงินที่ได้รับรองมาตรฐานและ3-D Secure ในเอเชีย เอเชียแพย์พยายามที่จะใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ด้านความปลอดภัยล่าสุด มีเครื่องมือการตรวจสอบและควบคุมจัดการป้องกันการทุจริตเพื่อรองรับการชำระที่ไม่แสดงบัตร (Card-Not-Present ,CNP) และปกป้องจากความเสียหายจากการทุจริตและความสูญเสีย ระบบป้องกันการทุจริตของเรา หรือ PayAlert สามารถตรวจจับคัดกรองและวิเคราะห์ธุรกรรมที่น่าสงสัยได้อย่างทันที ซึ่งจะช่วยให้คุณจัดการธุรกรรมของคุณได้ดีขึ้น นอกจากนี้ทีมผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการความเสี่ยงของเราจะตรวจสอบและให้คำปรึกษา แนะนำเมื่อใดก็ตามที่จำเป็น

โครงสร้างการจัดการความเสี่ยงและทุจริต



มาตรฐานรักษาความปลอดภัยสากล

- การประมวลผลความปลอดภัยธุรกรรม: การเข้ารหัสข้อมูล การปิดบังข้อมูลและการติดตาม ไอพี

ควบคุมและป้องกันการทุจริต

- การคัดกรองของ PayAlert
คัดกรองการชำระเงินแบบเรียลไทม์ ด้วยไอพีที่ทำรายการ, หมายเลขบัตร, ความเร็ว, ชีตจำกัด, ประเทศ และ อื่น ๆ
- ฐานข้อมูลของบัตร
ตรวจสอบกับฐานข้อมูลของบัตรเครดิตหรือไอพีที่มีความเสี่ยงและปลอดภัย

การควบคุมการรับรองความถูกต้องขั้นสูง

- การรับรองความถูกต้องของการชำระเงินด้วยรหัสยืนยัน CV2 หรือ CVC2
- การตรวจสอบความถูกต้องของผู้ซื้อด้วย 3-D secure

การวิเคราะห์ความเคลื่อนไหว

- การขาย
วิเคราะห์พฤติกรรมกรรมการชำระเงินแบบเรียลไทม์
- การดำเนินงาน
สามารถเรียกข้อมูลและการวิเคราะห์การปฏิเสธการชำระสำหรับรายการชำระที่ผิดปกติ

การแบ่งปันการฝึกอบรมที่ดี

- การศึกษาร้านค้า
มีการจัดฝึกอบรมและการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มความรู้ในการจัดการป้องกันการทุจริตของร้านค้า
- มีการปรับปรุงตลาดอุตสาหกรรม
ควบคุมและปรับปรุงเทคโนโลยีกับธนาคารและสมาคมบัตรต่างๆ ตามแนวโน้มการทุจริตล่าสุด
- บริการให้คำปรึกษา
ให้คำปรึกษาด้านการจัดการความเสี่ยงอย่างมืออาชีพ

ประโยชน์เด่น

- ลดการสูญเสียและความเสี่ยง ตรวจสอบการทุจริตก่อนที่จะเกิดขึ้น ปฏิเสธการชำระเงินที่เกี่ยวข้องกับความสูญเสียและค่าปรับที่ไม่จำเป็น
- เพิ่มการผลิต ลดระยะเวลาและการใช้ทรัพยากรในการวิเคราะห์การชำระเงินแบบปกติและการจัดการการเรียกเก็บเงิน
- ประหยัดค่าใช้จ่าย ลดขั้นตอนการติดตั้งในระบบการตรวจและคัดกรองการทุจริต
- เฟลิดเพลินไปกับบริการเสริมด้านการป้องกันและความปลอดภัย ด้วยการป้องกันจากบันทึกข้อมูลบัตรและหมายเลขไอพีที่มีความเสี่ยง