

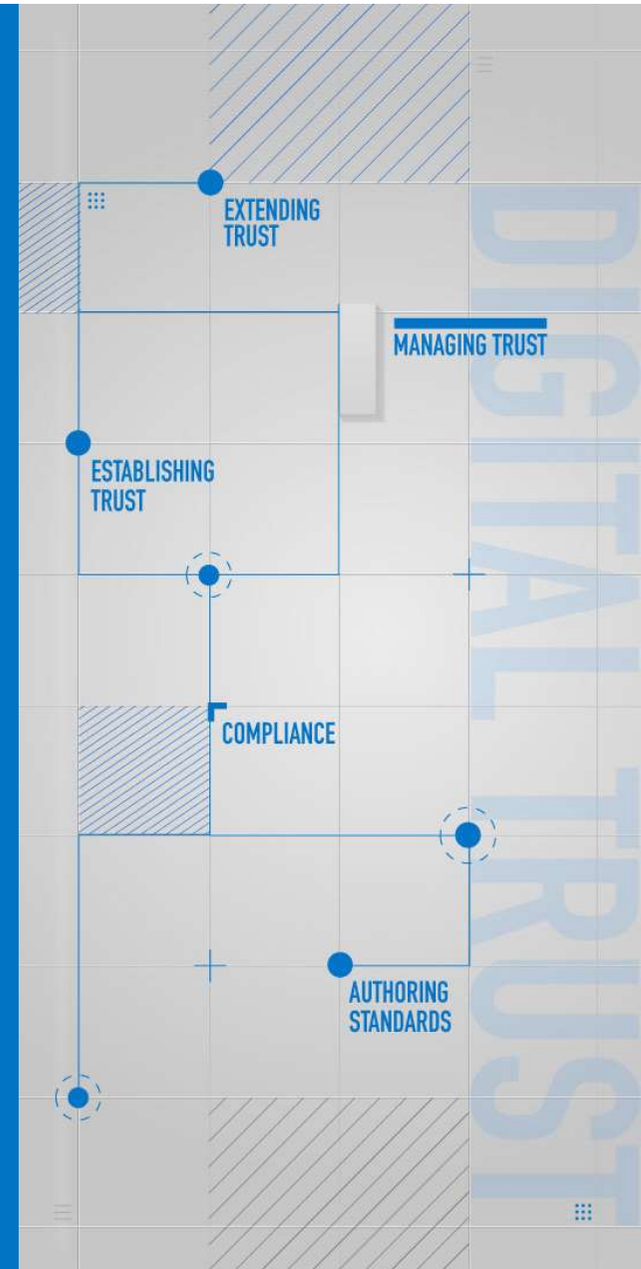
DIGICERT

GLOBAL LEADER IN DIGITAL TRUST

Mit Lösungen von DigiCert auf dem Weg zu Cyber Resilience

Sven Skerka
Strategic Account Director
Phone: +49 152 226 10434
Email: sven.skerka@digicert.com

November 2024



DIGICERT | WIR SCHÜTZEN IHRE DIGITALEN UNTERNEHMENSRENZEN

Globale Präsenz, lokale Partner & Services

- 2003 in USA gegründet. Hauptsitz in Lehi, Utah (USA)
- > 2.000 Mitarbeiter | > €650m Umsatz |
- Betreuung von Kunden in 180 Ländern / 16 Standorte weltweit
- Täglich 28 Mrd. sichere Web-Verbindungen
- Größte F&E Abteilung in der Branche. 32 Patente in 2024 (z.B. AI-Workflows, Intelligente Algorithmen, Digital Content)
- Lokale Partnerschaft mit Deutsche Telekom Security, Reply, Thales, etc.

Unsere Investitionen in Digital Trust

- Führend in Technologie und Branchenstandards. 25+ jährliche interne Audits
- Aktive Mitarbeit zur Definition neuer Standards. Für das NIST NCCoE ist Digicert derzeit an drei Einzelprojekten beteiligt: DANE-Implementierung für S/MIME, verbesserte Verwaltung von TLS-Serverzertifikaten und Absicherung gegen DDoS-Angriffe über das Internet der Dinge
- Stellv. Vorsitzender bei CA/ Browser Forum (CA/B Forum)



Wir sichern internationale Firmen ab...



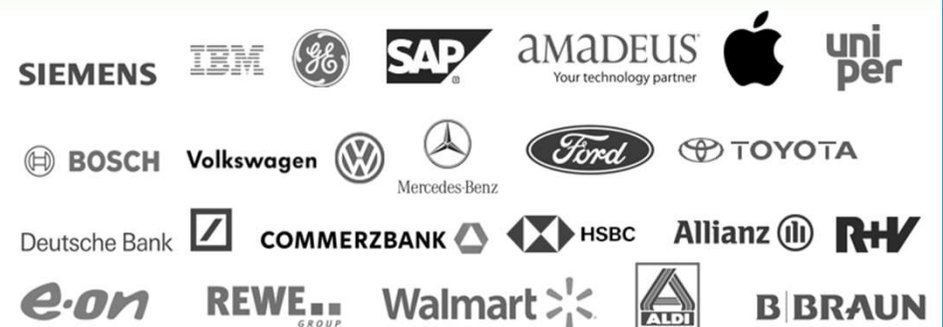
93% der Top 100 Finanzunternehmen

88% der Fortune 500 Unternehmen

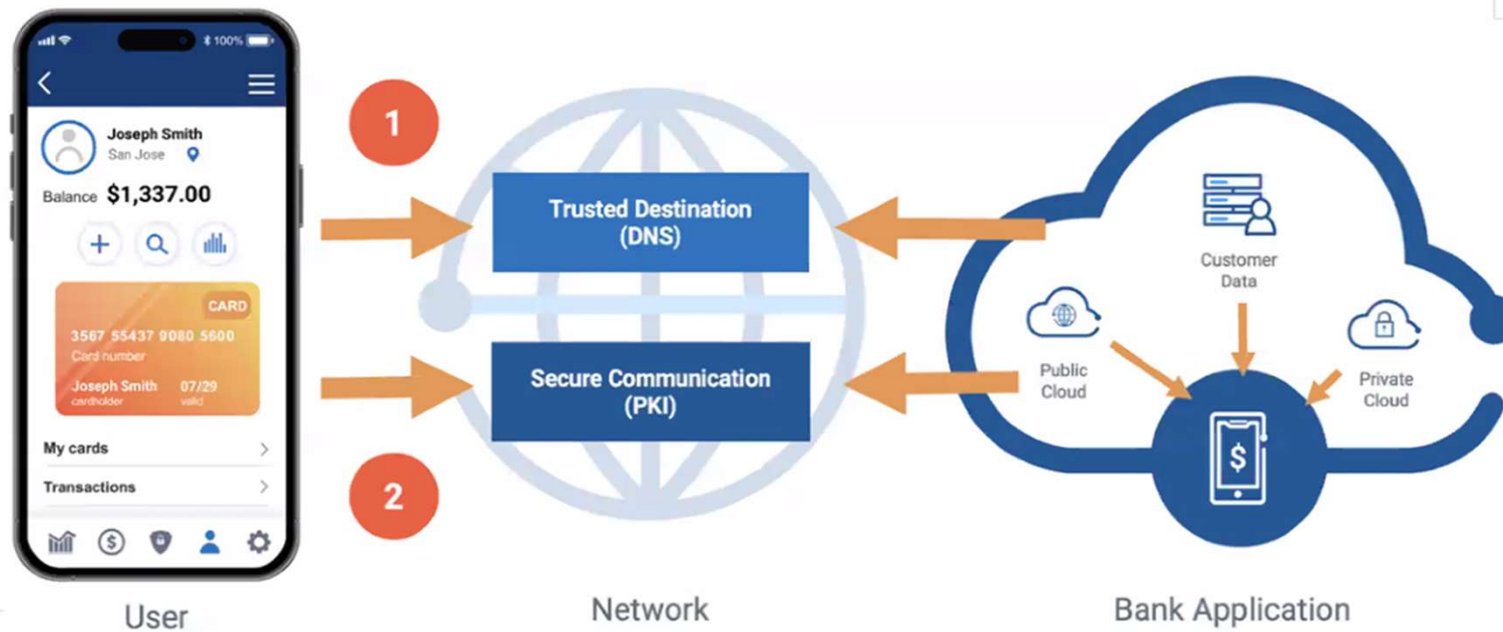


Top Kundenservice (NPS >85)

...und führende Unternehmen vertrauen uns



DIGICERT | DAS FUNDAMENT FÜR DIGITAL TRUST UND PRIVACY BILDEN DNS & PKI



DIGITAL TRUST IST DIE BASIS DER CYBERSECURITY UND SOMIT IHRES GESCHÄFTS



Zitat BSI : „Cybersecurity ist das größte Unternehmensrisiko.“

DIGICERT | EINE INTEGRIERTE LÖSUNG MIT EINEM ZENTRALEN BLICK AUF ALLES

digicert® ONE

Maschinen

Trust Lifecycle Manager

- Certificate Lifecycle Management
- Kryptografisches Inventar
- Eigentum & Benachrichtigungen
- Delegation & Workflows

Software

Software Trust Manager

- Code Signing
- Secure Key Management
- SBOM Management
- Malware / Vuln. Scanning

Devices

Device Trust Manager

- Device Lifecycle Management
- OTA updates
- Developer SDK
- Tamperproof device Id.

Content

Document Trust Manager

- Digitale Signaturen & Seals
- eiDAS, ZertES, ATTL
- Adobe trusted
- Timestamping Service

Network

Ultra DNS Manager

- Autoritatives DNS
- Traffic Optimierung
- DDoS Protection
- API Security /WAF

Policy and Governance

((DORA, NIS-2, CRA, BSI Richtlinien, CA/B Ballots, SEC Guidelines, eIDAS 2.0 Guidelines))

Integration und Automatisierung

DigiCert CertCentral

DigiCert Private CA

Andere Certificate Authorities

DIE KOMPLEXITÄT UND HERAUSFORDERUNGEN STEIGEN EXPONENTIELL



GANZ KONKRET | WIR UNTERSTÜTZEN SIE GERNE MIT UNSEREN EXPERTEN

1



Gemeinsame Bedarfsfeststellung

Im Rahmen eines Dialogworkshops
½ täglich / kostenfrei

2



Gemeinsame Architektur

In Rahmen einer Erstbeauftragung
bzw. nach konkretem Angebot

3



Konkrete Inbetriebnahme

Im Rahmen einer Produktbeauftragung bzw. nach
Vereinbarung / Projektmanagement

Unserer Expertise als Weltmarktführer können Sie ganz sicher vertrauen.
Sharing Excellence ist unsere nachhaltige Devise zu ihrem direkten Nutzen

ZUSAMMENFASSUNG | ALS WELTMARKTFÜHRER SIND SIE BEI UNS IN GUTEN HÄNDEN

Business-Treiber

 45 Tage Zertifikate in der Web PKI

 100% Multi-Cloud Ansatz

 Regulatorische Anforderungen (NIS2, DORA, CA/B)

 Post-Quantum Encryption

 Milliarden neuer Endpunkte (IoT)

DigiCert als Partner

Unser Anspruch

Wir schaffen **globale Standards** und sind immer ein **Schritt voraus**

End-2-End-Services für **sichere digitale Infrastruktur, Produkte und Prozesse**

Wir **reduzieren die Komplexität** durch die **Zero-Trust-Reise** unserer Kunden

Transparenz bei Risikoanalyse und -minderung führt zu geringeren Gesamtbetriebskosten und spart Finanzreserven für akute Cyber-Risiken ein

Bei uns gehen **Security** und **Business Hand-in-Hand**

Wir ermöglichen CSO und CISO umfassende **Sicherheit um den Wert Ihrer Unternehmen gezielt zu steigern**

THANK YOU

Sven Skerka
Strategic Account Director
Phone: +49 152 226 10434
Email: sven.skerka@digicert.com

November 2024

