



03.02.2026

Guide rapide

Configurer le serveur TSA de la SG-PKI sur Adobe Acrobat Reader

Statut : délivré

V1.0



Chaque fois qu'un document est signé avec un certificat de classe A ou B, une signature numérique est générée et marquée avec un timestamp.

Le timestamp dans une signature numérique sert de preuve vérifiable du moment exact où un document a été signé avec un certificat donné.

Pendant, si ce timestamp est généré par l'horloge locale de l'ordinateur, il n'est pas fiable. L'heure système peut être manipulée intentionnellement ou modifiée par des logiciels malveillants. De plus, un timestamp de ce type ne répond pas aux exigences légales de la [SCSE](#).

Un serveur TSA (Time Stamping Authority) certifié représente donc une instance indépendante, particulièrement sûre et vérifiée. Il fournit un timestamp cryptographiquement sécurisé et confirme ainsi son authenticité. Dans le même temps, il garantit que le certificat utilisé au moment de la signature était valide à ce moment précis.

Ce document décrit comment configurer le serveur TSA de la SG-PKI afin que la signature réponde aux exigences de la [SCSE](#). De plus amples informations sur le TSA sont disponibles sur notre site web sous le lien suivant : [Services](#).

1. Configuration du serveur TSA

*Remarque :

Selon l'application utilisée, la configuration peut être indiquée différemment ou se trouver à un emplacement différent de celui décrit ci-dessous.

Si vous utilisez **Adobe Acrobat Reader**, procédez comme suit :

1. Sélectionnez « Bearbeiten » (Modifier), puis « Einstellungen » (Paramètres).
2. Cliquez sur « Sicherheit » (Sécurité).
3. Cliquez sur « Mehr... » (Autres).
4. Sélectionnez « Uhrzeitstempelservers » (Serveur d'horodatage).
5. Créez une nouvelle entrée.
6. Saisissez l'entrée «**Swiss GOV TSA**» avec l'URL «**http://tsa.pki.admin.ch/tsa**».
7. Sélectionnez la nouvelle entrée et cliquez sur «Standardeinstellung festlegen» (par défaut).

Si l'entrée n'existe pas, vous devez la créer avec les informations ci-dessus. Voici les instructions illustrées pour les étapes ci-dessus :

