

T SECURITY

Magenta Security Server.ID

SSL-Zertifikate für sichere
Datenkommunikation



Der digitale Ausweis für Ihren Server

Je weiter die Digitalisierung voranschreitet, desto größer wird die Bedeutung von Online-Diensten 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 verteidigen.

SSL-Zertifikate (Secure Sockets Layer; auch TLS-Zertifikate genannt (Transport Layer Security)) sind ein elementarer Bestandteil sicherer Kommunikation. Sie sorgen für Sicherheit beim Datentransport und schaffen eine Vertrauensbasis.

Schlüsselmerkmale:

- Domainvalidierte Zertifikate (DV)
- Organisationsvalidierte Zertifikate (OV)
- Extended validierte Zertifikate (EV)
- Qualifizierten Zertifikaten für die Website-Authentifizierung (QWAC)
- Sichere Kommunikation
- Zertifiziert nach ETSI
- Ablaufferinnerung für Zertifikate

Die Telekom setzt auf Magenta Security Server.ID:

Server.ID dient zur Identifikation eines Internet-Webservers. Ihre Vorteile als Unternehmen: Sie bieten Sicherheit und Authentizität Ihres Servers und schaffen damit Vertrauen bei Ihrer Kundschaft und Ihren Lieferunternehmen. Server.ID unterstützt den TLS/SSL Sicherheitsstandard, so dass die Datenübertragung zwischen Ihnen und Ihren geschäftlichen Kontakten zusätzlich verschlüsselt werden kann.

Vorteile:

- Digitaler Ausweis für Online-Dienste und -Server
- Anerkannte TLS/SSL-Zertifikate für Unternehmen und Behörden
- Höchste Sicherheit „Made in Germany“
- Verschlüsselung schafft Vertrauen
- Automatisierung via ACME

Lösungsangebot für Magenta Security Server.ID

Wann zu verwenden?



Server.ID dient zur Identifikation und Verschlüsselung eines Internet-Webservers

Was ist inbegriffen?



Sicherheit und Authentizität Ihres Servers

Welcher Support wird angeboten?

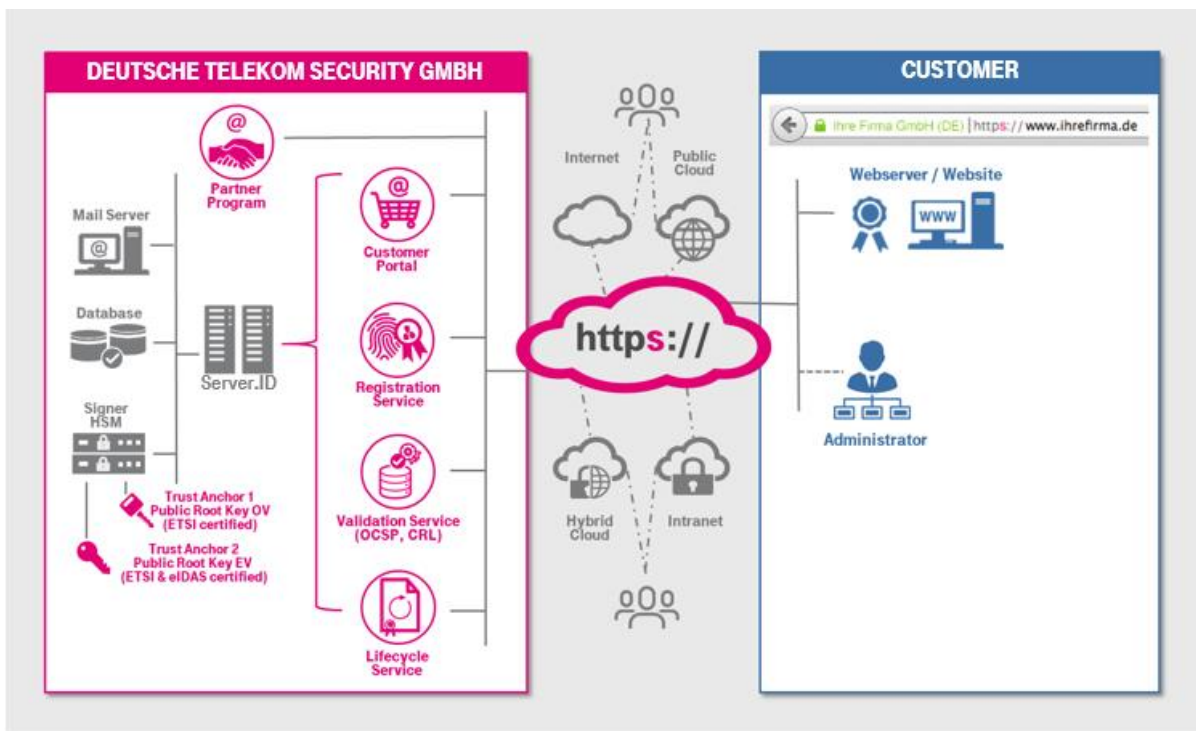


- HelpDesk via Telefon oder E-Mail
- Support (first, second and third level)

Wie viel kostet es?



Preise entnehmen sie unserem Serviceportal oder der Preisliste unter www.telesec.de -> Produkte -> Server.ID -> Überblick



Server.ID : Der digitale Ausweis für Ihren Server

Jedem Web-Server im Inter- oder Intranet eine eindeutige und überprüfbare Identität mit einem TLS Server Zertifikat von Server.ID geben.

Kontakt

E-Mail: security@telekom.de

Web: security-telekom.com

Herausgeber

Deutsche Telekom Security GmbH
Bonner Talweg 100
53113 Bonn



Erleben,
was verbindet.