



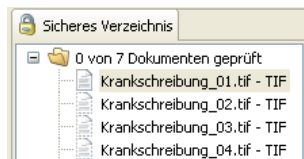
AuthentiView Version 1.2

Mit AuthentiView in drei Schritten zur qualifizierten Signatur!

AuthentiView ist der neue „Trusted Viewer“ von AuthentiDate, mit dem sie zu signierende und signierte Dokumente jederzeit sicher anzeigen und prüfen können. Aber AuthentiView kann noch mehr: Es dient als Steuerungszentrale für die Signaturerstellung und die Signaturprüfung. Mit nur drei einfachen Schritten ermöglicht es Ihnen AuthentiView, auf ihrem Arbeitsplatzrechner qualifizierte Signaturen zu ihren Dokumenten zu erstellen. Es sind keinerlei technische Vorkenntnisse notwendig!

Die Vorgehensweise ist denkbar einfach: AuthentiView wird automatisch mit den gewünschten Dokumenten aus Ihrer Anwendung aufgerufen. Ausgewählte Dateien können Sie sich vor der Signaturerstellung anschauen und prüfen. Mit einem Klick auf den „Signieren“-Button starten sie den Signaturprozess und werden zur Eingabe ihrer PIN am Kartenleser aufgefordert. Schon wird die Signatur erzeugt.

1 Dokumente sichten & prüfen,



2 PIN eingeben,



3 Fertig!



Signaturinformationen:

Signatur wurde erstellt durch: CN=DAKCA2TestCMPRequestor
Datum und Uhrzeit der Signaturerstellung: 6. Januar 2009 09:23:42 CET
Hash-Algorithmus: SHA-256
Einschränkungen laut Attributzzertifikat: kein Attribut Zertifikat gefunden

Umfangreiche Zusatzfunktionen rund um die Signatur enthalten

AuthentiView bietet darüber hinaus eine Vielzahl an hilfreichen Funktionen, die die tägliche Arbeit mit qualifizierten und fortgeschrittenen Signaturen wesentlich vereinfachen. Zum Beispiel stehen Ihnen diese Funktionen zur Verfügung:



1. Dokument-Prüfung nach Vorgabe der Bundesversicherungsanstalt (BVA): AuthentiView bietet die Möglichkeit, vor der Signaturerstellung zwei Prozent der Dokumente entsprechend der aktuellen Vorgabe der BVA zu überprüfen und erst anschließend für die Signaturerstellung freizugeben.



2. Signaturen und Prüfergebnisse im Klartext:

Der Inhalt der Signaturen und Prüfergebnisse können jederzeit auf dem Bildschirm angeschaut werden. Die wichtigen Inhalte und die Prüfergebnisse werden leicht verständlich dargestellt– sie benötigen keinerlei technisches Know-How.



3. Signaturprüfung jederzeit möglich:

AuthentiView unterstützt sie bei der Prüfung von Signaturen. Dabei spielt es keine Rolle, ob sie Signaturen direkt nach ihrer Erstellung oder zu einem späteren Zeitpunkt prüfen möchten. AuthentiView erlaubt ihnen, beide Fälle mit nur einem Mausklick durchzuführen.



AuthentiView Version 1.2

Verschiedenste Einsatzgebiete für AuthentiView

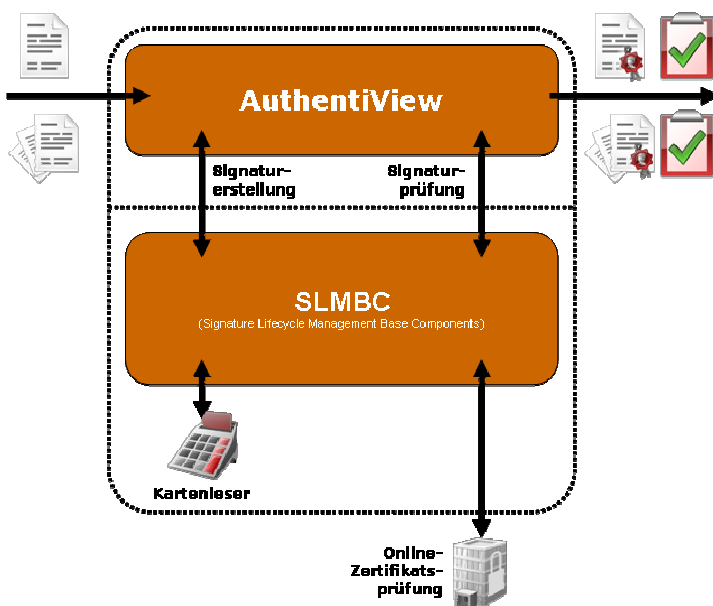
AuthentiView kann in unterschiedlichsten Einsatzgebieten genutzt werden. Weit verbreitet ist die Nutzung in der Massenbelegerfassung oder in Freigabeprozessen zur Dokumentation von Workflows. AuthentiView stellt in diesen Prozessen und für die entsprechenden Anwendungen die gewünschten Signaturfunktionen bereit. AuthentiView nimmt die zu signierenden Daten entgegen und erstellt je nach Einsatzgebiet – gesteuert durch die Prozessanwendung – entweder Einzel- oder Stapelsignaturen.

Flexibel und anpassbar – bequeme und einfache Integration

Eine Integration in andere Anwendungen ist sehr einfach möglich: Dazu steht ein Software Development Kit (SDK) auf Java-Basis zur Verfügung, mit dem eine detaillierte Steuerung von AuthentiView möglich ist. Alternativ kann AuthentiView über Kommandozeilen-Parameter angesteuert werden. So können die Signaturfunktionen genau an die gewünschten Unternehmensprozesse angepasst werden.

Stabile Basis durch jahrelang bewährte Technologie

AuthentiView baut auf die jahrelang bewährte und zertifizierte Signatur-Technologie (SLMBC) von AuthentiDate auf. Damit wird die sichere und performante Signaturfunktionalität nun auch im Einzelarbeitsplatz-Umfeld verfügbar. Auf jedem PC können die Signaturfunktionen so genutzt werden wie dies sonst nur in besonders geschützten Umgebungen von Rechenzentren oder Server-Umgebungen möglich ist. Auch große Stapelsignatur-Aufträge werden so in kürzester Zeit abgearbeitet und sorgen für eine spürbare Beschleunigung der Arbeitsprozesse.



Architektur-Überblick AuthentiView

Systemvoraussetzungen:

- Intel Pentium IV-kompatibler Prozessor
- 1 GB RAM
- 80 GB Festplatte
- Grafikkarte mit 32 MB Speicher
- Windows XP Service Pack 2 oder höher
- JRE 1.5 (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützter Chipkarten-Leser mit seriellem oder USB-Anschluß entsprechend AuthentiDate-Vorgabe (bspw. ReinerSCT)
- Signaturkarten:
 - TSI T-Telesec PKS Chipkarten (TCos 2&3)
 - Swisscom Diamant
 - D-Trust multiscard
- Transparente Netzwerk-Verbindung und DNS-Anbindung

Signaturgesetz-Konformität:

- Herstellererklärung nach SigG

Im Lieferumfang von folgenden Produkten enthalten:

- Scan Signature Module
- eArchive Module
- eSign Client Module
- eTimeStamp Module SLMBC