



02.12.2024

Guida rapida

SafeNet Authentication Client (SAC)

Stato: rilasciato

V2.0

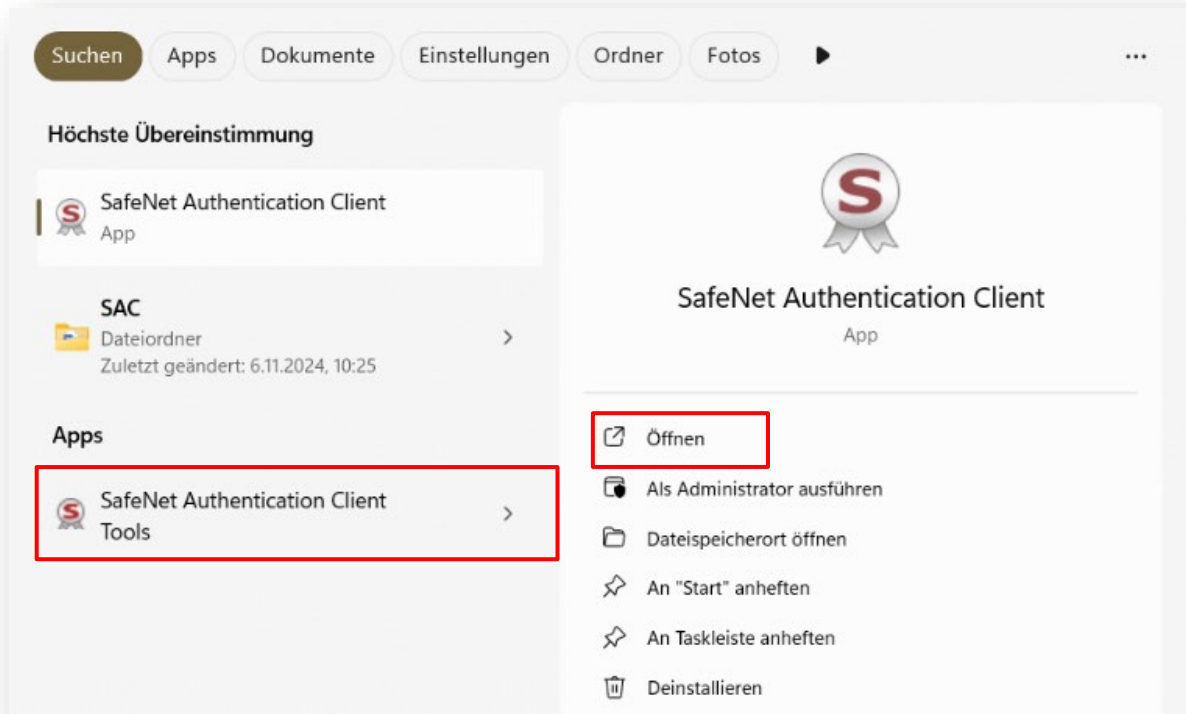


Il SafeNetAuthentication Client (SAC) si trova di default sul client BAB.

All'interno di SAC è possibile leggere tutte le informazioni sulla smartcard che si trovano attualmente nel lettore di smartcard.

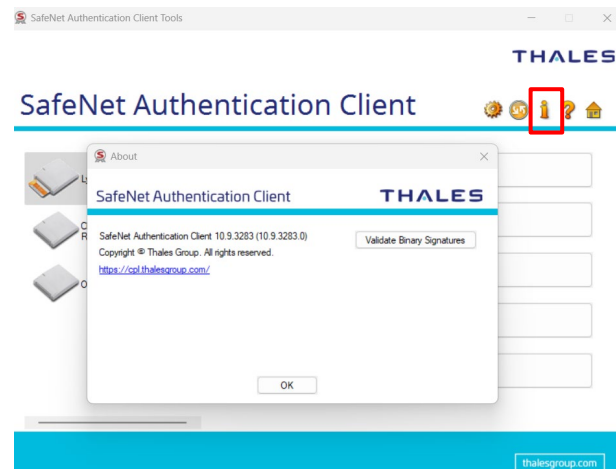
Se un'organizzazione vicino al Governo Federale (ad es. un cantone) desidera il SAC sul proprio dispositivo dell'ufficio, è necessario che se lo procuri e lo distribuisca da sé.

1. SafeNet Autentication Client (SAC) → Avvio



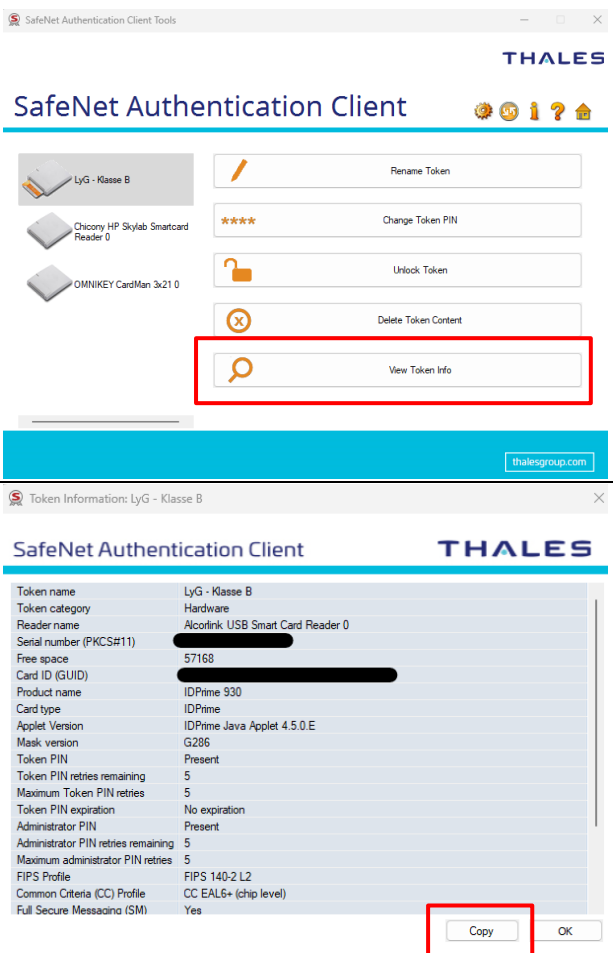
2. SafeNet Autentication Client (SAC) → Versione

- Avviare il SAC.
- Selezionare l'icona «I» (About).



3. Dettagli della smartcard (View Token Info)

- Avviare il SAC.
- Selezionare «View Token Info».



SafeNet Authentication Client

SafeNet Authentication Client

Token Information: LyG - Klasse B

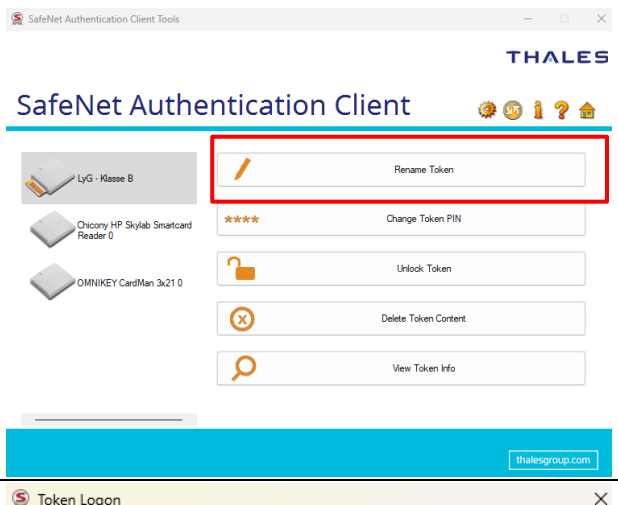
Token name	LyG - Klasse B
Token category	Hardware
Reader name	Alcorlink USB Smart Card Reader 0
Serial number (PKCS#11)	[REDACTED]
Free space	57168
Card ID (GUID)	[REDACTED]
Card type	IDPrime
Applet Version	IDPrime Java Applet 4.5.0.E
Mask version	G286
Token PIN	Present
Token PIN retries remaining	5
Maximum Token PIN retries	5
Token PIN expiration	No expiration
Administrator PIN	Present
Administrator PIN retries remaining	5
Maximum administrator PIN retries	5
FIPS Profile	FIPS 140-2 L2
Common Criteria (CC) Profile	CC EAL6+ (chip level)
Full Secure Messaging (SM)	Yes

Copy OK

È anche possibile copiare l'intera informazione
(Pulsante: Copy).

4. Cambiare l'etichetta della smartcard (Rename Token)

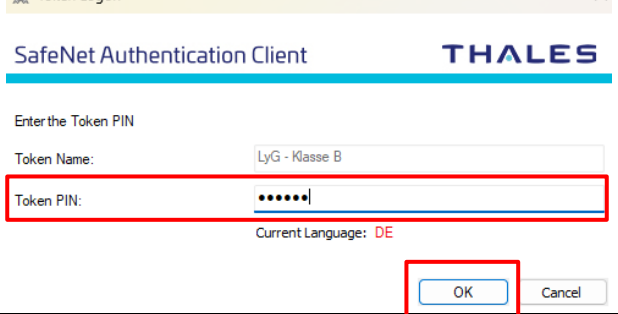
Se si dispone di più Smarcards, è possibile assegnare un'etichetta ad ognuna di esse.



The screenshot shows the main interface of the SafeNet Authentication Client. At the top, there are icons for a token, a key, a user, a question mark, and a house. Below the title 'SafeNet Authentication Client' is a toolbar with several buttons: 'Rename Token' (highlighted with a red box), 'Change Token PIN', 'Unlock Token', 'Delete Token Content', and 'View Token Info'. On the left, there are icons for 'LyG - Klasse B', 'Chicony HP Skylab Smartcard Reader 0', and 'OMNIKEY CardMan 3x21 0'. At the bottom right, there is a link to 'thalesgroup.com'.

• Avviare il SAC.

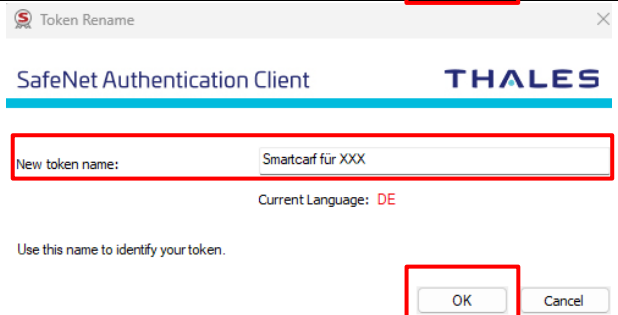
• Selezionare «Rename Token».



The screenshot shows the 'Token Logon' dialog box. It asks for the token PIN. The 'Token Name' field contains 'LyG - Klasse B'. The 'Token PIN' field is highlighted with a red box and contains '*****'. Below the fields, it says 'Current Language: DE'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons, with 'OK' highlighted with a red box.

• Inserire il PIN nel campo «Token PIN».

• Confermare con «OK».



The screenshot shows the 'Token Rename' dialog box. It asks for a new token name. The 'New token name' field is highlighted with a red box and contains 'Smartcard für XXX'. Below the field, it says 'Use this name to identify your token.' At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons, with 'OK' highlighted with a red box.

• Inserire il nome del token desiderato (etichetta) nel campo «New token name».

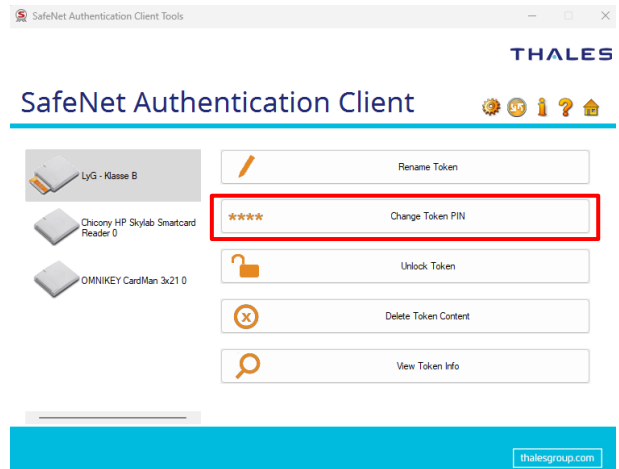
• Confermare con «OK».

5. Cambiare il PIN della smartcard (Change Token PIN)

Il PIN attuale della smartcard, che deve essere ancora valido, può essere modificato con "Modifica PIN token".

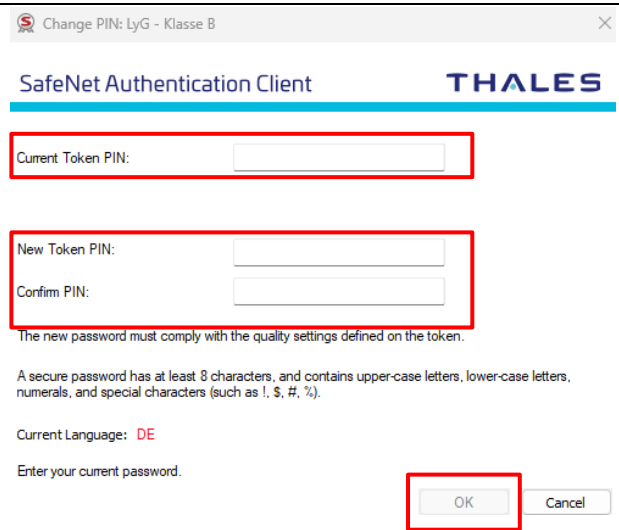
Importante: rispettare le regole del PIN. Queste possono essere consultate sulla nostra homepage PKI alla voce [Classe B - Libreria di moduli e documenti](#).

- Avviare il SAC.
- Selezionare «Change Token PIN».

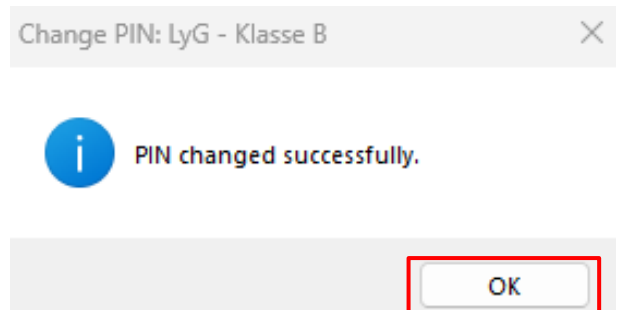


IMPORTANTE: Osservare le [regole del PIN](#)

- Inserire il PIN attuale (e valido) nel campo «Current Token PIN».
- Inserire il nuovo PIN nei campi «New Token PIN» und «Confirm PIN».
- Confermare con «OK».

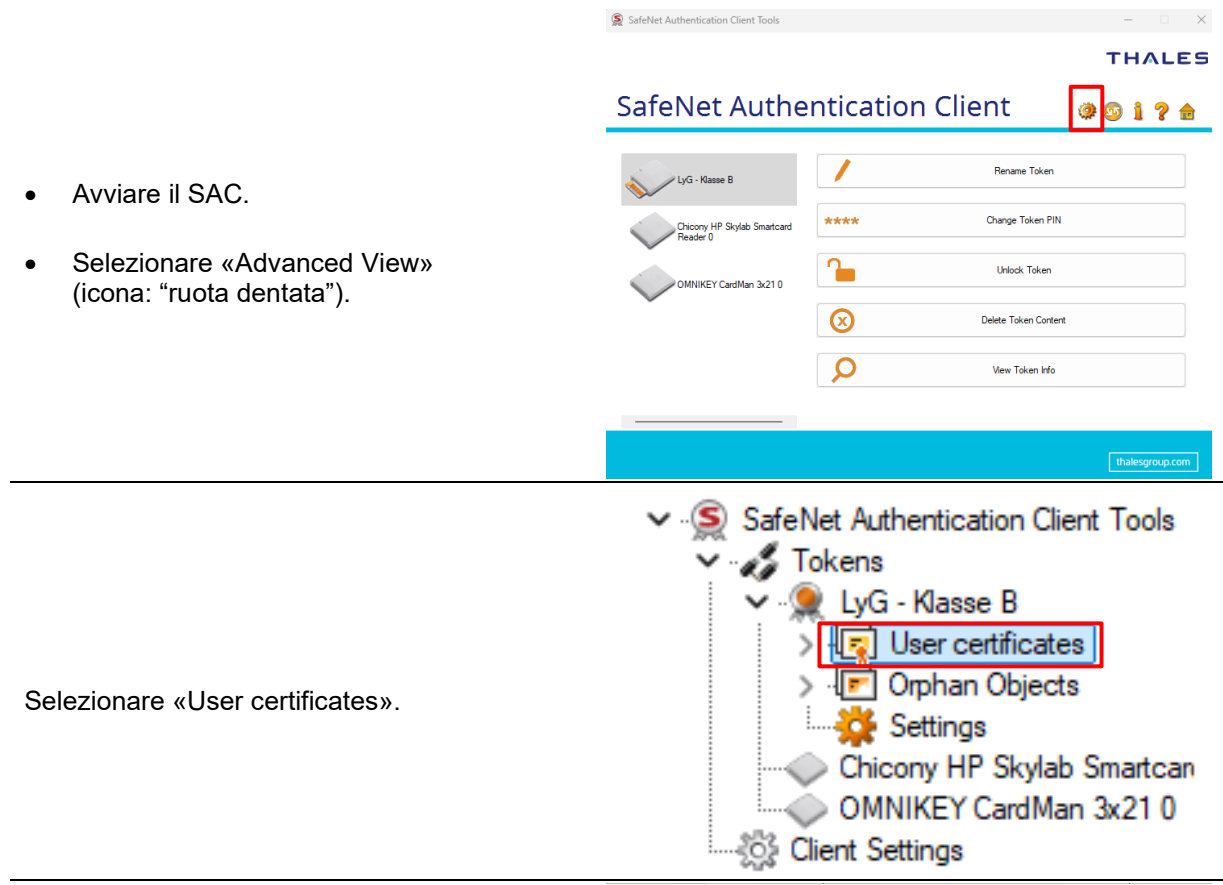


- Si riceverà la conferma che la modifica del PIN è stata effettuata con successo.
- Chiudere il SAC con «OK».



6. Visualizzazione dei certificati sulla smartcard

- Avviare il SAC.
- Selezionare «Advanced View» (icona: “ruota dentata”).

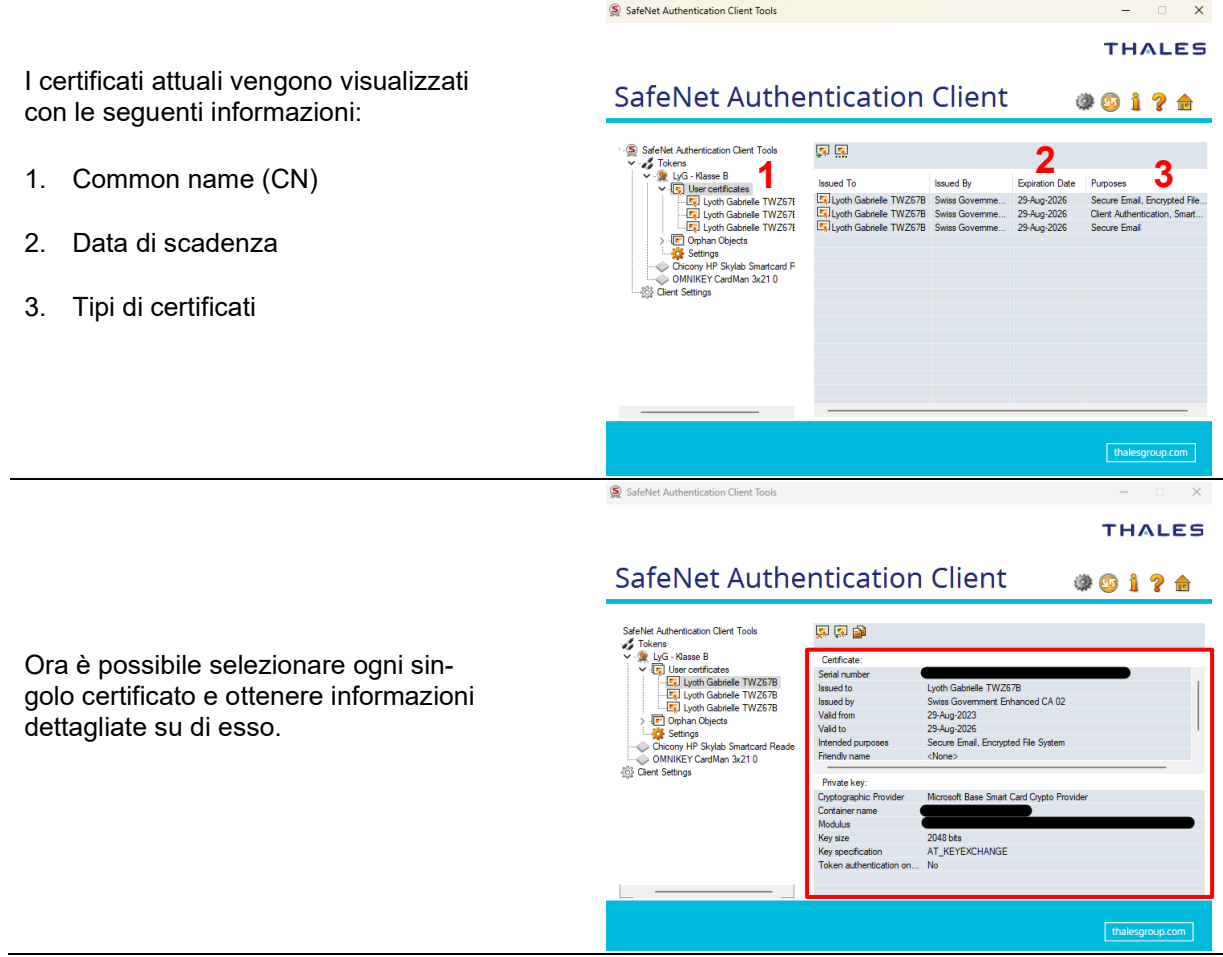


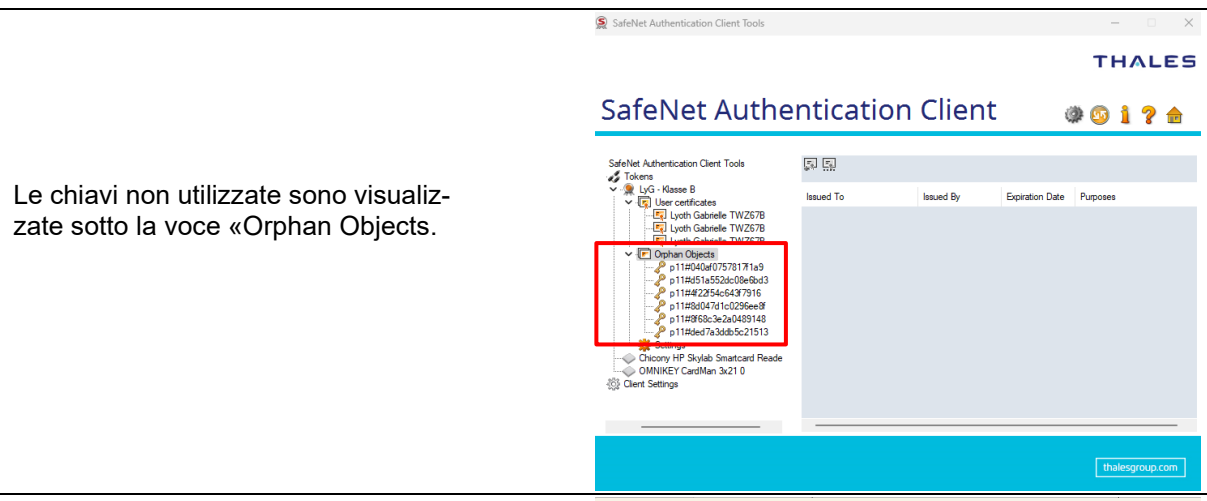
Selezionare «User certificates».

I certificati attuali vengono visualizzati con le seguenti informazioni:

1. Common name (CN)
2. Data di scadenza
3. Tipi di certificati

Ora è possibile selezionare ogni singolo certificato e ottenere informazioni dettagliate su di esso.





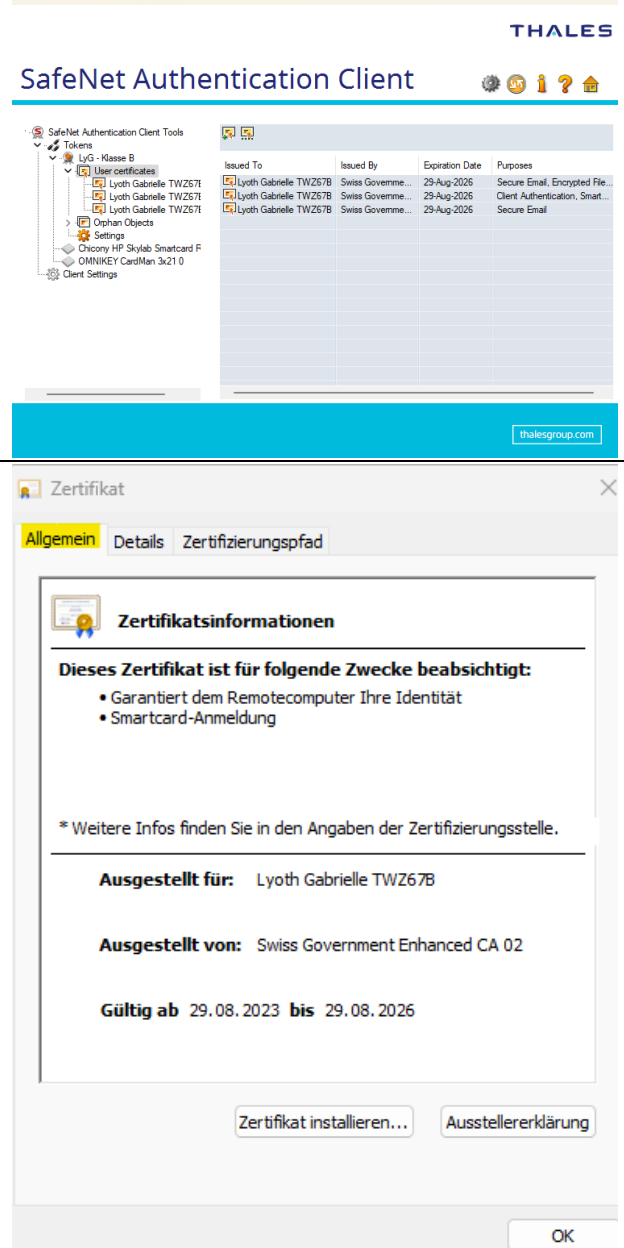
Le chiavi non utilizzate sono visualizzate sotto la voce «Orphan Objects».

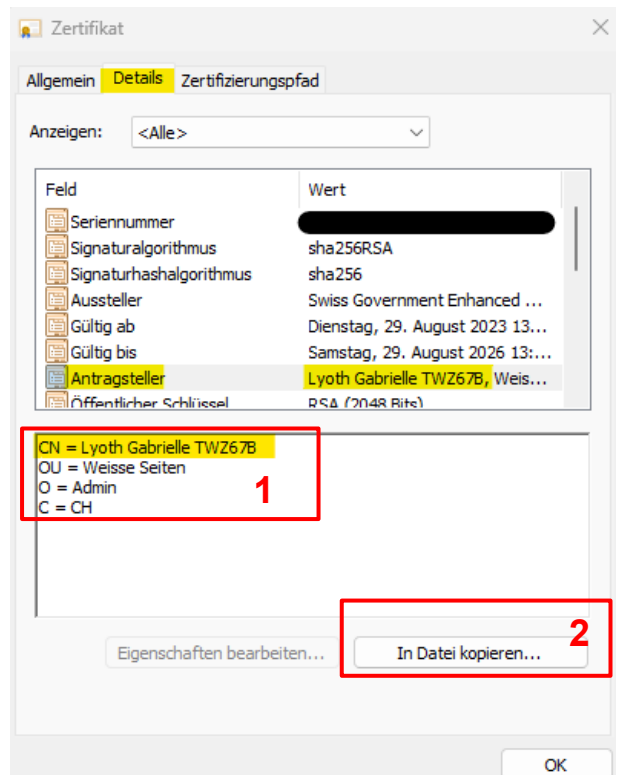
Visualizzazione dei certificati

Cliccare due volte con il tasto sinistro del mouse sul certificato desiderato.

Scheda «Allgemein (Generale)»

Qui vengono visualizzate le informazioni sul certificato.

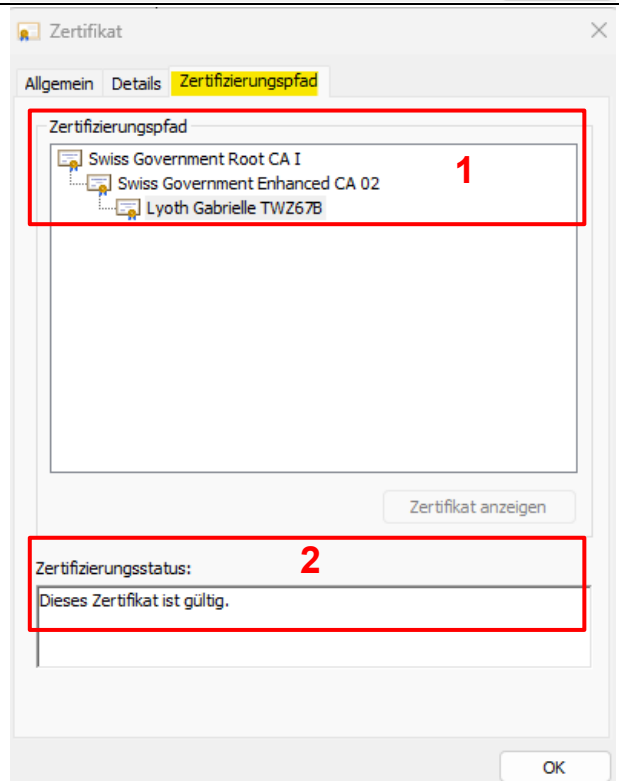




Scheda «Details (Dettagli)»

Qui vengono visualizzate le informazioni dettagliate del certificato (ad esempio, numero di serie, validità, CN...).

1. I singoli dettagli desiderati possono essere copiati
2. È possibile salvare il certificato



Scheda «Zertifizierungspfad (Per-corso di certificazione)»

1. Il percorso di certificazione viene visualizzato qui
2. Lo stato della certificazione viene visualizzato qui