

PingOne Verify®

PingOne Verify ist ein Cloud-basierter Verifizierungsdienst für Kundenidentitäten. Er basiert auf der Kombination einer erweiterten Gesichtserkennung mit der Validierung staatlicher Ausweisdokumente und gibt Ihnen mehr Gewissheit, dass es sich bei Ihren Kunden wirklich diejenigen sind, für die sie sich ausgeben.

Mit PingOne Verify können Sie die Identitätsprüfung direkt in Ihre mobile Anwendung integrieren. Ihre Kunden können bequem Ihrer Aufforderungen nach Identitätsnachweisen nachkommen, während Sie die Sicherheit stärken und betrügerische und missbräuchliche Absichten vereiteln. Mit dem mobilen SDK von PingOne Verify können Sie die Verifizierung von Identitäten optimieren: Sie können ein Live-Gesichtsbild erfassen, offizielle Ausweisdokumente einscannen und validieren und anschließend die Übereinstimmung bestätigen - alles innerhalb Ihrer Anwendung.

Funktionen und Vorteile

- Überprüfen der Kundenidentität mit einem komfortablen Cloud-basierten Service
- Einbinden der Identitätsprüfung in Anwendungen, um Reibungsverluste zu minimieren
- Optimierte Kontoerstellung mit Selfservice-Funktionen
- Verhindern von betrügerischen Kontoerstellungen und Aktivitäten
- Kennenlernen der Know Your Customer (KYC)-Vorschriften
- Einsatz von Live-Gesichtserkennung und Authentifizierung staatlicher Ausweise zur Verhinderung von Spoofing Versuchen
- Kombinieren von Live-Gesichtserfassung und Ausweisnummern, um die Identität des Kunden mit dem Gerät, der Anwendung und seiner physischen Präsenz zu verknüpfen
- Einsatz des Mobile-SDK zum Einbetten der Identitätsprüfung in Apps für iOS und Android
- Einführung in die Verwendung mit Admin-Dashboards
- Kompatibel mit PingFederate

Derzeit unterstützt Verifizierbare Dokumente*

- US-amerikanische und internationale Führerscheine
- ISO-basierte internationale Reisepässe
- Europäische Personalausweise mit 3-zeiligem MRZ-Code

*Es werden weitere Dokumententypen hinzugefügt.
Weiter Informationen erhalten Sie bei Ping

OPTIMIERTE VERIFIZIERUNG

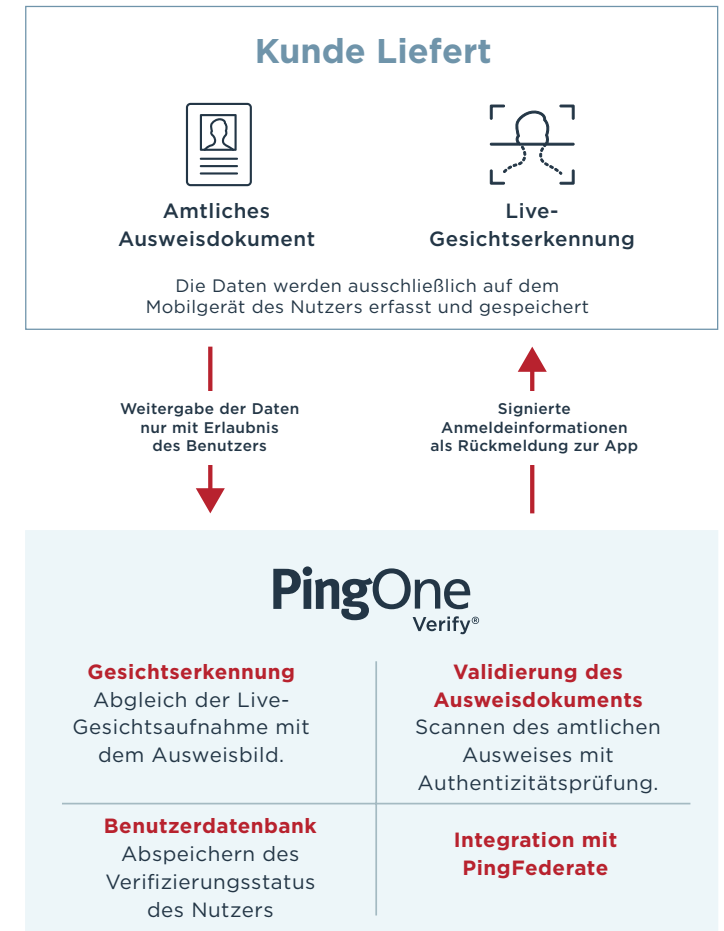
Mit PingOne Verify garantieren Sie Ihren Kunden ein reibungsloses Verifizierungserlebnis und sie können schnell und sicher mit Ihrem Unternehmen in Kontakt treten. Bei einer Kontoeröffnung oder einer risikoreichen Aktivität können Sie Ihre Kunden auffordern, die App herunterzuladen, um ihre Identität mit den eingebetteten Funktionen von PingOne Verify zu verifizieren.



Ihr Kunde erhält zunächst eine Aufforderung zum Fotografieren seines Gesichts mit dem Mobilgerät, um zu beweisen, dass er eine echte, lebende Person ist. Anschließend wird Ihr Kunde aufgefordert, seinen amtlichen Ausweis einzuscannen. Die Live-Gesichtsaufnahme wird mit dem Bild auf dem Ausweis verglichen. Wenn sie übereinstimmen, wird das Ausweisdokument auf seine Authentizität geprüft, um mögliche Fälschungen oder Änderungen auszuschließen.

Sobald die Validierung abgeschlossen ist, werden mithilfe von Kryptographie signierte Anmeldeinformationen erstellt und an die PingOne Verify-App übergeben. Schließlich werden alle personenbezogenen identifizierbaren Informationen (PII), die an den PingOne Verify-Dienst oder Server von Drittanbietern weitergegeben wurden, gelöscht. Die PII-Daten und die signierten Anmeldeinformationen sind nur auf der mobilen App innerhalb des SDK verfügbar und werden in verschlüsselter Form aufbewahrt.

PingOne Verify verknüpft zudem die Identität Ihrer Kunden über die dorthin weitergeleiteten Anmeldedaten mit ihren Mobilgeräten. Auf diese Weise muss Ihr Kunde, wenn er sich erneut ausweisen muss (z.B. um zusätzliche Konten zu erstellen), sein Dokument nicht erneut scannen.





DIE GEWISSHEIT WAHRHEITSGEMÄßER KUNDENANGABEN

PingOne Verify kann mit dem mobilen SDK für iOS- und Android-Anwendungen in Ihre kundenseitige Anwendung eingebettet werden. Direkt und nativ in Ihre Anwendung für die Identitätsüberprüfung eingebunden, liefert das Tool Ihnen die Gewissheit, dass Sie mit legitimen Kunden in Kontakt treten. PingOne Verify ermöglicht Ihnen:

Lebenderkennung

Im Zuge der Verifizierung verlangt PingOne Verify von einem Kunden, dass er sich selbst mit seinem mobilen Gerät aufnimmt. Da bei dieser Live-Gesichtsaufnahme statt eines statischen Bildes mehrere Gesten erfasst werden, kann PingOne Verify sicherstellen, dass es sich bei dem für die Verifizierung verwendeten Foto um eine echte, lebende Person und kein manipuliertes Bild handelt und auf diese Weise betrügerisches Verhalten erkennen und verhindern.

Validierung von Ausweisdokumenten

PingOne Verify erfasst zunächst ein amtliches Ausweisdokument des Kunden. Anschließend nutzt es dann externe Datenquellen, um die Identität eines Kunden zu überprüfen und dann zu verifizieren, dass dieses Dokument weder gefälscht noch manipuliert wurde. Für jedes Dokument, das PingOne Verify auswertet, wird eine Meldung darüber zurückgegeben, ob das Dokument validiert wurde, gefälscht ist oder nicht ermittelt werden konnte. In diesem Zusammenhang wird eine Vielzahl von staatlichen Ausweisarten unterstützt, darunter Reisepässe und Führerscheine aus vielen Ländern der Welt.

Feststellung der Identität

Unter Verwendung der vom Kunden bereitgestellten Live-Gesichtsaufnahme und des validierten amtlichen Ausweises vergleicht PingOne Verify mithilfe der Gesichtserkennung den Gesichtsscan mit dem Bild auf dem Dokument. Wenn die Übereinstimmung der Bilder festgestellt wird, kann PingOne Verify den Kunden mit dem Ausweisdokument verbinden und seine Identität mit seinem mobilen Gerät verknüpfen. Damit können Ihre Kunden ihre Identität in Zukunft ganz einfach über Ihre mobile Anwendung mit PingOne Verify erneut verifizieren. Sobald die Verifizierung abgeschlossen ist, werden die PII-Daten Ihres Kunden verschlüsselt und nur auf seinem Mobilgerät gespeichert, niemals auf den Servern von Ping oder Ihren eigenen.

ADMINISTRATION LEICHT GEMACHT

PingOne Verify ermöglicht Administratoren die unkomplizierte Konfiguration und Verwaltung der Verifizierungsrichtlinien für die Ausweisdokumente. Darunter fallen sowohl die Definition, wann eine Verifizierung erfolgen sollte, wie auch die Überprüfung und Aktualisierung des Status und der Einstellungen bestimmter Benutzer. Darüber hinaus erhalten Administratoren Zugriff auf Dashboards und damit Überblick über die Nutzungsdaten die Zahl der Kundenverifizierungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums. Es stehen auch Verwaltungsoptionen über APIs zur Verfügung, die Sie in Ihre Dienste integrieren können.

Mit PingOne Verify können Sie immer sicher sein, dass Ihre Kunden wirklich diejenigen sind, für die sie sich ausgeben und betrügerischen Aktivitäten vorbeugen. Weitere Informationen zu PingID Verify erhalten Sie unter pingidentity.com/pingoneverify.

