

Starke Authentifizierung

Überzeugen Sie Kunden mit einer leistungsstarken Alternative zu Passwort-basierter Authentifizierung. Ab jetzt reicht ein einziger Fingertipp aus.

Stoppen Sie betrügerische Kontoübernahmen

Denken Sie über eine Mobiltelefon-als-Token-Lösung nach?

Die zuverlässige Identifikation und Authentifizierung von Anwendern über mobile und Online-Kanäle ist eine extrem komplexe Aufgabe. Durch den konstanten Wandel von Technologien und Anwenderverhalten entstehen fortlaufend veränderte Anforderungen. Betrüger nutzen diese unbeständige Situation für immer neue Angriffe aus, was zu Vertrauensverlusten bei Kunden führt. Dadurch sinkt die Akzeptanz für die Nutzung kostengünstiger digitaler Kanäle. Um Risiken zu vermeiden, beschränken Serviceanbieter zudem die Produkte, die über digitale Kanäle angeboten werden.

Ziel von Entersekt ist es, das Kundenvertrauen in digitale Interaktionen und Transaktionen zu stärken. Unsere Push-basierte Mobiltelefon-als-Token-Lösung für starke Authentifizierung ist eine ausgereifte Lösung, die bereits seit Jahren erfolgreich von mehreren Millionen Anwendern in fast 50 Ländern verwendet wird. Die Lösung hat sich bei der Abwehr unterschiedlichster Angriffsmethoden bewährt, darunter Phishing, Man-in-the-Middle- und Man-in-the-Browser-Angriffe sowie Keylogging, Call Forwarding, Number Porting und SIM-Swap-Angriffe.

Mit unserer Hilfe verwandeln Sie die Mobiltelefone und Tablets Ihrer Kunden in wirksame Waffen gegen Betrug und Kontoübernahmen. Durch die Integration unserer patentierten Transakt-Technologie in Ihre mobile App können Sie jeden Kunden eindeutig identifizieren. Kommunizieren Sie direkt über einen Out-of-Band-Kanal mit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung – ganz unabhängig vom Standort des Anwenders. Ihre Kunden können sich vollkommen darauf verlassen, dass Authentifizierungsnachrichten und Signierungsanfragen bei Transaktionen immer aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen.



**WIDERSTANDSFÄHIGE
SICHERHEIT**



**WELTWEIT
IM EINSATZ**



**FIDO-
ZERTIFIZIERT**



**PATENTIERTE
TECHNOLOGIE**

Steigern Sie die Benutzerfreundlichkeit

Ja oder Nein – einfacher geht es nicht!

Eine überzeugende Anwendungserfahrung ist entscheidend für den Erfolg digitaler Bank- und Zahlungsdienstleistungen. Zwei gegensätzliche Prinzipien müssen ausbalanciert werden: einfache Bedienung und Sicherheit. Mit der Lösung von Entersekt bieten Sie Ihren Kunden beides. Anwender müssen sich lediglich überlegen, ob sie eine Aktion zulassen oder ablehnen möchten.

Der ganze Vorgang ist innerhalb von Sekunden erledigt. Authentifizierungsanfragen werden in Echtzeit auf das mobile Gerät übertragen und dort dargestellt. Jede Anfrage beinhaltet bereits alle notwendigen Details zur Transaktion. Der Kunde muss nur noch auf „Annehmen“ oder „Ablehnen“ tippen – mehr ist nicht erforderlich, um den Prozess abzuschließen. Keine Einmal-Passwörter, keine Sicherheitsfragen und keine zusätzliche



Hardware. Als obligatorischer zweiter Faktor der starken Authentifizierung kann wahlweise ein Pin oder ein biometrisches Element verwendet werden.

Aus unserer langjährigen Erfahrung in der Bereitstellung digitaler Services wissen wir, dass Kunden intuitive und auf das Wesentliche reduzierte Anwendungserfahrungen bevorzugen, die Zeit sparen und Unsicherheiten vermeiden. Unsere Lösung erfüllt alle diese Anforderungen, indem sie die mobile App zum Zentrum der gesamten Anwenderauthentifizierung macht.

Ihre Kunden führen immer dieselben wenigen Schritte durch, sowohl für vom Mobilgerät initiierte Transaktionen wie auch für PC-basierte E-Commerce-Zahlungen, kartenlose Geldabhebungen am Automaten, Remote-Anmeldungen, Interaktionen mit dem Call Center, Zugriff auf Unternehmensressourcen und eine Reihe weiterer digitaler Vorgänge. Zu jedem Zeitpunkt wissen Anwender ganz genau, welcher Schritt als nächstes zu erwarten ist, der Authentifizierungsprozess ist über alle Kanäle hinweg konsistent.



ONE-TOUCH-AUTHENTIFIZIERUNG



KEINE EINMAL-PASSWÖRTER, KEINE SICHERHEITSPRAGEN



KONSISTENT ÜBER ALLE KANÄLE



UNTERSTÜTZUNG BIOMETRISCHER FUNKTIONEN

Profitieren Sie vom enormen Potenzial digitaler Services

Schränken Sicherheitsrisiken Sie und Ihre Kunden ein?

Bei starker Authentifizierung geht es nicht allein darum, berechnigte Anwender zuverlässig von Betrügern zu unterscheiden. Der Wert liegt darüber hinaus in einem gestärkten Vertrauensverhältnis zwischen Ihnen und Ihren Kunden.

Unkomplizierte Authentifizierungsmaßnahmen, deren einzelne Schritte immer gleich und vorhersagbar sind, geben Kunden das Gefühl der Kontrolle über den Prozess. Damit wächst auch das Vertrauen in digitale Transaktionen. Kunden führen mehr digitale Transaktionen durch und nutzen eine größere Bandbreite digitaler Services. Durchdachte und perfekt umgesetzte Authentifizierung wirkt sich positiv auf das Markenimage aus, verbessert die Kundenloyalität und senkt Kosten.

Gleichzeitig können Ihre Produktentwicklungsteams freier agieren, denn es entfallen die Beschränkungen, die bislang durch Sicherheitserwägungen gesetzt wurden. Das erleichtert die Einführung attraktiver, neuer Digitaldienste, mit denen Sie die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Service-Angebots steigern. Umsatzsteigerungen sind das Ergebnis.



ENTFALTUNG DES DIGITALEN POTENZIALS



INNOVATIVE ROADMAP



STARKES PARTNERNETZWERK



POSITIVE KUNDENBEWERTUNGEN

Sicher, komfortabel, compliant.

Sie wollen mobiles und Online-Banking sowie E-Commerce-Transaktionen besser schützen oder suchen nach einem Weg, die Vertraulichkeit App-basierter Kommunikation im Versicherungssektor und Gesundheitswesen sicherzustellen? **Dann kontaktieren Sie Entersekt noch heute und erfahren Sie mehr über unsere Lösung für starke Authentifizierung und Transakt.**



entersekt.com
info@entersekt.com

/Entersekt @Entersekt /Entersekt

SÜDAFRIKA

Entersekt House
6 Electron Street
Technopark, Stellenbosch
+27 21 815 2800

EUROPA

Oudenhof 2F
4191 NW Geldermalsen
Netherlands
+31 20 505 0200

GROßBRITANNIEN

Mabledon Place
Hamilton House
London WC1H 9BB
+44 20 3319 3058

USA

7000 Central Parkway
Suite 1700
Atlanta, GA 30328
+1 404 698 1001