



Key-Recovery Wizard


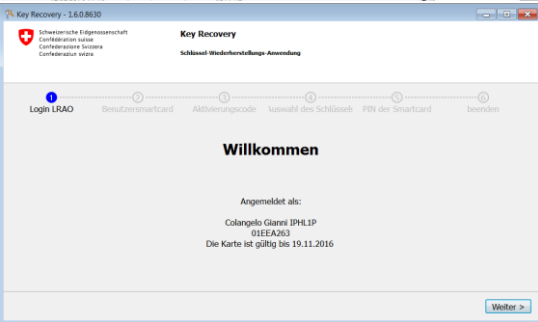


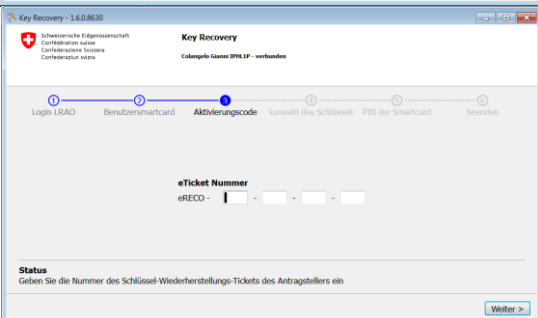
Quickguide zur Wiederherstellung von Verschlüsselungszertifikaten für prestaged und non-prestaged Smartcard

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 S4LFP</td> <td>Swiss Government enhanced CA 02</td> <td>20160520 06:52:52 UTC</td> <td>20190520 06:52:52 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5258_7AB0</td> <td>PG Test-L2PPS-41 S4LFP</td> <td>Swiss Government enhanced CA 02</td> <td>20160531 15:09:37 UTC</td> <td>20180610 15:09:37 UTC</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Z70F_1AC0</td> <td>PG Test-L2PPS-41 S4LFP</td> <td>Swiss Government enhanced CA 02</td> <td>20160523 13:30:32 UTC</td> <td>20180602 13:30:32 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>376L_2B61</td> <td>PG Test-L2PPS-41 S4LFP</td> <td>Swiss Government enhanced CA 02</td> <td>20160523 13:45:12 UTC</td> <td>20180602 13:45:12 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>74C1_5307</td> <td>PG Test-L2PPS-41 S4LFP</td> <td>Swiss Government enhanced CA 02</td> <td>20160524 12:16:54 UTC</td> <td>20180603 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 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160520 06:52:52 UTC	20190520 06:52:52 UTC	1	5258_7AB0	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160531 15:09:37 UTC	20180610 15:09:37 UTC	0	Z70F_1AC0	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160523 13:30:32 UTC	20180602 13:30:32 UTC	1	376L_2B61	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160523 13:45:12 UTC	20180602 13:45:12 UTC	1	74C1_5307	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160524 12:16:54 UTC	20180603 12:16:54 UTC	1
Seriennummer	Antragsteller CN	Aussteller CN	Gültig ab	Gültig bis	Anzahl erforderliche Genehmigungen																																
853D_DE33	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160520 06:52:52 UTC	20190520 06:52:52 UTC	1																																
5258_7AB0	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160531 15:09:37 UTC	20180610 15:09:37 UTC	0																																
Z70F_1AC0	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160523 13:30:32 UTC	20180602 13:30:32 UTC	1																																
376L_2B61	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160523 13:45:12 UTC	20180602 13:45:12 UTC	1																																
74C1_5307	PG Test-L2PPS-41 S4LFP	Swiss Government enhanced CA 02	20160524 12:16:54 UTC	20180603 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 L2995-41 834/EP Swiss Government a4bhand 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.