

TeleTrust-interner Workshop

TeleTrust Online Meeting, 19.06.2020

Was heißt IT-Sicherheit im Home Office nach Corona?

Markus Hertlein, XignSys

Aktuelle Herausforderungen für Unternehmen

Digitalisierung

Die steigende Anzahl digitaler Angebote macht Unternehmen zum Angriffsziel von Cyberkriminellen



> 8 Mrd.

gestohlene Passwörter und Identitäten in 5 Jahren.



> 500 Mrd. Euro

Schaden jedes Jahr durch Cyberkriminelle.



Policies & Token

PW-Policies und Hardware-Token erschweren die Arbeit und senken die Produktivität



Kosten

Das Austauschen von Hardware-Token und das Zurücksetzen von Passwörtern kostet Unternehmen viel Geld



Beste Usability

Klar strukturierte Benutzeroberflächen ermöglichen eine sichere Kommunikation mit dem firmeninternen Netzwerk. Fehlkonfiguration und unverständliche Prozesse müssen entfernt werden.



Höchste Sicherheit

Aktuelle Sicherheitserfordernisse müssen eingehalten werden und dem Anwender Schutz vor den üblichen Angriffsvektoren bieten, wie Phishing, MITM und Social Engineering



Hohe Anpassungsfähigkeit

Kein Vendor-lock, interoperables System das auf gängige Protokolle aufsetzt, keine Insellösungen

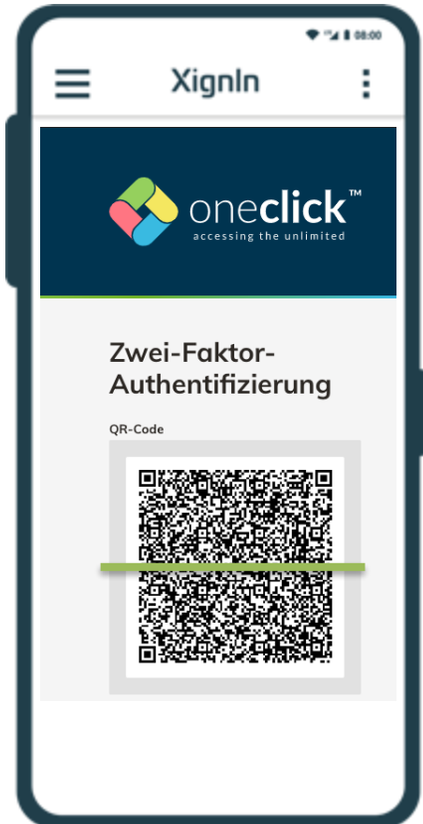


Authentifizierung

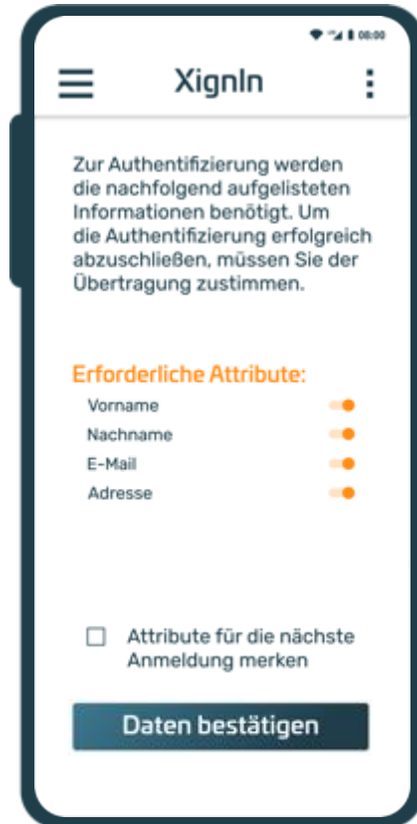
Um möglichst viele Use-Cases bedienen zu können, sollten unterschiedlichste Auslöser vorhanden sein, wie etwa QR-Codes, Push, NFC, etc..

Nur wenige Schritte bis zur sicheren Authentifizierung

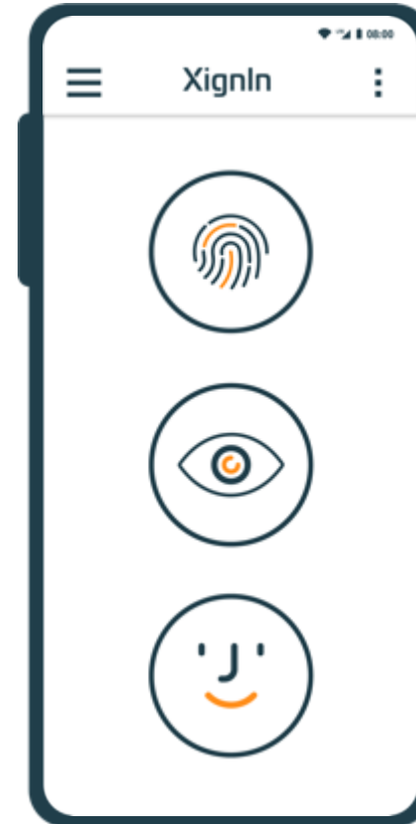
① Scan des QR-Codes



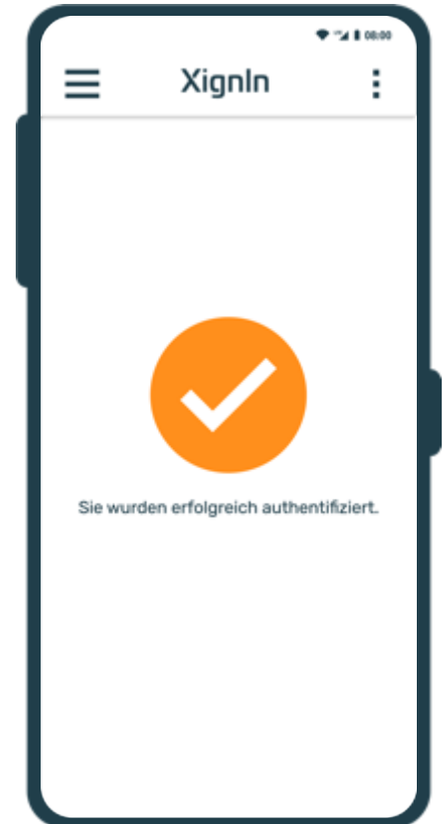
② Akzeptieren der Datenübermittlung



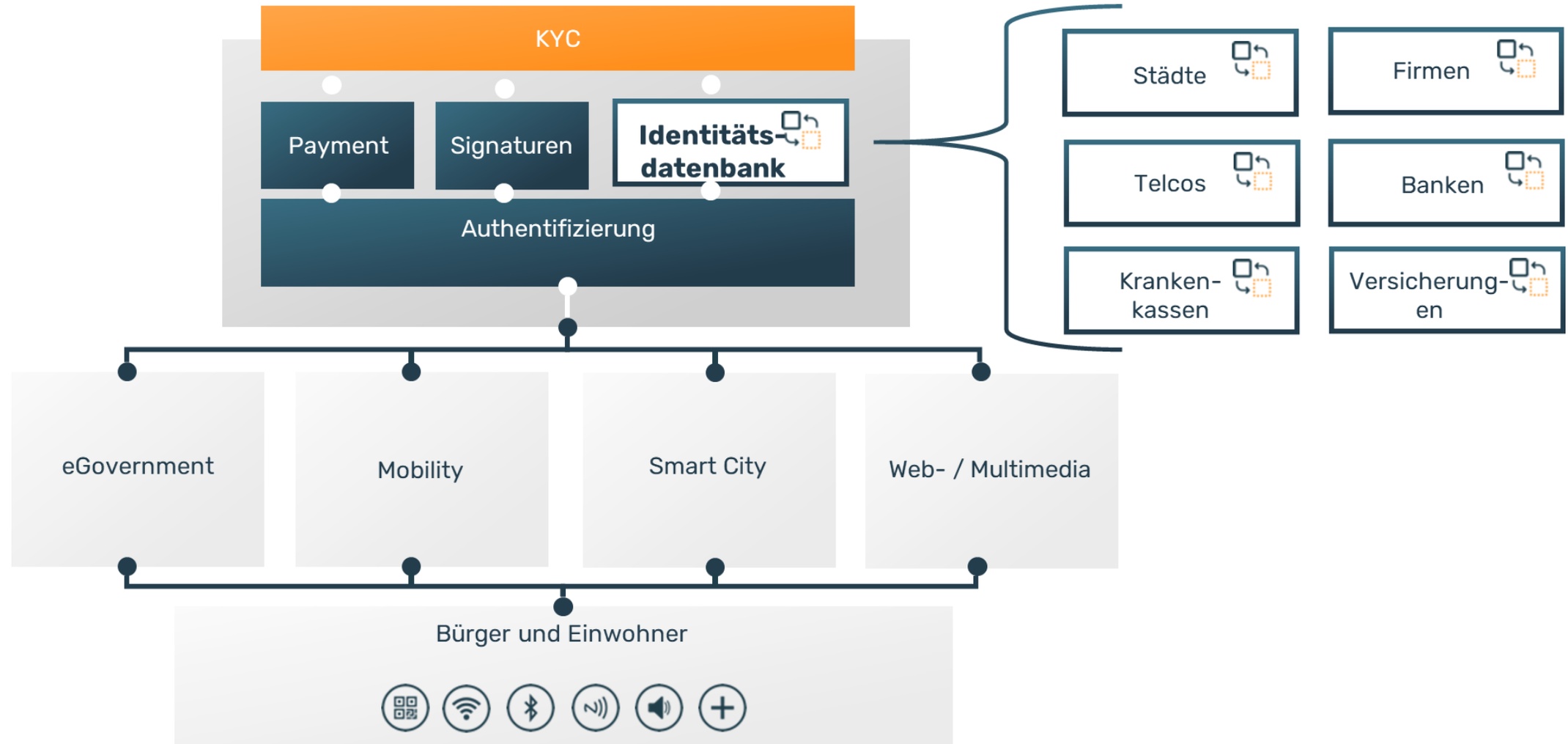
③ Identifikation des Nutzers



✓ Für jeden Use Case.



Lösungsansatz mittels flexibler Sicherheitsinfrastruktur



Lassen Sie uns zusammen die digitale Transformation Ihres Unternehmens gestalten.

Ansprechpartner

Markus Hertlein
| CEO

 +49 209 / 883 044 - 84
 hertlein@xignsys.com

Alexander Stöhr
| VP of Operations

 +49 209 / 883 044 - 45
 stoehr@xignsys.com

