

Anmelden mit Cacert Zertifikaten und dem dem RSA SID800 -Draft-

Von Henrik Heigl



Vorraussetzung: Einen RSA SecureID USB Token des Typs SID800 mit integriertem SmartCard Reader.

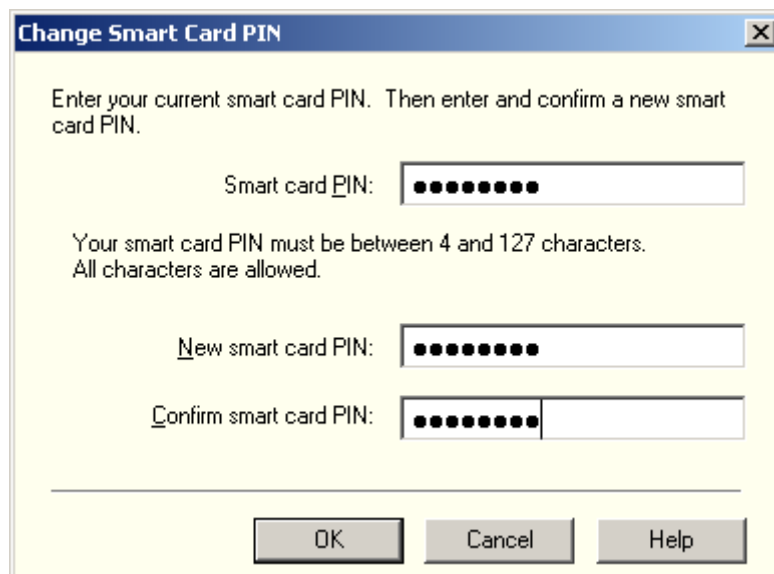
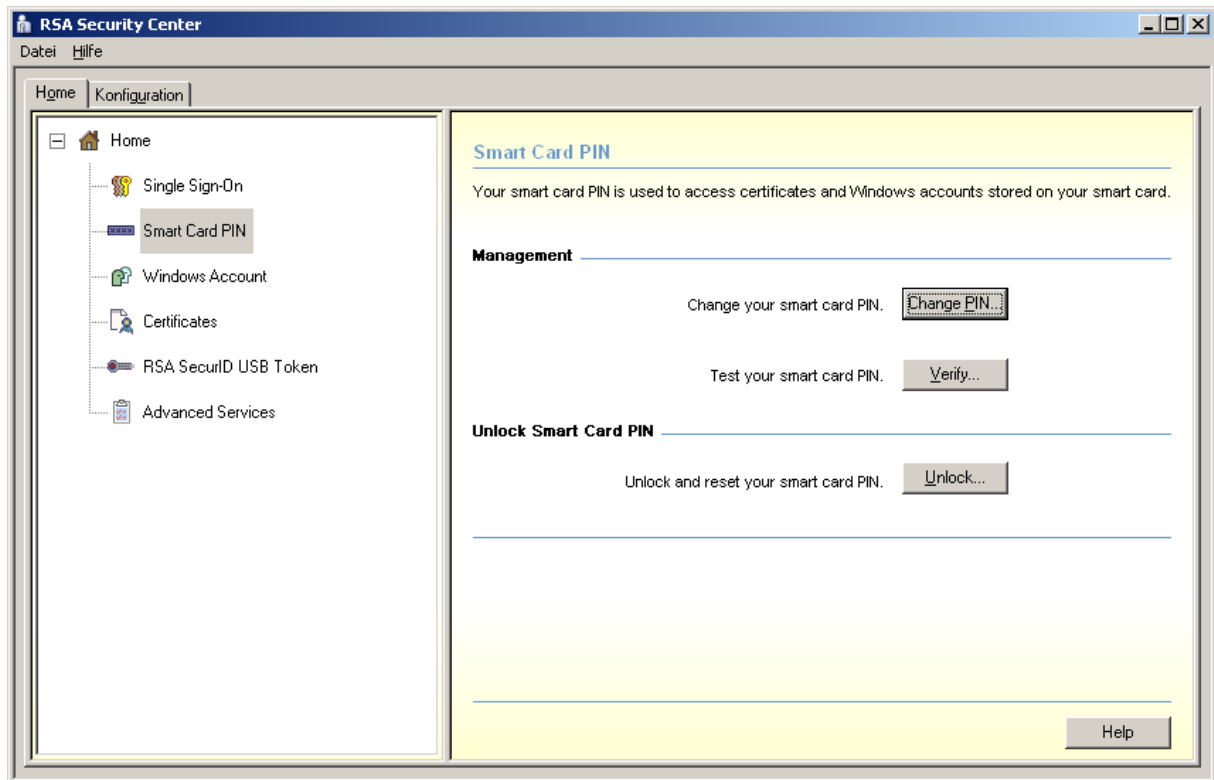
Die grundsätzliche Vorgehensweise der Installation ist im PDF „client_install.pdf“ enthalten, welches auf der beigefügten CD zu finden ist.

Unter Windows ist ggf. ein Windows update durchzuführen oder der CCID Treiber für die USB Smart Card ggf. durch suchen nach zu installieren.

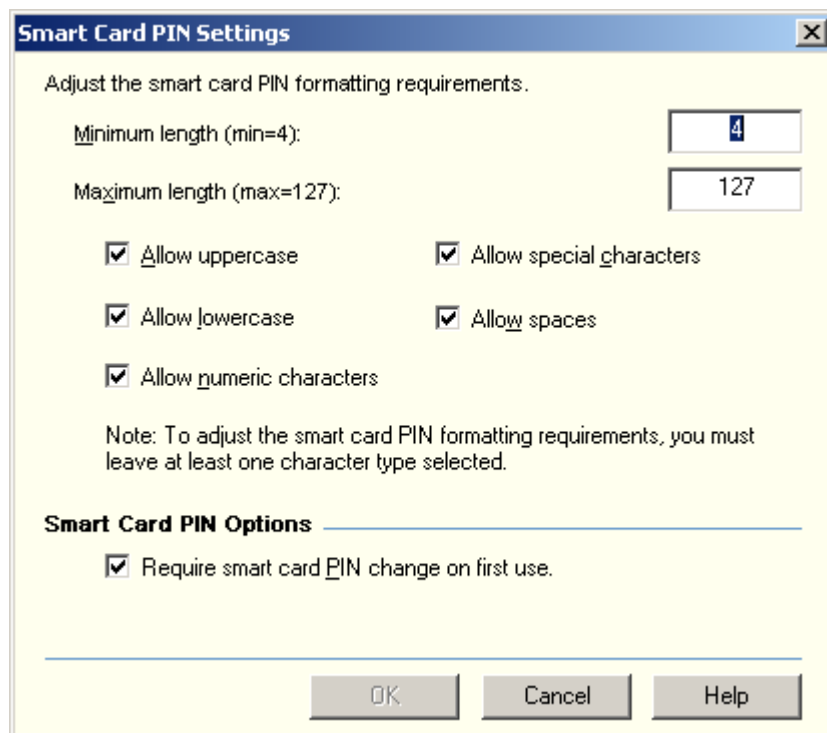
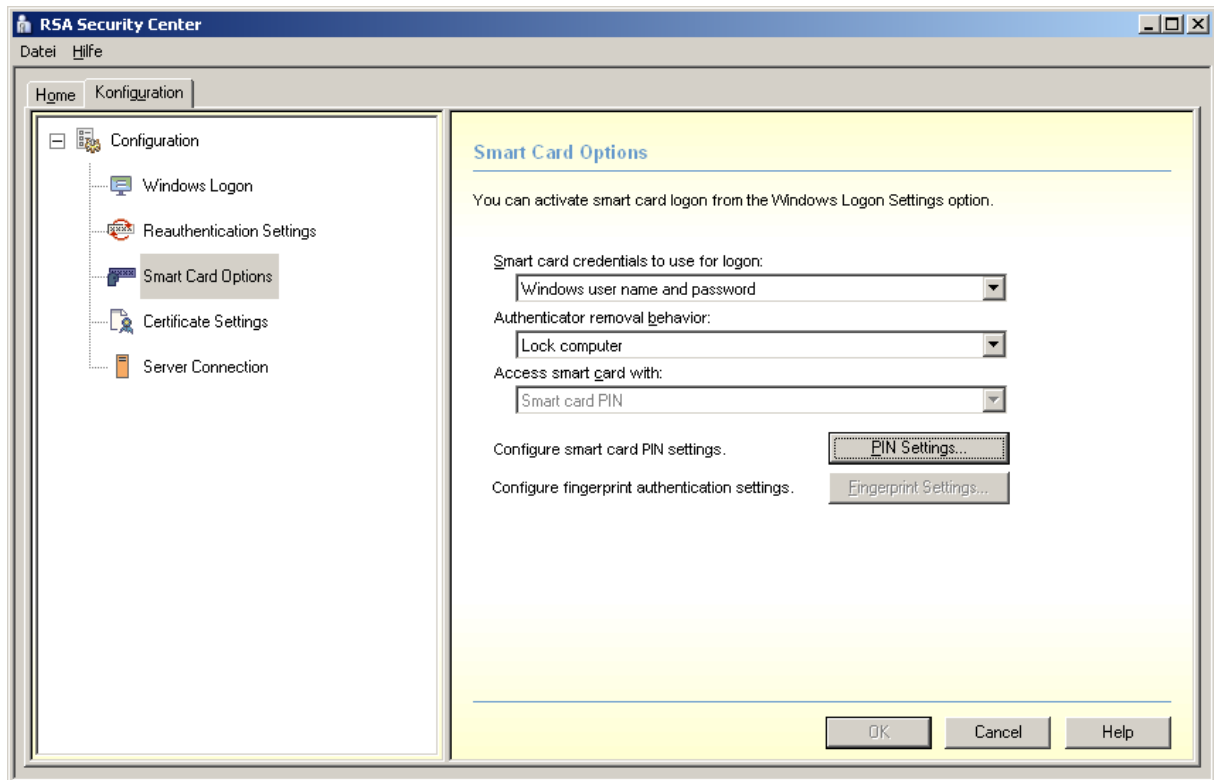
Danach kann das „RSA Sign-On Manager Client.msi“ Paket unter Windows 200x/XP ausgeführt und so installiert werden.

Unter Linux kann der CCID Triber unter <http://pcsc-lite.alieth.debian.org/ccid.html> verwendet werden.

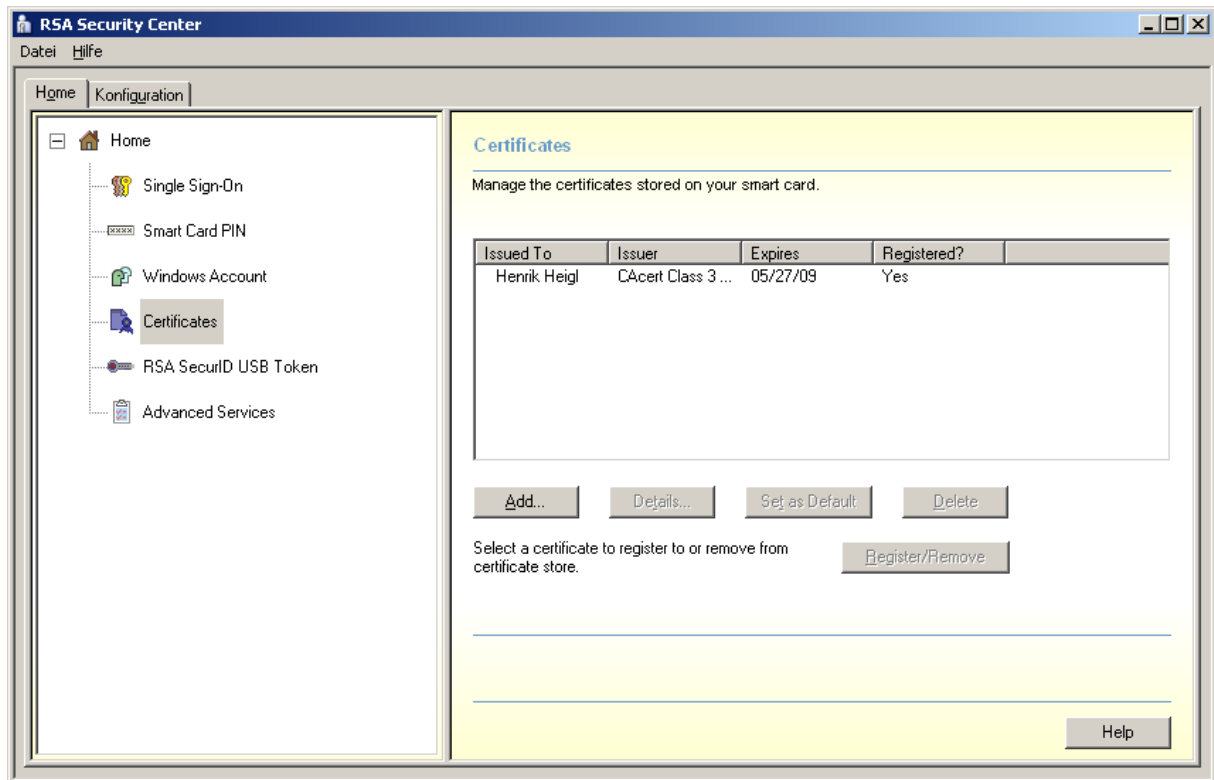
Nach dem Aufruf des RSA Security Centers nach einem Neustart des Computers ist zu allererst der PIN zu ändern. Werksseitig lautet dieser nach kurzer Lektüre der Datei „client_quickref.pdf“ nämlich „PIN_CODE“ und ist nach eigenen Bedürfnissen und Länge zu wählen.



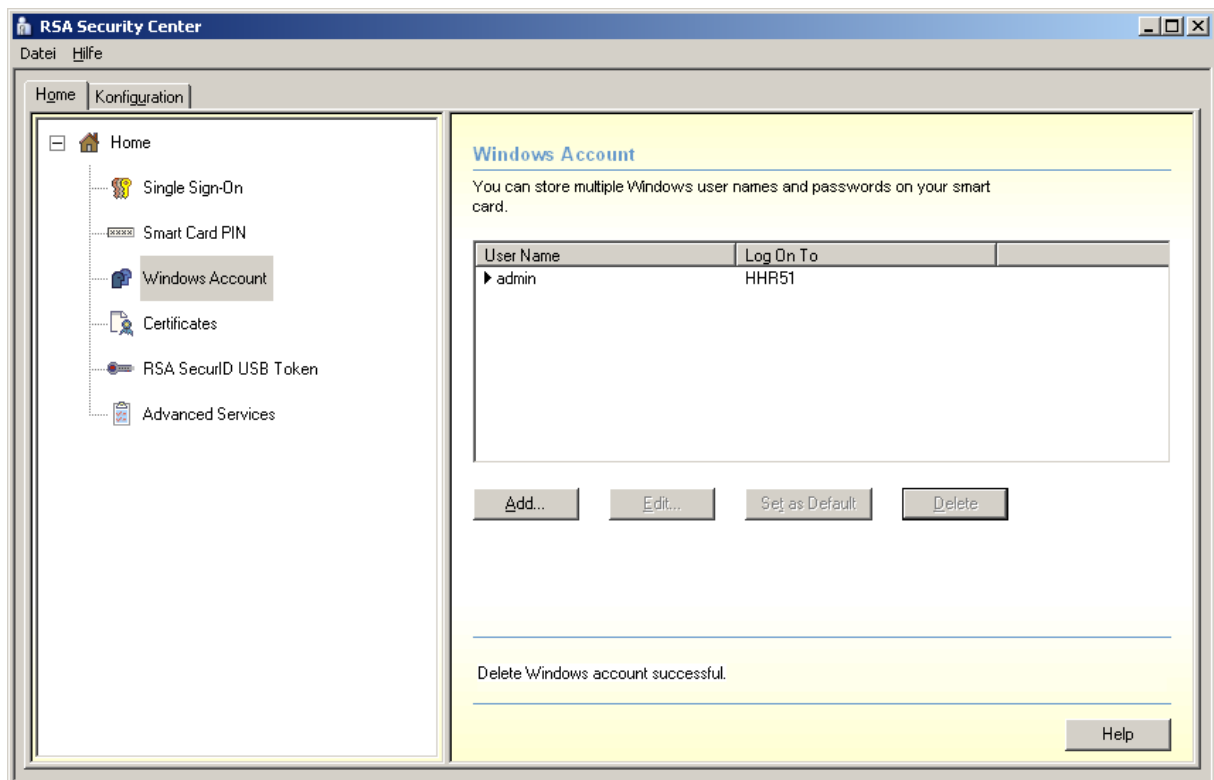
Die Länge des Pins, etc. ist in den SmartCard Optionen zu finden.



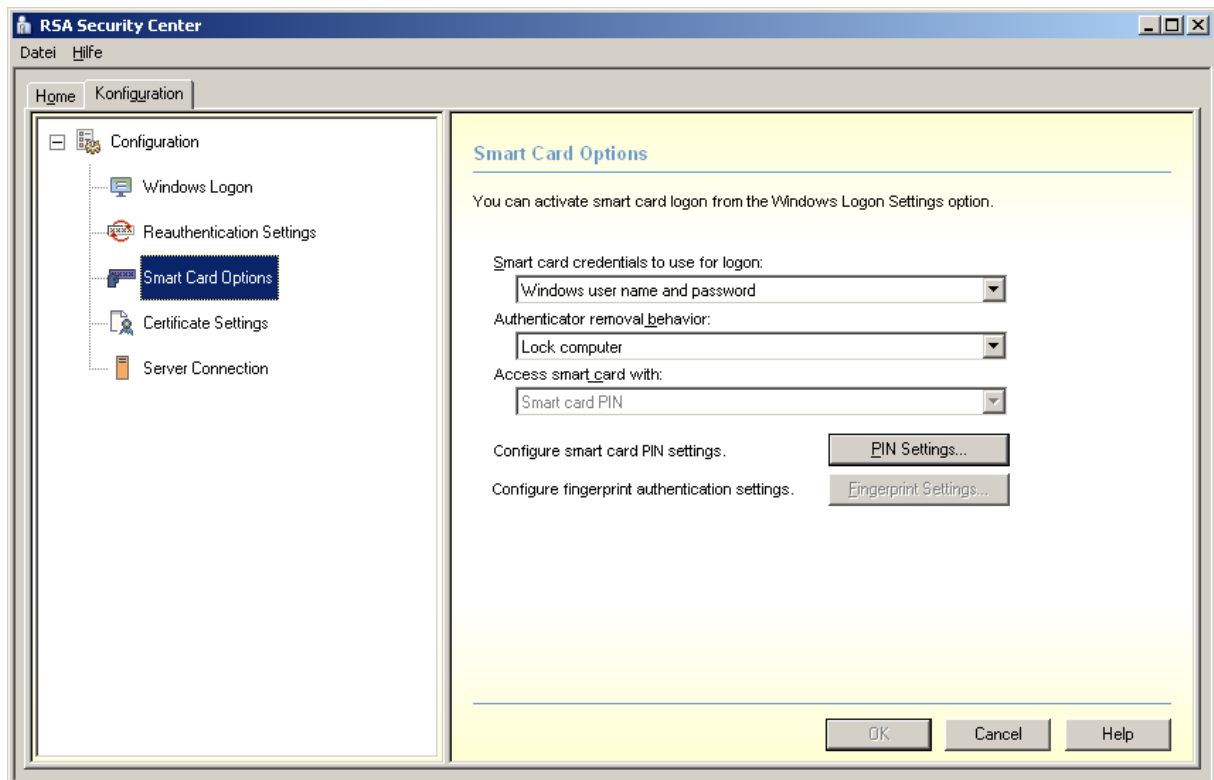
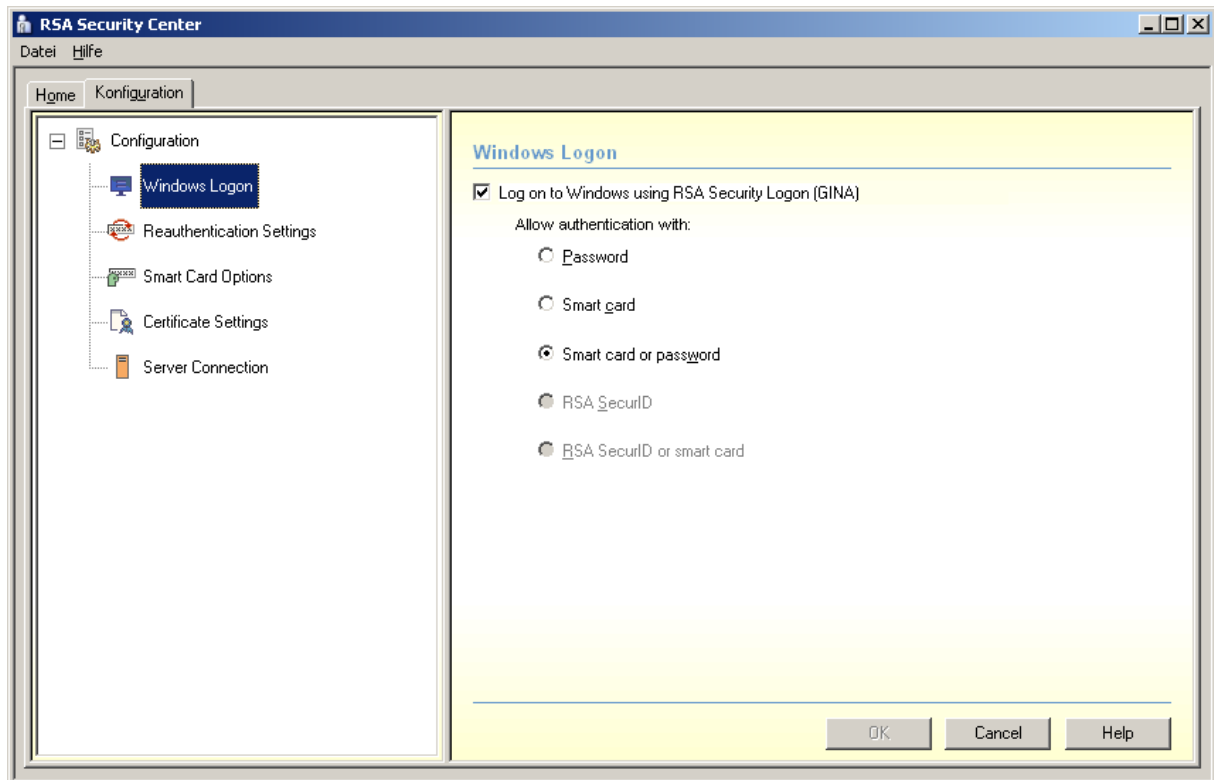
Danach kann ein neues Zertifikat auf dem USB SmartCard reader des SID800 von RSA geladen werden.



Hiernach kann man entweder unter dem Punkt „Windows Account“ die entsprechenden Accounts angeben, die sich mit dem USB-Token absichern lassen sollen oder man kann dies bei der ersten Anmeldung über den RSA USB Token nachholen.



Danach ist der Token unter Berücksichtigung seiner Einstellungsmerkmale einsatzbereit.



Nach einem Neustart sieht der Anmeldebildschirm auch etwas anders aus.



Fragen, Anregungen, Meinungen an H. Heigl – cacert@gmx.net