



## Applied Security GmbH

### Die Sicherheitsexperten

Seit Sommer 1998 befassen wir uns ausschließlich mit dem systematischen Schutz von Dokumenten, Daten und Netzwerken und gehören zu den Vorreitern in Sachen Kryptografie. Wir haben unsere Erfahrung und unser Wissen gebündelt und umgesetzt und die Produktreihe „fideAS“ entwickelt.

Insgesamt acht verschiedene Applikationen stellen sicher, dass alle Aufgaben rund um die Datensicherheit, Authentisierung, Zugangskontrolle, Datenintegrität und Verbindlichkeit zuverlässig erledigt werden. Das Besondere: Alle Anwendungen können individuell an die Sicherheitsbedürfnisse und das technologische Umfeld des jeweiligen Kunden angepasst werden und laufen in der Regel plattformunabhängig im Hintergrund.

### Beispiel: fideAS® health

Software für die kryptographisch gesicherte Übertragung von Patienten- und Arbeitnehmerdaten per Email im Kranken-, Pflege- und Krankenkassenbereich, verschlüsselt nach den Standards im deutschen Gesundheitswesen. Wir bieten Lösungen für große Organisationen

wie Krankenhäuser und REHA-Kliniken ebenso an wie für kleinere Leistungserbringer wie Massage- oder Arztpraxen.

Die Krankenkassen haben bereits frühzeitig die elektronische Daten-Fernübertragung und die Nutzung des Internets für den Datenaustausch mit den beteiligten Geschäftspartnern (Arbeitgebern und Leistungserbringern) erschlossen.

apsec unterstützt dieses Datenaustausch-Verfahren mit Produkten aus der fideAS® health-Familie, die speziell für die gesicherte Internet-Kommunikation zwischen Leistungserbringern, Arbeitgebern und Datenannahmestellen der Krankenkassen entwickelt wurden.

Durch die Einführung der Security Schnittstelle 1.5 werden die Datenannahmestellen der Krankenkassen eingehende Datensätze, die gemäß dem PKCS#7-Standard verschlüsselt wurden, annehmen und weiter verarbeiten. Zusätzlich muss die Security Schnittstelle 1.3 weiterhin so lange unterstützt werden, bis die letzten Anwender-Zertifikate, die gemäß dieser Schnittstelle erstellt wurden, ausgelaufen sind.

Mit Hilfe der fideAS® health extended server Software von apsec können Datensätze ver- und entschlüsselt werden, die sowohl die

Security Schnittstelle 1.3 (PEM-Standard) als auch die Security Schnittstelle 1.5 (PKCS#7-Standard) verwenden. Weiterhin ist es über eine Weichenfunktion möglich, eingehende Dateien in die Kategorien “PEM” und “PKCS#7” aufzuteilen und für eine weitere Verarbeitung entsprechend zu verteilen.

### Weitere apsec Softwareprodukte:

#### fideAS® mail:

Vertraulichkeit und digitale Signatur für Emails, für beliebige Email-Programme auf Windows-Plattformen.

#### fideAS® file:

Einfache und intuitiv zu bedienende Lösung zur Verschlüsselung und digitalen Signatur von Dateien und Verzeichnissen.

#### fideAS® file enterprise:

Sichere Dateiablage für Arbeitsgruppen

#### fideAS® smile:

leistungsstarkes Toolkit, das kryptographische Datensicherheit schnell und einfach in Anwendungen integriert.

#### fideAS® services:

Beratungskonzept von apsec: IT Security Consulting, gebündelt in kleine Pakete, auf Kundenbedürfnisse abgestimmt und beliebig kombinierbar

#### fideAS® web:

Lösung für On-line Datensicherheit im Internet

#### fideAS® trust:

modulare Trustcenterlösung, anzupassen an die jeweiligen Policy-Anforderungen

#### secure notebook:

smartcardbasierender Zugriffsschutz und Verschlüsselung für Notebooks.

### Applied Security entwickelt Zukunft.

Die Grundsteine für die IT-Sicherheits-Technologien von morgen legen wir heute. Als Kunde nehmen Sie an dieser spannenden Entwicklung aktiv teil. Sie sind es, für den wir mit großer Begeisterung moderne und anwenderfreundliche Lösungen entwickeln. Be sure. Be apsec.

Besuchen Sie uns unter [www.apsec.de](http://www.apsec.de)

