



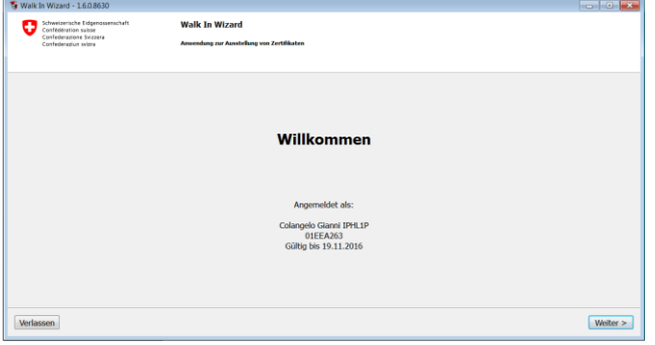
NON CLASSIFIÉ

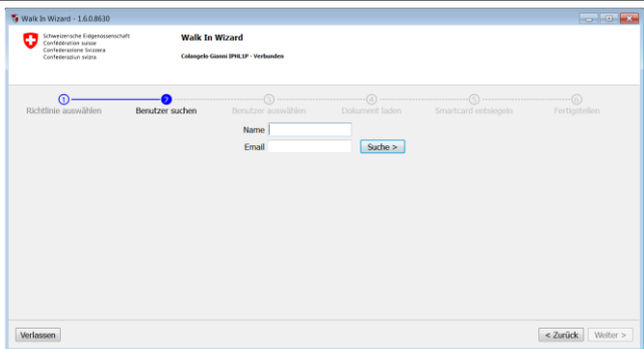
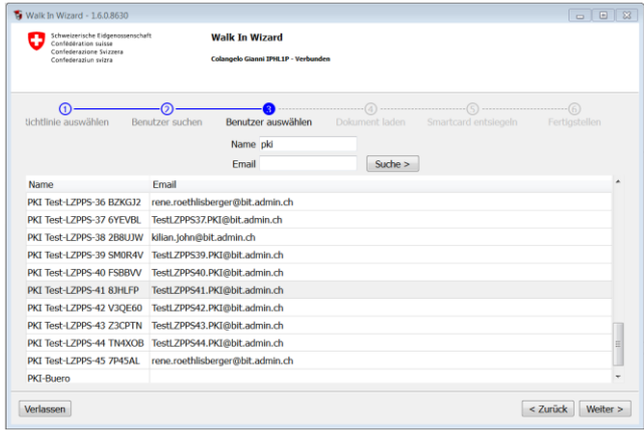
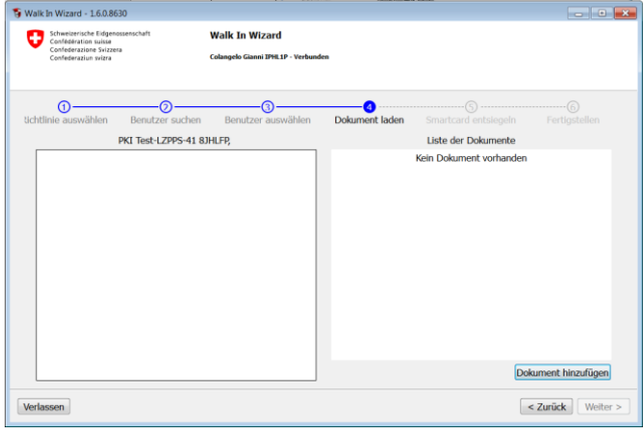
Assistant d'enregistrement (Walk-In Wizard)

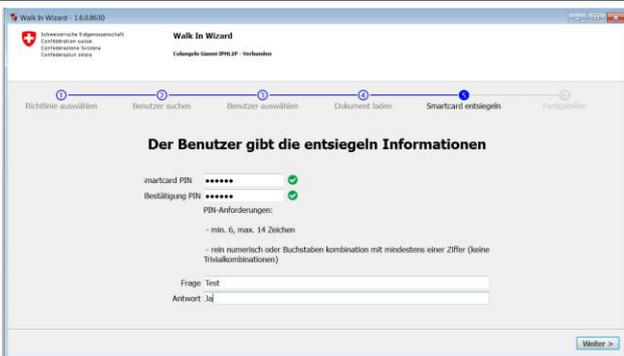
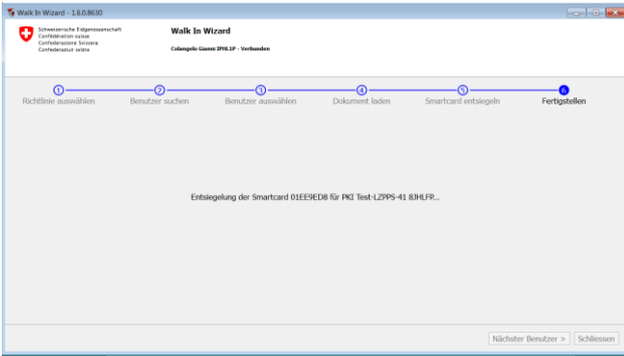
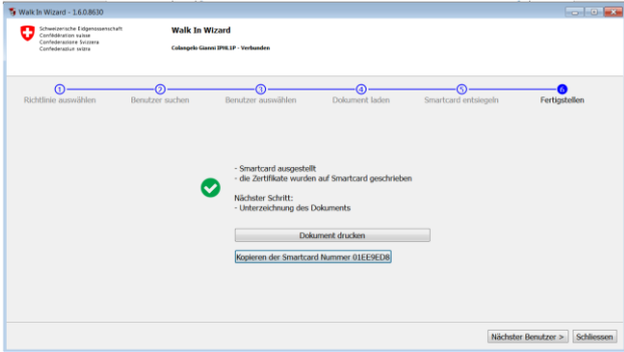
Guide d'émission des certificats de classe B pour des cartes à puce de type préparé

V1.0, 18.01.2017

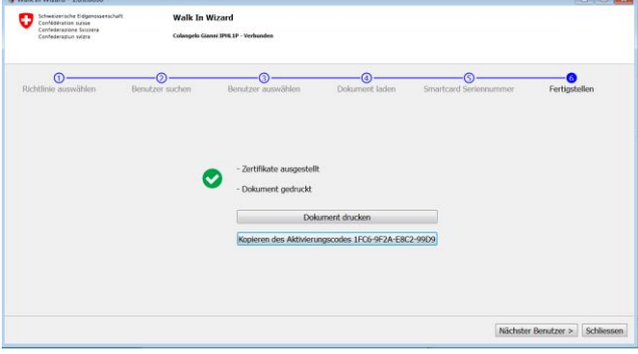
1 Émission synchrone des certificats (sans RIO)

<p>Lancez l'assistant d'enregistrement et connectez-vous au moyen de votre carte d'officier LRA.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Walk In Wizard' application window. A dialog box titled 'Willkommen' is displayed, asking for a PIN. The text inside the dialog reads: 'Bitte geben Sie die PIN ein für: Colangelo Gianni IPHL1P'. There is a text input field for the PIN and two buttons: 'Abbrechen' and 'OK'.</p>
<p>Cliquez sur «Suivant».</p>	 <p>The screenshot shows the 'Walk In Wizard' application window. The main area displays 'Willkommen' and the following information: 'Angemeldet als: Colangelo Gianni IPHL1P, 01EEA263, Gültig bis 19.11.2016'. There are 'Verlassen' and 'Weiter >' buttons at the bottom.</p>
<p>Dans le menu déroulant, choisissez «Class B prestaged (BV)», puis cliquez sur «Suivant».</p>	 <p>The screenshot shows the 'Walk In Wizard' application window. A progress bar at the top indicates the current step: 'Richtlinie auswählen'. The main area is titled 'Wählen Sie einen Smartcard-Typ (Rolle, Policy)'. A dropdown menu is set to 'Class B pre-staged (BV)'. Below it, the text reads: 'Enhanced CA 02 - Class B pre-staged (BV)'. There is an unchecked checkbox for 'RIO-Antrag'. There are 'Verlassen' and 'Weiter >' buttons at the bottom.</p>

<p>Cherchez votre client en saisissant son nom ou son adresse électronique.</p>	
<p>Si le nom est valable, les personnes qui le portent s'affichent.</p> <p>Choisissez la bonne personne en vous référant à l'adresse électronique, puis sélectionnez la ligne correspondante.</p> <p>Cliquez sur «Suivant».</p>	
<p>Ajoutez l'image numérique du document d'identification en cliquant sur «Ajouter un document».</p> <p>Veuillez contrôler que le nom du nouveau fichier ne contient ni trémas ni caractères particuliers.</p> <p>Cliquez sur «Suivant».</p>	
<p>Les certificats sont alors établis par le système et chargés sur la carte.</p> <p>Cliquez sur le bouton «Suivant» quand celui-ci est actif.</p>	

<p>À présent, l'utilisateur doit saisir un code NIP pour sa carte. Les critères relatifs au code s'affichent; ils disparaissent dès que le code saisi les remplit.</p> <p>Dans le même masque, l'utilisateur doit saisir les informations de révocation.</p> <p>Cliquez ensuite sur «Suivant».</p>	
<p>La carte est alors débloquée par le système. Attendez un instant.</p>	
<p>Le document devant être signé peut être imprimé pour l'utilisateur.</p> <p>Au besoin, une copie du numéro de la carte à puce peut être établie (si une liste est tenue).</p> <p>Fermez l'assistant ou enregistrez un autre utilisateur en cliquant sur le bouton correspondant en bas à droite.</p>	

2 Émission des certificats avec un RIO (marche à suivre pour les officiers LRA)

<p>Pour émettre un certificat avec le processus RIO, cochez la case du champ correspondant.</p> <p>Cliquez ensuite sur «Suivant».</p>	
<p>Pour les étapes 2 à 4, procédez comme décrit au ch. 1.</p> <p>Saisissez le numéro de série de la carte dans le système pour la protéger et pour créer code d'activation.</p> <p>Cliquez sur «Suivant».</p>	
<p>À la dernière étape, copiez le code d'activation et envoyez-le au client.</p> <p>Fermez l'assistant ou enregistrez un autre utilisateur en cliquant sur le bouton correspondant en bas à droite.</p> <p>Envoyez alors le document contenant les informations de déblocage au client ou à votre RIO.</p>	

Porcessus d'émission des certificats avec un RIO

