

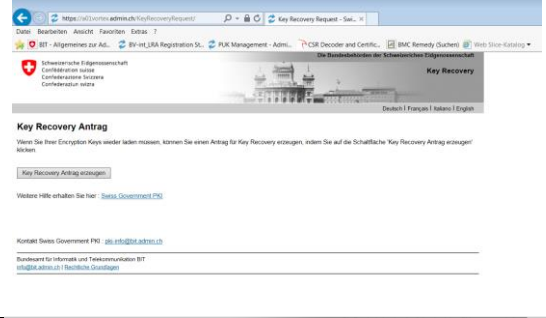


Assistant de récupération de clé (Key-Recovery Wizard)


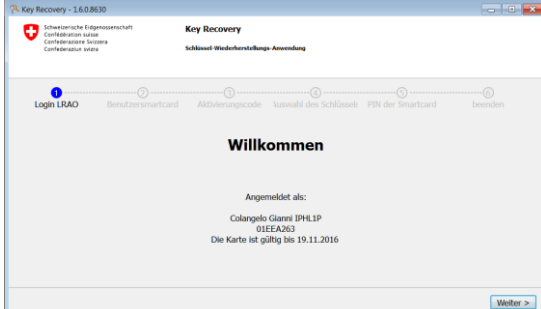
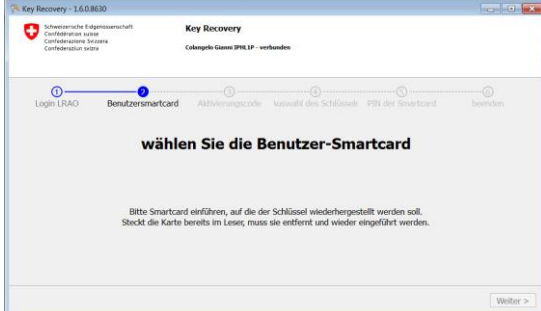

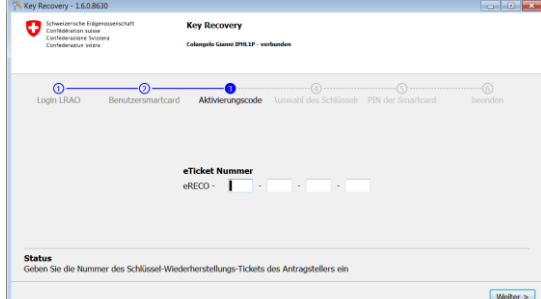
Guide de restauration des certificats de cryptage

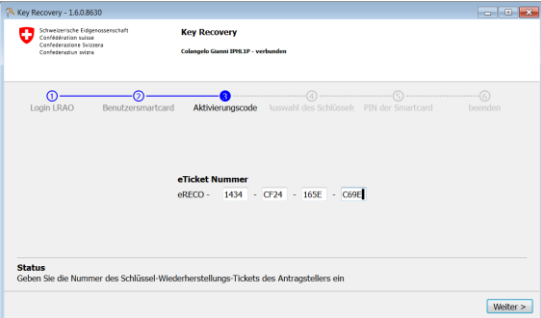
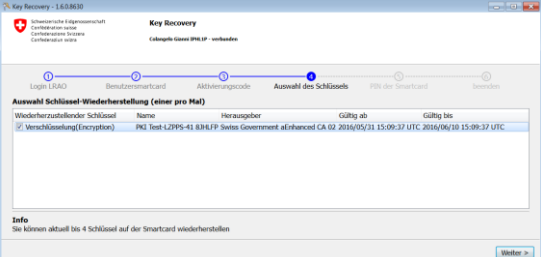
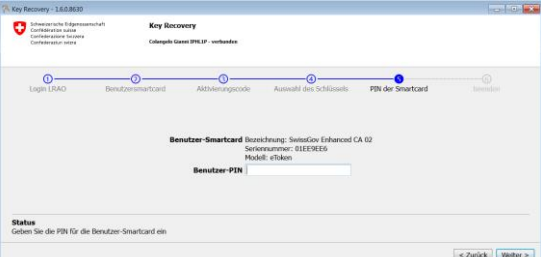
V1.3, 01.12.2023

1 Lancement de la demande de récupération de clé (utilisateur)

<p>Veillez utiliser votre certificat de classe B en cours de validité pour formuler votre demande au moyen du lien suivant: https://key-recovery.pki.admin.ch/KeyRecoveryRequest/</p> <p>Insérez le PIN de votre SmartCard.</p>																																					
<p>Cliquez sur <i>créer une demande de récupération de clé</i>.</p>																																					
<p>Le système vous montre un confirmation avec toutes les clés archivées sur le backend.</p> <p>Vous pouvez fermer votre browser.</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>983D_DE33</td> <td>PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.</td> <td>Swiss Government eEnhanced CA 02</td> <td>20160520 06:52:02 UTC</td> <td>20160520 06:52:02 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5256_7A88</td> <td>PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.</td> <td>Swiss Government eEnhanced CA 02</td> <td>20160521 15:09:37 UTC</td> <td>20160610 15:09:37 UTC</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>272E_SAE9</td> <td>PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.</td> <td>Swiss Government eEnhanced CA 02</td> <td>20160523 13:30:32 UTC</td> <td>20160602 13:30:32 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3765_2041</td> <td>PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.</td> <td>Swiss Government eEnhanced CA 02</td> <td>20160523 13:45:12 UTC</td> <td>20160602 13:45:12 UTC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16C1_F827</td> <td>PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.</td> <td>Swiss Government eEnhanced CA 02</td> <td>20160524 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	983D_DE33	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160520 06:52:02 UTC	20160520 06:52:02 UTC	1	5256_7A88	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160521 15:09:37 UTC	20160610 15:09:37 UTC	0	272E_SAE9	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160523 13:30:32 UTC	20160602 13:30:32 UTC	1	3765_2041	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160523 13:45:12 UTC	20160602 13:45:12 UTC	1	16C1_F827	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160524 12:16:54 UTC	20160603 12:16:54 UTC	1
Seriennummer	Antragsteller CN	Aussteller CN	Gültig ab	Gültig bis	Anzahl erforderliche Genehmigungen																																
983D_DE33	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160520 06:52:02 UTC	20160520 06:52:02 UTC	1																																
5256_7A88	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160521 15:09:37 UTC	20160610 15:09:37 UTC	0																																
272E_SAE9	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160523 13:30:32 UTC	20160602 13:30:32 UTC	1																																
3765_2041	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160523 13:45:12 UTC	20160602 13:45:12 UTC	1																																
16C1_F827	PII Test-LZPPS-41 S.H.F.P.	Swiss Government eEnhanced CA 02	20160524 12:16:54 UTC	20160603 12:16:54 UTC	1																																
<p>Un courriel de confirmation en allemand et en anglais vous est envoyé. (Si une autorisation est requise, le courriel est envoyé après validation de la demande par une personne habilitée travaillant au sein de votre office.)</p> <p>Afin de récupérer la clé, l'officier LRA a besoin du numéro du ticket électronique figurant dans le courriel. Adressez-vous à un officier LRA ou à un officier habilité à la récupération de clé.</p>	 <p>Bestätigung der Schlüsselwiederherstellung.</p> <p>Folgender Schlüsselwiederherstellungsantrag wurde freigegeben:</p> <table border="1"> <tr> <td>eTicket Nr.:</td> <td>eREC0-BIFA-F156-AD98-CF87</td> </tr> <tr> <td>Antrag Nr.:</td> <td>11081CBBAN6A4E3C1108CE6800B614</td> </tr> </table>	eTicket Nr.:	eREC0-BIFA-F156-AD98-CF87	Antrag Nr.:	11081CBBAN6A4E3C1108CE6800B614																																
eTicket Nr.:	eREC0-BIFA-F156-AD98-CF87																																				
Antrag Nr.:	11081CBBAN6A4E3C1108CE6800B614																																				

2 Récupération de clé (officier LRA / officier habilité à la récupération de clé)

<p>Connectez-vous à l'assistant de récupération de clé au moyen de votre carte d'officier LRA.</p>	
<p>L'assistant est lancé.</p>	
<p>Insérez maintenant la carte d'utilisateur dans le lecteur de carte libre. (Si la carte se trouve déjà dans le lecteur, retirez-la et insérez-la de nouveau.)</p>	
<p>La carte est reconnue automatiquement. Cliquez sur «Suivant».</p>	
<p>Indiquez le numéro du ticket électronique. (Celui-ci a été transmis à l'utilisateur par courriel.)</p>	

<p>Saisissez le numéro dans les champs et cliquez sur «Suivant».</p>											
<p>Sélectionnez les clés devant être récupérées et cliquez sur «Suivant».</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wiederherzustellender Schlüssel</th> <th>Name</th> <th>Herausgeber</th> <th>Gültig ab</th> <th>Gültig bis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Verschlüsselung(Encryption)</td> <td>PKI Test-L2PKS-41 BJKLP Swiss Government</td> <td>enhanced CA.02</td> <td>2016/05/31 15:09:37 UTC</td> <td>2016/06/30 15:09:37 UTC</td> </tr> </tbody> </table>	Wiederherzustellender Schlüssel	Name	Herausgeber	Gültig ab	Gültig bis	<input checked="" type="checkbox"/> Verschlüsselung(Encryption)	PKI Test-L2PKS-41 BJKLP Swiss Government	enhanced CA.02	2016/05/31 15:09:37 UTC	2016/06/30 15:09:37 UTC
Wiederherzustellender Schlüssel	Name	Herausgeber	Gültig ab	Gültig bis							
<input checked="" type="checkbox"/> Verschlüsselung(Encryption)	PKI Test-L2PKS-41 BJKLP Swiss Government	enhanced CA.02	2016/05/31 15:09:37 UTC	2016/06/30 15:09:37 UTC							
<p>L'utilisateur doit maintenant saisir le code NIP de la carte à puce. Une fois la saisie terminée, cliquez sur «Suivant».</p>											
<p>Les clés sont ensuite transférées sur la carte. Cliquez sur «Terminer» pour fermer l'assistant.</p>	