

10

GUTE GRÜNDE FÜR DIE EINFÜHRUNG VON

Mobile Access

Die Einbindung von mobilen Geräten für die Zutrittskontrolle liegt voll im Trend. Dafür gibt es gute Gründe. Mobile Access Lösungen nutzen die zunehmende Bedeutung von Mobilgeräten – Smartphones, Tablets und sogar Wearables – in unserem Alltag und verwenden diese nun auch als digitale Ausweise, um Türen zu öffnen oder auch für den sicheren Zugriff auf IT-Ressourcen.

Zugangskontrolle ist wichtig

Cybercrime-Angriffen wie Datenschutzverletzungen bei großen Handelsunternehmen wird heute viel Aufmerksamkeit geschenkt – zu Recht. Doch Zutrittskontrolle und Datenschutz gehen Hand in Hand. Zutrittskontrollsysteme schützen:

- Anlagen
- Vermögenswerte
- Netzwerke
- Cloud-Ressourcen

... und alle sensiblen Daten darin.

Zugangskontrollsysteme basieren heute in aller Regel auf Karten oder Tags, die Nutzer bei sich tragen, und aus Lesegeräten, die nach Vorlage des Ausweises Zugang gewähren.

Erkenntnissen von ASSA ABLOY und IFSECglobal.com zufolge nutzen:



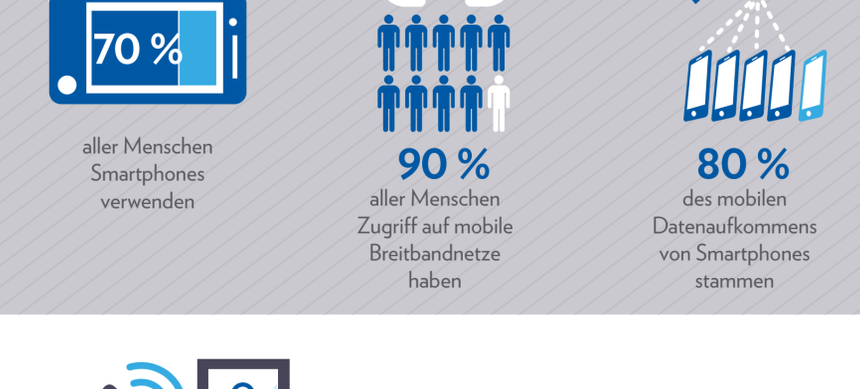
Mobile Geräte sind überall

Die Chancen stehen gut, dass Mitarbeiter, Lieferanten, Mieter und andere Personen, die mit Tags oder Karten Zugang zu Ihren Anlagen erhalten, ohnehin bereits ein mobiles Gerät mit sich tragen.

Strategy Analytics schätzte die Zahl der Smartphone-Nutzer weltweit:



Dem Ericsson Mobility Report 2015 zufolge werden bis 2020:



Mobile Access Lösungen vereinen Zutrittskontrolle und Mobilität: Benutzer verwenden anstatt gewohnter Karten oder Tags ihre mobilen Geräte für den sicheren Zugang.

10 gute Gründe für eine mobile Zugangslösung in Ihrem Unternehmen

Herkömmliche Karten	1	Mobile Access
Herkömmliche Kartentechnologien gibt es bereits seit Jahrzehnten. Sie bieten kaum Wahlmöglichkeiten.		Zutrittskontrolle auf Smartphones, Tablets, Armbändern, Uhren und anderen Wearables erweitert die Auswahlmöglichkeiten und den Komfort für Nutzer.
Karten werden nicht als innovativ wahrgenommen.	2	Cooler und komfortable Nutzererfahrung durch Tap- oder Gestentechnologien.
Herkömmliche Technologien haben bekannte Schwachstellen und können geklont werden.	3	Hochwertige mobile IDs auf Basis neuester Technologie sind besonders sicher.
Herkömmliche Technologien entsprechen nicht den heutigen Best-Practice-Standards für Sicherheit und Datenschutz.	4	Mobile Access Lösungen mit mehrstufiger Authentifizierung sind sicherer und schützen Nutzerdaten zuverlässig während der gesamten Lebensdauer der Mobile ID.
Karten werden öfter gestohlen oder an Dritte weitergegeben.	5	Auf Mobiltelefone wird wegen ihres Preises und der enthaltenen persönlichen Daten in der Regel besser geachtet.
Herkömmliche Niederfrequenzkarten bieten keine Möglichkeit, Zutrittskontrolle und Datenzugriff zu integrieren.	6	Die richtige mobile Lösung kann Zutrittskontrolle und Datenzugriff auf dem Smart Device vereinen.
Ausgabe, Stornierung und Änderung von Zugangsrechten können viel Zeit verschlingen.	7	Digitale IDs werden über ein Onlineportal einfach und schnell drahtlos ausgegeben und bei Bedarf wieder storniert.
Die Verwaltung von Ausweiskarten kann mühsam und zeitaufwändig sein.	8	Mobile Identitäten und Nutzer werden einfach über ein intuitives Webportal verwaltet.
Herkömmliche Technologien erfordern die sichtbare Anbringung des Lesers an der Wand und sind anfällig für Vandalismus.	9	Mobile Zugangskontrollsysteme mit großer Lesereichweite beugen Vandalismus durch die Installation der Leser innerhalb von Gebäuden oder hinter verschlossenen Türen vor.
Herkömmliche Technologien sind weniger umweltfreundlich.	10	Zutrittskontrolle mit mobilen Geräten sorgt durch das Upcycling von Smart Devices für mehr Nachhaltigkeit.

Unternehmen haben die Wahl zwischen Zugangslösungen, die ausschließlich mobile Geräte verwenden oder einer Kombination aus Smartcards und Smartphones etc. HID Mobile Access® kombiniert die Sicherheit der Kartentechnologie mit dem Komfort mobiler Endgeräte.

Einige Vorteile von HID Mobile Access:

- Eine innovative, bequeme Nutzererfahrung
- Optimalen Schutz durch Sicherheit auf mehreren Stufen
- Modernste Technologien zum Schutz persönlicher Daten
- Ein intuitives Onlineportal für die einfache Verwaltung sicherer Identitäten
- Eine Kombination aus Zutrittskontrolle und Datenzugriff