



3SKey

Guide d'installation de SConnect pour 3SKey

Ce document explique comment les utilisateurs du portail 3SKey peuvent télécharger et installer SConnect.

29 septembre 2023

Link to this document: <https://www2.swift.com/go/book/book200930>

Table des matières

Préface	3
Modifications importantes	4
1 Extension de navigateur SConnect	5
2 Support du système d'exploitation et du navigateur	6
3 Check-list pour les administrateurs système	7
4 Instructions d'installation de SConnect	9
4.1 Conditions préalables.....	9
4.2 Méthodes d'installation de SConnect.....	9
4.3 Installer SConnect.....	10
4.4 Permissions et paramètres pour SConnect.....	15
4.5 Mise à jour à partir d'une version existante.....	15
4.6 Désinstaller.....	15
5 Utilisateurs multiples	16
5.1 Définir un système source.....	16
5.2 Déployer sur le système cible.....	16
6 Problèmes résolus	17
7 Conditions générales de SConnect	18
8 Documentation connexe	19
Mentions légales	20

Préface

Objet de ce document

Ce document explique comment installer SConnect.

Important Pour vous connecter au portail 3SKey, vous avez besoin du logiciel 3SKey et de l'extension de navigateur SConnect. Reportez-vous au [Guide d'installation du logiciel du token 3SKey](#) pour installer le logiciel 3SKey.

Public

Ce document s'adresse aux utilisateurs, administrateurs et administrateurs système de tokens 3SKey. Ce guide est spécifique au service 3SKey.

Informations connexes

[Guide d'installation du logiciel du token 3SKey](#)

[Guide d'utilisation du portail 3SKey pour les entreprises](#)

Modifications importantes

Ce tableau ne comprend pas les modifications mineures et éditoriales que Swift effectue pour améliorer l'utilisation et la compréhension du document.

Nouvelles informations	Emplacement
Les informations spécifiques à Internet Explorer ont été supprimées.	
Les instructions pour installer SConnect avec Mozilla Firefox ont été mises à jour.	Installer SConnect pour Mozilla Firefox à la page 10
Les informations de déploiement pour utilisateurs multiples en Google Chrome, Mozilla Firefox, et Microsoft Edge ont été ajoutées.	Déployer sur le système cible à la page 16

1 Extension de navigateur SConnect

SConnect est une extension de navigateur qui permet à une application bancaire web de communiquer avec les tokens directement dans le navigateur en utilisant JavaScript. SConnect fournit la sous-couche logicielle qui rend les pilotes de périphériques et lecteurs de cartes accessibles dans le navigateur.

L'extension de navigateur remplace l'applet Java. Les utilisateurs finals sont obligés d'installer l'extension de navigateur SConnect. Il n'est pas nécessaire de désactiver ni de désinstaller Java de votre ordinateur si vous en avez besoin pour d'autres services.

L'extension de navigateur pourra être mise à jour pour supporter de nouvelles fonctionnalités et nouveaux dispositifs matériels.

2 Support du système d'exploitation et du navigateur

Système d'exploitation

Swift a qualifié SConnect sur les versions de systèmes d'exploitation suivantes. Swift supporte également les versions plus récentes sauf indications contraires.

- Microsoft Windows 8.1 Enterprise (64 bits)
- Microsoft Windows 10 (64 bits)
- Microsoft Windows 11 (64 bits)
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard (64 bits)
- Microsoft Windows Server 2016 Standard (64 bits)
- Microsoft Windows Server 2019 (64 bits)

Navigateur

Le portail 3SKey supporte les navigateurs suivants avec SConnect:

- Mozilla Firefox version 67.0.1 et versions supérieures. Les versions 102 et supérieures nécessitent une configuration supplémentaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Installer SConnect pour Mozilla Firefox](#) à la page 10.
- Mozilla Firefox ESR version 52.6 et versions supérieures
- Google Chrome version 74 et versions supérieures
- Microsoft Edge version 80 et versions supérieures

Remarque *Internet Explorer 11 n'est plus supporté sous Windows 10 et versions supérieures. Internet Explorer 11 est toujours supporté sur certains systèmes d'exploitation repris [ici](#) sur le Windows IT Pro Blog, mais Swift recommande vivement de passer à Mozilla Firefox, Google Chrome, ou Microsoft Edge.*

Votre navigateur peut avoir besoin de paramètres supplémentaires pour autoriser la connexion au portail 3SKey. Reportez-vous à la page [Prérequis concernant les navigateurs](#) pour plus d'informations.

Si vous utilisez différents navigateurs pour accéder au service 3SKey, vous devrez installer SConnect séparément pour chaque navigateur.

3 Check-list pour les administrateurs système

SConnect ne nécessite pas de configuration supplémentaire dans un environnement supporté qui utilise les paramètres par défaut. Les administrateurs système doivent tenir compte des restrictions appliquées par les règles et logiciels de sécurité qui pourraient bloquer l'installation dans leur environnement. Avant de procéder à l'installation, validez la check-list suivante avec votre administrateur.

- Les stratégies de groupe et paramètres de sécurité ne doivent pas empêcher les utilisateurs de télécharger et de lancer un fichier exécutable dans le navigateur. Si ceci n'est pas permis, le fichier d'installation de SConnect peut être téléchargé et exécuté en dehors du navigateur. L'installation reprendra en visitant à nouveau la page d'installation de SConnect.
- Les stratégies de groupe et paramètres de sécurité ne doivent pas bloquer l'installation d'un module complémentaire de navigateur. Par exemple, mais pas seulement, **Microsoft Edge > Extensions** et **Administrative Templates > Google > Google Chrome > Extensions**. Si les modules complémentaires de navigateur doivent être autorisés explicitement, vous pouvez consulter l'identifiant de classe (CLSID) de l'extension SConnect sur un système sur lequel la même version de SConnect est installée. Cette information est disponible sur la page des extensions de modules complémentaires de votre navigateur:

Firefox: `about:support#addons`

Chrome: `chrome://extensions`

Edge: `edge://extensions`

Si SConnect est installé à partir du magasin Chrome pour Chrome ou Edge, l'ID de l'extension est **mjhbkkaddmmnkgdhnnmkjcgpphnopnfk**. Lorsque SConnect est installé pour Firefox, l'ID de l'extension est **jid1-HfFCNbAsKx6Aow@jetpack**.

- Les stratégies de groupe et paramètres de sécurité ne doivent pas empêcher SConnect d'utiliser l'interface de messagerie native du navigateur.
 - L'option **Autoriser les hôtes de messagerie natifs au niveau de l'utilisateur (installés sans l'autorisation de l'administrateur)** ne doit pas être désactivée.
 - **NativeMessagingUserLevelHost** ne doit pas être défini ou doit être activé.
 - **NativeMessagingAllowList** doit contenir **com.gemalto.sconnect**. Cette valeur est créée par défaut lors de l'installation. Si votre stratégie principale écrase **NativeMessagingAllowList**, cette entrée doit être ajoutée à votre stratégie principale.
- Si un filtrage est en place, Swift recommande d'autoriser les sites web professionnellement pertinents qui installent et utilisent SConnect dans votre logiciel de sécurité.
- Lors de l'installation, votre logiciel de sécurité doit autoriser l'installation de fichiers dans les emplacements suivants:
 - `%userprofile%\AppData\LocalLow\SConnect`
 - `%userprofile%\AppData\Local\SConnectHost`
- L'autorité de certification qui émet le certificat du serveur à partir duquel SConnect est installé doit être installée dans le magasin de certificats du navigateur et le proxy ne doit pas re-signer la connexion. Les certificats AC sont installés par le logiciel Swift Token Client ou sont présents par défaut dans le navigateur. Un code d'erreur -1 qui apparaît lors de l'installation du module complémentaire SConnect peut indiquer un certificat AC manquant.
- Si votre scanneur de sécurité vérifie la signature des fichiers `.dll` et si une version inférieure à la version 1.6.1.1 du module complémentaire WebSigner est installée, vous devez exclure `WebSignerCode.dll` du scan. Le fichier `WebSignerCode.dll` est disponible sous

`%userprofile%\AppData\LocalLow\SConnect\addons\`, dans un sous-dossier qui correspond à votre version du module complémentaire WebSigner.

4 Instructions d'installation de SConnect

SConnect se compose de plusieurs éléments qui sont installés lorsque vous visitez la page d'installation. La documentation SConnect pour votre service se réfère généralement aux éléments suivants: extension de navigateur, modules complémentaires WebSigner et PKCS11. Ces éléments s'installent au sein de l'extension, en fonction de votre navigateur, avec un fichier hôte additionnel. Cette structure est transparente pour les utilisateurs.

4.1 Conditions préalables

Conditions préalables

Le logiciel Swift Token Client version 4.1 ou supérieure doit être installé sur votre ordinateur avant d'installer SConnect. Si la dernière version du logiciel Swift Token Client est déjà installée, vous pouvez passer cette étape.

Les instructions d'installation du logiciel Swift Token Client sont disponibles dans le [Guide d'installation du logiciel du token 3SKey](#). L'installation du logiciel Swift Token Client nécessite des droits d'administrateur. Si nécessaire, contactez votre département IT interne avant de procéder à l'installation du logiciel Swift Token Client.

L'installation de l'extension de navigateur SConnect ne nécessite pas de droits d'administrateur. Cependant, votre navigateur doit autoriser le téléchargement et l'exécution d'un fichier .exe. Si nécessaire, contactez votre support informatique interne avant de procéder à l'installation de l'extension de navigateur SConnect. Pour plus d'informations sur les activités requises des administrateurs, reportez-vous à [Check-list pour les administrateurs système](#) à la page 7.

Remarque *Si un message d'erreur bloquant apparaît lors de l'installation, Swift vous recommande de [Désinstaller](#) à la page 15 toute version de SConnect installée précédemment avant de redémarrer l'installation.*

4.2 Méthodes d'installation de SConnect

Sélectionner une méthode d'installation de SConnect

Sélectionnez une méthode d'installation.

Le bouton [Installer SConnect](#) sur la page d'installation du logiciel 3SKey installe la nouvelle version (2.13) de SConnect. Nous vous recommandons de passer à cette version qui est rétro-compatible avec la version 2.10 précédemment utilisée. Reportez-vous à [Problèmes résolus](#) pour obtenir des informations sur les changements de versions.

4.2.1 Portail 3SKey

Connectez-vous au [portail 3SKey](#) via Internet. Ceci nécessite l'installation du logiciel 3SKey et l'insertion du token 3SKey dans le port USB. Pour plus d'informations, reportez-vous au [Guide d'utilisation du portail 3SKey pour les entreprises](#).

4.2.2 Swift.com

Cliquez sur le bouton sur la page [Installation des tokens](#) sur le site web 3SKey. Vous êtes redirigé vers une page d'installation Internet sur <https://www2.swift.com>.

4.3 Installer SConnect

Les sections suivantes fournissent des instructions détaillées pour installer SConnect en utilisant Mozilla Firefox, Google Chrome, et Microsoft Edge.

Reportez-vous à la page [FAQ Gemalto](#) (uniquement en anglais) pour obtenir une vue détaillée des écrans et des procédures qui correspondent à votre navigateur. L'installation depuis une source Swift ne nécessite pas d'accepter le contrat de licence de Gemalto. Pour plus d'informations, reportez-vous aux [Conditions générales de SConnect](#). Le numéro de version de l'extension peut être supérieur lors de l'installation depuis le magasin Chrome pour Google Chrome ou Microsoft Edge.

4.3.1 Supprimer les fichiers Internet temporaires

Si une installation SConnect a été précédemment annulée, il se peut que des fichiers Internet temporaires et des cookies doivent être supprimés avant que SConnect ne puisse être installé ou utilisé sur le portail 3SKey.

1. Ouvrez votre navigateur et sélectionnez + + pour ouvrir la fenêtre **Supprimer les données de navigation** ou **Supprimer l'historique récent** en fonction de votre navigateur. Sélectionnez les cases pour supprimer les cookies et les images et fichiers en cache.
2. Dans le menu **Démarrer**, introduisez `inetcp1.cp1` pour ouvrir la fenêtre **Propriétés Internet**.
3. Sous l'onglet **Contenu**, cliquez sur .
4. Redémarrez votre navigateur. Les sessions de navigateur ultérieures seront en mesure d'utiliser SConnect correctement.

4.3.2 Installer SConnect pour Mozilla Firefox

Swift recommande Firefox version 67.0.1 ou supérieure.

Vérifier les paramètres Firefox

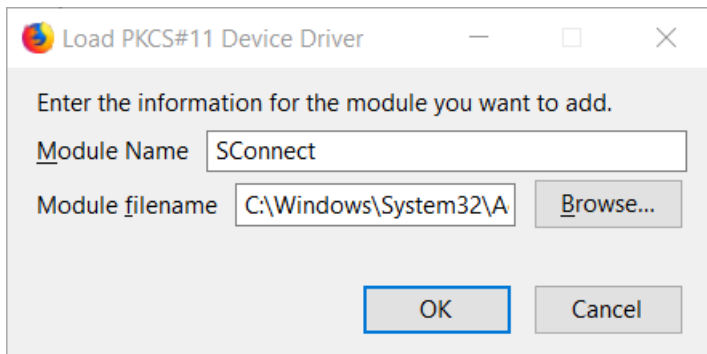
Vérifiez et assurez-vous que les paramètres suivants sont correctement configurés sur votre navigateur. Si les paramètres suivants ne sont pas correctement appliqués, SConnect ne fonctionnera pas comme prévu.

Installer le module de sécurité de Firefox

1. Cliquez sur **Options** et sélectionnez ensuite **Vie privée et sécurité**.
2. Sous **Certificats**, cliquez sur **Périphériques de sécurité**.
3. Cliquez sur le bouton .

Introduisez un nom, tel que SConnect dans le champ **Nom du module**.

Dans le champ **Nom de fichier du module**, introduisez: `c:\windows\system32\etoken.dll`.



4. Cliquez sur le bouton **OK** pour finaliser l'installation du nouveau module de sécurité.

Remarque Si le fichier `c:\windows\system32\etoken.dll` n'existe pas sur votre ordinateur, vous n'avez pas correctement installé le logiciel Swift Token Client sur votre ordinateur. Reportez-vous au [Guide d'installation du logiciel du token 3SKey](#) pour plus d'informations.

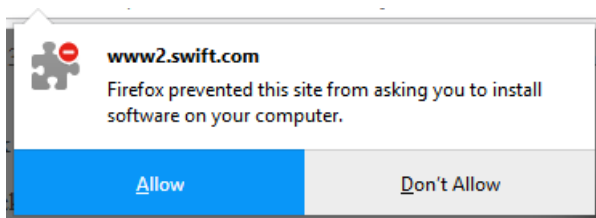
Sécurité d'entreprise

Le certificat du serveur TLS de votre service, émis par l'autorité de certification racine de confiance doit être disponible dans le magasin du navigateur. Ces certificats sont généralement stockés dans le magasin Windows, mais Firefox n'utilise pas le magasin Windows par défaut. Nous recommandons les paramètres suivants afin d'autoriser Firefox à utiliser les certificats qui se trouvent dans le magasin de certificats racine de Windows. Si vous n'êtes pas en mesure d'appliquer ces paramètres, contactez votre administrateur système pour importer manuellement les certificats requis dans Firefox.

1. Introduisez `about:config` dans la barre d'URL et cliquez sur le bouton **Accepter le risque et poursuivre**.
2. Localisez `security.enterprise_roots.enabled` et assurez-vous qu'il est défini sur `true`.

Installer SConnect

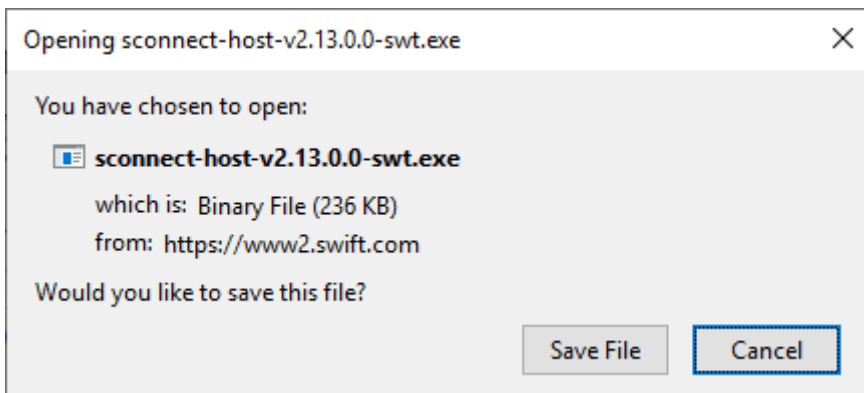
1. Ouvrez https://www2.swift.com/3skey/sconnect_installer/sconnect/extensions/sconnect-ff-v2.13.0.0.xpi dans Firefox.
2. Cliquez sur **Ajouter** pour installer l'extension.



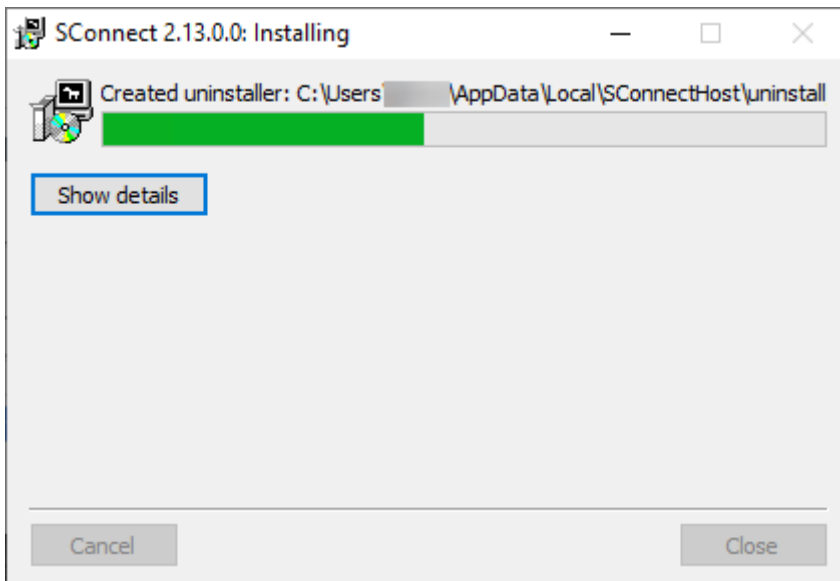
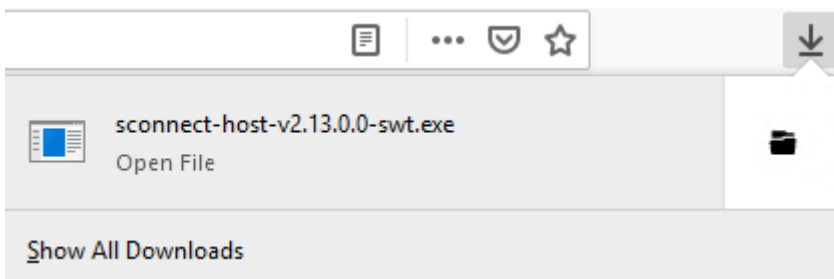
3. Ouvrez votre navigateur et rendez-vous sur <https://www2.swift.com/3skey/fr/index.html>.

Cliquez sur le lien **Vérifier** à côté de la question "Avez-vous installé le logiciel 3SKey?" pour être redirigé vers la page **Installation des tokens** sur swift.com. Faites défiler et cliquez sur **Installer SConnect** pour démarrer l'installation. Vous pouvez également cliquer sur **Connexion** sur la page d'accueil de 3SKey pour installer SConnect directement depuis le portail.

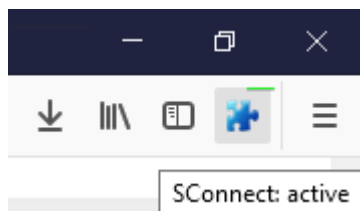
4. Enregistrez le fichier exécutable que le portail a téléchargé.



5. Cliquez sur le fichier exécutable téléchargé pour démarrer l'installation du plug-in.



Le programme d'installation a terminé lorsque l'icône SConnect devient bleue. Si vous passez votre souris sur l'icône SConnect lorsque vous êtes sur la page d'installation ou sur une page qui utilise SConnect, vous pouvez voir que le plug-in est actif.



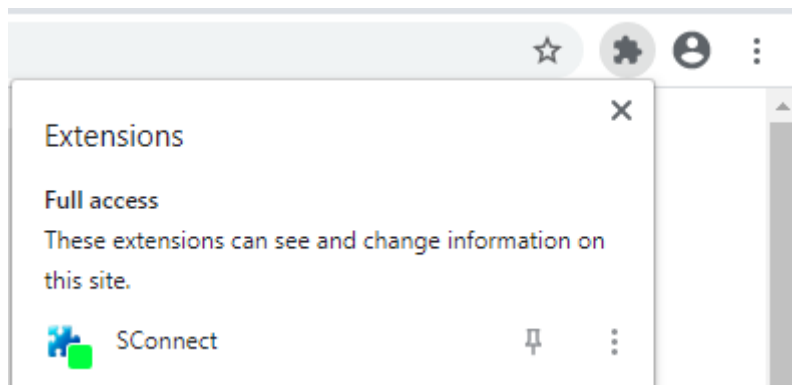
4.3.3 Installer SConnect pour Google Chrome ou Microsoft Edge

Installer SConnect dans Google Chrome ou Microsoft Edge nécessite un accès au [magasin Chrome](#).


1. Ouvrez votre navigateur et rendez-vous sur le [site web 3SKey](#).
2. Cliquez sur le lien **Vérifier** au-dessus du bouton [Connexion](#) pour accéder à la page **Installation des tokens** sur swift.com. Cliquez sur le bouton [Installer SConnect](#) pour démarrer l'installation. Vous pouvez également cliquer sur [Connexion](#) pour installer SConnect directement depuis le portail.
3. Suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous aux étapes 2, 3, et 4 de la page [SConnect FAQ – Chrome](#) (en anglais) pour obtenir des instructions détaillées.

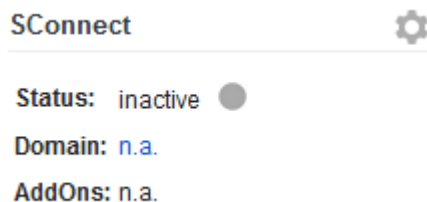
Remarque *L'écran de contrat de licence Gemalto ne s'affiche pas lorsque SConnect est installé depuis une source Swift. Reportez-vous aux [Conditions générales de SConnect](#) pour plus d'informations.*

4. Le programme d'installation a terminé lorsque l'extension SConnect s'affiche dans les extensions de navigateur Chrome ou Edge et que l'icône de l'extension SConnect devient bleue. Si vous passez votre souris sur l'icône SConnect lorsque vous êtes sur la page d'installation ou sur une page qui utilise SConnect, vous pouvez voir que le plug-in est actif.

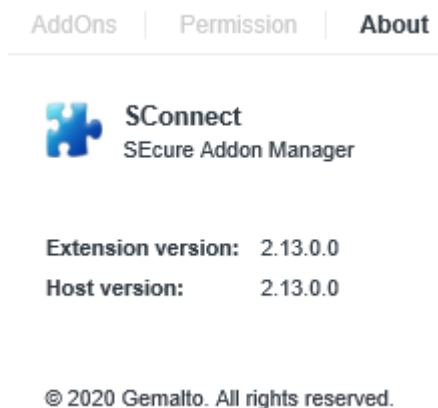


4.3.4 Vérifier SConnect

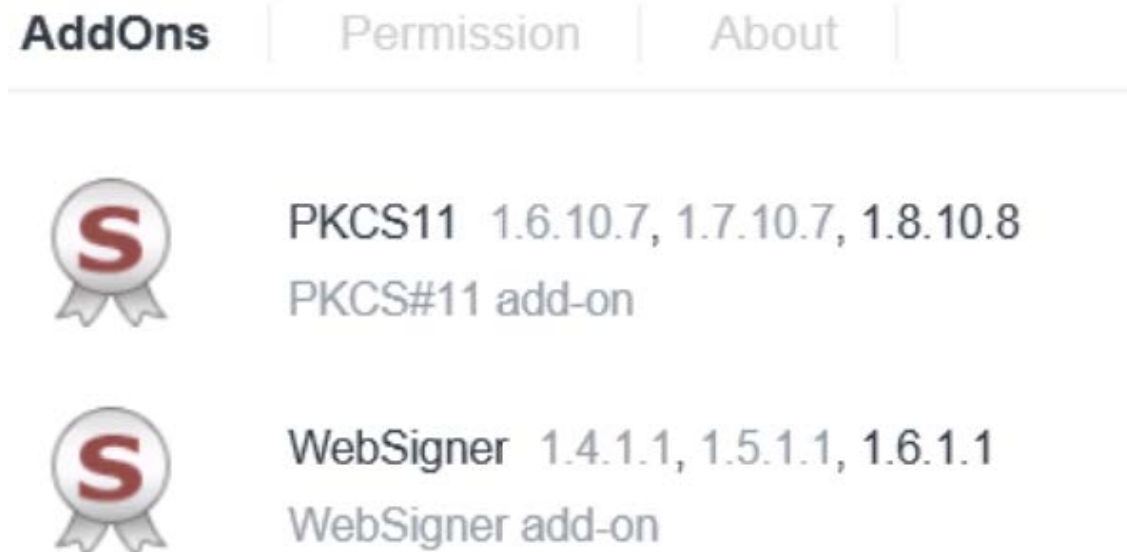
1. Cliquez sur l'icône SConnect  affichée dans la barre de commande du navigateur et sélectionnez l'icône des paramètres en haut à droite.



2. Cliquez sur **À propos** et vérifiez que la version de l'extension est 2.10.0.0 ou supérieure.



3. Cliquez sur **Modules** et vérifiez que les modules complémentaires PKCS11 et WebSigner sont présents. Plusieurs versions des modules complémentaires SConnect sont installées pour assurer la compatibilité avec les autres services Swift.



4.4 Permissions et paramètres pour SConnect

L'icône de l'extension de navigateur affiche une notification verte lorsque vous vous connectez à un site qui utilise SConnect. Cliquez sur l'icône `SConnect` pour ajuster les paramètres et empêcher un site web d'utiliser l'extension de navigateur.

Pour plus d'informations sur le statut de connexion, reportez-vous à la page [SConnect FAQ – Status](#) (en anglais).

Pour plus d'informations sur les paramètres, reportez-vous à la page [SConnect FAQ – Settings](#) (en anglais).

Remarque *Vous pouvez modifier les paramètres des permissions et bloquer l'accès depuis tous les sites par défaut. Pour ce faire, cliquez sur l'icône `Options` à partir de la fenêtre SConnect et sélectionnez `Permission`. Sélectionnez la case à cocher pour bloquer les sites par défaut. Seuls les sites autorisés manuellement auront accès à l'extension de navigateur.*

4.5 Mise à jour à partir d'une version existante

Vous pouvez installer une version supérieure de l'extension SConnect au-dessus d'une version existante. Le processus de mise à jour peut nécessiter que vous redémarriez le navigateur et que vous visitiez la page d'installation une deuxième fois en vue de finaliser l'installation. Les instructions à l'écran vous guident à travers le processus. Le processus de mise à jour maintiendra les versions existantes des modules complémentaires et ajoutera les nouvelles versions des modules complémentaires depuis la dernière extension.

Si des messages d'erreur apparaissent, Swift vous recommande de désinstaller complètement SConnect et de redémarrer votre navigateur avant d'installer la dernière version.

4.6 Désinstaller

SConnect peut être désinstallé depuis la liste des programmes installés sous Windows ou en exécutant `uninstall_sconnect.exe` depuis `%userprofile%\AppData\Local\SConnectHost\`.

Vous devez également désinstaller l'extension SConnect depuis votre navigateur sur la page **Extensions** ou **Modules Complémentaires**:

Chrome: `chrome://extensions`

Edge: `edge://extensions`

Firefox: `about:addons`

Vous devez ensuite redémarrer le navigateur pour finaliser la désinstallation.

Pour plus d'informations sur la désinstallation de SConnect, reportez-vous à la [FAQ SConnect](#) (en anglais).

5 Utilisateurs multiples

La solution suivante peut être utilisée avec Google Chrome, Mozilla Firefox, et Microsoft Edge pour déployer l'extension SConnect et les modules complémentaires pour des utilisateurs multiples. Nous recommandons vivement de fournir aux utilisateurs individuels les permissions nécessaires pour installer l'extension SConnect et les modules complémentaires de navigateur dans leur profil utilisateur, ceci afin de permettre une mise à jour transparente lorsqu'une nouvelle version est téléchargée sur le portail 3SKey. Les utilisateurs doivent avoir accès au magasin Chrome pour effectuer cette procédure.

5.1 Définir un système source

Définissez un système source Windows en installant l'extension SConnect sous Google Chrome ou Microsoft Edge. Installez l'extension SConnect et copiez le fichier d'installation au format `sconnect-host-v2.13.0.0-swt.exe`.

5.2 Déployer sur le système cible

Déployez l'extension et les modules complémentaires sur le système cible.

1. Exécutez le fichier `sconnect-host-v2.xx.xx-swt.exe` (obtenu dans la section [Définir un système source](#)) dans le profil utilisateur cible sur le système cible.
2. Déployez l'extension SConnect comme suit pour votre navigateur:

Google Chrome: Reportez-vous à [Google support article 6306504](#) et [Extension Management options through Group Policy](#) pour déployer une extension Chrome pour des utilisateurs multiples via Chrome GPO.

Remarque *Les utilisateurs individuels doivent avoir accès au magasin Chrome pour installer l'extension.*

Mozilla Firefox: Reportez-vous à [Deploying Firefox with extensions](#) pour préparer Firefox avec une extension pré-installée. Téléchargez [sconnect-ff-v2.13.0.0.xpi](#) et renommez `.xpi` avec l'ID de l'extension SConnect.

Microsoft Edge: Reportez-vous à la méthode d'enregistrement Windows décrite dans [Autres façons de distribuer des extensions](#). Étant donné que l'extension SConnect n'est disponible que dans le magasin Chrome, vous devez définir `update_url` à `https://clients2.google.com/service/update2/crx`.

Pour compléter cette étape, vous devez disposer de l'ID de l'extension SConnect. Pour afficher l'ID de l'extension SConnect sur un système sur lequel la même version de SConnect est installée, rendez-vous sur la page **Extensions** ou **Modules Complémentaires** de votre navigateur:

Firefox: `about:addons`

Chrome: `chrome://extensions`

Edge: `edge://extensions`

Si des restrictions sont en place pour votre organisation, il se peut que votre administrateur de règles de groupe doive ajouter l'ID de l'extension SConnect à une liste autorisée. Pour plus d'informations, consultez l'administrateur système de votre organisation.

3. Redémarrez votre navigateur et installez les modules complémentaires en vous connectant au portail 3SKey ou en consultant la page d'installation SConnect (aucune permissions requise).

6 Problèmes résolus

Lorsqu'elle est installée, l'extension SConnect 2.13.0.0 devient la nouvelle base de référence. Cette version résout plusieurs problèmes dans les versions précédentes et améliore la compatibilité avec les versions plus récentes des navigateurs. Swift vous recommande d'installer une version supérieure de l'extension qui est supportée pour votre service. Les versions supérieures de l'extension sont compatibles avec les modules complémentaires qui sont groupés avec des versions inférieures. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Mise à jour à partir d'une version existante](#) à la page 15.

Ci-après, vous trouverez certains changements significatifs depuis la version 2.10.0.0 qui était l'ancienne version de référence pour le portail Swift 3SKey:

Problèmes résolus

Version SConnect	Problème résolu
2.13	Certains caractères internationaux n'étaient pas reconnus dans le mot de passe du token lors d'opérations de connexion avec Internet Explorer 11.
2.13	Un problème dans l'interface de messagerie de Chrome pouvait provoquer l'échec de certaines opérations en utilisant le token avec Google Chrome.
2.13	La version 1.6.1.1 de la librairie du module complémentaire WebSigner inclus dans SConnect 2.13.0.0 est signée électroniquement. Les versions précédentes de cette librairie n'étaient pas signées électroniquement, ce qui pouvait provoquer des avertissements sur WebSigner.dll dans certaines applications de sécurité.
2.13	Jquery.js utilisé dans l'extension SConnect pour Chrome et Edge a été mis à jour vers une version supérieure.
2.13	La version 1.8.10.8 du module complémentaire PKCS#11 fourni avec SConnect 2.13.0.0 est compatible avec les futures versions du Safenet Authentication Client 10.8 et versions supérieures.
2.10	Mozilla Firefox 66.0.6 et versions supérieures est uniquement supporté avec l'extension SConnect 2.10.0.0 et versions supérieures.

7 Conditions générales de SConnect

Les [Conditions générales de Swift](#) s'appliquent à l'utilisation et à la distribution de SConnect en conjonction avec les services Swift. Le support de SConnect sur les services Swift est assuré directement par Swift qui dispose d'un contrat d'assistance et de distribution avec l'éditeur suivant de la solution SConnect: Thales (précédemment Gemalto).

Swift a procédé à une analyse de risque interne avant de déployer SConnect sur les produits Swift. Ce rapport ne peut être distribué à des tiers, mais nous pouvons confirmer que ce rapport ne révèle aucune découverte majeure. Il est de la responsabilité de chaque organisation de procéder à sa propre analyse de risque en fonction de ses processus et propensions aux risques. SConnect est disponible publiquement au téléchargement sur https://www2.swift.com/3skey/sconnect_installer/installer.html.

Gemalto et Swift sont des acteurs majeurs et renommés dans le domaine de la sécurité. Nous vous conseillons d'installer l'extension SConnect depuis une source vérifiée telle que:

- <https://www.3skey.com> (accessible uniquement avec un token 3SKey et le logiciel 3SKey)
- <https://www2.swift.com/> (via https://www2.swift.com/3skey/sconnect_installer/installer.html)

Si vous pouvez vérifier que l'application est distribuée par *sconnect.com* ou *gemalto.com*, vous pouvez également installer SConnect depuis le magasin d'applications d'un navigateur supporté par le service.

8 Documentation connexe

Pour plus d'informations, reportez-vous aux documents suivants:

- Site web 3SKey – [Qu'est-ce que SConnect et comment l'installer](#)
- Site web 3SKey – [Installation des tokens](#)
- Site web 3SKey – [Prérequis concernant les navigateurs](#)
- [Guide d'installation du logiciel du token 3SKey](#)

Mentions légales

Copyright

Swift © 2023. Tous droits réservés.

Distribution limitée

Vous n'êtes pas autorisé à diffuser cette publication hors de votre entreprise à moins que votre souscription ou commande ne vous accorde expressément ce droit, auquel cas, assurez-vous de remplir toute autre condition applicable.

Clause de protection

Les informations contenues dans cette publication sont susceptibles d'être modifiées ponctuellement. Vous devez toujours vous reporter à la dernière version disponible.

Traductions

La version anglaise de la documentation Swift est la seule version officielle et contraignante.

Marques commerciales

Swift est le nom commercial de S.W.I.F.T. SC. Les noms suivants sont des marques déposées de Swift: 3SKey, Innotribe, MyStandards, Sibos, Swift, SwiftNet, Swift Institute, le logo Standards Forum, le logo Swift, Swift GPI avec logo, le logo Swift GPI et UETR. Les autres noms de produit, de service ou d'entreprise dans cette publication sont des noms commerciaux, des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.