

COMPLIANCE-ANFORDERUNGEN MIT CONPAL LAN CRYPT LÖSEN

»Mit Enterprise-Verschlüsselung auf dem Weg zur erfolgreichen Zertifizierung«

Eine TISAX®-Zertifizierung ist die zentrale Voraussetzung für Geschäftsbeziehungen mit Unternehmen des Automotive-Sektors. Wie kein anderes Compliance-Rahmenwerk eröffnet sie diese Leitindustrie. conpal LAN Crypt bietet die technische Basis, um verschiedene Forderungen des VDA ISA-Fragebogens zu erfüllen, der der TISAX®-Zertifizierung zugrunde liegt.



Einfacher Roll-Out, unmerklicher Einsatz

conpal LAN Crypt erfordert kein großes Backend, macht keine Anpassung der Arbeitsprozesse nötig, ist für Administratoren unaufwändig zu verwalten und ist in der Einführung unkompliziert. Es integriert sich problemlos in bestehende Systeme wie Verzeichnisdienste und Schlüssel-Infrastrukturen.

Mitarbeiter müssen nicht geschult werden, Admins können sich schnell einarbeiten.

Sprechen Sie uns an!

Hier hilft conpal LAN Crypt im VDA-ISA-Fragebogen ein grünes Häkchen zu setzen:

Punkt 2.1.4: Home Office

Mit conpal LAN Crypt lassen sich Daten unabhängig vom Arbeitsort schützen.

Punkt 3.1.4: Mobilgeräte

conpal LAN Crypt ist für alle gängigen mobilen Endgeräte verfügbar:
iPhone, iPad, Android-Handys und -Tablets.

Punkt 4.1.2: Zwei-Faktor-Authentisierung

conpal LAN Crypt unterstützt zahlreiche Verfahren für Two-Factor-Authentication (2FA) und Multi-Factor-Authentication (MFA).

Punkt 4.1.3: User-Accounts

conpal LAN Crypt bietet einzigartige, persönliche Benutzerkonten für jeden Anwender. Es wird ausschließlich vom verantwortlichen SO eingerichtet.

Punkt 4.2.1: Zugriffsrechte

Das System der rollenbasierten Zugriffsrechte, das conpal LAN Crypt bietet, garantiert die Einhaltung des »Need-to-Know«-Prinzips.

Punkt 5.1.1 »must«: Kryptografische Prozesse

Durch den verwendeten XTS-AES 256-Bit Algorithmus geschieht die Verschlüsselung auf dem Stand der Technik.

Punkt 5.1.1 »should«: Kryptografie-Konzept

Durch die Unterstützung verschiedener kryptographischer Algorithmen und Verfahren ermöglicht conpal LAN Crypt eine große Bandbreite an kryptografischen Konzepten.

Punkt 5.1.2: Data-in-motion

Die Client-seitige, persistente Verschlüsselung von conpal LAN Crypt sorgt dafür, dass Dateien auf allen Kanälen und Speichermedien und im Transit geschützt bleiben.

Punkt 5.3.4: Externe IT-Systeme

Durch die Verschlüsselung auf Datei-Ebene unterstützt conpal LAN Crypt Konzepte zur Separation von Daten und verhindert unautorisierten Zugriff.

Punkt 7.1.1: Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben

conpal LAN Crypt unterstützt die Einhaltung rechtlicher Rahmenwerke wie etwa der DSGVO.

Wollen Sie sehen, wie conpal LAN Crypt funktioniert?

Erfahren Sie mehr unter lancrypt.conpal.de. Gerne demonstrieren wir Ihnen auch persönlich, wie Sie den rollenbasierten Zugriff auf Dateien ermöglichen können.

Nehmen Sie mit uns unter SalesSupport@conpal.de oder +49 (0) 6102 / 751 98-77 Kontakt auf!

conpal

conpal GmbH | Dornhofstraße 67-69
63263 Neu-Isenburg | www.conpal.de

Ihr Partner