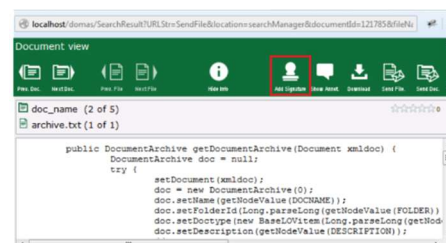
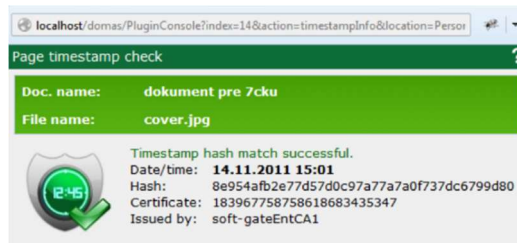


## softgate-archiv Signatur-Modul



### Digitale Signatur

Dem Ziel des papierlosen Büros bringt Sie das Signatur-Modul ein wesentliches Stück näher. Signieren Sie ein Dokument mit einer digitalen Signatur und stellen Sie damit sicher, dass die von Ihnen unterzeichnete bzw. genehmigte Version nicht mehr unbemerkt verändert werden kann. Vom einfachen Zeitstempel bis hin zur qualifizierten Signatur mit TrustCenter-Verifizierung werden alle gängigen Verfahren unterstützt.

Speziell bei der Abbildung von Workflowprozessen, wie zum Beispiel der Rechnungsprüfung im Dokumentenmanagementsystem, ist eine digitale Signatur unverzichtbar. Die Signierung und automatische Versionierung von softgate-archiv gewährleistet so eine stets sichere und nachvollziehbare Speicherung der Dokumente. Eine qualifizierte elektronische Signatur zu einem eingescannten Dokument entspricht auch aus rechtlicher Sicht einem ‚echten‘ Papierdokument. Das softgate-archiv Signatur-Modul stellt die Basis für weiterführende Signaturmethoden dar und unterstützt damit die entsprechende Hardware\* wie z.B. Cardreader für Smartcards und Signaturpads.

Über verschiedene Stufen der Sicherheit können Signaturen in einen Dokumentenprozess eingebunden werden.

1. Systeminterner Zeitstempel mit selbst erstelltem Zertifikat (Hashwert) mit oder ohne (externem) Trustcenter
2. Digitale biometrische eIDAS konforme Signatur mit Lösungen wie bspw. Kofax SignDoc inkl. Signpad Unterstützung\*\*
3. Qualifizierte elektronische Signatur nach SigG-, SigV- und eIDAS Konformität mit oder ohne (externem) Trustcenter\*\*\*

Das eigentliche Signieren von Dokumenten erfolgt dann bequem per Mausclick und Eingabe der persönlichen Identifikationsnummer. Für das schnelle Signieren von vielen Dokumenten (Echtheitsbestätigung beim Scannen der Dokumente) lässt sich die Signaturfunktion auch auf ganze Dokumentenstapel anwenden. Die Echtheit einer digitalen Signatur kann jederzeit überprüft werden und bringt jede unerlaubte Änderung sofort ans Tageslicht. Die dabei verwendeten Verschlüsselungsmethoden sind gerichtlich anerkannt.

### Einsatzgebiet

Digitale Signatur auf Dokumenten.

### Voraussetzungen

softgate-archiv Version 14 oder höher, \* evtl. Hardware für Tokens und Lesegeräte, Signaturkarten / Tokens, ggf. Lizenzvertrag mit einem Trustcenter oder einer anderen zertifizierten Signatureinrichtung, \*\* über Zusatzsoftware wie Kofax SignDoc realisierbar, \*\*\* über Zusatzsoftware von verschiedenen Anbietern (OpenLimit, Secrypt, Governikus etc.) integrierbar

### Lizenzierung

Ein Modul je Arbeitsplatz oder je Server, abhängig von der Ausbaustufe. Implementierungsaufwand abhängig vom jeweiligen Signaturanbieter.