

LA SÉCURITÉ DE VOTRE NOM DE DOMAINE COMMENCE AVEC VOTRE REGISTRAR

REGISTRAR GRAND PUBLIC



Un registrar « grand public » propose des services liés aux noms de domaine, aux sites web et aux messageries qui peuvent convenir aux particuliers, aux indépendants et aux petites entreprises qui débutent.

REGISTRAR CORPORATE

Un registrar Corporate se spécialise dans la prestation de services aux entreprises et aux titulaires de marques qui ont besoin de niveaux avancés de services adaptés à leur activité, d'expertise, de support et de personnel formé en matière de gestion des noms de domaine, de DNS ainsi qu'en terme de sécurité, de protection de la marque et de lutte contre la fraude, de gouvernance des données et de cyber-sécurité.



LA FIABILITÉ DE VOTRE CYBER-SÉCURITÉ DÉPEND DE CELLE DE VOTRE FOURNISSEUR

MÉTHODE D'ÉVALUATION



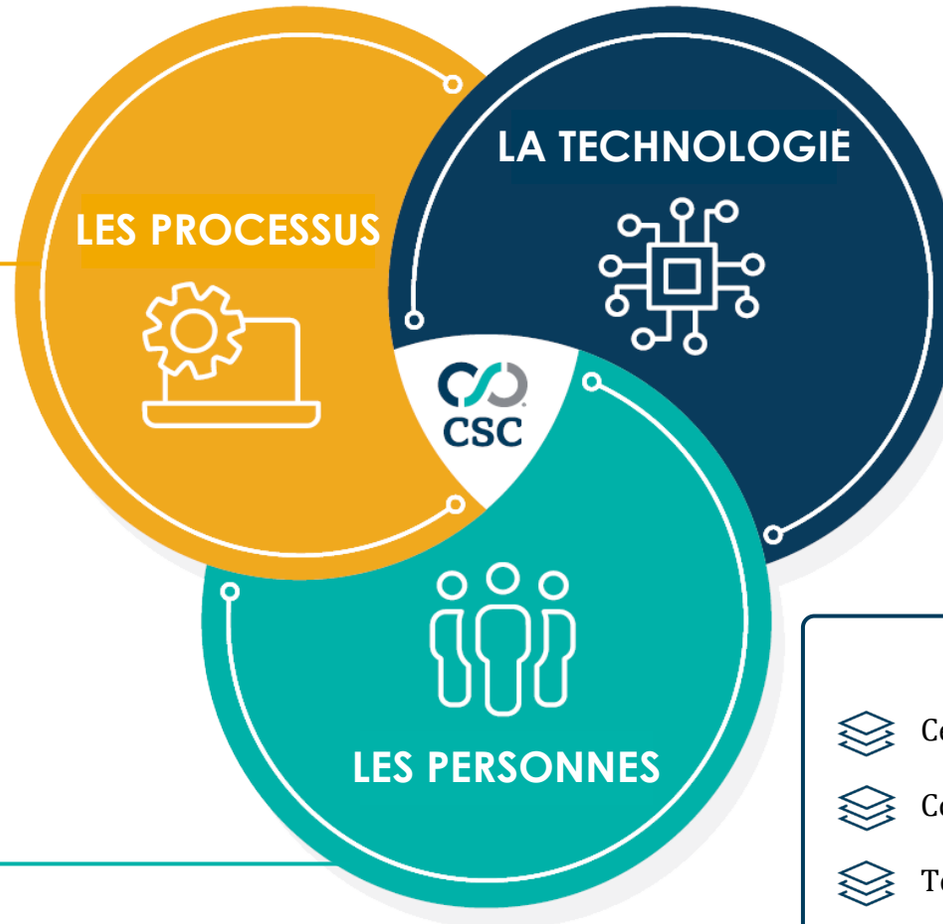
-  Programmes anti-détournement réactifs qui agissent après l'attaque.
-  Exploitation de plateformes de vente de noms de domaine qui capturent, mettent aux enchères et vendent au plus offrant des noms de domaines de marques commerciales.
-  Génération en masse de noms de domaine (« domain spinning ») et promotion de l'enregistrement de noms de domaine de marques commerciales qui diffusent le typosquatting.
-  Monétisation des noms de domaine de marques commerciales avec des sites sponsorisés ou utilisés pour le parking de noms de domaine.
-  Offre de services d'enregistrements de noms de domaine low-cost et par lots, avec peu ou pas de vérification d'identité des titulaires de noms de domaine.



-  Dispositif de sécurité proactif pour éviter le détournement de DNS/nom de domaine
-  Mesures de sécurité de Défense en profondeur (DiD) des noms de domaine, parmi lesquels : L'authentification à deux facteurs (2FA), le DMARC (Domain-based message authentication, reporting, and conformance), le DNSSEC et le Registry Lock (verrouillage au niveau du registre).
-  Méthode d'identification KYC (Know Your Customer) et vérification auprès de l'« OFAC »
-  Centres de données certifiés ISO 27001
-  Conformité à la norme SOC 2®
-  Tests d'intrusion et tests de vulnérabilité
-  Tests de sécurité réguliers, y compris des tests d'injection SQL et de vulnérabilité XSS
-  Accréditation par l'ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) et les registres.

-  Registrar agréé par l'ICANN et les opérateurs de registre
-  Compatibilité complète de tous vos prestataires de services liés à vos noms de domaine et à votre infrastructure DNS, ainsi que de vos émetteurs de certificats numériques
-  Demandes écrites obligatoires (jamais par téléphone)
-  Conformité à la législation relative au traitement des données ainsi qu'au Règlement général sur la protection des données (RGPD)
-  Politique de verrouillage des transferts du registre

-  Méthode d'identification KYC (Know Your Customer) et vérification auprès de l'Office of Foreign Assets Control (« OFAC »)
-  Support mondial 24h/7j/365j dans la langue locale
-  Formations régulières à la cyber-sécurité de notre personnel



-  Centres de données certifiés ISO 27001
-  Conformité à la norme SOC 2®
-  Tests d'intrusion et tests de vulnérabilité
-  Tests de sécurité réguliers, y compris des tests d'injection SQL et de vulnérabilité XSS