

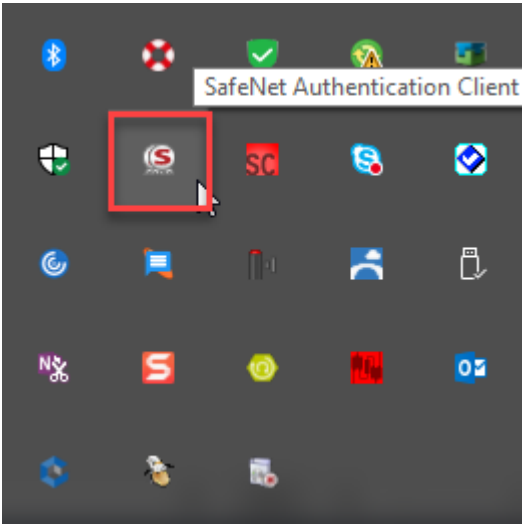
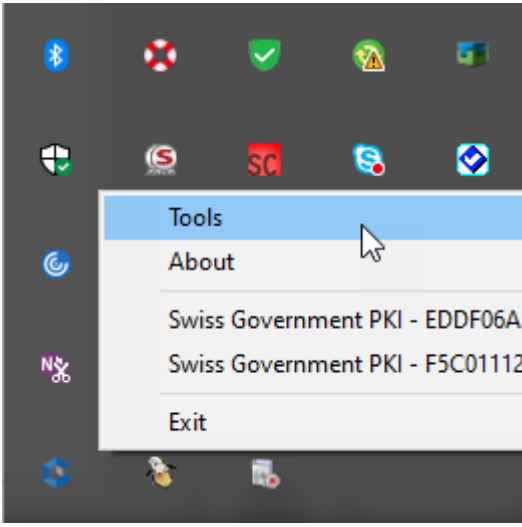


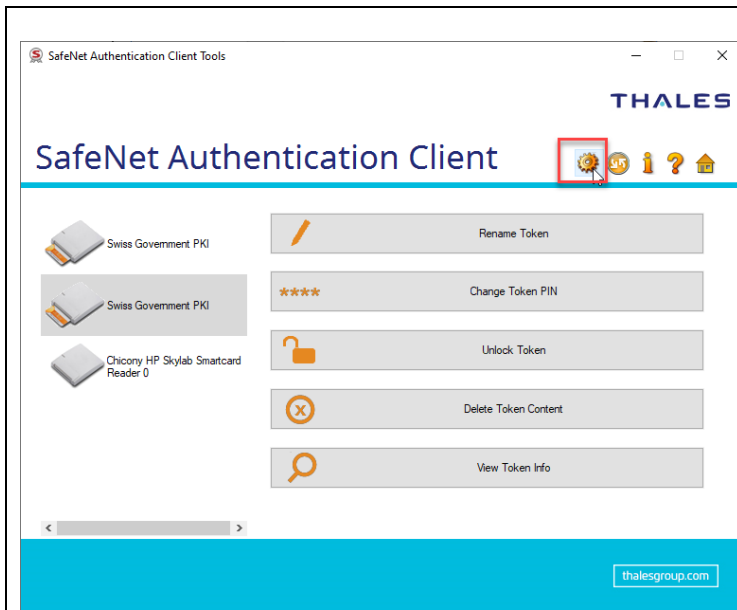
Guide rapide - Export PublicKey certificat d'authentification classe B

V1.1, 24.08.2022

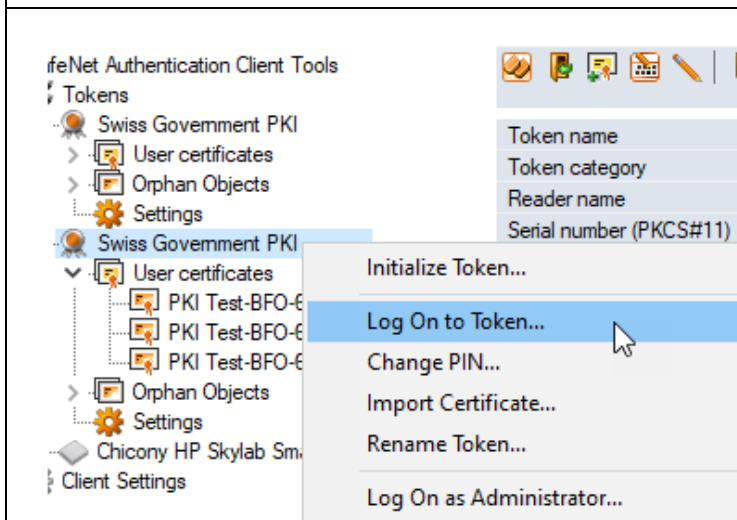
Ce document décrit comment exporter la PublicKey du certificat d'authentification (authentification client / login smartcard) de classe B de la smartcard sur un BAB standard.

La PublicKey est nécessaire pour la déclaration de volonté de signer avec le certificat de classe A basé sur le serveur.

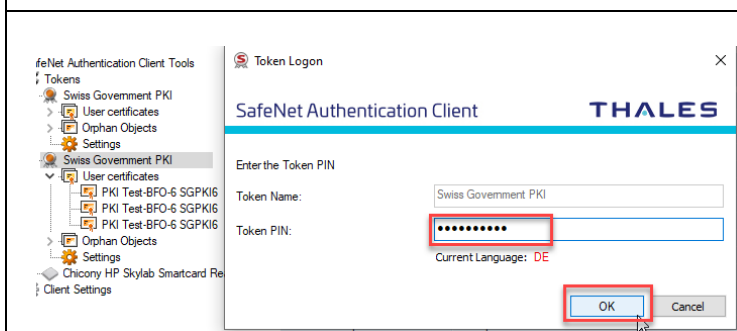
	<p>Cliquer avec le bouton droite de la souris sur l'icône «SafeNet Authentication Client» à côté de l'horloge.</p>
	<p>Cliquer sur «Tools»</p>



Sélectionner
«Advanced View»

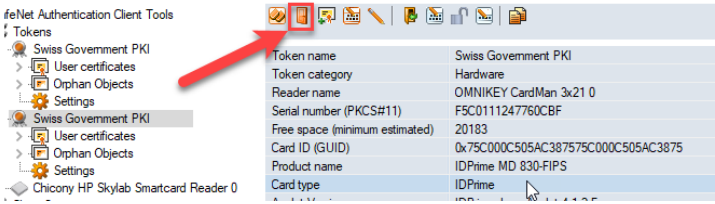

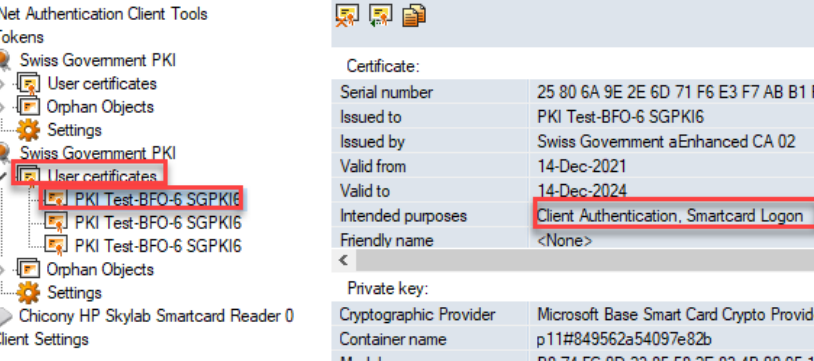
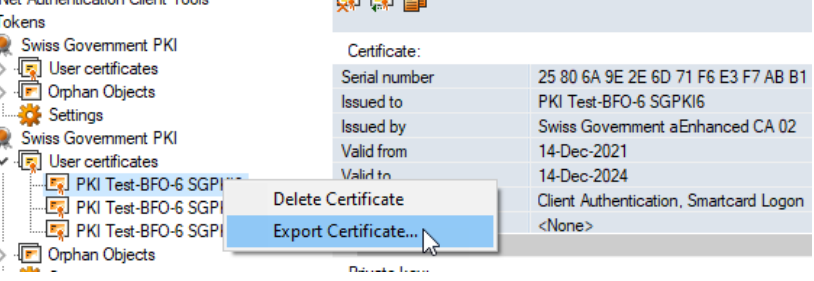
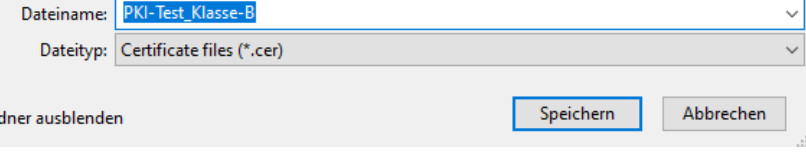


Cliquer avec le bouton
droit de la souris sur
Swiss Government PKI
et sélectionner *Log On*
to Token...



Laisser l'utilisateur
insérer le code PIN de
sa carte à puce.
Confirmer avec OK



 <p>pas connecté sur la carte à puce</p>  <p>connecté sur la carte à puce</p>	<p>Si la saisie du code PIN a réussi, l'icône de la porte change selon la capture d'écran à gauche.</p>
	<p>Sélectionner «User certificates» et marquer le certificat avec l'entrée «Client Authentication, Smartcard Logon».</p>
	<p>Cliquer avec le bouton droite de la souris sur l'entrée sélectionnée et cliquer sur «Export Certificate...».</p>
	<p>Entrer le nom du fichier et l'enregistrer localement (Nom.cer). Ensuite, zipper le fichier .cer et le joindre à la commande MAC.</p>