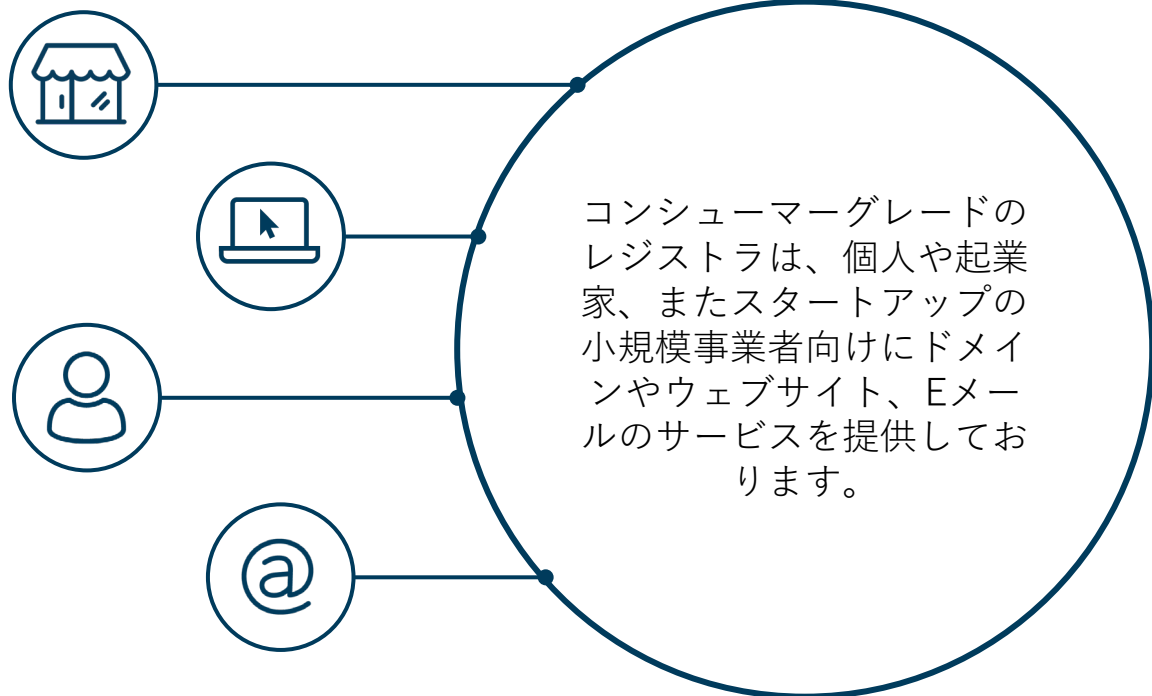


ドメインセキュリティはレジストラ選びから始まります

コンシューマーグレードのレジストラ



エンタープライズクラスのレジストラ



あなたのサイバーセキュリティレベルは、利用しているベンダー(レジストラ)と同じレベルと言い換えることができます

ベンダーの選定・評価方法



- ⚠️ 攻撃を受けてから動作する不正利用防止プログラムを利用
- ⚠️ ドロップキャッチやオークションを行い、またブランドや商標が付いているドメイン名を販売しているマーケットプレイスを運営
- ⚠️ 様々なドメイン名を提案し、タイポスクワッシングを急増させる商標ドメインの登録を促す
- ⚠️ クリック課金型(PPC)広告サイトやドメインパーキングで商標ドメインを収益化
- ⚠️ ドメイン登録者のチェックをほとんど行わずに、低価格ドメインや大量登録サービスを提供

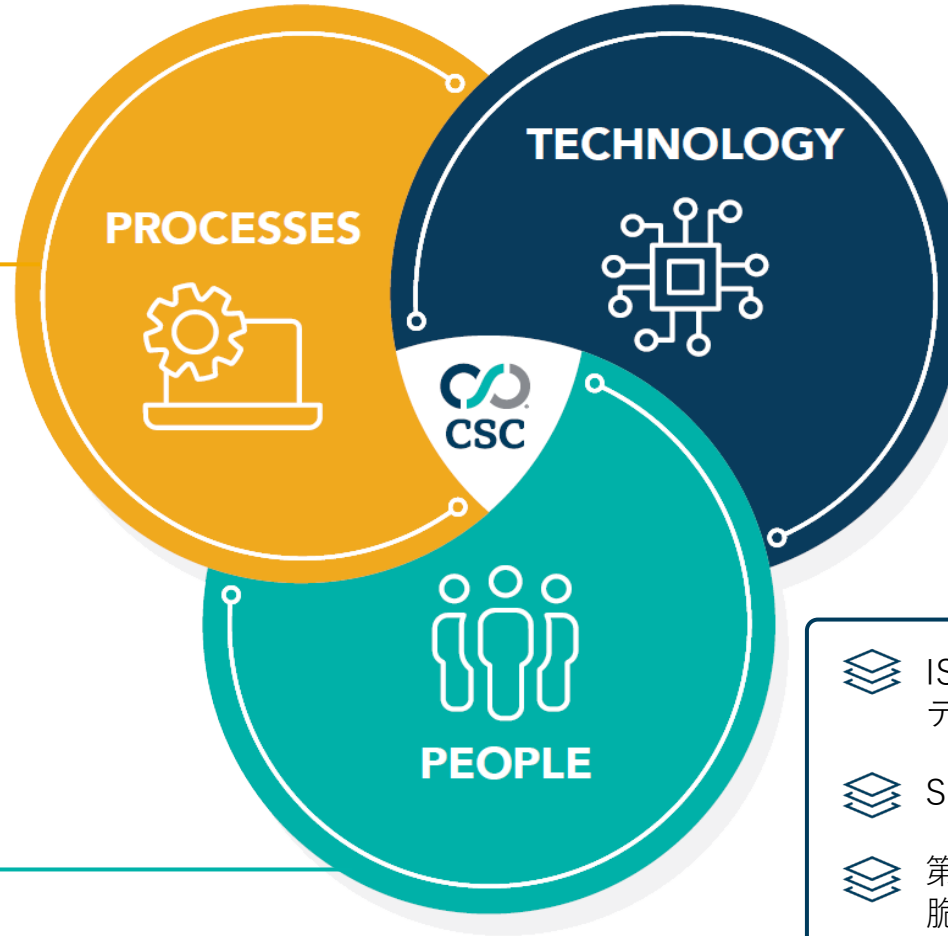


- 🛡️ ドメインおよびDNSハイジャックを防止するための先を見越した(Proactiveな)セキュリティ対策
- 🛡️ 多層防御によるドメインセキュリティ対策:
2要素認証(2FA)、DMARC(送信ドメイン認証技術)、DNSセキュリティ拡張機能(DNSSEC)、ドメインレジストリロックなど
- 🛡️ Know Your Customer(KYC/本人確認)、及びOFAC(米国財務省外国資産管理局)のスクリーニング
- 🛡️ ISO27001認証を取得のデータセンター
- 🛡️ SOC 2®準拠
- 🛡️ 第三者ペネトレーションテストと脆弱性診断
- 🛡️ SQLインジェクションやXSSなど、定期的なセキュリティテスト
- 🛡️ ICANNおよびレジストリの認定取得

なぜエンタープライズクラスプロバイダーを選ぶことが重要なのか？

- ICANNおよびレジストリ認証取得
- 貴社ドメイン、ドメインネームシステム (DNS)、デジタル証明書プロバイダーのフルアカウンティング
- リクエストには必ず書面对応（リクエストに電話対応を行わない）
- EU一般データ保護規則（GDPR）準拠
- ICANNのレジストリ間の登録移管に関するロックポリシー

- Know Your Customer (KYC/本人確認) および米国財務省外国資産管理局 (OFAC) のスクリーニング
- 現地言語による社内グローバルサポート体制（24時間/日、7日/週、365日/年）
- 従業員へのサイバーセキュリティ研修を定期的実施



- ISO27001認証を取得しているデータセンター
- SOC 2®準拠
- 第3者ペネトレーションテストと脆弱性診断
- SQLインジェクションやXSSなど、定期的なセキュリティテスト