

EINDEUTIG IDENTIFIZIERT SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN

Mit den digitalen Zertifikaten der Telekom schützen Sie Ihre Website gegen Hacker-Angriffe und sichern so Ihren Unternehmenserfolg.



Das Internet ist ein Netz mit Sicherheitslücken. Die Zahl der Cyber-Attacken steigt seit Jahren und verursacht bei Unternehmen Milliarden Schäden. Hinzu kommen Vertrauens- und Imageverluste. Sorgen Sie für proaktiven Schutz – mit digitalen Zertifikaten und Sicherheitslösungen der Telekom.

Zeit zu handeln: Die Gefahren im Netz sind vielfältig – vom Datendiebstahl über Virenangriffe auf Firmennetze bis zum Lahmlegen ganzer Online-Dienste. Oft ahnen Unternehmen nicht, dass ihre Daten ausgespäht werden. Deshalb ist Vorsorge absolut notwendig. Als führender Anbieter von IT-Security bietet Ihnen die Telekom effektive Lösungen zum Schutz von Daten und Netzwerken, z. B. digitale Zertifikate für Großunternehmen und Mittelständler.

Klare Identität schafft Sicherheit: Digitale Zertifikate ermöglichen die automatische Identitätsprüfung im Netz. Jedes Zertifikat umfasst einen verschlüsselten Datensatz, der vor dem Zugriff auf sensible Inhalte mit hinterlegten Daten abgeglichen wird. Erst dann wird der Zugriff erteilt. Bei Produktion und Prüfung digitaler Zertifikate setzt die Telekom auf hohe Sicherheit. So erfolgt die Generierung auf Hardware-Security-Modulen, zu denen nur ausgewählte Mitarbeiter Zugang haben. Das ist Datensicherheit „Made in Germany“.

DAS LEISTEN DIGITALE ZERTIFIKATE

- Zertifikate unterstützen neueste TLS-/SSL-Sicherheitsstandards
- Schutz vor Missbrauch von Daten und Know-how
- Sicherheit vor Ausspähen und Datenmanipulation
- Absicherung gegen finanzielle Schäden – z. B. durch IT-Ausfälle und Imageverlust
- Abschreckung von Cyber-Kriminellen und Industriespionen
- Feste Bindung von Unternehmensdaten an die Website
- IT-Sicherheit auf hohem Niveau von der Telekom als einem der führenden IT-Security-Anbieter – mit eigenem Trust Center in Deutschland
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten:
 - Anmeldung bei Websites und geschlossenen Nutzergruppen
 - Authentifizierung innerhalb von Router-Netzwerken
 - Citrix- und Netzwerk-Anmeldungen, VPN-Remote-Zugänge

MIT BRIEF UND SIEGEL IM NETZ DIGITALE ZERTIFIKATE VON DER TELEKOM

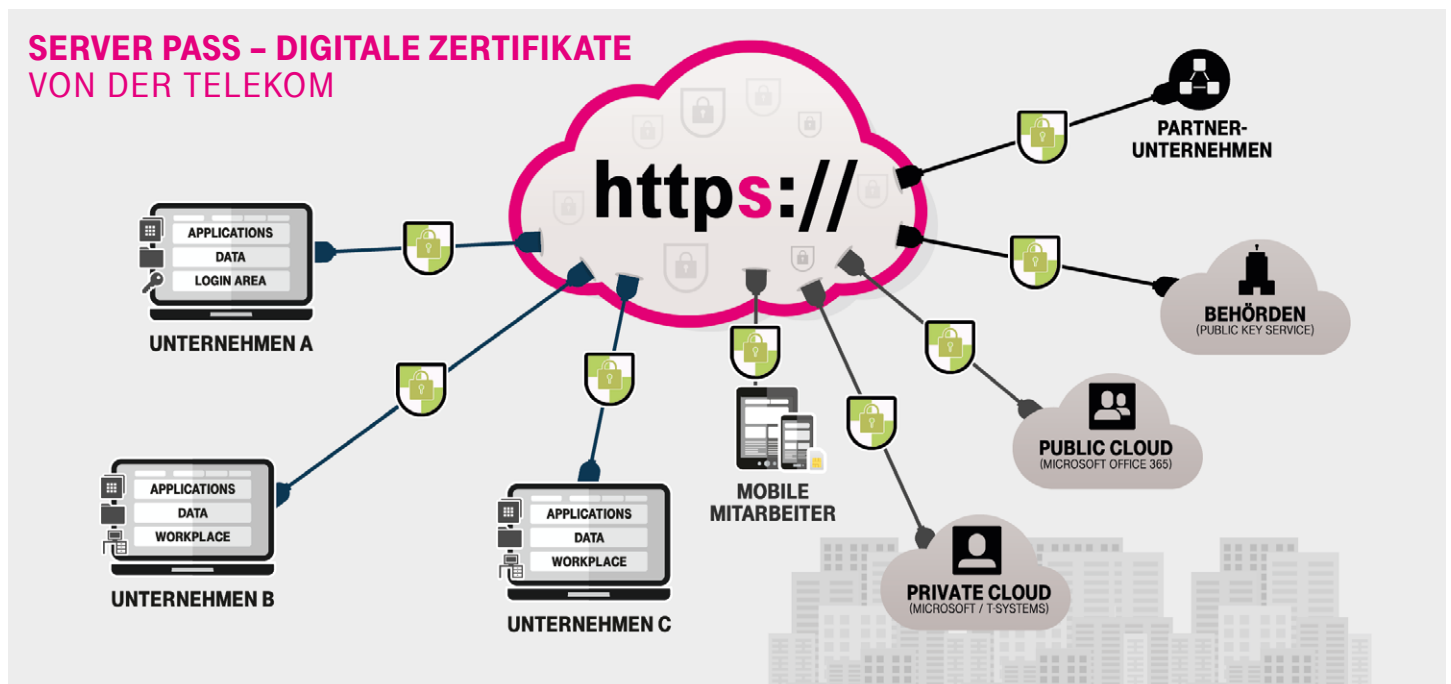
KOMPROMISSLOS SICHER

Die vom Trust Center der Telekom ausgestellten TLS-/SSL-Zertifikate genügen höchsten Ansprüchen. Jedes Zertifikat ist firmenindividuell, personalisiert und enthält Ihre geprüften Unternehmensdaten. Außerdem unterstützen unsere digitalen Zertifikate das Sicherheitsmerkmal Extended Validation. Damit wird eine detaillierte Prüfung des Antragsstellers garantiert. Viele Webbrowser kennzeichnen eine so geschützte Website durch eine grünfarbige Markierung neben der WWW-Adresse. Oft fordern Unternehmen oder Branchen das Sicherheitsmerkmal Extended Validation explizit. Dieses ist bei kostenlosen bzw. kostengünstigen Zertifikaten meist nicht enthalten.

Ihr digitales Zertifikat können Sie einfach online beantragen unter: www.t-systems.de/serverpass



SERVER PASS – DIGITALE ZERTIFIKATE VON DER TELEKOM



Jetzt Partner werden – empfehlen Sie uns weiter!



Erschließen Sie sich ein neues Geschäftsfeld durch die Empfehlung und den Verkauf von digitalen Zertifikaten. Wir bieten Ihnen ein Partnerprogramm zum Vertrieb der digitalen Zertifikate der Telekom. Profitieren Sie von Sicherheit „Made in Germany“, attraktiven Konditionen und Unterstützung durch unsere Experten – mit Sicherheit ein gutes Geschäft.

WIR BERATEN SIE GERN

Digitale Zertifikate sind einfach zu beantragen und eröffnen attraktive geschäftliche Möglichkeiten! Sprechen Sie mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner oder informieren Sie sich zunächst unter: www.t-systems.de/serverpass

HERAUSGEBER

Telekom Security
Hahnstraße 43d
D-60528 Frankfurt am Main