

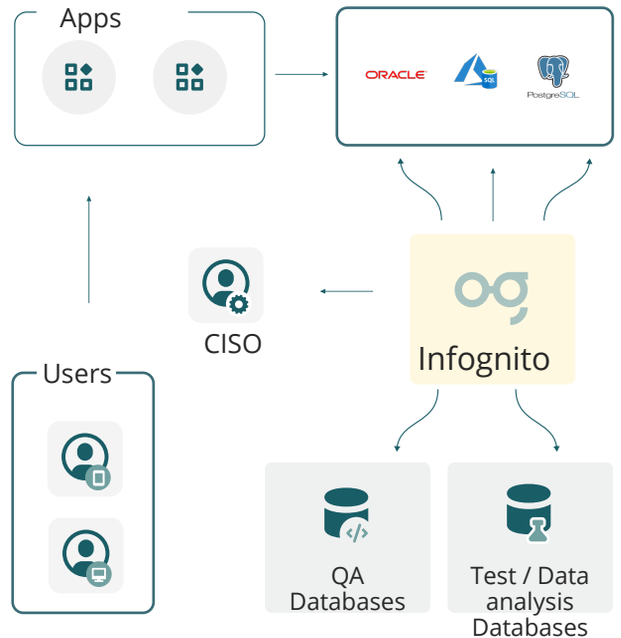
# Infognito

SOFTPROM

Infognito ist ein sicheres, einfaches und automatisiertes System zur Sicherung und Kontrolle sensibler Daten in Datenbanken.

Infognito befindet sich vollständig außerhalb der Datenbankserver und kann lokal sowie in Hybrid- und Cloud-Architekturen bereitgestellt werden.

Infognito erkennt, wo sich Ihre Daten befinden und klassifiziert, maskiert bzw. anonymisiert diese je nach Ihren Erfordernissen. Es führt regelmäßig automatisierte Scans durch, um Änderung zu erkennen und Sie rechtzeitig zu benachrichtigen.

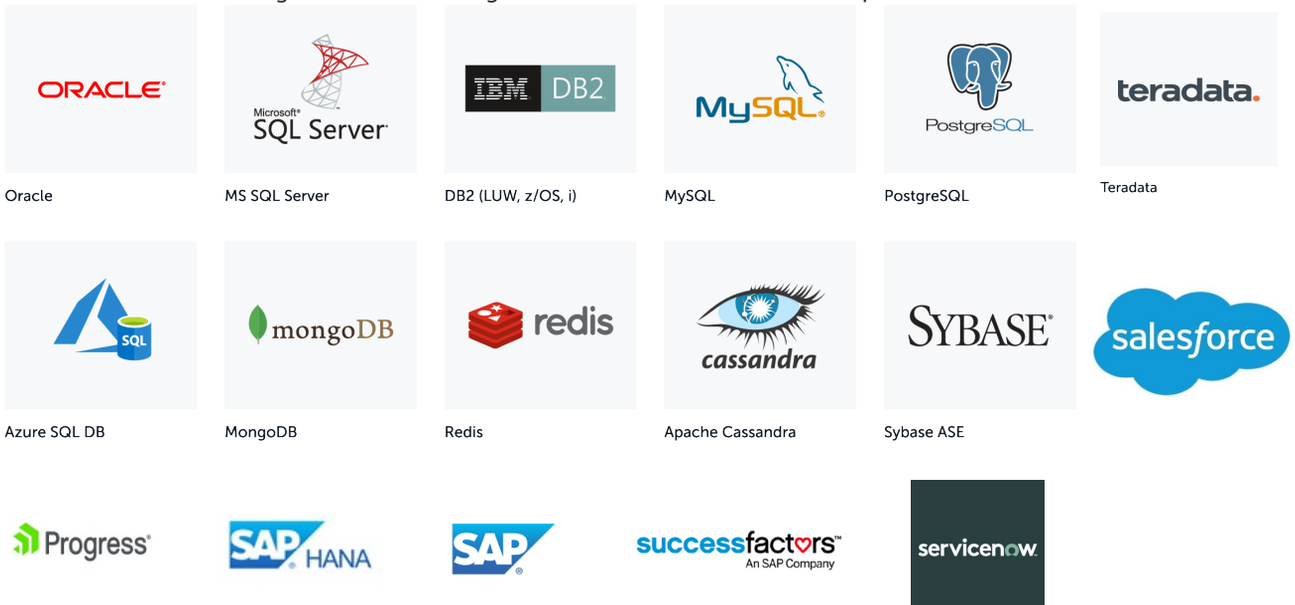


## TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE

- Maskierung sensibler Daten von Produktionsdatenbanken, die kontinuierlich in **Test-, QA- und Devops-Umgebungen** geklont werden.
- Maskierung sensibler Daten der Produktionsdatenbank, bevor sie einem Software-Support-Center eines Drittanbieters und/oder einem **Outsourcing-Entwickler** zugänglich gemacht oder einem Partnerunternehmen offen gelegt werden (z.B. Marketinganalyse)
- **Sichere Cloud-Migration** – Sensible Data Discovery und Maskierung von Datenbanken vor der Migration in die Cloud.

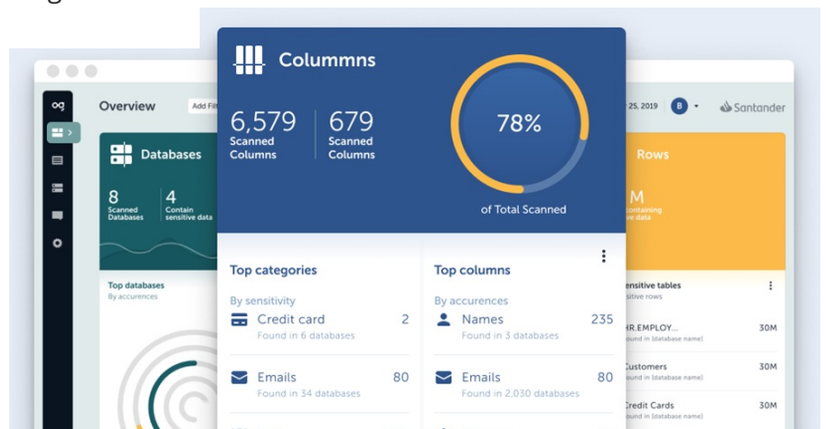
## UNTERSTÜTZE SYSTEME

Laufende Entwicklung zur Unterstützung neuer Datenbanken mit Schwerpunkt auf SaaS.



## DATA MASKING

- Ein einziges zentrales System zur Sicherung aller sensiblen Daten
- Sehr genaue Scanergebnisse durch hochentwickelte Engines.
- Einfache Lokalisierung und Anpassung an die Unternehmenserfordernisse, kein Code erforderlich.
- Die Automatisierung von Datenscanning und Maskierungsprozessen.
- Speichern und vergleichen Sie Scans, um neue sensible Daten zu identifizieren.
- 10x schneller als vergleichbare Lösungen.
- Hohe Sicherheit.



## INFOGNITO COMPLIANCE DASHBOARD

- Erkennen und klassifizieren sensibler Informationen präzise und einfach lokal und in der Cloud
- Ausgeklügelte private Datenkorrelations-Engines
- Vordefinierte Compliance-orientierte Erkennungs- und Klassifizierungsregeln
- Selbstlernende Datenklassifizierungs-Engine, erhöht die Klassifizierungsgenauigkeit mit jedem gescannten Datenspeicher
- Automatische Erkennung, Klassifizierung und Warnung, wenn neue sensible Daten zu den Datenspeichern der Organisation hinzugefügt werden
- Erstellen Sie automatisch Richtlinien für PII, PHI und sensible Daten und ändern Sie die Compliance-Richtlinie entsprechend den Anforderungen des Unternehmens
- Verbesserte Sensitivitätsbewertungs-Engine nach Datenkategorie, Datenobjektgröße und Nutzungshäufigkeit.
- Jedem Datenobjekt, das sensible Daten enthält, wird eine Sensitivitätsbewertung zugewiesen
- Integration mit Drittsystemen über API (DLP, SIEM/SOC, Ticketing, Finanzanwendung, usw.)
- Compliance zur DSGVO, insb. Art. 15 (Datenzugriffsrecht) und Art. 17 (Recht auf Vergessenwerden)