MAXIMALE SICHERHEIT

FÜR IHREN MOBILEN ARBEITSPLATZ



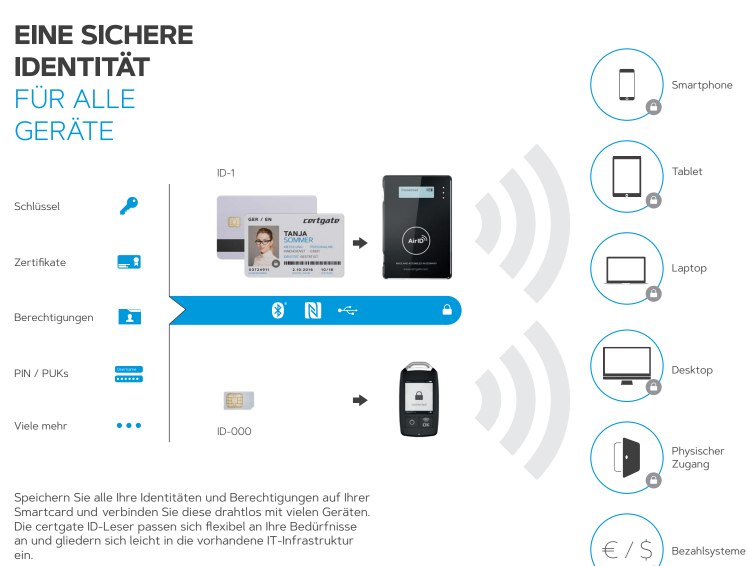
und stationäre IT-Umgebungen.











Ob 2-Faktor-Authentifizierung, Single-SignOn, sichere Signaturen, physische Zutrittskontrolle – sogar Zeiterfassung und Anbindung an Bezahlsysteme etc sind möglich.

AUSGEZEICHNETE

SICHERHEIT





ONEKEY ID

FÜR "MINI-SIM"-SMARTCARDS

Der patentierte drahtlose Smartcard-Leser im "Mini SIM"-Format (ID-000). Durch seine kompakte Bauform und elegantes Design ist ONEKEY ID ideal für den Schlüsselbund geeignet. Erleben Sie Smartcard-Funktionen mit Bluetooth-Low-Energy, USB und zusätzlicher NFC-Schnittstelle in kompakter Bauweise. Nutzen Sie ONEKEY ID auf den Plattformen Apple iOS, Android und Windows für unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten wie 2-Faktor-Authentisierung, Smartcard-LogOn, Verschlüsselung und zum Öffnen von Türen sowie zum kontaktlosen Bezahlen.

AirID2

FÜR KLASSISCHE SMARTCARDS

Der drahtlose Smartcard-Leser im "EC-Karten"-Format (ID-1). Dadurch können Smartcard-Funktionen eines herkömmlichen Sichtausweises drahtlos an verschiedenen Endgeräten genutzt werden. AirlD unterstützt Apple iOS, Android, Windows, Linux und die Schnittstellen Bluetooth-Low-Energy und USB. Auch die vorhandene NFC-Funktion der Smartcard bleibt dabei erhalten. Entdecken Sie unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten wie 2-Faktor-Authentisierung, Smartcard-LogOn, Verschlüsselung, etc.



IHRE EINSATZGEBIETE

- Single SignOn für mehrere Geräte (MSSO)
- Multi-Faktor-Authentisierung für Geräte & Anwendungen
- Einfache Authentisierung für mobile Mitarbeiter
- Automatischer Distanz-LogOut durch Entfernungsmessung
- Gesundheitswesen, Krankenhäuser:
 Berührungslose Authentisierung für kritische Bereiche
- Multi-Cloud-Service-Authentisierung
- Sichere Sprach- & Chat-Kommunikation
- Sichere Email-Kommunikation und -Signatur
- Physischer Zugang mit elektronischem Ausweis
- Off-Device-Key-Sicherheit
- · Und viele mehr...

VS-NfD FÜR

BEHÖRDEN & KRITISCHE UMGEBUNGEN

Mit AirlD1 Government Edition lassen sich auch mobile Endgeräte im behördlichen Umfeld absichern. Mit sicheren Applikation wie SecurePIM ist der mobile Smartcard-Leser vom BSI geprüft und bietet maximale Sicherheit bei gleichzeitig maximalem Komfort für den Benutzer.



UNTERSTÜTZUNG

FÜR WEITERE SYSTEME

- ONEKEY BRIDGE ermöglicht den Einsatz von certgate ID-Produkten auch an Geräten ohne Bluetooth-Low-Energy.
- Plug and Play:
 Für die Installation von ONEKEY BRIDGE
 werden keine zusätzlichen Treiber benötigt.
- Hochsicher: ONEKEY BRIDGE verschlüsselt die Bluetooth-Verbindung mit AES 256 zwischen Gerät und Leser.
- Kompaktes Design: Durch USB-Nano-Design verschwindet die ONEKEY BRIDGE praktisch an Ihrem USB-Port.
- Multi-Leser f\u00e4hig: Verbindung von mehreren Smartcard Lesern an einer ONEKEY BRIDGE ist m\u00f6glich.





certgate GmbH Merianstrasse 26 90409 Nürnberg Germany Tel.: + 49 (0) 911 93 523-0 E-Mail: info@certgate.com

© 2018 certgate. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen ist nur nach vorheriger Genehmigung durch certgate gestattet. Alle Rechte der dargestellten Marken liegen bei dem jeweiligen Markeninhaber. Fehler, Änderungen und Verfügbarkeit der dargestellten Produkte, Services, Eigenschaften und möglichen Anwendungen sind vorbehalten. Produkte und Services werden von certgate ausgeliefert. certgate übernimmt keine Haftung für Informationen von Dritten, welche Eigenschaften, Services und Verfügbarkeit betreffen. certgate macht von dem Recht Gebrauch, Änderungen zu Produkten und Services im Rahmen der Produktentwicklung zu machen, ohne dies vorher anzukündigen. Keine der angegebenen Informationen und Entscheidungen sind rechtlich bindend oder als solche zu interpretieren. Im Falle einer Abweichung zu Verträgen oder den allgemeinen Geschäftsbedingungen von certgate oder deren Partnern oder Zulieferern, welche mit certgate in Verbindung stehen, gelten immer die jeweiligen Verträge oder allgemeinen Geschäftsbedingungen.