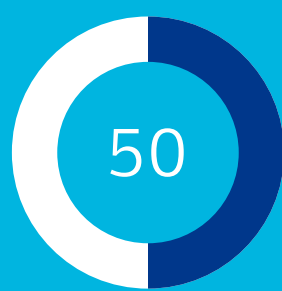




Zertifikate in der E-Mail-Kommunikation

Sicher nur mit geprüfter Identität

E-Mail-Verschlüsselung in Planung



Jedes zweite Unternehmen plant, eine E-Mail-Verschlüsselung einzuführen.



Digitales E-Mail-Zertifikat



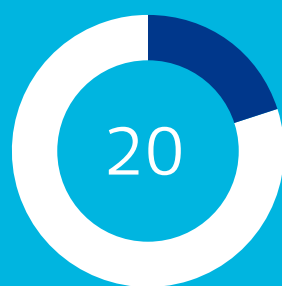
zentrale Komponente für sichere und vertrauenswürdige E-Mails



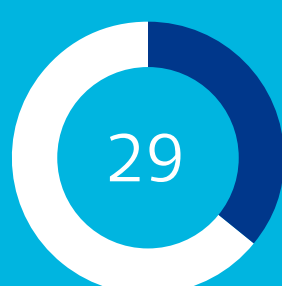
bestätigt Identität des Zertifikatsinhabers



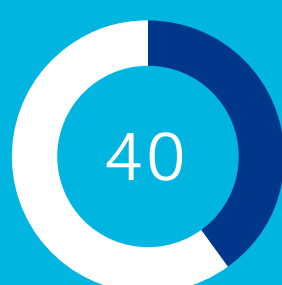
verhindert unbemerktes Verändern oder Mitlesen



Jeder Fünfte der befragten IT- und Business-Entscheider setzt Personenzertifikate für hochsichere Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ein.



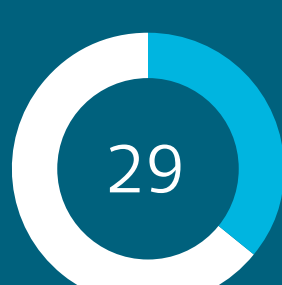
Fast ein Drittel der deutschen Unternehmen nutzen Organisationszertifikate für eine serverbasierte E-Mail-Verschlüsselung.



40 Prozent der deutschen Unternehmen haben keine Zertifikate im Einsatz.

Public-Key-Infrastruktur (PKI)

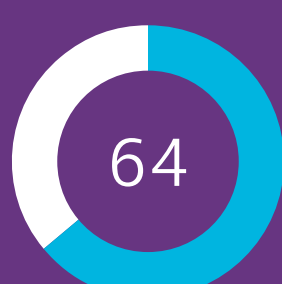
Vertrauenskette, über die Zertifikate erstellt, verteilt, geprüft und gespeichert werden.



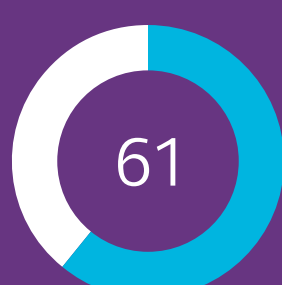
Fast ein Drittel der deutschen Unternehmen nutzt die Public-Key-Infrastruktur eines Vertrauensdiensteanbieters.

Vertrauensdiensteanbieter (VDA)

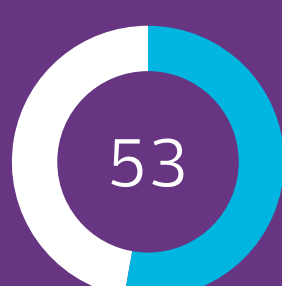
Anbieter von Vertrauensdiensten wie digitalen Zertifikaten gemäß den Vorgaben der europäischen eIDAS-Verordnung.



64 Prozent der deutschen Unternehmen ist die Vertrauenswürdigkeit des Anbieters wichtig.



61 Prozent der deutschen Unternehmen wählen VDA mit Standort Deutschland.



Mehr als die Hälfte der deutschen Unternehmen wollen eine Zertifikate-Lösung mit einfacher Einbindung in die eigenen IT-Systeme.