

MAXIMALE SICHERHEIT FÜR IHREN MOBILEN ARBEITSPLATZ








DRAHTLOSE 2-FAKTOR-AUTHENTISIERUNG

Drahtlose Smartcard-Leser für mobile
und stationäre IT-Umgebungen.






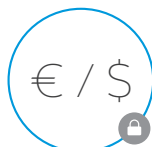




EINE SICHERE IDENTITÄT FÜR ALLE GERÄTE

- Schlüssel 
- Zertifikate 
- Berechtigungen 
- PIN / PUKs 
- Viele mehr 



-  Smartphone
-  Tablet
-  Laptop
-  Desktop
-  Physischer Zugang
-  Bezahlssysteme

Speichern Sie alle Ihre Identitäten und Berechtigungen auf Ihrer Smartcard und verbinden Sie diese drahtlos mit vielen Geräten. Die certgate ID-Leser passen sich flexibel an Ihre Bedürfnisse an und gliedern sich leicht in die vorhandene IT-Infrastruktur ein.

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

AUSGEZEICHNETE SICHERHEIT



INNOVATIONSPREIS-IT
FINALIST 2017
innovative
mittelstand
IT-SECURITY



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.

AirID 2 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. AirID 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 AirID1 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 fähig:
Verbindung von mehreren Smartcard Lesern an einer ONEKEY BRIDGE ist möglich.



Windows 7



macOS



Linux

SecurITy
made
in
Germany

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.

certgate.com