



*Identité numérique
et authentification
simplifiées pour les
entreprises*

Avantages

- > Un seul périphérique pour communiquer avec des partenaires bancaires multiples
- > Sécurité rigoureuse basée sur la technologie ICP
- > Facile à utiliser



3SKey pour les entreprises

Un token unique pour authentifier et approuver en toute sécurité les transactions avec toutes les banques sur tous les réseaux de services bancaires

Aujourd'hui, les entreprises doivent gérer un nombre croissant de transactions numériques. L'utilisation de signatures électroniques est devenu un standard de sécurité, permettant aux organisations de signer électroniquement les transactions avec leurs contreparties bancaires, et réduisant les processus manuels comme les signatures sur papier et les confirmations par télécopie.

Le nombre croissant de solutions de sécurité bancaire entraîne de nouveaux problèmes et risques. Pour les entreprises exécutant des transactions avec plusieurs banques et individus, ce processus est souvent très complexe, impliquant plusieurs tokens, mots de passe et cartes d'accès pour une transaction unique.

3SKey est une solution multi-banques et multi-réseaux pour les entreprises, permettant d'authentifier et d'approuver en toute sécurité les opérations en utilisant des signatures numériques et une authentification renforcée. Elle fournit un token unique pour communiquer avec toutes les banques sur tous les réseaux.

Fonctions et avantages

Au-delà de la sécurité et de l'efficacité inhérentes à 3SKey, la solution présente trois avantages principaux pour les entreprises :

Un seul périphérique

Avec plusieurs employés autorisés à effectuer des transactions, et des partenaires bancaires

multiples utilisant tous des solutions de sécurité différentes, le nombre de tokens, de mots de passe et de processus augmente rapidement.

Avec 3SKey, un seul token avec un mot de passe unique est suffisant pour authentifier et approuver les transactions avec plusieurs banques. La solution peut être utilisée sur n'importe quel réseau de services bancaires, notamment les applications hors ligne, les services bancaires sur le Web, les réseaux locaux et propriétaires, et SWIFT. 3SKey peut également être utilisé au sein des organisations, sécurisant les procédures internes et facilitant les processus d'approbation en interne.

Procédures d'approbation sécurisées

3SKey renforce la sécurité d'une organisation. En utilisant la technologie d'infrastructure à clé publique (ICP), avec un processus simplifié, la solution garantit que les transactions sont authentiques, non modifiées et juridiquement contraignantes.

Les habilitations et les limites d'autorisation sont gérées centralement pour tous les utilisateurs au sein de l'organisation. Les approbations de transaction peuvent être vérifiées avant que des instructions ne soient envoyées à la banque. Ceci permet d'assurer une traçabilité intégrale et fournit un suivi complet de qui a autorisé quoi et quand.

Simple à utiliser et à mettre en oeuvre

Un périphérique unique simplifie en toute sécurité les opérations et rationalise les processus d'approbation avec des partenaires bancaires multiples.

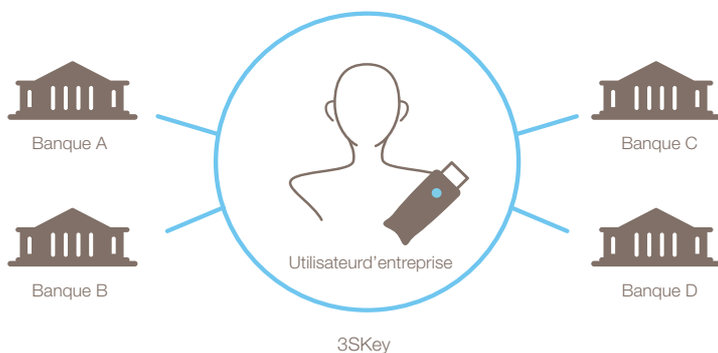
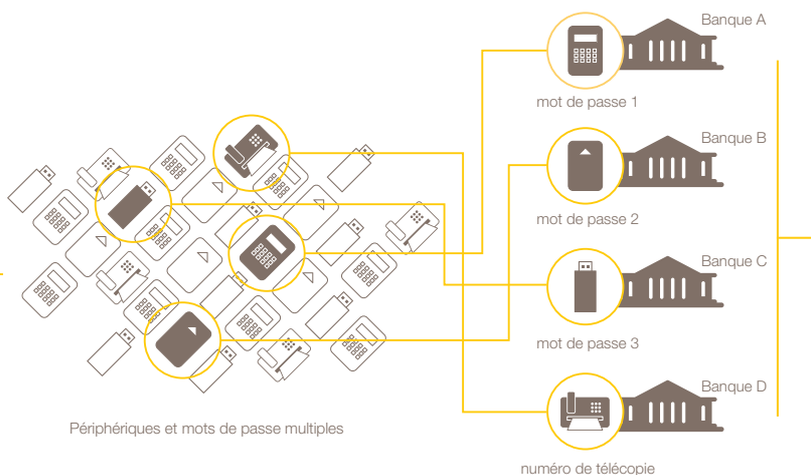
La solution 3SKey est non seulement simple à utiliser, mais est également basée sur les standards du secteur, permettant une intégration souple et rapide aux applications internes et externes.

Avant 3SKey

Pour les entreprises exécutant des transactions avec plusieurs banques, les processus d'autorisation sont souvent très complexes, impliquant plusieurs tokens, mots de passe et cartes d'accès pour une transaction unique.



Utilisateur d'entreprise



Avec 3SKey

Avec 3SKey, un seul token avec un mot de passe unique est suffisant pour authentifier et approuver les transactions avec plusieurs banques sur plusieurs réseaux.

3SKey étape par étape :

- 1. Demander des tokens 3SKey à une banque:** Les entreprises peuvent obtenir des tokens 3SKey auprès de n'importe quel partenaire bancaire.
- 2. Activer les tokens sur le portail 3SKey:** L'activation des tokens garantit que les tokens sont sécurisés et prêts à être utilisés.
- 3. Enregistrer les tokens auprès d'une ou de plusieurs banques:** Chaque banque enregistrera indépendamment le token 3SKey et l'associera à l'utilisateur d'entreprise.

La solution 3SKey est prête à être utilisée :

La signature numérique 3SKey garantit que les données proviennent du signataire attribué, que le contenu n'a pas été modifié après le processus d'approbation, et représente une preuve de signature.



Pour plus d'informations, adressez-vous à votre banque ou visitez le site Web www.3skey.com

A propos de SWIFT

SWIFT est une coopérative détenue par ses membres et un tiers de confiance qui fournit la plate-forme de communication, les produits et les services permettant de connecter plus de 10 000 établissements financiers et clients d'entreprise dans 212 pays et territoires SWIFT permet à ses utilisateurs d'échanger des informations financières automatisées et standardisées de façon sécurisée et fiable.