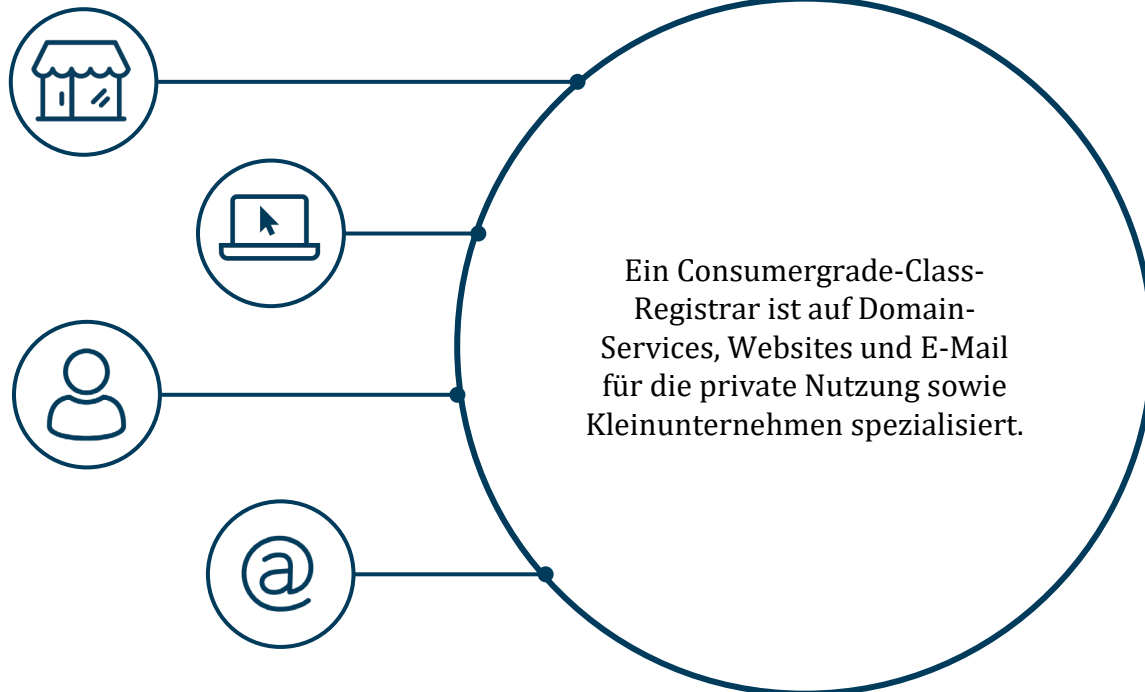


DOMAIN-SICHERHEIT BEGINNT MIT IHREM REGISTRAR

CONSUMERGRADE-CLASS-REGISTRARE








ENTERPRISE-CLASS-REGISTRARE

Ein Enterprise-Class-Registrierer legt den Fokus hingegen auf die Arbeit mit Unternehmen und Markeninhabern, die erweiterte Geschäftspraktiken und Funktionen, Expertise und personelle Unterstützung für die Domain- und DNS-Verwaltung sowie Sicherheit, Markenschutz, Betrugsabwehr, Daten-Governance und Cybersicherheit benötigen.
















IHRE CYBERSICHERHEIT IST NUR SO STARK WIE IHR SCHWÄCHSTER ANBIETER




TIPPS FÜR DIE
ANBIETEREVALUIERUNG

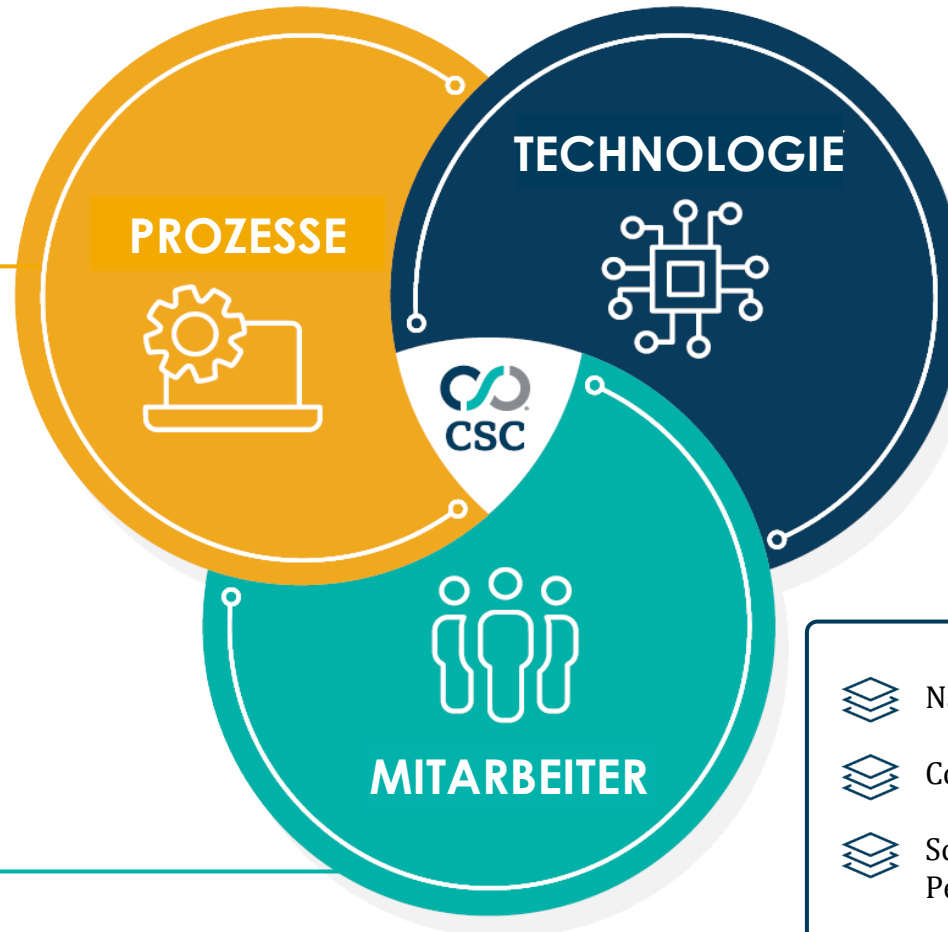
-  Reaktive Programme zur Missbrauchsbekämpfung, die den Schaden nach einem Angriff eindämmen
-  Betrieb von Domain-Marktplätzen, die Drop-Catch-Dienste und Auktionen für Domains bieten und Marken-Domains an den Höchstbietenden verkaufen
-  Durchführung von Domain-Spinning und Befürwortung der Registrierung von Marken-Domains, die Typosquatting fördern
-  Monetarisierung von Marken-Domains über Pay-per-Click-Websites oder Domain-Parking
-  Angebot günstiger Domains sowie Massenregistrierungsservices mit geringer oder überhaupt keiner Validierung der Domain-Registranten







-  Proaktive Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung von Domain- und DNS-Hijacking
-  Defense-in-Depth-Domain-Sicherheitsmaßnahmen einschließlich Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA), Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance (DMARC), Domain Name System Security Extension (DNSSEC) sowie Domain-Registry-Locks
-  Know-Your-Customer-(KYC-)Identitätsverifizierung und OFAC-Überprüfung
-  Nach ISO 27001 akkreditierte Rechenzentren
-  Compliance mit SOC 2®
-  Schwachstellenbewertungen und Penetrationstests von Drittparteien
-  Regelmäßige Sicherheitstests, einschließlich SQL-Injection und XSS
-  Akkreditierung durch die Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) und Registrys

-  ICANN- und Registry-zertifiziert
-  Komplette Buchführung zu all Ihren Domains, Domain Name System (DNS) und Anbietern digitaler Zertifikate
-  Pflicht zu schriftlichen Anfragen (nie telefonisch)
-  Einhaltung von Datenvorschriften und Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)
-  Richtlinie zur Sperrung von Übertragungen der Registrierungsbehörden

-  Know-Your-Customer-(KYC-) Identitätsverifizierung sowie OFAC-Überprüfung (Office of Foreign Assets, US-amerikanisches Amt zur Kontrolle von Auslandsvermögen)
-  Weltweiter interner Support in lokalen Sprachen – täglich rund um die Uhr
-  Regelmäßige Fortbildung der Cybersicherheitsmitarbeiter



-  Nach ISO 27001 akkreditierte Rechenzentren
-  Compliance mit SOC 2®
-  Schwachstellenbewertungen und Penetrationstests von Drittparteien
-  Regelmäßige Sicherheitstests, einschließlich SQL-Injection und XSS