



## AET-Lösungen für starke Authentisierung

Software? Hardware? Wir kümmern uns!

Seit mehr und mehr Unternehmen erkennen, wie wichtig die umfassende und mehrstufige Sicherung ihrer IT-Infrastrukturen ist, kommen immer mehr unterschiedliche Sicherheitssysteme zum Einsatz. Immer öfter auch in Kombination mit mehreren Stufen. Schließlich geht es darum, Ihr wichtigstes Kapital vor dem unerlaubten Zugriff Dritter zu schützen. Die Lösungen von AET ermöglichen eine optimale Identitätsüberprüfung mittels mehrstufiger Authentisierungsverfahren. Sie wünschen eine mehrstufige Identitätsüber-

prüfung per USB Token, per Chipkarte oder einem biometrischen Verfahren? Oder schwören Sie auf eine Kombination der aktuellen Technologien? Ganz gleich, für welches Verfahren Sie sich entscheiden: AET macht's möglich.

### PC- und Netzwerkzugriff

Der Zugang zu sensiblen Informationen im Firmennetzwerk sollte autorisiertem Personal vorbehalten sein. Intelligente, zum Teil mehrstufige Authentisierungsverfahren stellen sicher,

dass nur rechtmäßige Zugriffe erfolgen. Schließlich soll ein Unternehmen auch dann auf der sicheren Seite sein, wenn sicherheitssensible Hardware wie beispielsweise Laptops oder PDAs unterwegs verloren gehen oder gestohlen werden. Mit den Lösungen von AET sind Sie stets auf der sicheren Seite.

### Remote-Zugriff

Immer öfter besteht die Notwendigkeit, Mitarbeitern mit Hilfe von Remote-Verbindungen über Laptops oder

### VORTEILE

#### Hoher Benutzerkomfort

Die Zeiten, in denen Computernutzer endlos lange Passwörter im Kopf behalten mussten, sind endgültig vorbei. Das komfortable „Einchecken“ per Chipkarte oder USB Token hat die veraltete, gedächtnisgestützte Passwort-Authentifizierung erfolgreich abgelöst. Die meisten Software-Applikationen am Markt sind mittlerweile zertifikatsbasiert und unterstützen die Anmeldung per Chipkarte oder USB Token. Dies führt zu beträchtlichen Kosteneinsparungen, da der Administrationsaufwand erheblich reduziert wird.

#### Nahtloser Übergang

Selten war es so einfach, das Neue mit dem Alten zu verbinden. Die Lösungen von AET lassen sich leicht in die bestehende IT-Infrastruktur integrieren, beispielsweise in PKIs, Directories, Browser, VPN, Remote-Zugriff etc.

#### Zertifiziert

Die Sicherheitslösungen von AET entsprechen den geltenden Bestimmungen und Vorschriften von Common Criteria, CWA 14169 und CWA 14167-1.

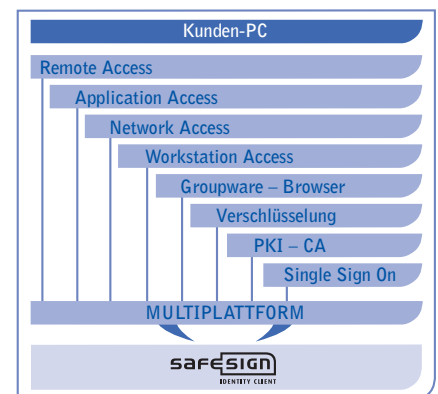
#### Zukunftssicher

AET-Lösungen unterstützen sowohl Chipkarten, USB Tokens als auch SIM Karten in Mobiltelefonen, was sie zu einer zukunftssicheren Investition macht.

#### Millionenfach bewährt

Ob Endkunden oder Firmenkunden: In allen Branchen, in denen Informationen und deren Schutz ein wichtiger Erfolgsfaktor ist, haben die Lösungen von AET weltweit bereits über 6 Millionen User überzeugt.

### ÜBERSICHT: STARKE AUTHENTISIERUNG MIT SAFESIGN IC





PDAs Zugriff auf zentrale IT-Ressourcen des Unternehmens zu gewährleisten. Dabei stellt der externe Zugriff auf unternehmenseigene Netze eines der größten Sicherheitsrisikos überhaupt dar. AET sorgt dafür, dass dieser Gefährdung die Grundlage entzogen wird. Denn bei den Lösungen von AET haben Sie freie Wahl bei unterschiedlichen Authentisierungsverfahren, was sich tagtäglich bei Millionen Benutzern bewährt.

### Zugriff auf Applikationen

Ein Passwort ist gut, aber längst nicht gut genug zum Schutz von elektronischen Daten. AET unterstützt alle Optionen, die über eine rein passwortgestützte Überprüfung hinausgehen und damit besonders schützenswerte Inhalte zusätzlich absichern.



### Wirklich gute Lösungen wachsen mit den Anforderungen

Was nützt das beste System, wenn es auf Veränderungen zu spät oder nur unzureichend reagieren kann? AET-Lösungen sind so angelegt und konzipiert, dass sie sich unternehmensinternen Veränderungen anpassen und entsprechend mitwachsen. Dadurch wird zu jedem Zeitpunkt gewährleistet, dass auch stark divergierende Methoden oder unterschiedliche Benutzergruppen innerhalb der unternehmenseigenen IT-Infrastruktur harmonisieren, sich ergänzen und alle das gleiche Maß an digitaler Rundumsicherheit erfahren.

## LÖSUNGEN



### SafeSign Identity Client

Mit der Middleware SafeSign Identity Client (IC) für kryptografische Chipkarten und USB Tokens genießen Sie Wahlfreiheit und grenzenlose Flexibilität in Sachen starker Authentisierung, Integration und Kompatibilität. SafeSign IC bietet die umfangreichste auf dem Markt verfügbare Unterstützung von Kartenbetriebssystemen, Chipkarten, USB Tokens, Sprachen und Funktionen. Derzeit unterstützt SafeSign IC über 70 unterschiedliche Chipkarten und USB Tokens. SafeSign sorgt dafür, dass Ihre Einkaufspolitik keine Grenzen kennt und vor allem nachhaltig frei von Herstellerabhängigkeit ist. Detaillierte Informationen zum diesem Produkt finden Sie auf dem SafeSign Identity Client-Datenblatt.



### BlueX Digital ID Management

BlueX ist das Card-Managementsystem der Zukunft. Mit BlueX wird ein lang gehegter Wunsch Wirklichkeit: die effiziente Verbindung von logischem und physischem Access. BlueX trägt dem Workflow Ihres Unternehmens im System Rechnung. Wie auch immer Ihr Unternehmen den individuellen ID-Security-Workflow gestaltet – ob zentral, verteilt oder als dreistufiges Verfahren mit Anfrage, Validierung, Produktion –, BlueX sorgt für die nahtlose und unkomplizierte Erfassung, Konfiguration und Produktion von Chipkarten und USB Tokens mit digitalen Zertifikaten. Detaillierte Informationen zum diesem Produkt finden Sie auf dem BlueX Digital Management-Datenblatt.

### AET Technologie-Partner

Die Lösungen von AET können mit den Systemen der meisten internationalen Branchenführern verwendet werden, unter anderem:



Solution  
PARTNER



Alliance  
Partner



Weiterführende Informationen über die Integration mit unseren Technologie-Partnern finden Sie in den Lösungs-Beschreibungen.

A.E.T. Europe B.V.  
IJsselburcht 3  
NL-6825 BS Arnhem  
P.O. Box 5486  
NL-6802 EL Arnhem  
The Netherlands

Phone +31 26 365 33 50  
Support +31 26 365 35 43  
Fax +31 26 365 33 51  
Email [info@aeteurope.nl](mailto:info@aeteurope.nl)