

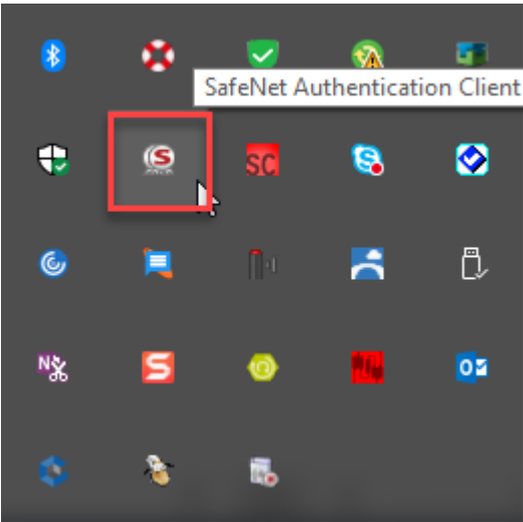
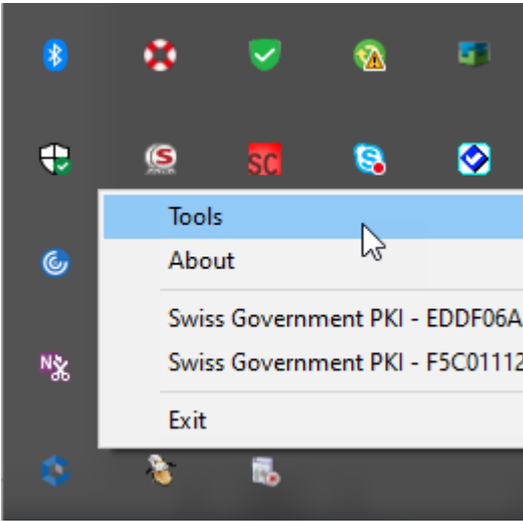


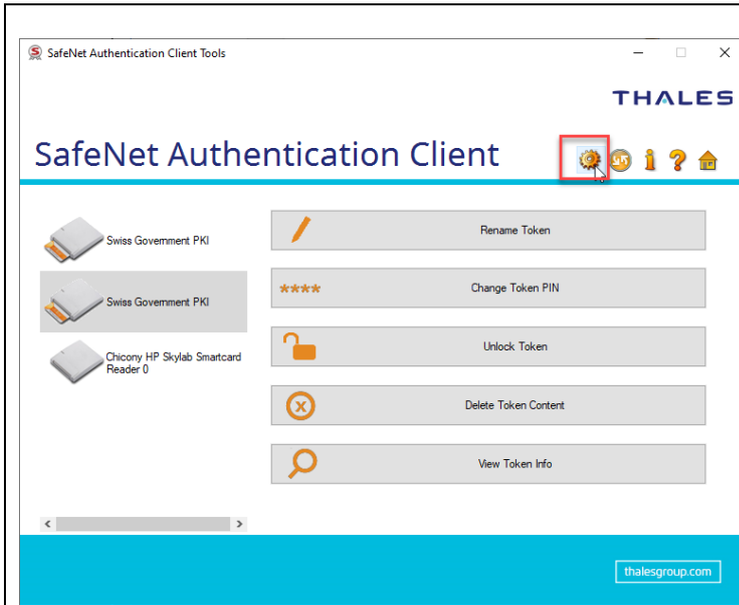
# Kurzanleitung - Export PublicKey Authentisierungszertifikat Klasse B

V1.1, 24.08.2022

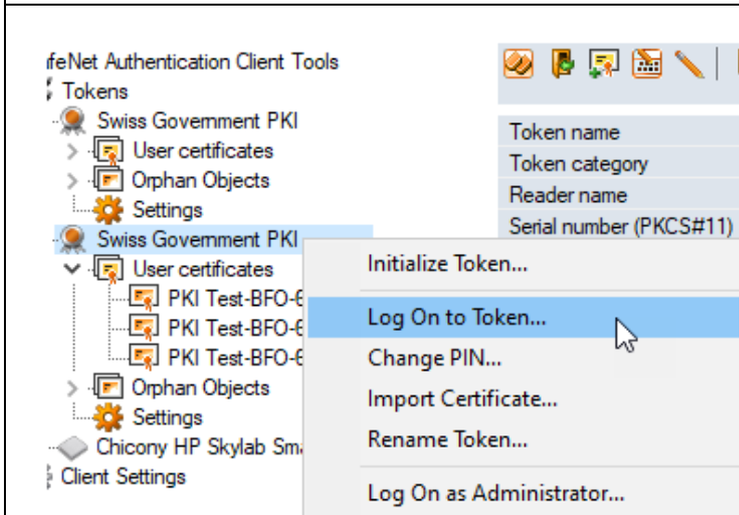
In diesem Dokument wird beschrieben, wie der PublicKey des Authentisierungszertifikats (Clientauthentifizierung/Smartcard-Anmeldung) der Klasse B von der Smartcard auf einem Standard BAB exportiert werden kann.

Der PublicKey wird für die Willensbekundung zur Signierung mit dem serverbasierten Klasse A Zertifikat benötigt.

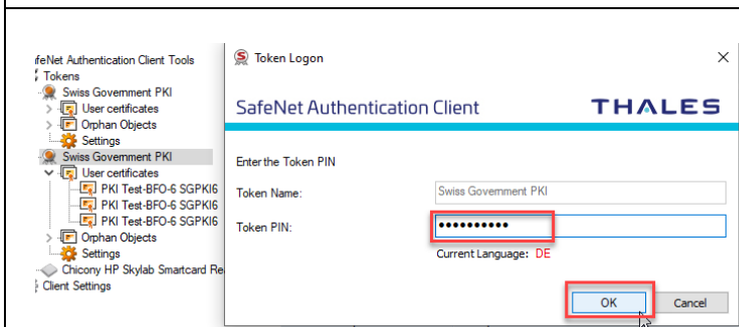
	<p>Rechte Maustaste auf das «SafeNet Authentication Client» Symbol neben derUhr.</p>
	<p>«Tools» anklicken.</p>



«Advanced View»  
auswählen.

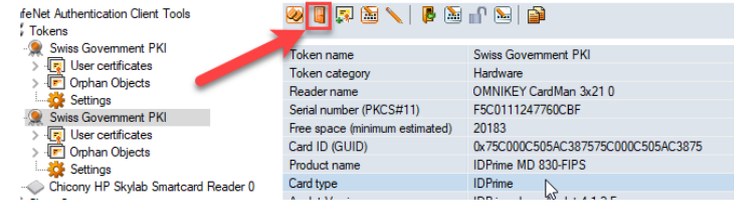
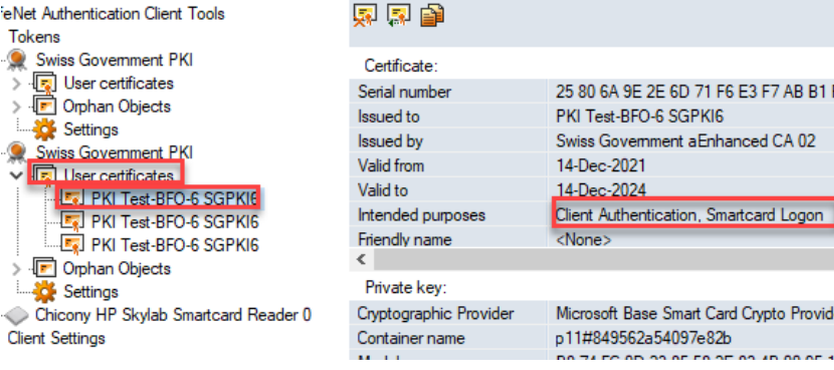
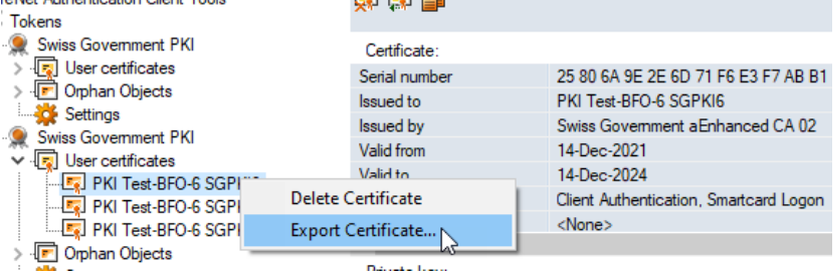
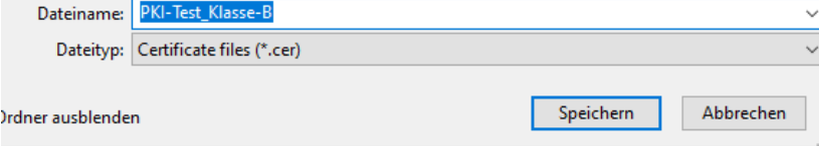


Rechte Maustaste auf  
*Swiss Government PKI*  
und *Log On to Token...*  
wählen.



Den Benutzer die PIN  
seiner Smartcard  
eingeben lassen. Mit  
OK bestätigen



 <p>Bei erfolgreicher PIN-Eingabe wechselt das <i>Tür-Icon</i> gemäss Screenshot links.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <p>nicht auf Smartcard eingeloggt</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>auf Smartcard eingeloggt</p> </div>	
 <p>«User certificates» auswählen und das Zertifikat mit dem Eintrag «Client Authentication, Smartcard Logon» markieren.</p>	
 <p>Rechte Maustaste auf dem markierten Eintrag und «Export Certificate...» anklicken.</p>	
 <p>Dateiname eingeben und lokal speichern (Name.cer).</p> <p>Anschliessend .cer-Datei zippen und dem MAC-Auftrag beilegen</p>	