

Zertifikatsverlängerung

Diese Anleitung beschreibt die Vorgehensweise um die neuen Zertifikate (Signatur- und Geheimhaltungszertifikat) auf Ihrer Signaturkarte aufzubringen. Hierbei kann auch der Hashalgorithmus des Geheimhaltungszertifikats von SHA-1 auf SHA-2 umgestellt werden.

Sie benötigen:

- Ihre aktuelle Signaturkarte.
- einen installierten Kartenleser.
- Den dazugehörigen 4-stelligen PIN des Geheimhaltungszertifikates.
- Die aktuelle Version des a.sign Clients (mindestens 1.3.2.34.) der A-Trust.

Achtung: Die aktuellste Version des a.sign Client ist immer über die A-Trust Website (<http://www.a-trust.at>) beziehbar. Ein Upgrade kann einfach durchgeführt werden, eine Deinstallation ist nicht notwendig.

Achtung: Wenn Ihnen der 4-stellige PIN (Geheimhaltungs-PIN) nicht mehr bekannt ist, können Sie diesen mittels PUK neu setzen.

Requirements:

aktuelle a.sign Client Version 1.3.2.34 oder höher
installierter Kartenleser
verlängerte Signaturkarte

1. Karte in den Kartenleser einstecken.

2. Rechtsklick auf das a-Symbol (a.sign Client) in der Taskleiste → „**Karten aktualisieren**“ . Achtung: dieser Schritt kann je nach a.sign Client Version entfallen, da die Aktualisierung ab Version 1.3.1.7 automatisch durchgeführt wird.



3. Rechtsklick auf das a-Symbol (a.sign Client) in der Taskleiste und „**Kundendienste online**“ auswählen.



4. Im sich öffnenden Fenster den Punkt „**Zertifikate ersetzen**“ auswählen.

a-sign premium



- **ZMR - Zentrales Melderegister**
ZMR Stammzahl (Personenbindung) auf die Karte kopieren, um die Bürgerkartenfunktion zu aktivieren.
- **Vertragsdaten ändern**
Änderungen Ihrer Vertragsdaten für die Verrechnung und Folgezertifikate.
- **Verzeichnisdienst Eintrag verwalten**
Verzeichnisdienst Eintrag verwalten
- **Verzeichnisdienst Suche**
Suchen Sie komfortabel nach Zertifikaten im a.trust Verzeichnisdienst.
- **PUK Dienst**
Bestellen Ihrer PUK Briefe an Ihre Vertragsadresse.
- **a.trust webshop**
- **Zertifikate ersetzen**
Ersetzen der Geheimhaltungs- und Signaturzertifikate auf Ihrer Signaturkarte.

5. Der Prozess zur Verlängerung Ihrer Karte startet nun automatisch.
6. Um das Schreiben des neuen Zertifikats auf die Karte zu bestätigen, ist die Eingabe des Geheimhaltungs-PINs (4-stellig) notwendig.

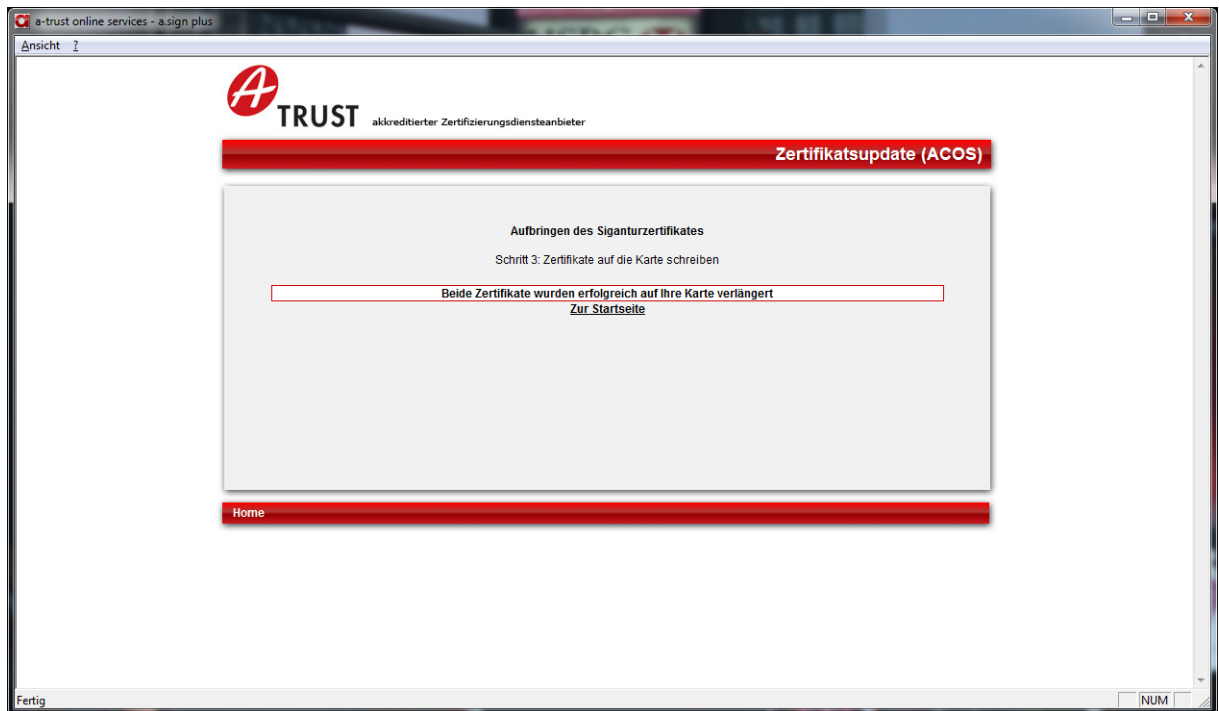
PIN-Verifikation ✕

| | |
|--------------|------------------|
| Terminal: | cyberJack PinPad |
| Karte: | a.sign premium a |
| Kartenummer: | 7462837993340001 |

Bitte geben Sie Ihre 4stellige
Geheimhaltungs-PIN am PINPad des
Smartcard Terminals ein.



7. Die verlängerten Zertifikate sind erfolgreich auf die Karte aufgebracht worden.



Sollte die Fehlermeldung „Es wurde kein Zertifikat zum Aufbringen auf Ihre Karte gefunden“ erscheinen, so ist für Ihre Karte kein erneuertes Zertifikat verfügbar bzw. Dieses bereits auf Ihrer Karte gespeichert.

