



Salvatore Tomasulo, 08. Mai 2015

Quick Guide für LRA-Officer der Klasse B

Handbuch für **Safenet Authentication Client**

Projektname: Schulung LRA-Officer der Klasse B

Projektnummer:

Version: 1.0

Status:

in Arbeit

in Prüfung

genehmigt zur Nutzung

Beteiligter Personenkreis	
Autor:	Salvatore Tomasulo
Bearbeitung:	Salvatore Tomasulo
Prüfung:	Beatrice Metaj
Genehmigung:	Salvatore Tomasulo und Beatrice Metaj
Verteiler:	LRA-Officer der Klasse B

Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung			
Wann:	Version:	Wer:	Beschreibung:
08.05.2015	0.1	Salvatore Tomasulo	Initialversion
14.08.2015	0.2	Beatrice Metaj	Prüfung und Input
14.08.2015	1.0	Beatrice Metaj	Genehmigung

Inhaltsverzeichnis

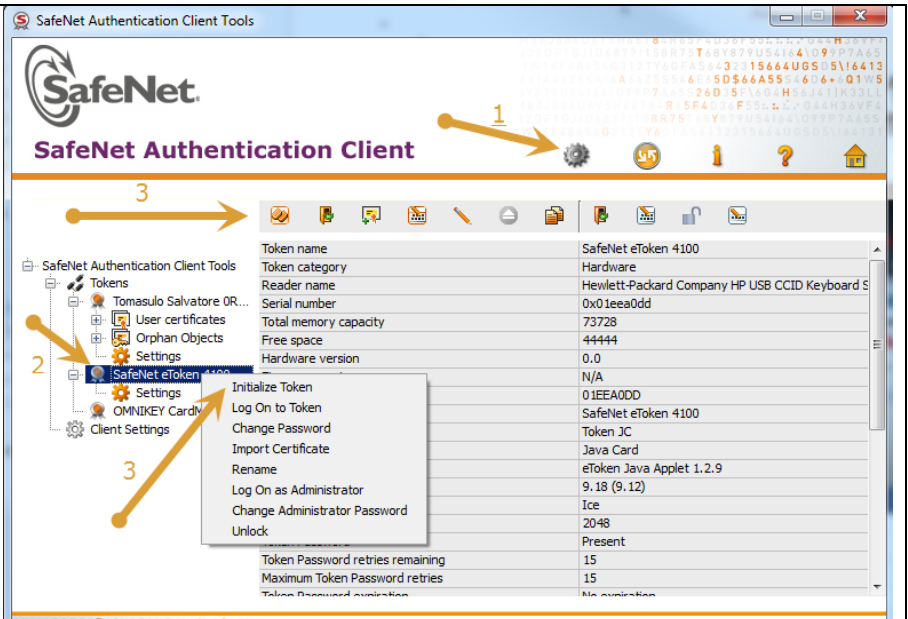
1	Safenet Authentication Client (SAC)	3
1.1	Smartcard initialisieren ohne Administrator Password	4
1.2	Smartcard initialisieren mit Administrator Password.....	5
1.3	Passwortwechsel auf SAC.....	6

1 Safenet Authentication Client (SAC)

<p>Starten Sie den SAC mittels des Icons auf der Taskleiste.</p>																																											
<p>Wählen Sie ggf. die richtige Smartcard aus (linke Seite). Sie können nun diverse Informationen und Aktionen durchführen</p>																																											
<p>Z.B. kann unter <i>View Token Information</i> sämtliche Information der Smartcard aufgerufen werden.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Token Information: SafeNet eToken 4100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Token name</td> <td>SafeNet eToken 4100</td> </tr> <tr> <td>Token category</td> <td>Hardware</td> </tr> <tr> <td>Reader name</td> <td>Hewlett-Packard Company HP USB CCID Keyboard Sm...</td> </tr> <tr> <td>Serial number</td> <td>0x01eea0dd</td> </tr> <tr> <td>Total memory capacity</td> <td>73728</td> </tr> <tr> <td>Free space</td> <td>44444</td> </tr> <tr> <td>Hardware version</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Firmware version</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Card ID</td> <td>01EEA0DD</td> </tr> <tr> <td>Product name</td> <td>SafeNet eToken 4100</td> </tr> <tr> <td>Model</td> <td>Token JC</td> </tr> <tr> <td>Card type</td> <td>Java Card</td> </tr> <tr> <td>OS version</td> <td>eToken Java Applet 1.2.9</td> </tr> <tr> <td>Mask version</td> <td>9.18 (9.12)</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Ice</td> </tr> <tr> <td>Supported key size</td> <td>2048</td> </tr> <tr> <td>Token Password</td> <td>Present</td> </tr> <tr> <td>Token Password retries remaining</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Maximum Token Password retries</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Token Password expiration</td> <td>No expiration</td> </tr> </tbody> </table>	Token Information: SafeNet eToken 4100		Token name	SafeNet eToken 4100	Token category	Hardware	Reader name	Hewlett-Packard Company HP USB CCID Keyboard Sm...	Serial number	0x01eea0dd	Total memory capacity	73728	Free space	44444	Hardware version	0.0	Firmware version	N/A	Card ID	01EEA0DD	Product name	SafeNet eToken 4100	Model	Token JC	Card type	Java Card	OS version	eToken Java Applet 1.2.9	Mask version	9.18 (9.12)	Color	Ice	Supported key size	2048	Token Password	Present	Token Password retries remaining	15	Maximum Token Password retries	15	Token Password expiration	No expiration
Token Information: SafeNet eToken 4100																																											
Token name	SafeNet eToken 4100																																										
Token category	Hardware																																										
Reader name	Hewlett-Packard Company HP USB CCID Keyboard Sm...																																										
Serial number	0x01eea0dd																																										
Total memory capacity	73728																																										
Free space	44444																																										
Hardware version	0.0																																										
Firmware version	N/A																																										
Card ID	01EEA0DD																																										
Product name	SafeNet eToken 4100																																										
Model	Token JC																																										
Card type	Java Card																																										
OS version	eToken Java Applet 1.2.9																																										
Mask version	9.18 (9.12)																																										
Color	Ice																																										
Supported key size	2048																																										
Token Password	Present																																										
Token Password retries remaining	15																																										
Maximum Token Password retries	15																																										
Token Password expiration	No expiration																																										

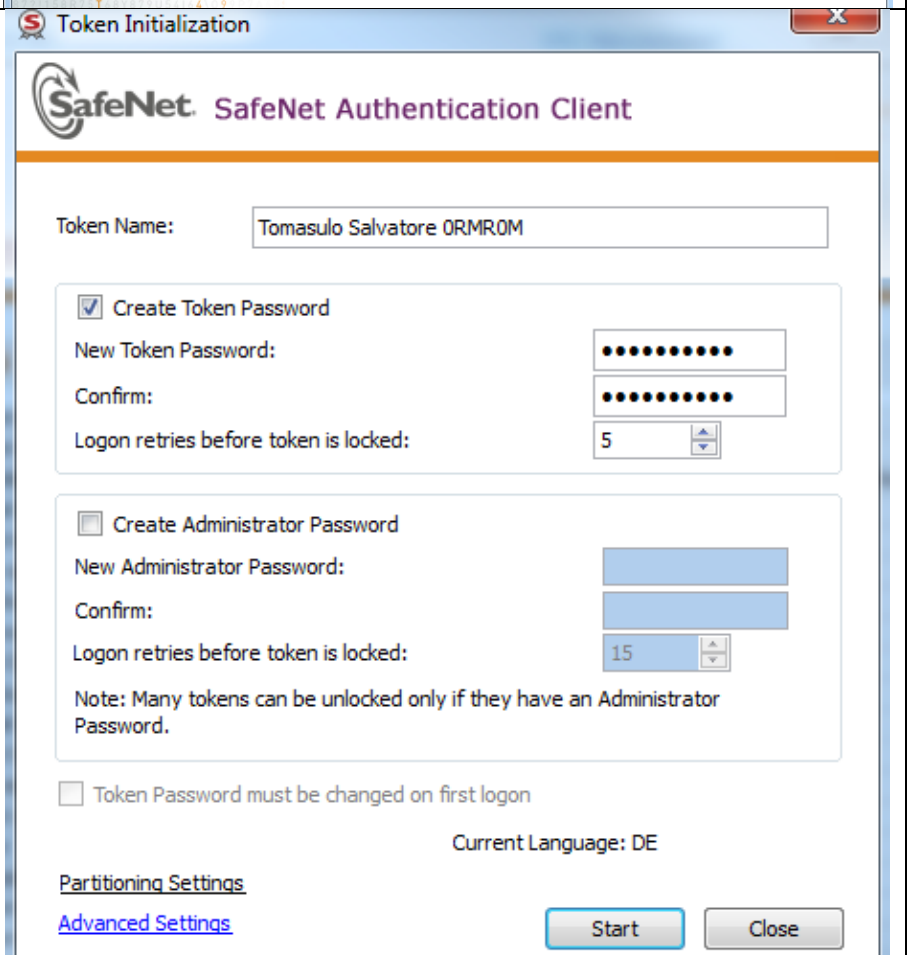
1.1 Smartcard initialisieren ohne Administrator Password

Klicken Sie auf *Advanced View* (1) und wählen Sie ggf. die **richtige** Smartcard aus (2). Die Smartcard kann entweder mit rechter Maustaste auf der **richtigen** Smartcard (3) oder mittels Symbolleiste initialisiert werden.

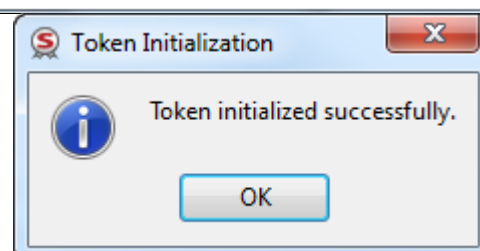


Füllen Sie den Token Namen aus und wählen Sie ein aktuelles **Password mit mindestens 8 Zeichen (Gross-, Kleinbuchstaben und Zahl)**

Bestätigen Sie mit *Start*



Bestätigen Sie mit *OK*.

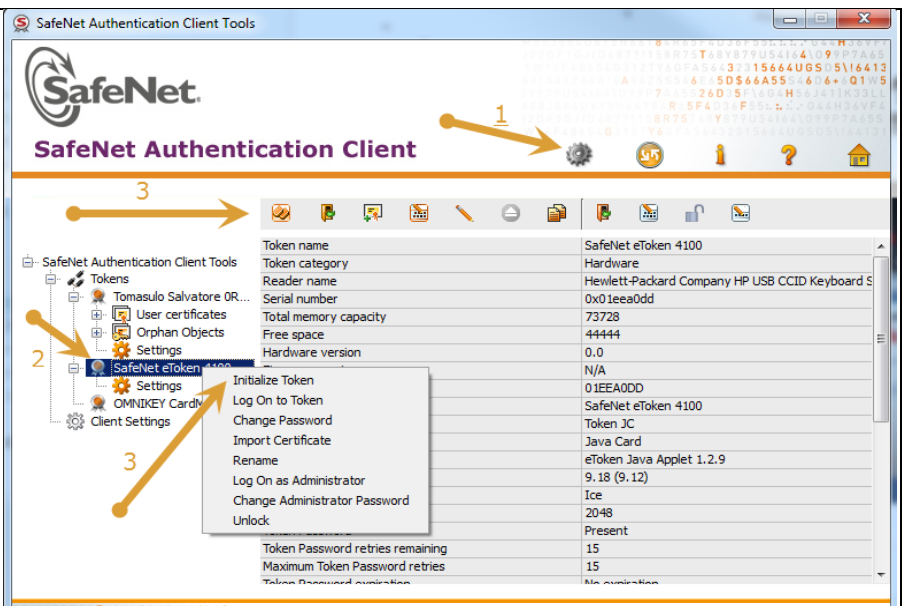


1.2 Smartcard initialisieren mit Administrator Password

ACHTUNG:

Dieser Vorgang ist nur ab der Version Safenet eToken 4100 möglich.

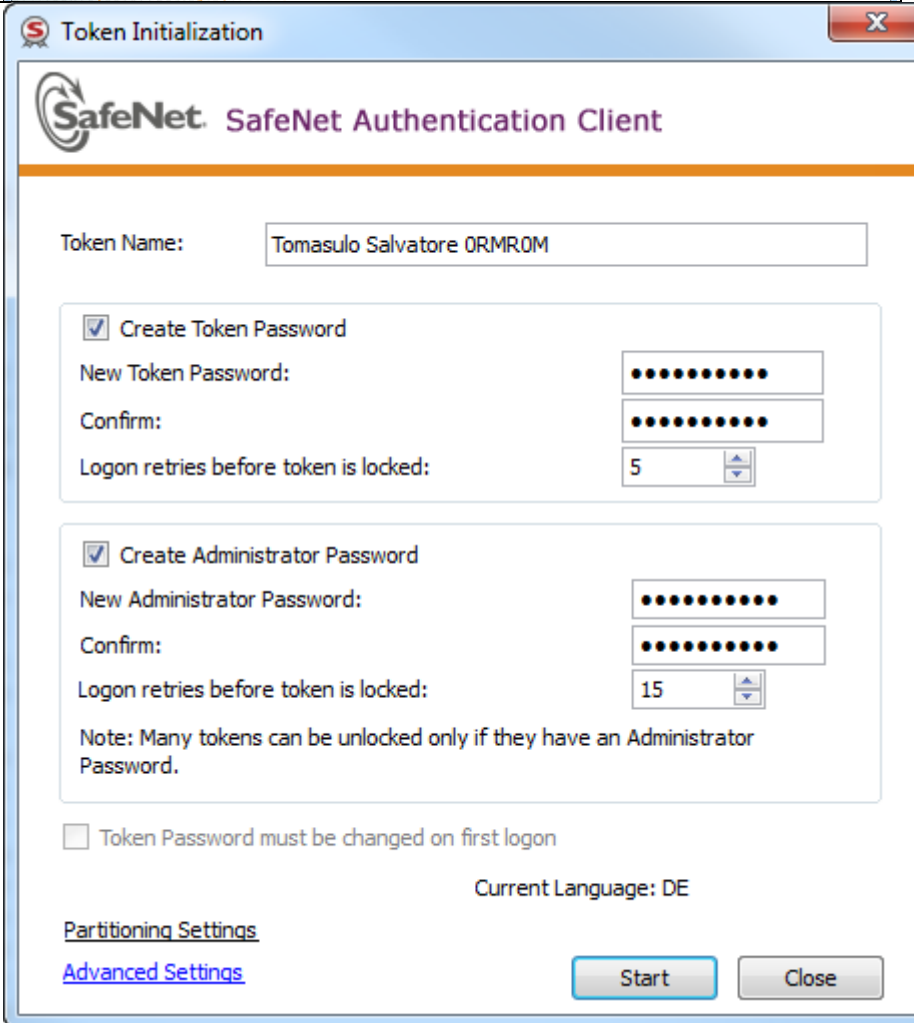
Klicken Sie auf *Advanced View* (1) und wählen Sie ggf. die **richtige** Smartcard aus (2). Die Smartcard kann entweder mit rechter Maustaste auf der **richtigen** Smartcard (3) oder mittels Symbolleiste initialisiert werden.



Füllen Sie den Token Namen aus und wählen Sie ein aktuelles **Password mit mindestens 8 Zeichen (Gross-, Kleinbuchstaben und Zahl)**

Beim Administrator Password ein anderes Password mit den gleichen Kriterien wählen.


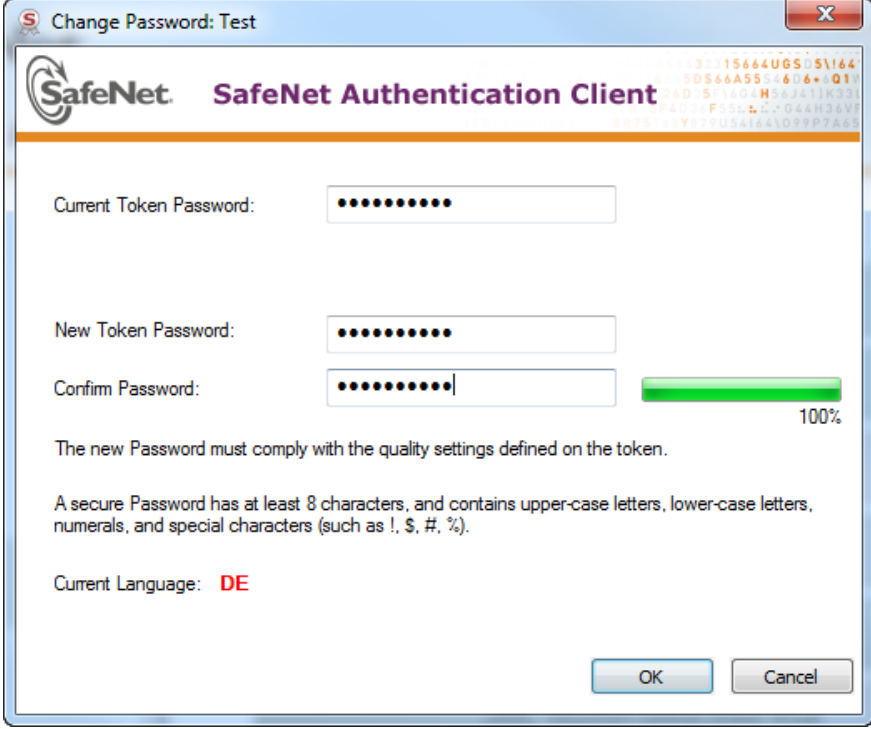
Bestätigen Sie mit *Start*



Quick Guide für LRA-Officer der Klasse B

<p>Bestätigen Sie mit OK.</p>	
--------------------------------------	--

1.3 Passwortwechsel auf SAC

<p>Klicken Sie im SAC auf der richtigen Smartcard und anschliessend auf <i>Change Token Password</i>.</p>	
<p>Geben Sie das aktuelle Passwort ein.</p> <p>Lassen Sie Ihren Kunden das Passwort eingeben. Ob die richtigen Kriterien ausgewählt worden sind, sehen Sie beim rechten Balken, wenn es grün ist.</p> <p>Bestätigen Sie mit OK</p>	

Quick Guide für LRA-Officer der Klasse B

