

# WEBSERVER & ROUTER

## MIT BRIEF UND SIEGEL IM NETZ

Je weiter die Digitalisierung voranschreitet, desto größer wird die Bedeutung von Onlinediensten und Services für die Wirtschaft. Gleichzeitig nimmt die Zahl der Cyber-Angriffe immer weiter zu und das in rasantem Tempo.

In Sachen IT-Security gilt es also aufzurüsten:

- Kundendaten bei der Nutzung der Website schützen.
- Vertrauliche Firmendaten innerhalb des Netzwerkes sichern.
- Remote-Zugänge gegen Unberechtigte und Datenverlust zu verteidigen.

### BEISPIELE

#### RISIKEN FÜR HANDEL

Manipulation von Bestellungen und Ausschreibungsunterlagen. Verunsicherung der B2B Partner. Imageverlust.

#### RISIKEN FÜR FERTIGUNG

Verlust von Betriebsgeheimnissen. Maschinenausfälle durch Datenmanipulation. Industriespionage.

#### RISIKEN FÜR DIENSTLEISTUNG

Ausspähung von Kundendaten und Identitätsklau drohen. Datenschutzvorgaben werden verletzt. Vertrauensverlust / Umsatzeinbruch drohen.



#### MÖGLICHE GEFAHREN

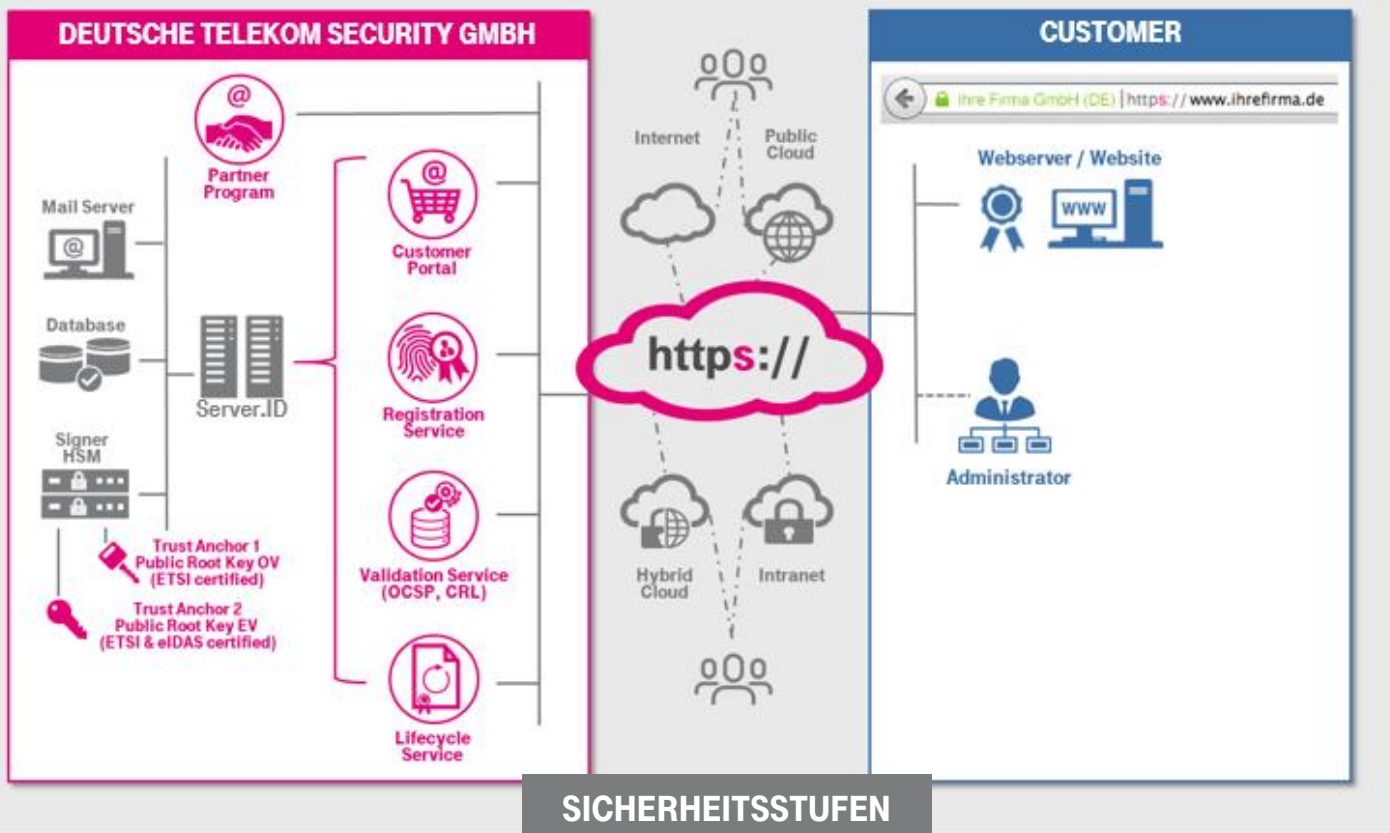
- Gezielte Cyberangriffe auf vertrauliche Unternehmens- und Kundendaten.
- Datenschutzvorgaben werden nicht erfüllt, weil die Kommunikation über unsichere elektronische Kanäle erfolgt.
- Missbrauch der Unternehmenspräsenz / Kundenkommunikation durch Phishing.



#### DIE LÖSUNG

**Magenta Security Server.ID**, der digitale Ausweis für Ihren Server. SSL-Zertifikate (Secure Sockets Layer; auch TLS-Zertifikate genannt (Transport Layer Security)) sind hier ein elementarer Bestandteil. Sie sorgen für Sicherheit beim Datentransport und schaffen eine Vertrauensbasis.





## SERVER.ID VORTEILE AUF EINEN BLICK

- 🔒 Zertifikate unterstützen neueste TLS-/SSL-Standards.
- 🔒 Schutz vor Daten- und Knowhow-Missbrauch.
- 🔒 Absicherung gegen finanzielle Schäden – z.B. durch Datenklau und Imageverlust.
- 🔒 Abschreckung von Cyber-Kriminellen u. Industriespionen.
- 🔒 Sicherheitsindikator im Browser, von allen aktuellen Browsern als vertrauenswürdig eingestuft
- 🔒 Plattformentwicklung in Deutschland; Betrieb im Telekom Trust Center in Deutschland.
- 🔒 Zertifiziert nach ETSI; konform zu den Vorgaben des CA/Browser Forums.
- 🔒 Zertifikate „Made in Germany“.

### DV Domain Validation

Validierungsprozess per E-Mail an den Besitzer der Domain  
**Geeignet ist dieses Zertifikat für kleine Websites, Blogs, Foren und Mailserver**

### OV Organisation Validation

Überprüfung der Organisationsdaten  
**Geeignet ist es für Webshops oder Unternehmenswebsites**

## INTERESSE?

**Vertrauen Sie dem führenden Anbieter von Sicherheitslösungen.**

Kontakt:

Deutsche Telekom Security GmbH  
 Telesec\_Support@telekom.de  
 www.telesec.de

