



Key-Recovery Wizard


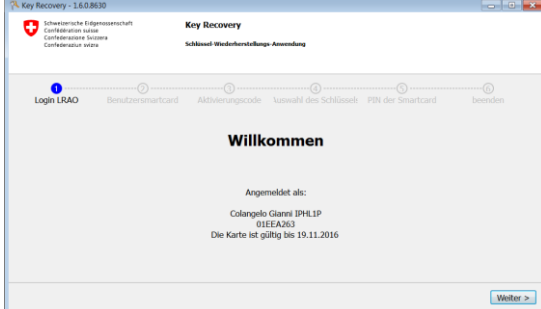
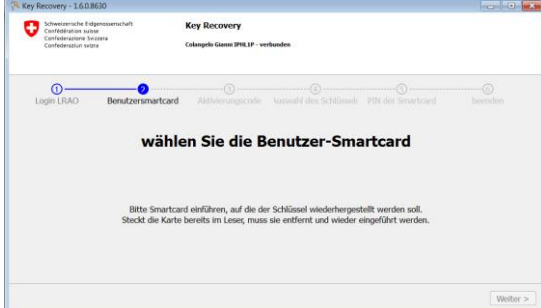
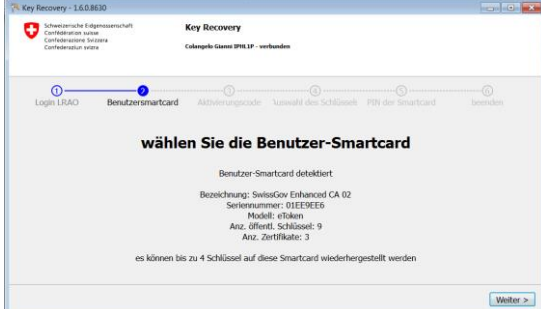

Quickguide zur Wiederherstellung von Verschlüsselungszertifikaten für prestaged und non-prestaged Smartcard

V1.3, 01.12.2023

1 Starten des KeyRecovery Antrags (Benutzer)

<p>Benutzen Sie Ihr aktuell gültiges Klasse B Zertifikat um auf den Antragslink zu kommen: https://key-recovery.pki.admin.ch/KeyRecoveryRequest</p> <p>Geben Sie danach den PIN Ihrer SmartCard ein.</p>																																					
<p>Klicken Sie auf <i>Key Recovery Antrag erzeugen</i>.</p>																																					
<p>Im Bestätigungsfeld der Antragsübergabe erhalten Sie eine Übersicht der archivierten Schlüssel. Sie können den Internet-Browser nun verlassen.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seriennummer</th> <th>Antragsteller CN</th> <th>Aussteller CN</th> <th>Gültig ab</th> <th>Gültig bis</th> <th>Anzahl erforderliche Genehmigungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>853D_DE33</td> <td>PG Test-L2PPS-41 SRLFP</td> <td>Swiss Government aEnhanced CA:02</td> <td>20160502 06:52:52 UTC</td> <td>20160502 06:52:52 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>52E8_7A0B</td> <td>PG Test-L2PPS-41 SRLFP</td> <td>Swiss Government aEnhanced CA:02</td> <td>20160501 15:09:37 UTC</td> <td>20160610 15:09:37 UTC</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Z70E_1A2D</td> <td>PG Test-L2PPS-41 SRLFP</td> <td>Swiss Government aEnhanced CA:02</td> <td>20160502 13:30:32 UTC</td> <td>20160602 13:30:32 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>376E_2861</td> <td>PG Test-L2PPS-41 SRLFP</td> <td>Swiss Government aEnhanced CA:02</td> <td>20160502 13:45:12 UTC</td> <td>20160602 13:45:12 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>74E1_5307</td> <td>PG Test-L2PPS-41 SRLFP</td> <td>Swiss Government aEnhanced CA:02</td> <td>20160504 12:16:54 UTC</td> <td>20160603 12:16:54 UTC</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Seriennummer	Antragsteller CN	Aussteller CN	Gültig ab	Gültig bis	Anzahl erforderliche Genehmigungen	853D_DE33	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 06:52:52 UTC	20160502 06:52:52 UTC	1	52E8_7A0B	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160501 15:09:37 UTC	20160610 15:09:37 UTC	0	Z70E_1A2D	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 13:30:32 UTC	20160602 13:30:32 UTC	1	376E_2861	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 13:45:12 UTC	20160602 13:45:12 UTC	1	74E1_5307	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160504 12:16:54 UTC	20160603 12:16:54 UTC	1
Seriennummer	Antragsteller CN	Aussteller CN	Gültig ab	Gültig bis	Anzahl erforderliche Genehmigungen																																
853D_DE33	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 06:52:52 UTC	20160502 06:52:52 UTC	1																																
52E8_7A0B	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160501 15:09:37 UTC	20160610 15:09:37 UTC	0																																
Z70E_1A2D	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 13:30:32 UTC	20160602 13:30:32 UTC	1																																
376E_2861	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160502 13:45:12 UTC	20160602 13:45:12 UTC	1																																
74E1_5307	PG Test-L2PPS-41 SRLFP	Swiss Government aEnhanced CA:02	20160504 12:16:54 UTC	20160603 12:16:54 UTC	1																																
<p>Im nächsten Schritt erhalten Sie ein Bestätigungsmail auf Deutsch und Englisch in Ihrer Mailbox. (Braucht es eine Genehmigung erfolgt die Mail nach der Freigabe des Auftrags durch eine dedizierte Person, die diese Funktion in Ihrem Amt ausübt).</p> <p>Die eTicket-Nummer in der Mail wird vom LRA-Officer für die Wiederherstellung des Schlüssels benötigt. Begeben Sie sich damit zu einem LRA-Officer oder einem berechtigten Key Recovery Officer</p>																																					

2 Schlüssel-Wiederherstellung (LRAO / Key Recovery Officer)

<p>Loggen Sie sich mit Ihrer berechtigten LRAO-Karte im <i>Key Recovery Wizard</i> ein.</p>	
<p>Der Wizard startet auf.</p>	
<p>Fügen Sie nun die Benutzersmartcard im freien Kartenleser. (Ist die Karte bereits im Leser so entfernen Sie diese und fügen Sie sie an dieser Stelle wieder ein.)</p>	
<p>Die Benutzersmartcard wird automatisch erkannt. Klicken Sie auf „Weiter“.</p>	
<p>Nun muss die eTicket-Nummer eingegeben werden. (Diese wurde dem Benutzer per Mail mitgeteilt.)</p>	

Tragen Sie die Nummer in den Feldern ein und klicken Sie auf „Weiter“.

Wählen Sie die wiederherzustellenden Schlüssel aus und klicken Sie auf „Weiter“.

Wiederherzustellender Schlüssel	Name	Herausgeber	Gültig ab	Gültig bis
2/ Verschlüsselung(Encryption)	PKI Test L2995-41 834EP Swiss Government	afthand CA 02	2016/05/31 15:09:37 UTC	2016/06/30 15:09:37 UTC

Nun muss der Benutzer die PIN der Smartcard eingeben. Klicken Sie nach der Eingabe des Benutzers auf „Weiter“.

Die Schlüssel werden nun auf die Karte geschrieben. Der Wizard kann mit dem „Abschliessen“ –Knopf geschlossen werden.