

certgate übernimmt AirID – Den mobilen Bluetooth-Smartcard-Leser von Unicept

- Hochsicherer, mobiler Smartcard-Leser für Sichtausweise
- AirID weiter verfügbar und Erweiterungen in Vorbereitung
- Unicept-Team wechselt zu certgate

Nürnberg, 31. August 2017, certgate GmbH, einer der führenden Anbieter von sicheren mobilen Kommunikationslösungen hat, rückwirkend zum 30. Juni 2017, von Unicept GmbH alle Technologien und Patente, sowie die Produktfamilie des AirIDs, des drahtlosen, Bluetooth-Smartcard-Lesers, übernommen. Zusammen mit den Hard- und Softwarekomponenten sind auch fast alle Mitarbeiter von Unicept zu certgate gewechselt.

AirID ist der führende drahtlose, Bluetooth-Kartenleser für Smartcards im weltweit verbreiteten EC-Karten-Format, d.h. ID-1. Dieses Format wird in den meisten Unternehmen und Behörden auch als zusätzlicher Sichtausweis eingesetzt. AirID ist bereits bei führenden Unternehmen im Bereich Automotive, Energie und Industrie sowie bei Bundes- und Landesbehörden im Einsatz. AirID ist aktuell der einzige drahtlose Kartenleser mit der behördlichen Zulassung VSnfD.

AirID ist die optimale 2-Faktor-Authentisierungslösung für den mobilen Arbeitsplatz. Durch die Verwendung einer üblichen Smartcard können mit AirID praktische alle Anwendungen und Geräte, wie Laptop, Tablet und Smartphone in bestehende Infrastrukturen, ohne Anpassungen der Smartcard Infrastruktur, einfach und sicher mobilisiert werden.

AirID ergänzt perfekt das certgate Produkt- und Leistungsportfolio. Damit stehen nun aus einer Hand für praktisch jeden Kartentyp („EC-Format“ oder „Mini SIM“) und Plattform (Windows, Apple iOS, Android) drahtlose Leser zur Verfügung. Passende mobile Anwendungen, wie sichere, verschlüsselte Sprach- & Chat-Kommunikation über cgPhone oder leistungsfähige Partneranwendungen, wie SecurePIM, OfficeKey, FileWave und andere, ermöglichen so ein optimales sicheres mobiles Arbeiten an jedem Ort und auf allen relevanten Plattformen. Durch die transparente Integration in die Windows Plattform ist auch dort das Zusammenspiel mit führenden Anwendungen, wie Microsoft Office, Adobe Reader und vielen anderen, gewährleistet.

Bestehende Kunden-, Liefer- und Serviceverträge werden von certgate übernommen, eine nahtlose Belieferung und Support ist so für alle Kunden und Interessenten sichergestellt.

Jan Wendenburg, CEO certgate, erläutert zur erfolgreichen Übernahme: „Wir freuen uns, mit der leistungsfähigen AirID-Produktfamilie und dem klasse Team dahinter unser Angebot und Leistungen zu ergänzen. Dies bringt uns unserem Ziel, der führende Europäische Spezialist für mobile Sicherheit zu werden, einen weiteren Schritt näher. Die Übernahme und Integration der AirID Produktfamilie sind dafür ein wichtiger Meilenstein. Ich freue mich darauf mit dem erweiterten Team und unseren Partnern weiter erstklassige, sichere mobile Arbeitsplatzlösungen für unsere Kunden zur Verfügung zu stellen.“

Unternehmen mit Interesse und Fragen zu AirID können sich jederzeit an die zentrale Email-Adresse „sales@certgate.com“ wenden. Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden bearbeitet.

KONTAKT:

Michael Held
Head of Marketing
+49 911-935230
michael.held@certgate.com
www.certgate.com

ÜBER CERTGATE:

certgate ist einer der führenden IT Security Anbieter für sichere, mobile Kommunikationstechnologien und langjähriges Mitglied der Allianz „IT Security Made in Germany“.

International führende Unternehmen und Behörden, wie die Bundesagentur für Arbeit und staatliche Sicherheitsbehörden im Ausland sichern ihre mobile Kommunikation über certgates patentierte Technologie und Produkte. certgates Lösungen werden weltweit auch über Partner vertrieben und ermöglichen wirklichen Schutz vor Hackern, mobile data leakage und nicht autorisierten Zugriff – auch durch staatliche Behörden. Bereits heute schützt certgate nachhaltig weltweit für tausende von Anwendern täglich deren mobile Kommunikation und Daten.

Erfahren Sie noch heute warum sichere Kommunikation von vielen führenden Experten unbedingt empfohlen wird unter:

<https://www.certgate.com/why-using-encryption>