



Intercede MyID 7.1

Verwaltung, Teil2

Smartcards

CRYPTAS it-Security GmbH

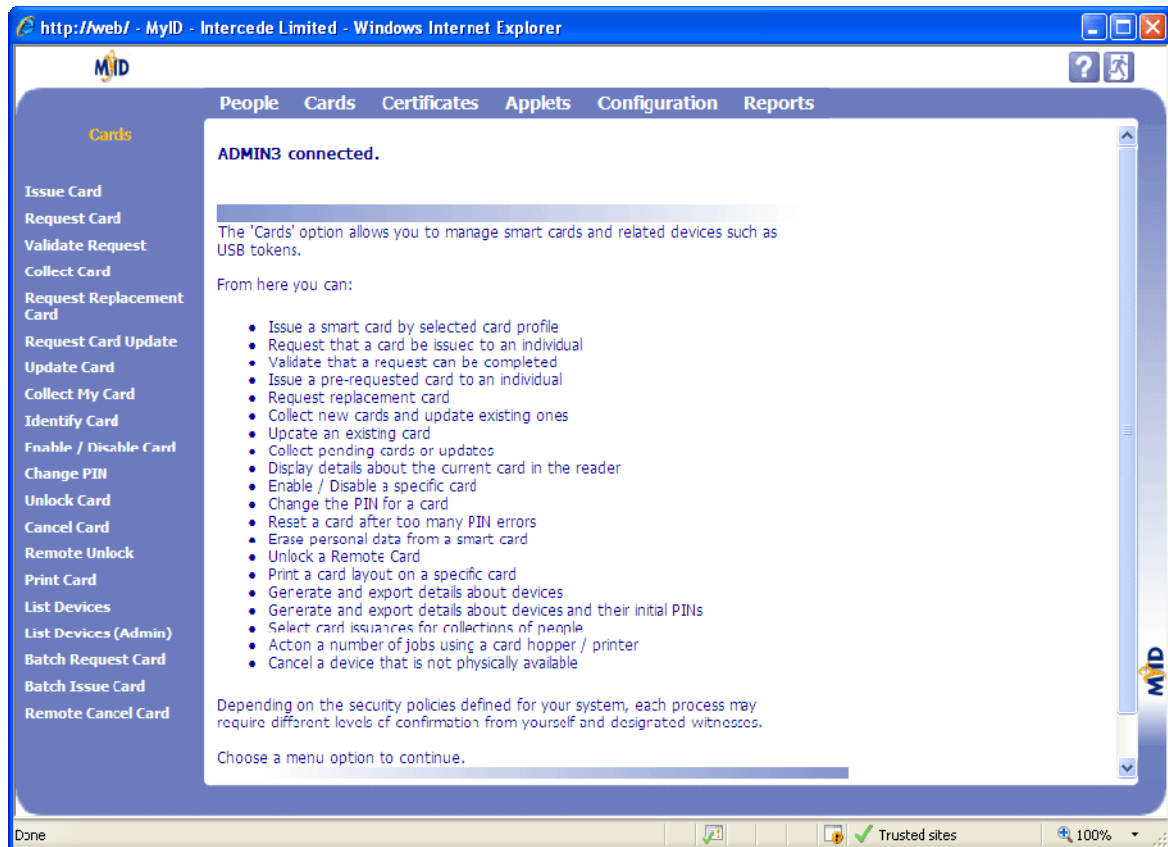
Modecenterstrasse 22/B2
A-1030 Wien

www.cryptoshop.com

www.cryptas.com

Ausstellen und einziehen (widerrufen) von Smartcards

Wir öffnen eine Intercede MyID Security Management Console und melden uns mit der „Admin“ Karte an. Auf der Registrierkarte „Cards“ finden wir im Navigationsbalken (links) die einzelnen Applets zur Verwaltung von Smartcards.



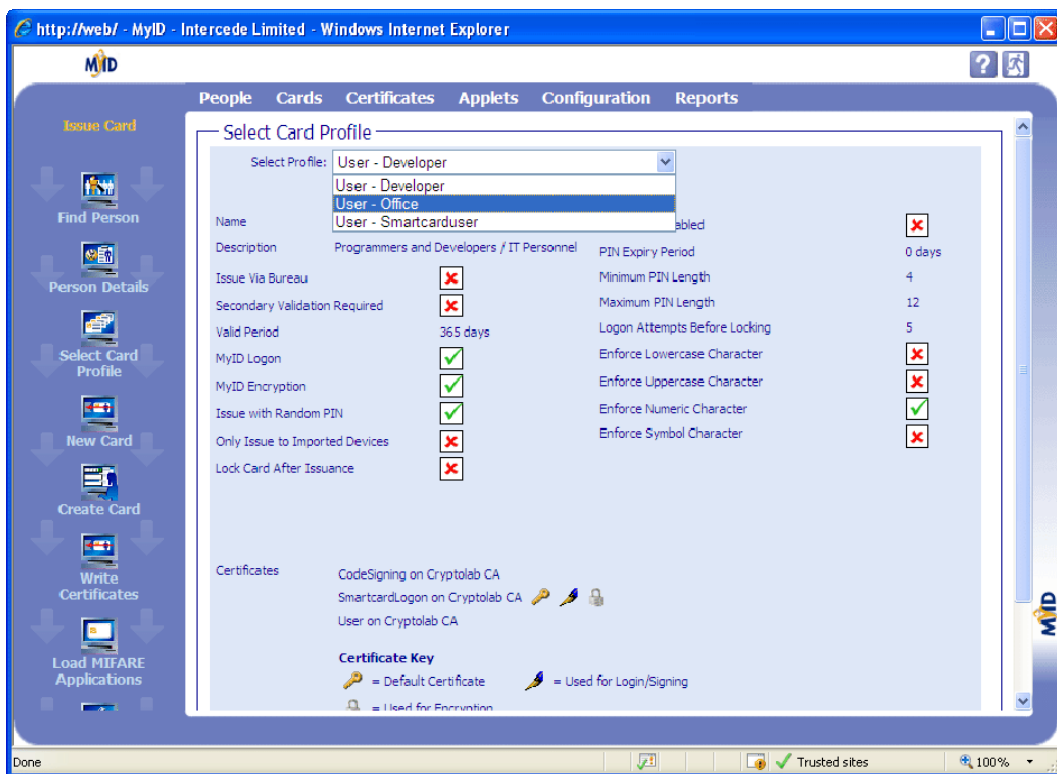
Wir wollen nun eine Smartcard für einen Benutzer ausstellen und sie anschließend wieder einziehen (typische Aufgaben des Helpdesks oder der Personalabteilung)

1.) Erstellen einer Smartcard für einen Benutzer.

„Issue Card“

So wie oben, als wir Benutzerobjekte editieren wollten, suchen wir nun den Benutzer, für den wir eine Smartcard ausstellen wollen. Wir geben wieder einen Suchbegriff ein und wählen den richtigen Benutzer aus.

Tipp: wenn wir nur einen Teil des Namens wissen oder uns über die Schreibweise nicht sicher sind, verwenden wir * oder ? - ganz wie im alten DOS.

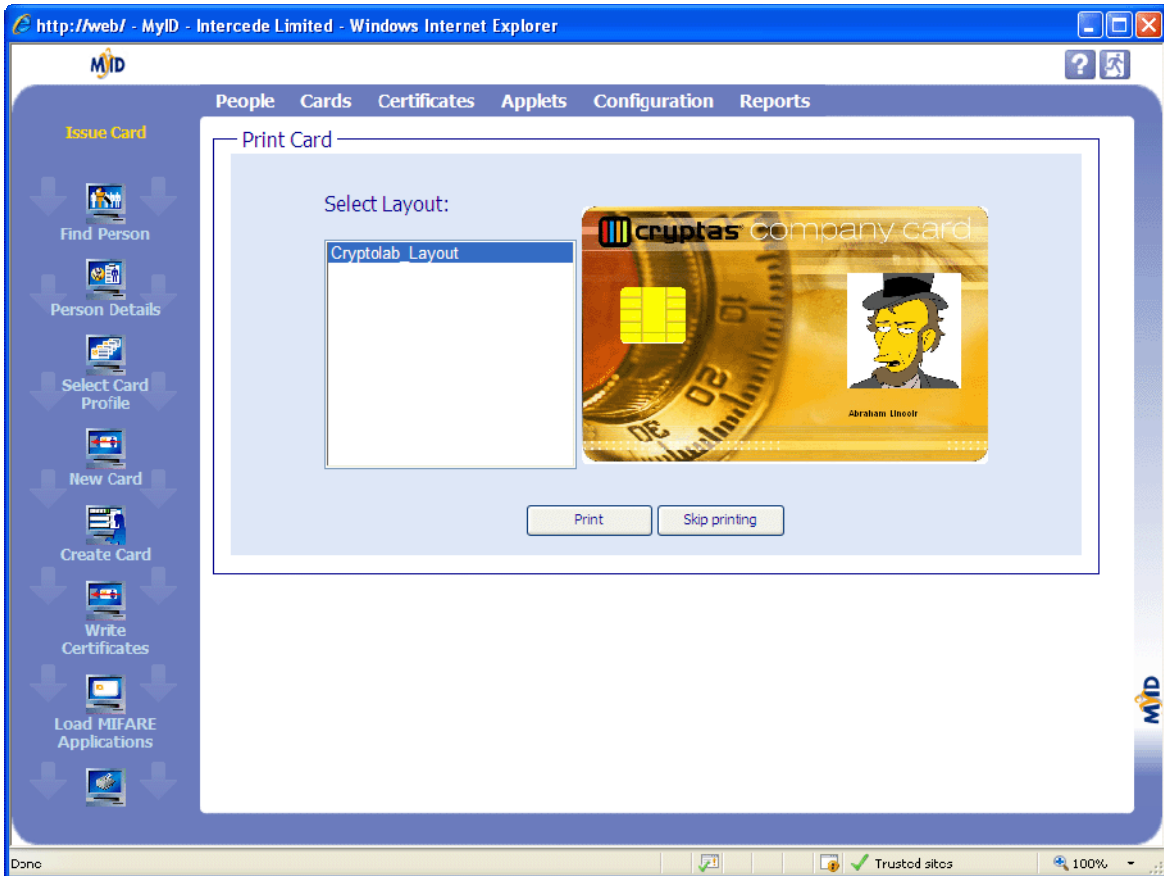


Wir wählen nun ein vom Administrator vorbereitetes Smartcard Profil, das auf die Bedürfnisse unseres Benutzer passt, an, klicken auf „Accept“ und legen eine neue Smartcard in unser Lesegerät ein.



Wir vergeben eine PIN, überprüfen alle Voreinstellungen des Profiles und klicken auf „Next“

... wir wählen ein vom Administrator vorbereitetes „Layout“ aus und können die Karte gleich bedrucken lassen, wenn wir ein kartendrucktaugliches Gerät an unseren Computer angeschlossen haben. (Beispiel: Datacard SP55).



Andernfalls klicken wir auf „Skip Printing“

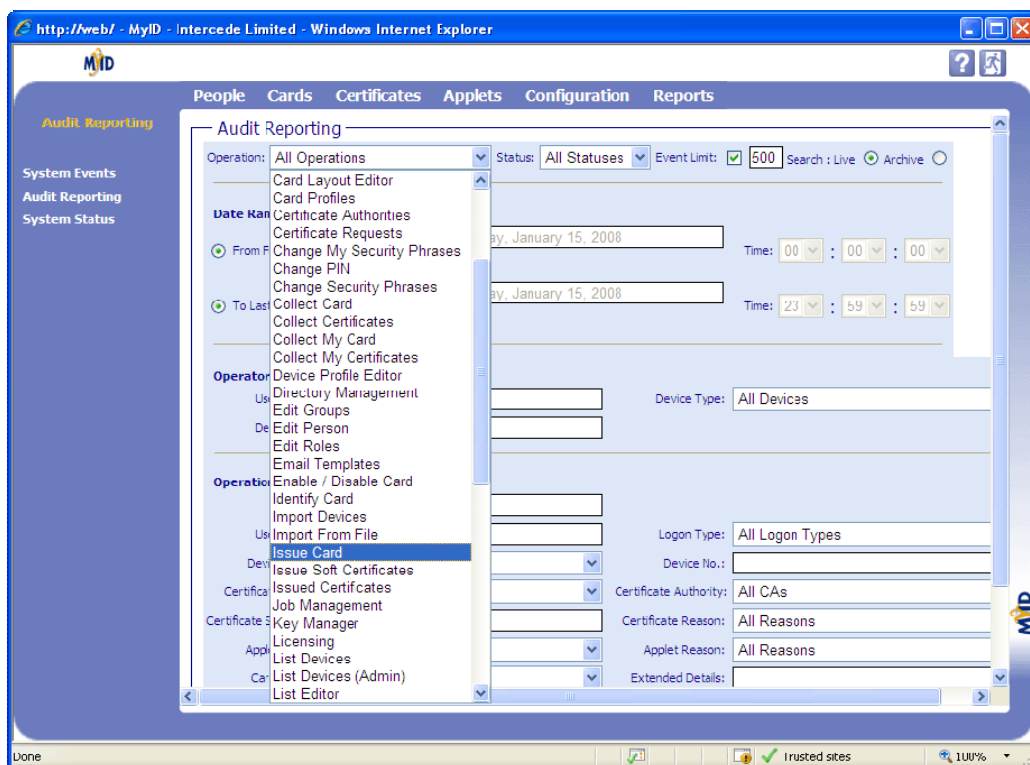
Fertig

2.) Einziehen (Widerrufen) einer verlorenen Smartcard

Hier fehlen 2 Screenshots und die dazugehörige Beschreibung

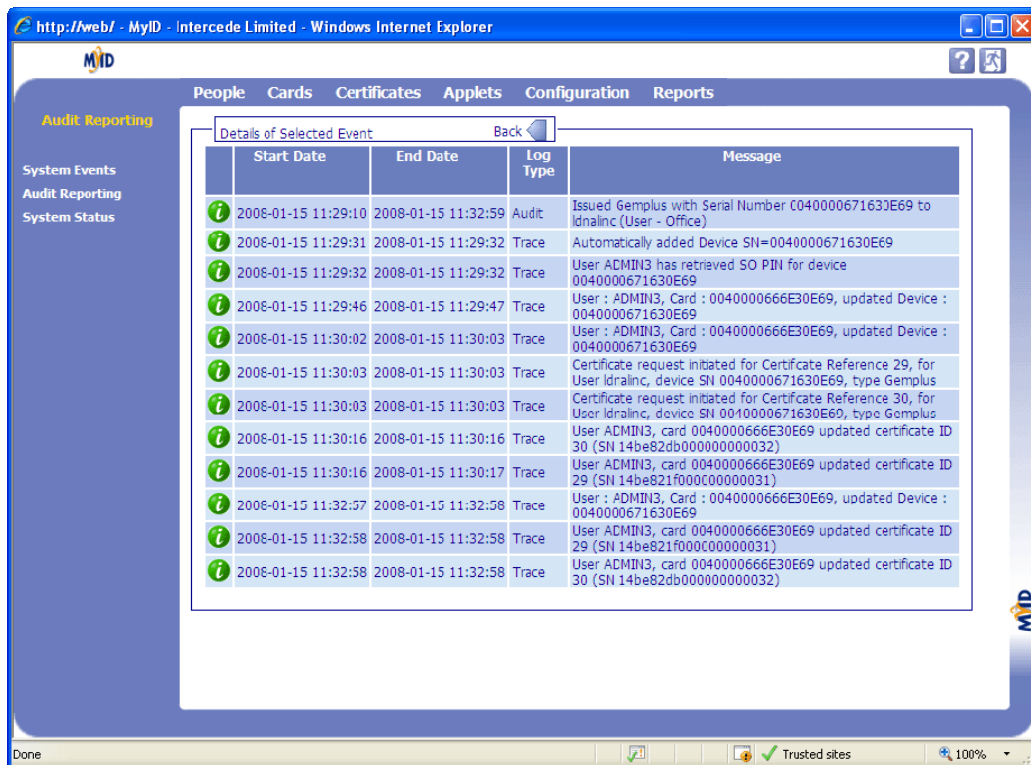
Wenn Sie an der vollständigen Version des Dokumentes interessiert sind, kontaktieren Sie uns bitte unter sales@cryptas.com.

Audit Reporting bietet dagegen einen Überblick über alle durchgeführten Operationen, wie etwa ausstellen und einziehen / widerrufen von Smartcards, ändern von Gruppen, Personen, Layout, Profilen und vielen anderen Dingen und natürlich auch fehlgeschlagene Versuche.



-> **search**

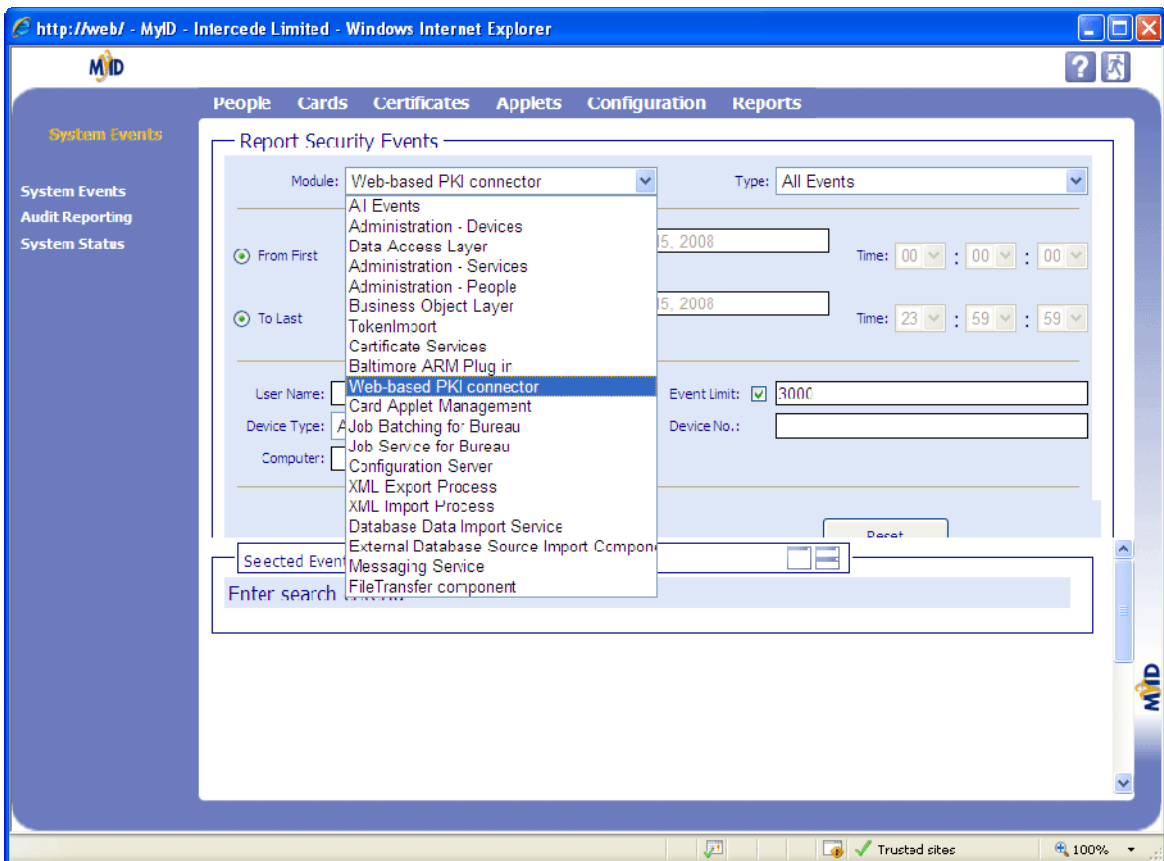
Nun erhält man eine genaue Aufstellung aller erfolgreichen und fehlgeschlagenen Versuche, eine Smartcard auszustellen. Mit einem Doppelklick auf ein Ereignis erhält man auch eine Auflistung aller Details zu diesem Ereignis.



The screenshot shows the 'Details of Selected Event' window in the MyID application. The table contains the following data:

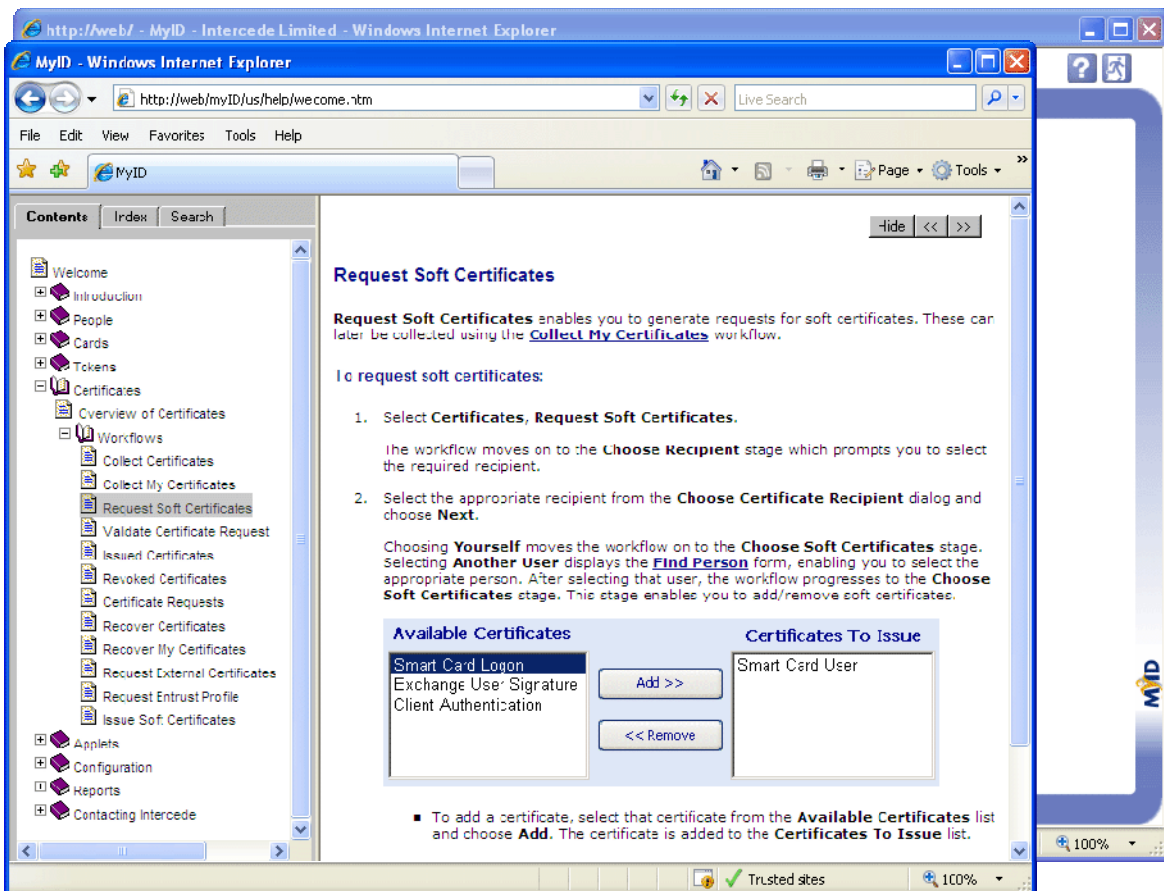
	Start Date	End Date	Log Type	Message
i	2008-01-15 11:29:10	2008-01-15 11:32:59	Audit	Issued Gemplus with Serial Number C040000671630E69 to ldrainc (User - Office)
i	2008-01-15 11:29:31	2008-01-15 11:29:32	Trace	Automatically added Device SN=0040000671630E69
i	2008-01-15 11:29:32	2008-01-15 11:29:32	Trace	User ADMIN3 has retrieved SO PIN for device 0040000671630E69
i	2008-01-15 11:29:46	2008-01-15 11:29:47	Trace	User : ADMIN3, Card : 0040000666E30E69, updated Device : 0040000671630E69
i	2008-01-15 11:30:02	2008-01-15 11:30:03	Trace	User : ADMIN3, Card : 0040000666E30E69, updated Device : 0040000671630E69
i	2008-01-15 11:30:03	2008-01-15 11:30:03	Trace	Certificate request initiated for Certificate Reference 29, for User ldrainc, device SN 0040000671630E69, type Gemplus
i	2008-01-15 11:30:03	2008-01-15 11:30:03	Trace	Certificate request initiated for Certificate Reference 30, for User ldrainc, device SN 0040000671630E69, type Gemplus
i	2008-01-15 11:30:16	2008-01-15 11:30:16	Trace	User ADMIN3, card 0040000666E30E69 updated certificate ID 30 (SN 14be82db000000000032)
i	2008-01-15 11:30:16	2008-01-15 11:30:17	Trace	User ADMIN3, card 0040000666E30E69 updated certificate ID 29 (SN 14be821f000c00000031)
i	2008-01-15 11:32:57	2008-01-15 11:32:58	Trace	User : ADMIN3, Card : 0040000666E30E69, updated Device : 0040000671630E69
i	2008-01-15 11:32:58	2008-01-15 11:32:58	Trace	User ADMIN3, card 0040000666E30E69 updated certificate ID 29 (SN 14be821f000c00000031)
i	2008-01-15 11:32:58	2008-01-15 11:32:58	Trace	User ADMIN3, card 0040000666E30E69 updated certificate ID 30 (SN 14be82db000000000032)

Besonders wertvoll zur Fehlersuche ist die Auflistung der „System Events“ dieses Applet funktioniert genau so wie das oben beschriebene, aber gibt Einzelheiten zu den Systemereignissen aus.



Die vielen anderen Verwaltungsaufgaben wie etwa, Zertifikate beantragen und zu Smartcards hinzufügen oder von ihnen entfernen, aktivieren und ausrollen von biometrischer Authentifizierung, „Certificate Recovery“ und vieles mehr werden hier in diesem Dokument nicht beschrieben. Alle diese Tätigkeiten sind intuitiv in der Benutzeroberfläche leicht zu erfassen und funktionieren wie die oben beschriebenen Tätigkeiten.

Ich möchte an dieser Stelle auch auf das ausgezeichnete Manual von Intercede hinweisen:
Rechts oben an der Konsole befindet sich ein link zu diesem Manual – „?““



CRYPTAS it-Security
Modcenterstrasse 22/B2
A-1030 Wien, Austria
T +43 (1) 798 96 96 – 0
F +43 (1) 798 96 96 – 99
info@cryptas.com

www.cryptoshop.com
www.cryptas.com