



Guide du banquier sur les signatures électroniques

Offrir de meilleures expériences
pour les employés et les clients qui
favorisent l'achèvement

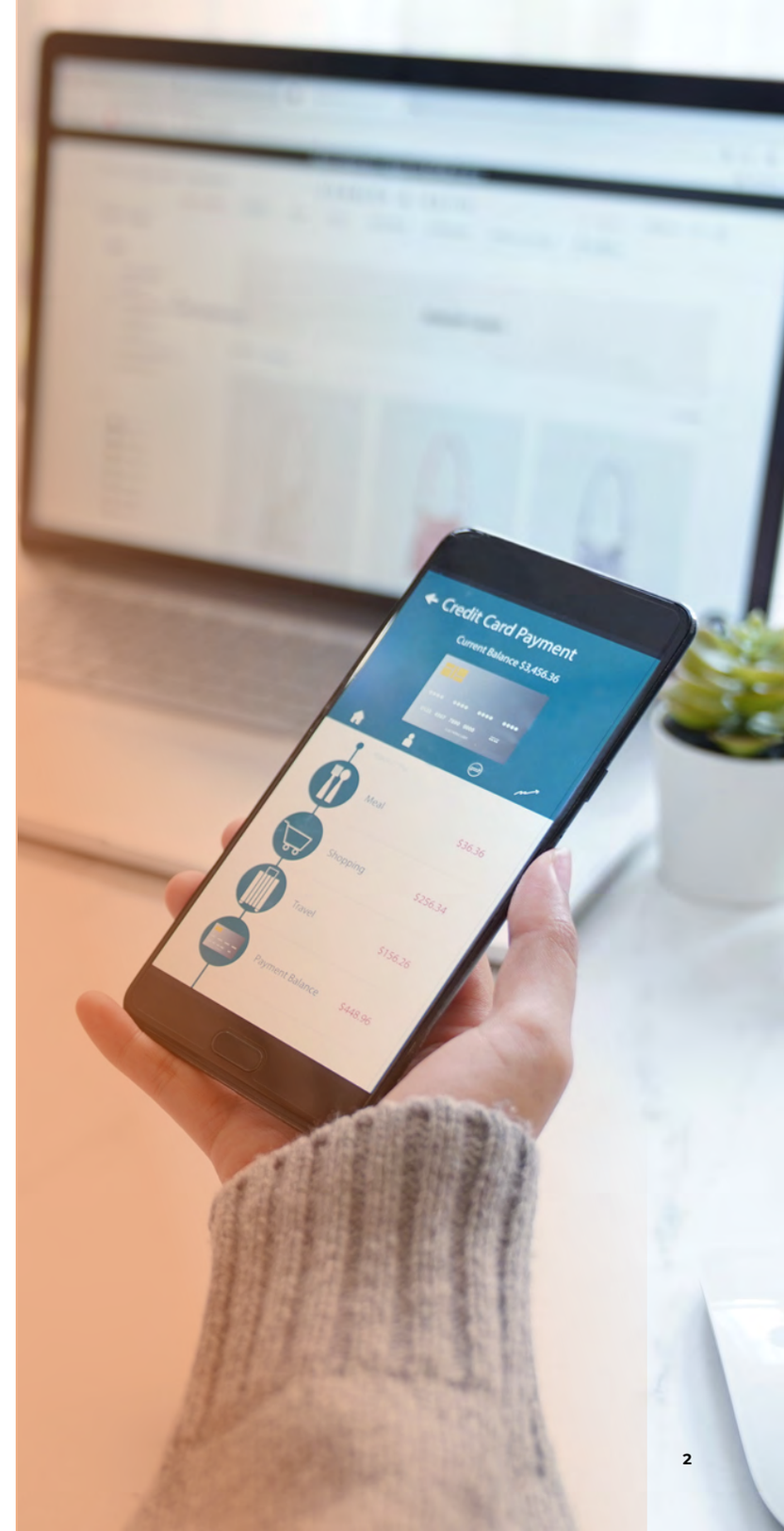


Exécuter des ententes sécurisées dans un mode de plus en plus numérique

La pandémie de COVID-19 a accéléré la tendance à la numérisation. Elle a forcé les banques et les institutions financières (IF) à se doter de réflexes numériques afin de répondre aux besoins de leurs clients qui s'attendent à ce qu'il soit aussi facile d'utiliser des services bancaires que de faire du magasinage en ligne. Les IF ont été propulsées dans un monde de processus à distance, et la nécessité de faire appel à des technologies qui permettent d'assurer la continuité des activités bancaires et la signature d'ententes numériques sécurisées n'a jamais été aussi marquée.

Les institutions financières transforment les interactions avec les clients et l'expérience client dans son ensemble en délaissant le papier et en adoptant les signatures électroniques et, de façon plus générale, les ententes numériques, à l'échelle de l'entreprise. Ce faisant, elle tirent parti de nouvelles technologies comme la vérification numérique de l'identité et les formulaires numériques intelligents pour combler les lacunes dans la constitution de produits numériques et les processus de service à la clientèle, ainsi que la visioconférence avec co-navigation pour ajouter une dimension humaine aux expériences numériques avec négociation.

L'expérience employé est également en pleine transformation. La numérisation des processus dans les domaines des contrats et de l'approvisionnement, des ressources humaines, des services juridiques et d'autres services permet de gagner rapidement en efficacité et de réduire considérablement les coûts grâce à l'adoption généralisée des signatures électroniques sur le marché.





Valeur

Transformer l'expérience client pour n'importe quel canal

- Offrez un processus numérique transparent sur le canal privilégié du client – qu'il s'agisse du canal en ligne, du canal mobile, du centre d'appels ou d'une succursale
- Recréer la puissance d'une réunion en personne pour vos canaux numériques en combinant des fonctionnalités de signature électronique, de visioconférence Web et de collaboration poussée

Générer des revenus

- Éliminez l'abandon des processus par les clients en raison des documents papier grâce à un processus numérique de bout en bout qui se traduit par un taux de signature électronique de 99 % des ententes

Renforcez votre position sur le plan des lois et de la conformité

- Recueillez des preuves de ce qui s'est passé exactement pendant le processus de signature

Démontrez que vous faites appel à des pratiques opérationnelles écologiques

- Créez un modèle sans papier et appuyez le développement durable en numérisant le processus de signature

Assurez la continuité de vos activités commerciales

- Fournissez à vos clients un canal à distance fiable, afin que votre organisation puisse surmonter les imprévus

Réduire les coûts

- Éviter d'avoir à préparer, expédier et archiver manuellement des documents papier
- Remplacer 90 % du travail administratif associé aux documents papier et économiser jusqu'à 10 \$ par transaction
- Éliminer les erreurs comme les signatures et les données manquantes



Signature électronique 101

Les 5 principales questions
posées par les organisations



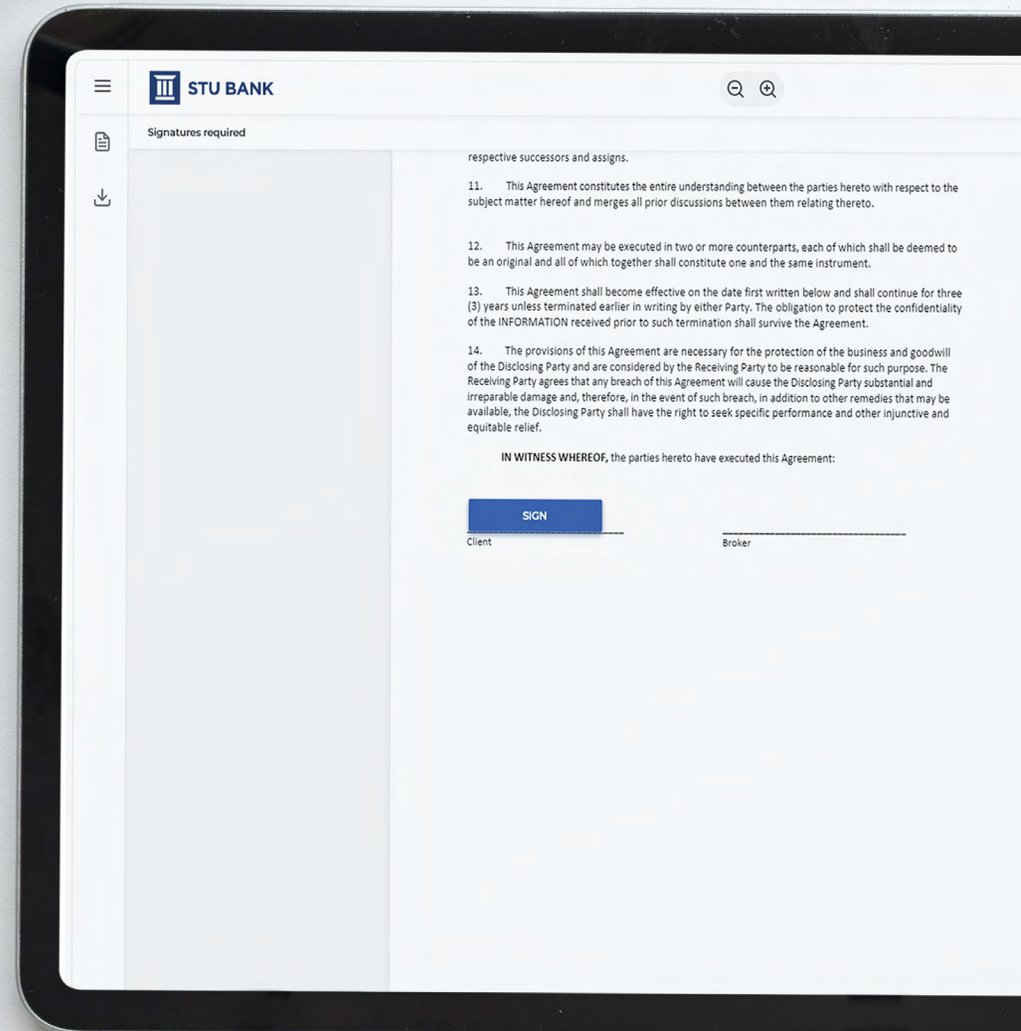
OneSpan

Qu'est-ce qu'une signature électronique?

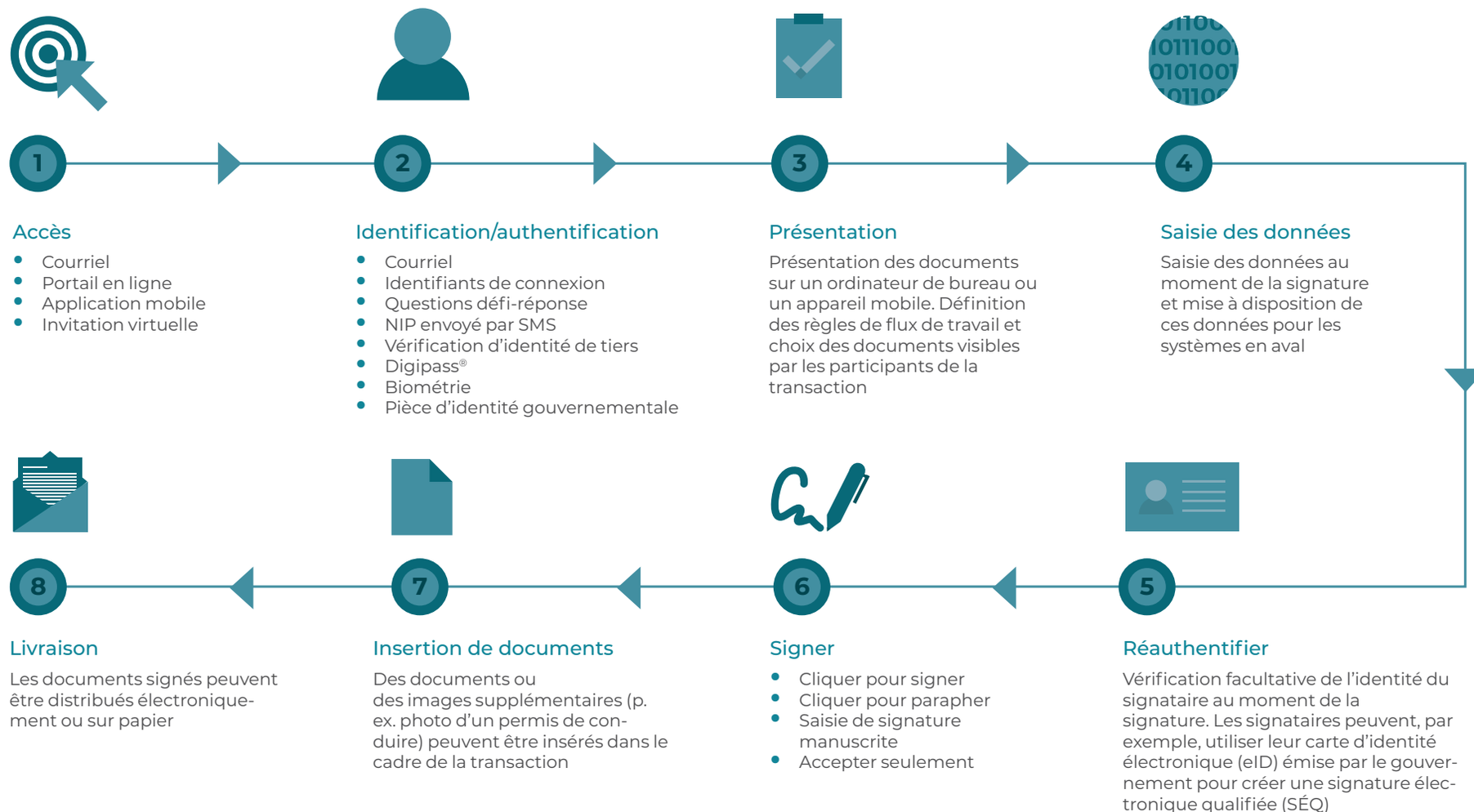
Une signature électronique est avant tout un concept juridique. En général, il s'agit d'avoir une preuve durable de l'intention d'une personne. On entend par « signature numérique » la technologie de cryptage utilisée dans un certain nombre d'applications de commerce électronique et en ligne, telles que les signatures électroniques.

Il existe généralement trois formes de signatures électroniques reconnues dans le monde : les signatures de base, les signatures avancées et les signatures qualifiées. **Téléchargez notre livre électronique « Electronic Signature and the Law: Global Legislation Review »** pour obtenir une liste des pays ayant adopté des lois et règlements sur les signatures électroniques, organisée en fonction des types de signatures électroniques qu'ils autorisent.

[Lire le livre électronique](#)



Comment une signature électronique fonctionne-t-elle?



La souplesse des options du flux de travail de signature électronique garantit une expérience optimale pour le signataire sur tous les canaux et, en fin de compte, une plus grande adoption par les employés, les représentants et les clients.



Est-ce légal ?

Oui.

Plus de 90 pays du monde entier ont adopté des lois ou des règlements confirmant la légalité des signatures électroniques. Il n'est plus question de savoir si les signatures électroniques sont légales. La tendance vers une plus grande acceptation à l'échelle mondiale est claire.

Cependant, comme les particularités varient d'un pays à l'autre, il est important de comprendre les lois et règlements des territoires de compétence où vous exercez vos activités. Explorez notre Guide sur la légalité des signatures électroniques pour en savoir plus sur les lois et règlements locaux qui régissent les signatures électroniques, les identités numériques et les certificats numériques dans votre région.

Obtenez des réponses aux questions fréquemment posées, telles que :

- Les signatures électroniques sont-elles légales, admissibles et exécutoires dans mon territoire de compétence local?
- Y a-t-il certains documents qui ne peuvent pas être signés électroniquement?
- Les lois et règlements locaux régissent-ils l'utilisation des identités numériques et/ou des certificats numériques pour les signatures électroniques?
- Y a-t-il des documents qui nécessitent l'utilisation de signatures électroniques qualifiées (SÉQ)?
- Les lois et règlements locaux prévoient-ils le recours à des organismes de certification/services de confiance que les utilisateurs de signature électronique devraient connaître?
- Comment OneSpan Sign est-il conçu pour répondre aux exigences en matière de signature électronique dans mon territoire de compétence?

[Lire le Guide sur la légalité](#)



Les signatures électroniques en action

Cas d'utilisation et études de cas



OneSpan



Les nouveaux clients peuvent désormais ouvrir un compte bancaire en moins de 8 minutes avec leur téléphone intelligent.



Étude de cas

Ouverture de compte mobile



LE DÉFI

BMO a reconnu que le fait d'offrir à ses clients une expérience numérique d'accueil est l'un des principaux facteurs permettant de conserver et faire croître sa clientèle. La banque a vu là une occasion d'accélérer le lancement de fonctionnalités numériques grâce au déploiement de services partagés et d'une automatisation des processus numériques.

LA SOLUTION

Mettre en place une plateforme de services partagés de formulaires électroniques et de signatures électroniques. La plateforme offrira une expérience utilisateur contextuelle et réactive tout au long du processus d'accueil et d'intégration du client.

AVANTAGES

- Augmentation de la capacité pour les services de première ligne, se traduisant par un nombre accru de conversations avec les clients et une hausse graduelle des revenus pouvant atteindre 8,9 millions de dollars (7,7 millions d'euros)
- Les clients potentiels peuvent ouvrir un compte bancaire en moins de huit minutes à l'aide de leur téléphone intelligent
- Diminution — pouvant atteindre 80 % — du nombre d'erreurs au cours du processus d'ouverture d'un compte personnel
- Hausse d'environ 40 % de l'efficacité à l'échelle des activités d'accueil de nouveaux clients ouvrant un compte personnel
- La plateforme a permis à BMO de réduire le nombre de formulaires utilisés au cours du processus d'ouverture de compte : il est passé de 44 à 26 et le nombre d'étapes nécessaires, de 25 à 13.

[Lire l'intégralité de l'article](#)



LE DÉFI

La Banque de développement du Canada (BDC) a constaté que pour aider les entrepreneurs, elle devait accélérer le processus de financement. En conséquence, elle a innové grâce à des applications mobiles que ses chargés de comptes peuvent utiliser lorsqu'ils aident les clients tout au long du processus de financement. L'une des applications les plus efficaces s'appelle Express Loans, et elle a pour but d'aider les chargés de comptes à conclure une entente de prêt en 15 minutes.

Lorsque la banque a numérisé ses activités, l'une de ses préoccupations était de gérer le risque lié à ces transactions mobiles. Les documents devaient être signés de façon électronique en toute sécurité et associés à une piste de vérification robuste intégrée qui consignait tous les gestes posés pendant le processus de signature.

LA SOLUTION

Reposant sur OneSpan Sign, l'application Express Loans de la BDC permet aux entreprises demandant un prêt de signer tous les documents requis en une seule rencontre avec le chargé de comptes.

AVANTAGES

- Résultats préliminaires : plus de 4 000 prêts accordés totalisant une valeur de prêt autorisée de 466,7 millions de dollars
- 60 % des demandes de prêt terminées en une seule séance
- 26 000 heures de travail manuel en moins pour les chargés de comptes
- 92 % des demandeurs utilisent la signature électronique
- L'API de OneSpan Sign a simplifié l'intégration des signatures électroniques aux applications existantes
- Preuve de conformité aux exigences légales relatives au consentement

[Lire l'intégralité de l'article](#)



«Au cours d'un processus de sélection concurrentiel, nous avons choisi OneSpan Sign en raison de la piste de vérification visuelle brevetée de la solution, de ses fonctionnalités de personnalisation à l'image de marque, de sa conformité réglementaire et de la possibilité de mettre facilement à l'échelle la solution dans d'autres domaines d'activités de la banque.»

JORGE OLIVEIRA

DIRECTEUR DE LA PRESTATION
DES SOLUTIONS TI, BDC



Étude de cas

Contrats de prêt hypothécaire

LE DÉFI

La signature des documents hypothécaires demande beaucoup de temps aux clients, surtout depuis le début de la pandémie. Dans le cas des nouveaux clients, les documents étaient envoyés au client par courriel ou par messagerie. Par la suite, il fallait organiser une rencontre par visioconférence, afin que le responsable du client puisse être témoin de la signature des documents par le client. Ensuite, le processus nécessitait d'autres appels et rondes de révision avant que le tout ne soit terminé. Outre l'équipe responsable des prêts hypothécaires, bien d'autres unités fonctionnelles de Standard Chartered avaient du mal avec les processus de signature de documents et les tâches de coordination manuelles, qui demandaient beaucoup de temps.

LA SOLUTION

SC Ventures a collaboré avec OneSpan pour créer une solution d'entreprise unique pour les signatures électroniques, SC e-Sign. L'outil a accéléré le partage et la signature des documents pour toutes les unités fonctionnelles de Standard Chartered à l'échelle des vastes activités de la banque.

AVANTAGES

- Déploiement des signatures électroniques dans l'ensemble de l'entreprise, pour 40 cas d'utilisation
- Solution déjà offerte dans 21 pays et autorisation réglementaire obtenue pour 28 territoires de compétence
- Offre aux unités fonctionnelles une façon beaucoup plus rapide de partager des renseignements confidentiels
- Diminution des délais nécessaires pour conclure des ententes.

[Lire l'intégralité de l'article](#)

«Grâce à la technologie de signature électronique de OneSpan Sign, l'expérience de signature pour les clients a été grandement optimisée. Et pour l'équipe responsable des prêts hypothécaires en particulier, l'efficacité a été améliorée grâce à la diminution du temps nécessaire pour effectuer les transactions.»

THORSTEN NEUMANN
DIRECTEUR DE LA TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE,

Étude de cas

Gestion du patrimoine



LE DÉFI

Selon l'équipe des systèmes bancaires et des technologies, « RBC perdait plus de 80 000 heures-personnes par année à chercher à obtenir les documents et à corriger des erreurs comme les signatures manquantes. » Trop d'efforts étaient dédoublés et trop de tâches administratives étaient nécessaires pour conclure les opérations de placement.

LA SOLUTION

8 000 représentants en gestion du patrimoine et en placements utilisent des signatures électroniques pour conclure les opérations liées aux fonds communs de placement et aux autres investissements en succursale et à distance.

AVANTAGES

- Élimination des erreurs comme les signatures et les données manquantes
- Économies de 8 millions de dollars (6,9 millions d'euros) en frais essentiels chaque année
- Les conseillers en placement concluent la vente en une seule visite, ce qui prévient les abandons
- Uniformisation du processus de signature
- Les clients et le personnel bancaire adorent la technologie

[Lire l'intégralité de l'article](#)



« C'est comme entrer dans un Apple Store, devoir signer quelque chose; ils sortent un iPad et on signe sur celui-ci. Voilà exactement comment nous exécutons les services bancaires d'investissement à la RBC. »

KEITH WILSON

DIRECTEUR PRINCIPAL,
HABILITATION TECHNOLOGIQUE DU
PERSONNEL DES VENTES





Pratiques exemplaires

Sécurité, déploiement, mobilité
et expérience utilisateur



OneSpan

Sécurité de la signature électronique

Vérification de l'identité

OneSpan Sign inclut la vérification des pièces d'identité (ID) comme méthode d'authentification du signataire pour confirmer l'identité d'un signataire avant qu'il n'ait accès aux contrats sensibles et aux ententes de grande valeur. La vérification d'identité avec comparaison faciale permet à un signataire de confirmer son identité à l'aide de sa pièce d'identité officielle avec photo et d'un « autoportrait », qui est ensuite comparé à la photo de sa pièce d'identité pour fournir une couche supplémentaire d'identification. Cette vérification d'identité fournit un niveau élevé d'authentification du signataire et prend en charge la prévention de la fraude.

Authentification des utilisateurs

OneSpan Sign est compatible avec une vaste gamme d'options permettant de vérifier l'identité des signataires avant de leur donner accès aux documents. Le courriel, le NIP envoyé par SMS et les questions et réponses font partie de tous les plans OneSpan Sign. La solution s'intègre également à des services d'authentification tiers tels qu'Equifax et Digipass®.

Sécurité des documents

Contrairement à la plupart des solutions de signature électronique, OneSpan Sign utilise la technologie de signature numérique pour apposer un sceau d'inviolabilité aux documents après la signature de CHAQUE signataire et les invalider en cas de modification. Cette sécurité intégrée garantit l'intégrité du document signé électroniquement.

Piste de vérification fiable

OneSpan Sign facilite l'accès aux détails de la transaction pour démontrer la conformité. Une piste de vérification électronique est intégrée en permanence dans le document signé électroniquement pour une vérification facile en un clic. En fait, OneSpan Sign est la SEULE solution sur le marché à capturer une piste de vérification unique de l'ensemble du processus d'entente, de la vérification d'identité et de l'authentification à la signature électronique. Cette piste comprend la méthode utilisée pour la vérification d'identité et l'authentification, ainsi que les résultats détaillés de la vérification. Par conséquent, vous obtenez un portrait complet de la transaction avec une solide assurance de l'identité pour prouver la conformité.

Adoptez la signature électronique dès maintenant

OneSpan Sign offre des options de déploiement souples pour fournir des signatures électroniques aux clients, partenaires et employés, rapidement et en toute sécurité. Nous proposons deux options générales, qui offrent toutes deux une efficacité opérationnelle, améliorent l'expérience client et réduisent les erreurs dans les documents. Ces options sont les suivantes :

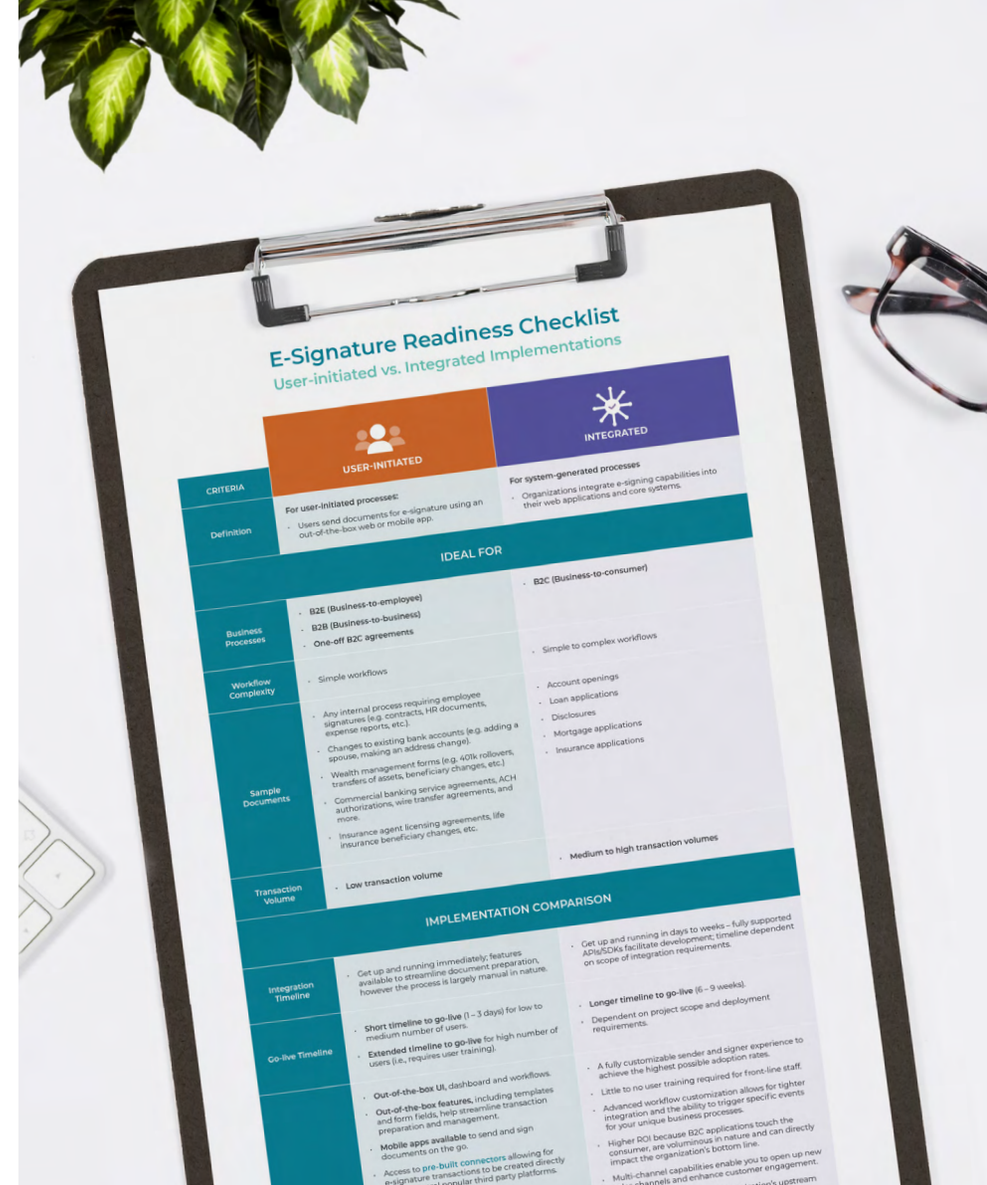
Déclenché par l'utilisateur

Les utilisateurs peuvent envoyer et signer des documents par l'entremise du portail Web, l'application mobile ou un connecteur tiers. Cette option est généralement idéale pour les processus de signature électronique à faible volume déclenchés par l'utilisateur (c.-à-d. contrats de vente, formulaires de RH, rapports de dépenses, bons de commande, etc.).

Intégré

Si vous cherchez à automatiser entièrement le processus de signature électronique avec votre application Web, vos applications d'entreprise, vos systèmes de base et vos applications mobiles, l'approche intégrée répondra à vos besoins. Dans un cas d'utilisation intégré, les employés n'ont aucune tâche manuelle à effectuer pour préparer un document en vue de la signature électronique : les documents sont créés par le système et entièrement automatisés. Cette option est idéale pour les processus de signature électronique à gros volume déclenchés par le système (c.-à-d. demandes de prêt, ouvertures de compte, demandes d'assurance, etc.).

Chaque organisation a des besoins différents. Si vous avez des doutes pour le moment, n'oubliez pas que vous pouvez passer d'un processus déclenché par l'utilisateur à un processus intégré à une date ultérieure.



Êtes-vous prêt à adopter les signatures électroniques? Téléchargez notre liste de vérification et regardez si vous êtes prêt!

[Accéder à la liste de vérification](#)

Principaux connecteurs Onespan Sign

Les signatures électroniques peuvent être intégrées ou utilisées sous forme de solution autonome dans l'ensemble des appareils, systèmes, programmes et applications de productivité que vous utilisez déjà.



Voir tous les connecteurs OneSpan

Expérience utilisateur conviviale

L'utilisation de OneSpan Sign est facile pour les expéditeurs, les signataires et même le service des TI.

Pour les expéditeurs

La conception entièrement réactive de OneSpan Sign permet aux utilisateurs professionnels de préparer, d'envoyer et de surveiller facilement des transactions à partir de n'importe quel appareil.

Pour les signataires

Des repères visuels et des boîtes de signature colorées guident les signataires pour signer et parapher aux bons endroits afin qu'il n'y ait pas de signatures manquantes. Les clients n'ont pas besoin d'un compte pour signer.

Pour les TI

Une API ouverte, des trousseaux de développement logiciel (SDK) entièrement prises en charge et une compatibilité avec le nuage garantissent un processus d'intégration sans friction pour votre service des TI.

« ...Ce produit est utilisé quotidiennement pour des milliers de signatures dans l'ensemble de notre entreprise. La facilité d'utilisation est le pointer-cliquer, donc pour la plupart de nos clients, c'est une évidence : ils signent et cliquent comme s'ils achetaient des produits d'épicerie. »

AVIS DE CLIENTS
WWW.G2CROWD.COM

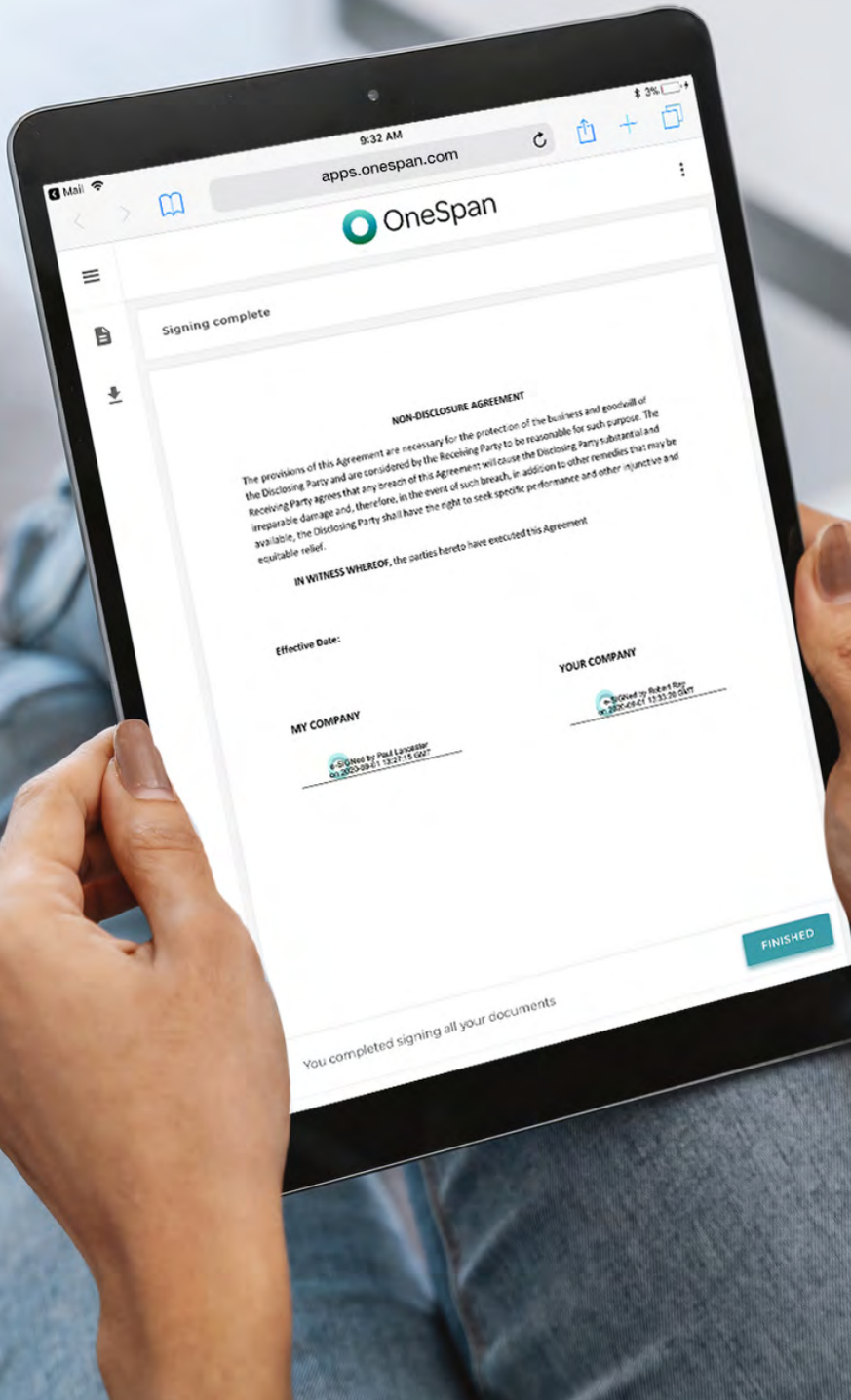


Image de marque personnalisée

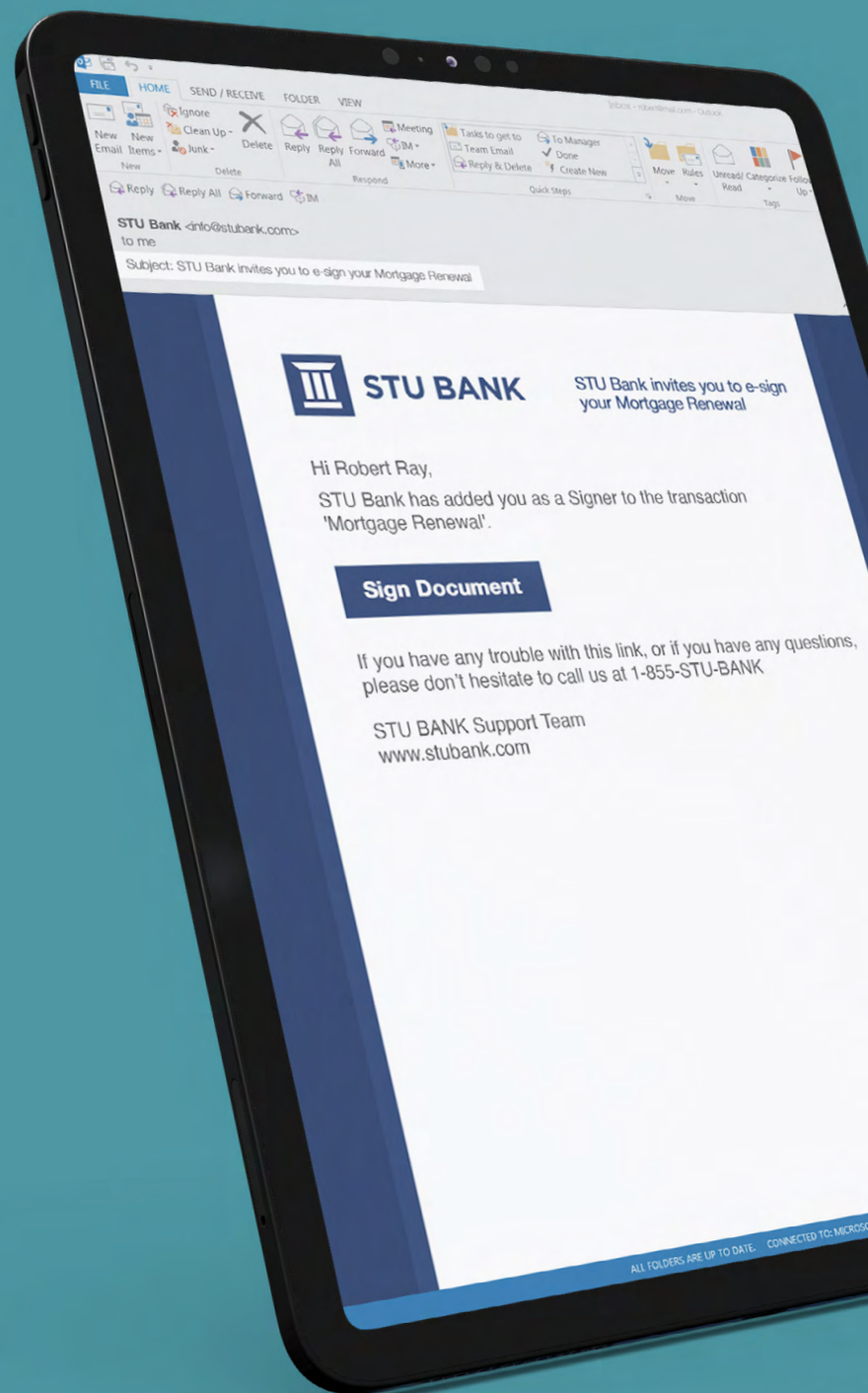
L'interface de signature électronique étant personnalisable, vous pouvez ainsi mettre entièrement votre expérience à l'image de votre propre marque. Le résultat est une expérience de signature transparente qui fait la promotion de votre marque – et de votre marque uniquement. Après tout, si le client ne reconnaît pas l'interface comme appartenant à votre organisation, il peut perdre confiance, surtout s'il s'agit d'entrer des renseignements personnels dans un formulaire Web. De plus, les pirates envoient désormais des courriels d'hameçonnage conçus pour imiter les messages des marques de signatures électroniques pour tromper les clients. La personnalisation de l'ensemble de l'expérience de signature électronique à votre image de marque est la première chose à faire pour protéger votre marque et vos clients et atteindre les taux d'adoption les plus élevés possibles.

OneSpan Sign est le seul fournisseur de signature électronique qui vous permet de personnaliser tous les aspects du processus de signature électronique. Cela vous donne la possibilité :

- D'intégrer OneSpan Sign à vos serveurs SMTP pour permettre l'envoi de courriels à partir de votre nom de domaine (@votrebanque.com, p. ex.) au lieu du nôtre.
- De personnaliser les couleurs, le logo et la visibilité d'éléments comme l'en-tête, la barre de navigation, les pieds de page, etc.
- De personnaliser le contenu et la présentation des courriels de notification.
- De personnaliser les boîtes de dialogue et les messages d'erreur.

Découvrez comment un assureur a augmenté ses taux d'achèvement de 23 % en seulement 30 jours après avoir personnalisé sa solution à l'image de sa marque.

[Lire l'article](#)



Compatibilité avec les appareils mobiles

OneSpan Sign offre deux moyens clairs de créer votre expérience mobile. Vous pouvez soit intégrer la solution à votre application mobile existante à l'aide de nos trousse de développement logiciel, soit télécharger notre application mobile autonome et commencer à signer des documents aujourd'hui.

Application mobile OneSpan Sign

Offerte sur iOS et Android

Téléversement de documents à partir d'applications populaires de stockage infonuagique, telles que Google Drive, One Drive et DropBox

Ajout de blocs de signature et de champs à n'importe quel document par l'entremise d'une interface glisser-déplacer

Signature du bout du doigt ou toucher pour signer

Découvrez à quel point il est facile de signer et de gérer des documents où que vous soyez :



Trousse de développement logiciel mobile

Personnalisez l'interface utilisateur de votre application mobile pour y intégrer des fonctionnalités de signature électronique

Compatibles avec les applications Android et iOS

Choisissez votre méthode de capture de signature : tracée à la main, toucher pour signer, ou les deux

La synchronisation des transactions, le cryptage et les algorithmes SHA-2 garantissent une expérience de signature sécurisée

Grâce à notre interface API conviviale, vous pouvez exécuter votre premier prototype en 30 minutes :



OneSpan Virtual Room

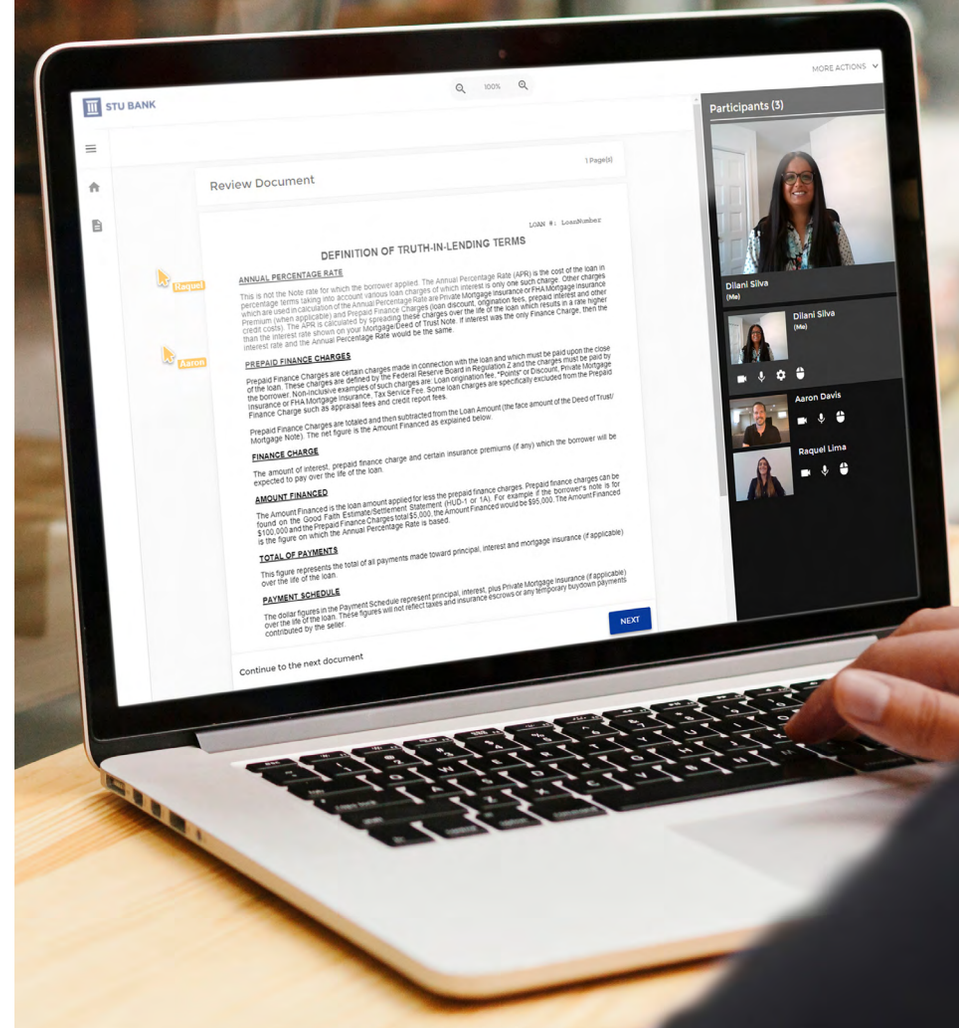
Recréez la puissance d'une rencontre en personne de façon virtuelle

Dans l'économie d'aujourd'hui où tout se déroule à distance, la dimension humaine est plus importante que jamais. Virtual Room vous permet d'offrir une expérience sécurisée et interactive, afin de guider les clients tout au long du processus d'entente et de conclure efficacement la transaction. Pour ce faire, elle regroupe en une solution complète des fonctionnalités de signature électronique, de visioconférence Web et de collaboration poussée.

Vos clients obtiennent l'aide financière dont ils ont besoin dans le confort de leur domicile ou de leur bureau, et votre organisation accède à un nouveau canal « à contacts nombreux » pour une interaction aussi humaine que possible avec les clients.

Points forts de la solution

- Rapide et pratique : la visioconférence intégrée élimine le besoin de réunions en personne pour examiner et signer les documents.
- Assistance en temps réel : accorder aux clients l'attention, les réponses et l'aide personnalisées dont ils ont besoin en temps réel.
- Une expérience entièrement personnalisée : ajoutez votre logo et vos couleurs pour garder votre marque bien en vue.
- Accords sécurisés : protégez les données et les documents grâce à une sécurité de niveau bancaire, au cryptage des signatures numériques et à des fonctionnalités robustes de vérification de l'identité.
- De solides preuves électroniques : renforcez la sécurité et la conformité grâce à des pistes de vérification indépendantes du fournisseur offrant la possibilité d'enregistrer la session de signature virtuelle.



Voir Virtual Room
en action

Regarder maintenant

Accroître la valeur de la signature électronique avec des formulaires numériques intelligents

Les formulaires complexes ont longtemps été un point de friction dans les canaux numériques. Plus le formulaire est complexe, plus le risque d'abandon du client est élevé, plus il faut de temps pour terminer le processus et plus la probabilité d'erreurs dans les documents et d'appels au service à la clientèle est élevée.

Les organisations simplifient et accélèrent leur expérience client grâce à des formulaires numériques intelligents dans un processus numérique de bout en bout. En s'intégrant à des formulaires numériques intelligents, OneSpan Sign permet de créer un flux de travail guidé pour des signatures électroniques sans tracas.

Amélioration des taux d'achèvement

- Introduction d'expériences client « guidées » intelligentes et prêtes pour le canal mobile qui réduisent l'abandon

Modernisation de l'expérience

- Intégration de flux de travail axés sur l'expérience avec une logique conditionnelle permettant de saisir les données et les signatures

Gain de temps et diminution des erreurs

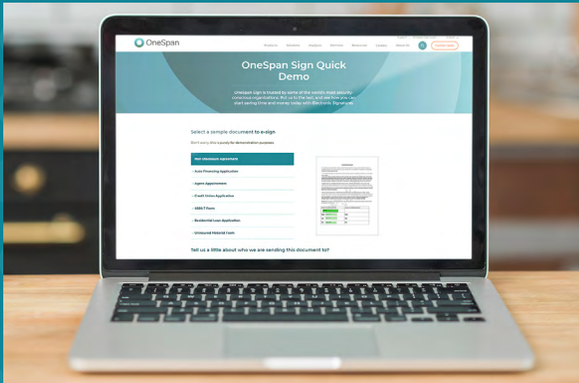
- Diminution du temps nécessaire pour remplir des formulaires complexes et longs, et suppression des formulaires qui ne sont pas en règle



En savoir plus sur les formulaires numériques intelligents et OneSpan Sign

[Lire le blogue](#)

Essayez OneSpan Sign dès maintenant



Démo rapide

15 LANGUES PRISES EN CHARGE

Anglais, français, néerlandais, espagnol, allemand, japonais, portugais, italien, danois, grec, arabe, russe, chinois (simplifié), chinois (traditionnel) et coréen

DÉMO

Essayez les signatures électroniques

Pour en savoir plus



Professionnel

POUR LES PROCESSUS DÉCLENCHÉS PAR L'EXPÉDITEUR

Tout ce dont vous avez besoin pour commencer à utiliser les signatures électroniques en quelques minutes avec nos applications Web et mobiles

TARIFS

FONDÉS SUR L'UTILISATEUR

Application prête à l'emploi

Pour en savoir plus



Enterprise

POUR LES PROCESSUS GÉNÉRÉS PAR LE SYSTÈME

Intégrez des fonctionnalités de signature électronique à vos applications Web, applications mobiles et systèmes de base

TARIFS

FONDÉS SUR LES DOCUMENTS

Solution complète et personnalisable

Pour en savoir plus

Parlez à un conseiller OneSpan pour commencer. [Communiquez avec nous dès aujourd'hui.](#)



À propos de OneSpan

OneSpan, « The Digital Agreements Security Company™ », aide les organisations à accélérer leurs transformations numériques en leur permettant de mettre en place des expériences d'ententes avec les clients et de transactions qui, en plus d'être sécurisées et conformes, offrent une convivialité absolument rafraîchissante. Les organisations qui ont besoin d'une sécurité avec une assurance élevée, y compris l'intégrité des utilisateurs finaux et l'exactitude des registres de transactions associés à chaque entente, choisissent OneSpan pour simplifier et sécuriser les processus opérationnels qui impliquent leurs partenaires et leurs clients. Fournisseur de confiance de nombreuses entreprises internationales de premier ordre, notamment 60 % des 100 plus grandes banques au monde, OneSpan traite des millions d'ententes numériques et des milliards de transactions dans plus de 100 pays chaque année.

Rendez-vous au [OneSpan.com](https://www.onespan.com)

RÉSEAUX SOCIAUX



NOUS JOINDRE

[OneSpan.com/fr/contact-us/onespan-sign](https://www.onespan.com/fr/contact-us/onespan-sign)

© OneSpan North America Inc., 2022. Tous droits réservés. OneSpan^{MD}, le logo « O », Digipass^{MD}, Cronto^{MD} et « The Digital Agreements Security Company™ » sont des marques de commerce déposées ou non déposées de OneSpan North America Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce mentionnées aux présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs. OneSpan se réserve le droit d'apporter des changements aux spécifications en tout temps et sans préavis. Les renseignements fournis par OneSpan dans ce document sont réputés exacts et fiables.

VOIR L'EXPÉRIENCE
DE SIGNATURE AVEC
ONESPAN SIGN

