

# Zur Sicherung von Echtheit & Unversehrtheit.

fideAS<sup>®</sup> sign – Signatur als Prozess in Ihrer IT-Infrastruktur.



## Einfache Integrationsmöglichkeit

Der flexible Aufbau von fideAS<sup>®</sup> sign mit seiner der Batch-Architektur für die Einbindung in Programme und Prozesse ermöglicht es, fideAS<sup>®</sup> sign einfach und zielgerichtet in Ihrem Unternehmen zu integrieren.

Mit Hilfe der eIDAS konformen qualifizierten elektronischen Signatur stellen Sie sicher, dass Ihre Dokumente mindestens innerhalb der EU als rechtskräftig signiert gelten und damit die Signatur einer Unterschrift auf dem Papier gleichgestellt ist. Dies erweitert den Geltungsbereich Ihrer qualifizierten elektronischen Signatur im Vergleich zum vorherigen, deutschen Signaturgesetz (SigG) deutlich.

## Zusätzliche Software zur CA-Erstellung

Erzeugen Sie mit unserer fideAS<sup>®</sup> miniCA ganz bequem Softwareschlüssel für Ihre elektronische Signatur. Dabei liegt der Schwerpunkt auf einer möglichst einfachen Erzeugung von Schlüsselmaterial. Die Notwendigkeit für die Erstellung einer eigenen Public-Key-Infrastruktur (PKI) für die Signatur Ihrer Dokumente entfällt.

Sofern Sie in Ihrem Unternehmen bereits eine PKI verwenden, beispielsweise zur Erstellung von E-Mail-Zertifikaten, können Sie auch diese für die Erzeugung der Softwareschlüssel zur Signatur verwenden. Gerne beraten wir Sie bei der Verwaltung bzw. dem Aufbau Ihrer PKI anhand Ihrer individuellen Anforderungen.

## Intuitive Bedienung

Dank dem flexiblen Batch-Aufbau lässt sich die Signatur individuell in Ihre Anwendung integrieren, sodass eine möglichst hohe Benutzerakzeptanz durch einfache Bedienbarkeit erreicht wird. So wird der Signatur-Prozess von dem Anwender nicht als störend empfunden.

Abhängig von der Komplexität unterstützen wir Sie gerne auch in der Umsetzung Ihres digitalen Prozesses und bei der Implementierung von fideAS<sup>®</sup> sign in Ihre Intrastruktur.



[www.apsec.de](http://www.apsec.de)



[info@apsec.de](mailto:info@apsec.de)



+ 49 (0) 6022/263 38-0

Einsteinstr. 2a  
63868 Großwallstadt

**apsec**  
applied security

# Zur Sicherung von Echtheit & Unversehrtheit.

fideAS® sign – Signatur als Prozess in Ihrer IT-Infrastruktur.

## Transparenter Ablauf des Signaturvorgangs

Durch die Integration der Signaturlösung in Ihren digitalen Prozess kann die Signatur auf Wunsch auch transparent und servergesteuert erfolgen. So wird auch eine automatische Signatur von Dokumenten ermöglicht.

Dies ist besonders dann sinnvoll, wenn es sich um Massen-Signaturen handelt, die ohne den Eingriff eines Benutzers erfolgen sollen.

## Verifizierung von Signaturen

Abhängig von dem Prozess und der anschließenden Weitergabe oder Archivierung der Daten ist die Ergänzung des Signatur-Prozesses um eine automatische Verifizierung der Dokumente sinnvoll. So bietet Ihr Signatur-Prozess größtmöglichen Komfort bei der Umsetzung und garantiert eine maximale Zeitersparnis in der Durchführung.

## Ihre Vorteile

- fideAS® sign bietet sowohl eine eingebettete PDF-Signatur als auch eine gelöste CMS-Signatur, die nicht an Dateiformate gebunden ist
- fideAS® sign ermöglicht einzelne und mehrfache Signatur sowie Massensignatur mittels Signaturkarte
- fideAS® sign bietet eine leichte Integrationsmöglichkeit und transparente Signatur in Ihrem Unternehmensnetzwerk am Arbeitsplatz-PC oder in Ihrer Terminalserver-Infrastruktur

**fideAS® sign gibt es in den zwei Leistungspaketen „sign“ und „verify“.** Details entnehmen Sie bitte der separaten Übersicht der Leistungspakete.



**apsec ist Träger des Qualitätssiegels Security Made in Germany des Bundesverbandes TeleTrust e.V.** Dies beinhaltet eine ‚No Backdoors‘-Garantie für jede von apsec produzierte Software.

**Bereits heute vertrauen auf uns zahlreiche Unternehmen wie:**

**BITMARCK®**



[www.apsec.de](http://www.apsec.de)



[info@apsec.de](mailto:info@apsec.de)



+ 49 (0) 6022/263 38-0

Einsteinstr. 2a  
63868 Großwallstadt

