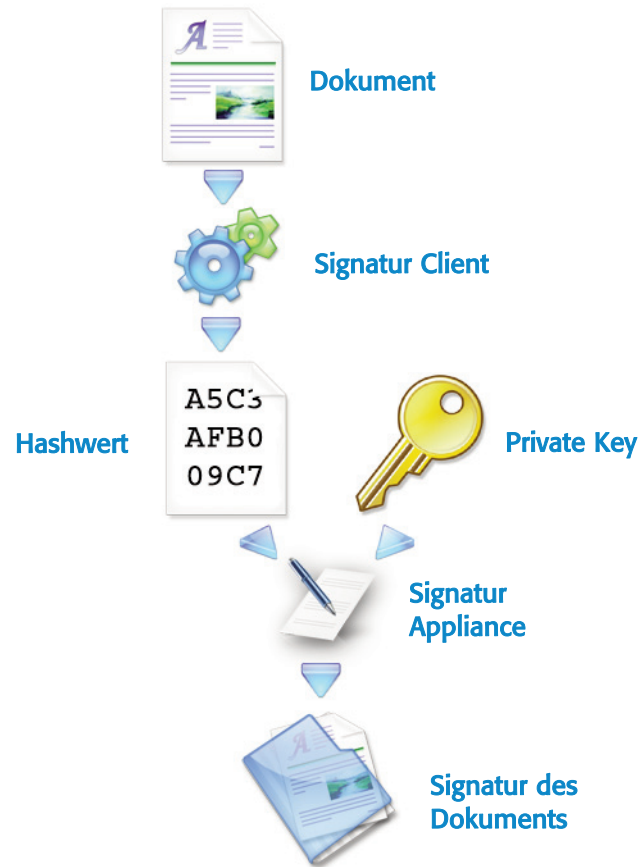


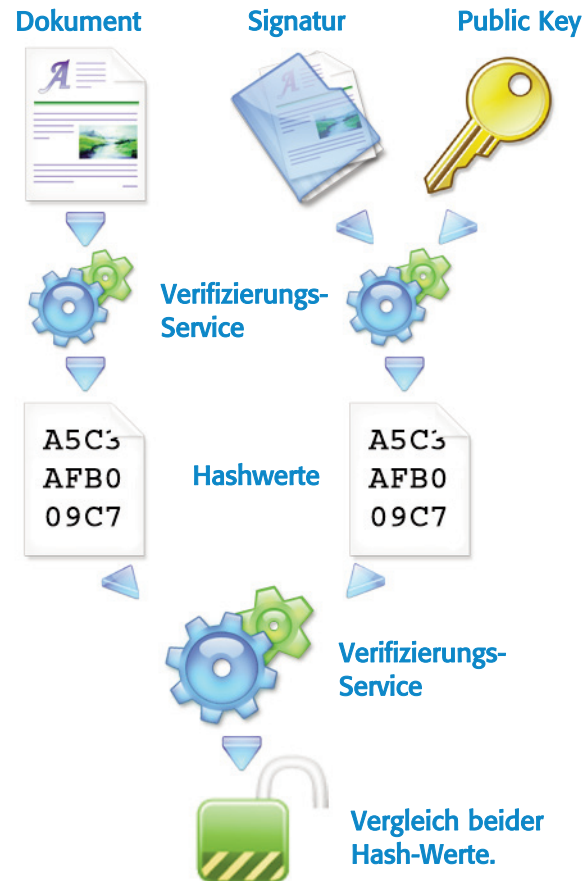
Signieren



Beim Signieren wird aus dem Dokument ein Hashwert errechnet, der die Datei eindeutig qualifiziert. Aus diesem erstellt die Signatur Appliance mittels des privaten Schlüssels die Signatur.

Der private Schlüssel ist hierbei direkt in der Appliance gespeichert und verlässt das Gerät nicht.

Verifizieren



Zum Verifizieren einer Signatur wird diese zusammen mit dem öffentlichen Schlüssel und dem Hashwert des Originaldokuments an den Verifizierungservice gesandt. Der entschlüsselte Hashwert der Signatur muss nun dem Hashwert des Originals entsprechen.



Sign.able

Sichern Sie Ihre
Arbeitsabläufe durch die
Integration von Signaturen

Sign able

Sign.able GmbH & Co. KG
Theodorstrasse 42-90, Haus 7, 22761 Hamburg
Telefon: +49 (0)40-897 262-810
eMail: info@signable.de

Sign able

Angebot

Sign.able ist eine Lösung zum Erstellen von qualifizierten elektronischen Signaturen und Verifikationsprotokollen.

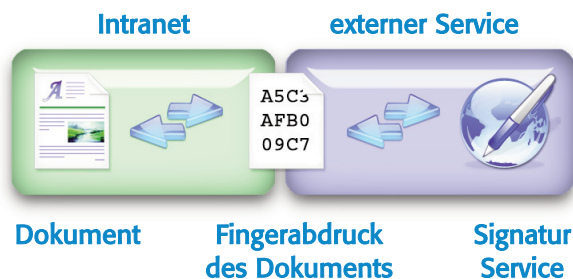
Qualifizierte Elektronische Signaturen (QES) erhöhen die Sicherheit beim Versenden und Archivieren Ihrer Dokumente.

Durch die qualifizierte elektronische Signatur nach §2 Abs. 3 SigG können Sie jederzeit überprüfen, ob eine Datei nachträglich verändert wurde. Für viele Vorgänge, zum Beispiel das elektronische Versenden von Rechnungen, ist die qualifizierte Signatur schon heute Voraussetzung (UStG § 14).

Unser Angebot besteht aus einer Anwendung, die Sie auf Ihrem Rechner installieren und einem externen Dienst zum Erstellen der Signatur. Zur Nutzung dieses Services muss ein Internetzugang vorhanden sein.

Unsere Software reduziert den Datentransfer zwischen Ihrem Rechner und unserem Service auf ein Minimum. Um zu gewährleisten, dass Ihre Originaldatei nicht übertragen wird, erstellen wir auf Ihrem Rechner einen Hash-Wert, der wie ein Fingerabdruck Ihre Datei eindeutig qualifiziert.

Nur diesen „Fingerabdruck“ senden wir an den externen Service, um eine rechtskonforme, qualifizierte Signatur zu erstellen.



Preise

Unser Signaturservice Sign.able benutzt zur massenhaften Erstellung von elektronischen Signaturen und Verifikationsprotokollen den Dienst SIGNTRUST NET, der von der Deutschen Post COM GmbH in einem Trustcenter der höchsten Zertifizierungsstufe betrieben wird.



Für die Signaturerstellung im Vollmachtsverfahren werden Zertifikate benutzt, die auf einen Mitarbeiter der Signtrust ausgestellt und mit einem Pseudonym versehen wurden (auf Basis des BMF-Schreibens GZ IV B7-S7280 19/04).

Die angebotenen Preismodelle basieren auf der Nutzung des Zertifikats unseres Partners:

Modell**	Anzahl Sign.	Grundbetrag*	Preis pro Signatur für Laufzeit		
			12 Monate	24 Monate	36 Monate
XXS	0 bis 500	25,00€	0,29€	0,25€	0,23€
XS	501 bis 1000	50,00€	0,23€	0,21€	0,19€
S	1001 bis 5000	100,00€	0,19€	0,17€	0,15€
M	5001 bis 10000	200,00€	0,15€	0,13€	0,11€
L	10001 bis 25000	400,00€	0,12€	0,10€	0,08€
XL	25001 bis 50000	700,00€	0,10€	0,08€	0,06€
XXL	50001 und mehr	1.000,00€	0,09€	0,07€	0,05€

* Der Grundbetrag wird mit den erstellten Signaturen verrechnet. Wird der Vertrag vor dem 15. eines laufenden Monats abgeschlossen, so wird dieser Monat als voller Monat abgerechnet. Bei Abschluss nach dem 15. werden die angefallenen Signaturen erst mit dem Folgemonat abgerechnet.

** Die monatlichen Kosten werden anhand der Preisstafel zum Vorteil des Kunden ermittelt. Werden mehr Signaturen als geplant erzeugt, so optimieren wir Ihre Kosten anhand des Signatur-Preises des nächst höheren Modells.

Werden z.B. statt der ursprünglich avisierten 25.000 Signaturen aus dem Modell L in einem Monat mehr Signaturen benötigt, so werden alle benutzten Signaturen aus dem günstigen Modell XL berechnet.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19%.
Preisliste vom 18. August 2009 - Angebot freibleibend

Editionen

Sign.able Notes Client

Intuitive Benutzerführung und optimale Integration erhöhen den Wert einer Lösung.

Das Sign.able Notes Plugin ist genau dort, wo es der Notes-Anwender braucht - im Sidebar und im Kontextmenü (rechte Maustaste) eines jeden Dokuments.

Sign.able Desktop Client

Sign.able Desktop läuft auf Windows, Linux und Mac OS X und erstellt durch einfaches Drag' n' Drop die benötigten Signaturdateien.

Sign.able Batch Client

Der Batch Client ist die geeignete Lösung für die Integration in bestehende Stapelverarbeitungsabläufe auf Ihren Servern.

Der Batch Client steht für Windows, Linux/Unix, Mac OS X, sowie IBM iSeries.

Sign.able Web Service

Er ist der direkteste Weg zur Erzeugung Ihrer Signaturen und steht Ihnen für die Integration in Business-Process Architekturen zur Verfügung.

Ihre Dateien verlassen in keinem Fall Ihr Unternehmen. Zum Erstellen der Signatur wird nur ein Hashwert der Dateien an den Sign.able Web Service gesandt.