

# DATENZENTRIERTE SICHERHEIT

## Wer Wir Sind

Als ein führendes Unternehmen für Datensicherheitssoftware bietet comforte innovative Technologie mit einfachen, robusten Lösungen für die Entdeckung und den Schutz von Daten.

Die comforte Data Security Platform bietet Funktionen zur Erkennung, Klassifizierung und zum Schutz von Daten, um die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen zu gewährleisten, die Auswirkungen von Datenschutzverletzungen zu reduzieren und die sichere Nutzung von Daten für Ihre Geschäftsanwendungen und Analysen zu ermöglichen.

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im IT-Bereich schützt comforte 60 % aller Kreditkartentransaktionen weltweit sowie die Daten von mehr als 500 strategischen Kunden mit Hilfe modernster Datenschutzstrategien wie Tokenisierung.

Große Unternehmen mit sensiblen Daten wie PII und PCI in Schlüsselindustrien wie Finanzdienstleistungen, Versicherungen, Einzelhandel und anderen, vertrauen auf die Lösungen von comforte, um ihr Geschäftswachstum zu sichern, Datenschutzanforderungen zu erfüllen und Risiken zu minimieren.

## Unsere Plattform

- ▶ **Datenentdeckung und Datenklassifizierung:** Verschaffen Sie sich einen vollständigen Überblick und verstehen Sie potenzielle Risiken im Zusammenhang mit sensiblen Daten in Ihrem Netzwerk.
- ▶ **Datenschutz:** Schützen Sie sensible Daten überall dort, wo sie hinfließen, so dass sie für die Verarbeitung und Analyse nutzbar sind.
- ▶ **Sicherheit für Datenanalyse:** Ermöglichen Sie die sichere und gesetzeskonforme Nutzung von Datenanalysen in modernen Datenökosystemen.

## Comforte Vorteile

- ▶ **Maßgeschneiderter Ansatz** zur strategischen Identifizierung von Risikobereichen und Bestimmung der geeigneten Schutzlösung für Ihre Umgebung.
- ▶ **Einzigtartiges Engagement**, um eine angemessene Datenschutzkonformität mit den Dateninitiativen und -operationen Ihres Unternehmens zu ermöglichen.
- ▶ **Branchenweite Anerkennung** durch Gartner, Forrester und andere Top-Analysten.
- ▶ **Fortune 500-Kunden**, darunter Visa, MasterCard, Shell und Macy's.

## Kontakt

Erfahren Sie mehr über die comforte Data Security Platform oder [fordern Sie eine Demo an.](#)





# comferte Plattform für Datensicherheit: Überblick über die Funktionen

Die **comferte Data Security Platform** bietet datenzentrierte Funktionen zur Senkung der mit der Sicherheit verbundenen Betriebskosten, zur Schaffung von Möglichkeiten für neue Einnahmequellen durch sichere Innovationen, zur Wahrung des Datenschutzes bei Datenanalysen, zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zur Minimierung der Folgen von Datenverletzungen.

## 1. End-to-End-Datenschutz

- ▶ Umfassender Schutz sensibler Daten (PII, PCI oder PHI) im Ruhezustand, bei der Übertragung und bei der Nutzung.
- ▶ Der Schwerpunkt liegt auf dem Schutz der Daten selbst und nicht auf den Systemen oder Geräten, auf denen sie gespeichert sind.

## 2. Entdeckung und Klassifizierung von Daten

- ▶ Fähigkeit bekannte oder unbekannte strukturierte und unstrukturierte sensible Datenelemente aufzufinden, unabhängig davon, ob sie sich im Ruhezustand oder in Bewegung befinden.
- ▶ Unerreichte Genauigkeit mit 96 % bei der Erstinstallation und 99 % bei der Einstellung von Fehlalarmen.

## 3. Überall einsatzbereit

- ▶ Die Protection Nodes lassen sich nahtlos in Ihre Anwendungen und Datenspeicher integrieren, unabhängig vom Standort.
- ▶ Bis zu 10-mal schnellere Bereitstellung im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen.
- ▶ Unterstützung für On-Premises-, Cloud- oder hybride IT-Umgebungen.

## 4. Mehrere Schutzmethoden

- ▶ Vielfältige Datenschutztechniken, einschließlich Datenmaskierung, formatbewahrendes Hashing, Tokenisierung und formatbewahrende Verschlüsselung (FPE).
- ▶ Die Methoden lassen sich an spezifische Anforderungen und Anwendungsfälle anpassen und ermöglichen die Pseudonymisierung oder vollständige Anonymisierung von Daten.
- ▶ Geeignet für eine Bring Your Own Encryption (BYOE)-Strategie für Multi-Cloud-Umgebungen und verteilte Tools von Drittanbietern, die für Sicherheit, optimale Kontrolle und Compliance sorgen.

## 5. Flexible Integrationsmöglichkeiten

- ▶ Nahtlose Anbindung beliebiger Datenflüsse, Geschäftsanwendungen oder Datenspeicher mithilfe intelligenter Interceptors oder leistungsstarker APIs, die mehrere Sprachen und Skripte unterstützen.

## 6. Konfigurierbare Sicherheitsrichtlinien

- ▶ Flexibilität bei der Definition von Sicherheitsrichtlinien, um das richtige Gleichgewicht zwischen der Sicherung von Daten und der Wahrung des Datennutzens zu finden.

## 7. Anpassungsfähig an Veränderungen

- ▶ Die flexible, elastische und selbstheilende Architektur ermöglicht eine einfache Skalierbarkeit und Anpassung an Änderungen und neue Anforderungen.

## 8. Zugriffskontrolle und Audit

- ▶ Integration mit Ihrer IAM-Infrastruktur für die zentrale Verwaltung und konsistente Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien.
- ▶ Integrierte Audit- und Analysefunktionen helfen den Sicherheitsverantwortlichen, fundierte Entscheidungen zu treffen.

## 9. Unterstützung für moderne CI/CD DevOps-Ansätze

- ▶ Für moderne CI/CD-DevOps-Methoden, die "Security as code"-Praktiken in den Lebenszyklus Ihrer Softwareentwicklung integrieren.

