



# OneSpan Sign

Elektronische Signaturen sind eine Schlüsseltechnologie, um die Geschwindigkeit und Innovation innerhalb des Unternehmens zu erhöhen und bessere Erfahrungen für Kunden und Partner zu schaffen.

## Höhepunkte

- Stellen Sie elektronische Signaturen On-Premise oder in einer öffentlichen und privaten Cloud in Rechenzentren auf der ganzen Welt bereit
- Nutzung als eigenständige Anwendung oder nahtlose Integration in Ihre Web- und Mobile-Apps und Kernsysteme
- Vollständiges White-Labeling des E-Signatur-Prozesses mit Ihrer Marke,
- um ein vertrauenswürdiges Unterschriftenverfahren zu schaffen
- Die einzige Lösung, die einen einzigen Prüfungsablauf für den gesamten Vertragsprozess bietet - von der Identitätsprüfung und Authentifizierung bis zur elektronischen Signatur
- Eingebaute Anti-Manipulationskontrollen, die jede Unterschrift mit digitaler Signaturtechnologie sichern
- Breites Spektrum an Authentifizierungsoptionen, um die Identität der Unterzeichner zu überprüfen, bevor sie Zugriff auf Dokumente erhalten
- Anerkannt von Analysten: Forrester, Gartner, G2 und mehr

Mit über 20 Jahren Erfahrung im Bereich elektronische Signaturen wird OneSpan Sign von einigen der weltweit vertrauenswürdigsten Marken in den Bereichen Banken, Versicherungen, Behörden und Gesundheitswesen genutzt. Von den einfachsten Signier-Workflows bis hin zu den komplexesten und am stärksten regulierten Transaktionen bietet OneSpan Sign eine flexible und skalierbare Lösung für elektronische, die unternehmensweit eingesetzt werden kann.

Mit OneSpan Sign können Sie Ihre Dokumente in vier einfachen Schritten elektronisch vorbereiten, versenden und online signieren:

1. Laden Sie Ihre Dokumente hoch.
2. Identifizieren Sie den Unterzeichner jedes Dokuments.
3. Legen Sie fest, welche Bereiche signiert werden, indem Sie einfach einen Signaturblock an die entsprechende(n) Stelle(n) im Dokument ziehen.
4. Wählen Sie eine sichere Authentifizierungsmethode und versenden Sie das Dokument!

OneSpan Sign kümmert sich um den Rest und verwaltet jeden Aspekt des Signierprozesses, um sicherzustellen, dass Ihre elektronischen Verträge durchsetzbar, konform und sicher sind.



OneSpan Sign bietet die folgenden Optionen:



### Professional

Keine Programmierung erforderlich

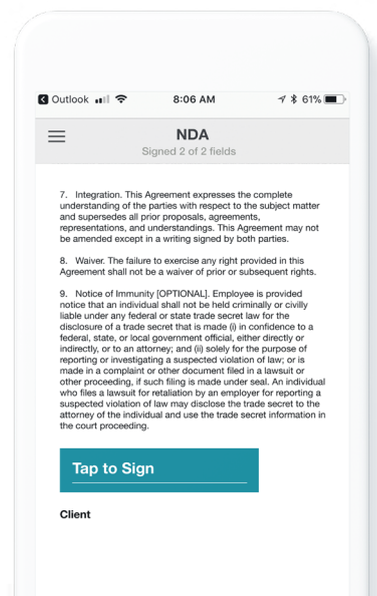
- Online-Webdienst
- Mobile Anwendungen



### Enterprise

System-Integration

- Offene REST-basierte API
- Vollständig unterstützte SDK



# Wesentliche Merkmale

## Legal, vertrauenswürdig, sicher und unbestreitbar

- Konform mit ESIGN, UETA and eIDAS;
- Authentifizierung der Identität des Unterzeichners über E-Mail, SMS-Textcode, ID-Verifizierung, Q&A, wissensbasierte Authentifizierung (z. B. Equifax), DIGIPASS und mehr;
- Schutz vor Manipulationen: Verschlüsselung der Unterschrift jeder Person mit fortschrittlicher digitaler Signaturtechnologie;
- Umfassende Prüfprotokolle zum Nachweis Ihrer Konformität und der rechtlichen Situation, d.h. die Unterschriftenreihenfolge, -ort und -zeit sowie Identität der Unterzeichner werden angezeigt; eine starke Identitätssicherung ist hierbei gewährleistet.

## Bequemes Senden und Unterschreiben von unterwegs

- Mobile Unterstützung: senden, unterschreiben und genehmigen Sie Dokumente von überall und auf jedem Gerät;
- Mobile Unterschriftenerfassung verwandelt jedes mobile Gerät in einen Unterschriftenpad.

## Offen und flexibel, um Ihre Anforderungen an elektronische Signaturen zu erfüllen

- Vollständiges White-Labeling des elektronischen Signierungsprozesses, um Ihre Marke von Anfang bis Ende in den Vordergrund zu stellen und hohe Abschlussraten zu erzielen;
- Offene API, vollständig unterstützte SDK für Java, .NET, APEX, iOS, Android und mehr sowie eine vollständige Dokumentation für eine schnelle Entwicklung;
- Unbegrenzter Zugang zum Prototyping und Testen in der OneSpan Sign Sandbox-Umgebung;
- Mobile SDK, um elektronische Unterschriftsfunktionen nativ in Ihre mobilen Anwendungen zu integrieren.

## Integration von Funktionen zur Abgabe der elektronischen Signatur in gängige Geschäftsanwendungen

- Alle OneSpan Sign-Pläne enthalten die folgenden vorgefertigten Konnektoren:



## Auszeichnungen



FORRESTER

“Deutlicher Marktführer”

“Reglementierte Branchen und anspruchsvolle B2C-Bereiche sind die Kernkompetenz von [OneSpan Sign].”

Vendor Landscape  
E-Signature



“Führend im digitalen Transaktionsmanagement”

## Über Onespan

OneSpan, die „Digital Agreements Security Company™“, unterstützt Organisationen bei der Umsetzung der digitalen Transformation durch die Bereitstellung sicherer, gesetzeskonformer und unkomplizierter Kundenvereinbarungen und Transaktionsmöglichkeiten. Organisationen, die auf ein Höchstmaß an Schutz angewiesen sind, wie beispielsweise die Integrität der Endnutzer und die Zuverlässigkeit der Transaktionsdatensätze im Rahmen von Vereinbarungen, entscheiden sich für die Dienste von OneSpan zur Vereinfachung und Sicherung der Geschäftsprozesse mit ihren Partnern und Kunden. OneSpan genießt das Vertrauen globaler Blue Chips, darunter mehr als 60 % der 100 weltgrößten Banken, und verarbeitet jährlich Millionen von digitalen Vereinbarungen und Milliarden von Transaktionen in über 100 Ländern.

Erfahren Sie mehr unter [OneSpan.com](https://www.onespan.com)

Kontaktieren Sie uns [onespan.com/de/contact-us/onespan-sign](https://www.onespan.com/de/contact-us/onespan-sign)



Copyright © 2022 OneSpan North America Inc., alle Rechte vorbehalten. OneSpan®, das „O“-Logo, Digipass®, Cronto® und „The Digital Agreements Security Company™“ sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von OneSpan North America Inc. oder deren US-amerikanischen oder internationalen Partnerunternehmen. Alle anderen Marken oder Markennamen stehen im Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. OneSpan behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an technischen Daten vorzunehmen. Die von OneSpan in diesem Dokument bereitgestellten Informationen werden als korrekt und zuverlässig erachtet. OneSpan kann jedoch nicht für deren Nutzung oder die Verletzung von Patenten oder anderen Rechten Dritter durch ihre Verwendung haftbar gemacht werden.