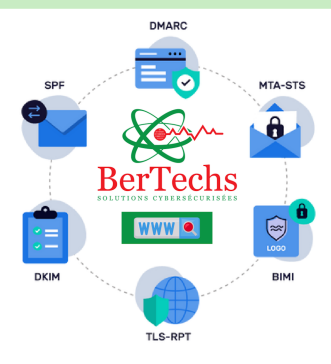




## OFFRE DE SERVICES

# SÉCURITÉ DES NOMS DE DOMAINE BASÉE SUR LES PROTOCOLES DMARC, SPF, DKIM ET BIMI



ADAMA BERTE Consultant Expert Cybersécurité

**CEO BerTechs** 









## QUI SOMMES-NOUS ? **QUELLES SONT NOS VALEURS?**

BerTechs est une entreprise Malienne spécialisée dans la cybersécurité des réseaux et systèmes d'information. Notre mission principale est d'assurer la protection des entreprises et des services publics contre les cyberattaques de plus en plus rependues et sophistiquées. La menace cyber est globale et nulle n'est épargné. BerTechs vous aide alors à les anticiper en renforçant votre cyber-protection.

**NOTRE MISSION: VOTRE CYBER-PROTECTION** 

#### **NOS VALEURS**



Professionnalisme



Expertise technique



Ecoute du client



Qualité de service fourni

Nous travaillons dur pour offrir des services de qualité et garantir la satisfaction de nos clients. Nous sommes fiers de la réputation que nous avons acquise dans le domaine de la cybersécurité des noms de domaine et nous continuerons à nous améliorer pour répondre aux besoins de nos clients.

Cherchez-vous un partenaire de confiance pour protéger vos noms de domaine? Alors ne cherchez plus, BerTechs vous offre des services de cybersécurité de qualité. Contactez-nous dès maintenant pour en savoir plus : info@bertechs.net









#### **NOS VALEURS**





## Professionnalisme

BerTechs se distingue par son engagement à maintenir un niveau de professionnalisme constant dans ses différents domaines d'expertise de la cybersécurité conformément aux standards internationaux.





## Expertise technique

Nous nous engageons à l'excellence professionnelle, où chaque action est guidée par notre expertise technique de pointe, fortifiant la posture de sécurité de nos clients





## Ecoute du client

Nous cultivons une confiance mutuelle avec nos clients en leur assurant une transparence totale, une communication ouverte et une intégrité absolue basée sur les valeurs éthiques.





## Qualité de service fourni

La satisfaction de nos clients est notre priorité absolue. Nous délivrons des services et solutions de cybersécurité de la plus haute qualité, sur mesure et adaptés à leurs besoins spécifiques.









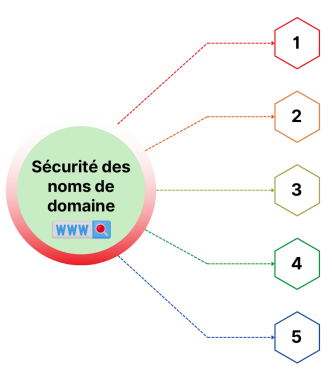
### POURQUOI SECURISER LES NOMS DE DOMAINES?

Saviez-vous que les cyberattaques ont augmenté de plus de 300% depuis le début de la pandémie COVID-19? Il est donc plus important que jamais de protéger votre entreprise contre les menaces en ligne.

La sécurité des noms de domaine est d'une importance cruciale car les noms de domaine constituent la première ligne de défense contre les attaques en ligne. Les noms de domaine sont utilisés pour attribuer des adresses e-mails au personnel et les diriger vers des sites web et des applications. Les cybercriminels utilisent les failles de sécurité des noms de domaine pour lancer des attaques telles que le phishing, l'usurpation d'identité, le vol de données et des attaques par déni de service.

Les entreprises, pour protéger leurs ressources digitales, leur réputation en ligne et prévenir les cyberattaques contre les noms de domaine, doivent implémenter les contrôles de sécurité basés sur les protocoles de sécurité conformes à l'état de l'art en matière de protection des noms de domaine.

#### IMPORTANCE DE LA CYBER-PROTECTION DES NOMS DE DOMAINE :



#### PROTECTION DE LA MARQUE DES ENTREPRISES

La compromission d'un nom de domaine entraîne une perte de confiance et de réputation pour l'entreprise, ainsi qu'une perte financière potentielle

#### PROTECTION DES DONNÉES SENSIBLES

Les sites web, les applications ou des services en ligne qui peuvent contenir des informations sensibles ou personnelles sur les utilisateurs sont hébergés sur des domaines

#### PROTECTION CONTRES LES CYBERATTAQUES DE PHISHING

L'une des cyberattaques les plus rependues qui est véhiculée à travers les serveurs de messagerie électronique des noms de domaines non sécurisés

#### PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES DE DÉNI DE SERVICES

Les attaques de déni de service (DDoS) qui visent à rendre un site web ou un service en ligne inaccessible sont très rependues sur les domaines

#### PROTECTION CONTRE LES USURPATIONS D'IDENTITÉ

Les e-mails constituent un excellent vecteur d'attaque de vol d'identité pour les cybercriminels afin d'acceder au ressources protégées des entreprises





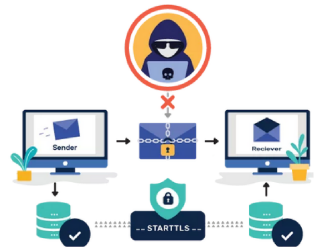




## POURQUOI SECURISER LES NOMS DE DOMAINES?

#### QUELQUES RISQUES CYBER LIÉS AUX NOMS DE DOMAINE :

- Usurpation de nom (DNS Spoofing) : également connu sous le nom d'empoisonnement du cache DNS, c'est un type de cyberattaque dans lequel un pirate détourne le processus de traduction DNS et redirige un utilisateur vers un faux site web. L'authentification DNS peut empêcher ces attaques en vérifiant l'authenticité des réponses DNS et en s'assurant qu'elles proviennent d'une source fiable
- Typosquatting: Des cybercriminels peuvent acheter des noms de domaine similaires à ceux de entreprises mais contenant des fautes de frappe souvent indétectable à l'oeil. Cela peut être utilisé pour tromper les utilisateurs et les amener à divulguer des informations personnelles ou à effectuer des paiements.
- Hameçonnage: Des cybercriminels peuvent utiliser des noms de domaine similaires à ceux d'une marque ou d'une entreprise pour mener des attaques de phishing en envoyant des e-mails ou des messages texte trompeurs pour inciter les utilisateurs à divulguer des informations personnelles ou à effectuer des paiements.
- Attaques par déni de service (DDoS): Les noms de domaine peuvent être la cible d'attaques par déni de service (DDoS) qui visent à rendre un site web ou un service en ligne inaccessible en surchargeant le serveur d'hébergement avec un grand nombre de requêtes simultanées. Cela peut entraîner des temps d'arrêt coûteux pour les entreprises.











https://app.bertechs.net

info@bertechs.net

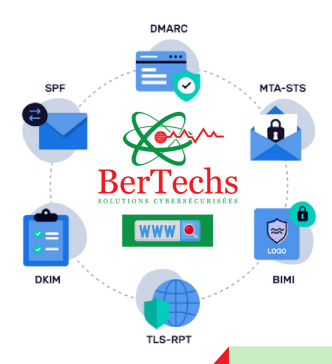
## OFFRE DE SERVICES DE SÉCURITÉ DES DOMAINES

Nos offres de service vous aideront à renforcer la sécurité de vos noms de domaines en minimisant les risques liés aux cyberattaques telles que le phishing, les usurpations d'identité, la compromission des e-mails professionnels et d'autres menaces potentielles à travers les protocoles de sécurité conformes à l'état de l'art actuel

Nous disposons d'une plateforme web http://app.bertechs.net développée pour garantir la cyber-protection de vos noms de domaine. Elle regroupe un ensemble d'outils de cybersécurité des noms de domaine basés sur les protocoles de sécurité conforme à l'état de l'art.

#### NOS SERVICES DE SÉCURITÉ DES NOMS DE DOMAINE INCLUENT :

- L'audit de sécurité des noms de domaine
- La configuration et l'implémentation des protocoles DMARC, SPF, DKIM, BIMI et MTA STS,
- La surveillance continue du domaine et la maintenance
- La rédaction des rapports de violation de sécurité
- La formation des employés sur les bonnes pratiques de sécurité











## OFFRE DE SERVICES DE SÉCURITÉ DES DOMAINES

# VOICI COMMENT CHACUN DE CES PROTOCOLES AIDE À GARANTIR LA SÉCURITÉ DES NOM DE DOMAINE :

- DMARC: Domain-based Message Authentication, Reporting & Conformance, permet aux propriétaires de domaines d'indiquer aux fournisseurs de services de messagerie comment gérer les e-mails qui ne sont pas authentiques. DMARC permet de spécifier comment les emails non authentiques doivent être traités, tels que le marquage comme spam ou le rejet pur et simple.
- SPF: Sender Policy Framework, permet aux propriétaires de domaines d'indiquer quels sont les serveurs de messagerie autorisés à envoyer des e-mails en leur nom. SPF utilise une liste de serveurs de messagerie autorisés pour déterminer si un e-mail est authentique ou non.
- DKIM: DomainKeys Identified Mail, permet de signer les e-mails sortants en utilisant une clé de cryptage spécifique au domaine. Cette signature est vérifiée par les fournisseurs de services de messagerie pour s'assurer que l'e-mail provient bien du domaine indiqué.
- BIMI: Brand Indicators for Message Identification, permet aux propriétaires de domaines d'afficher leur logo dans les boîtes de réception des destinataires qui utilisent des fournisseurs de services de messagerie qui prennent en charge BIMI. Cela renforce la reconnaissance de la marque et offre une preuve supplémentaire que l'e-mail est authentique.
- MTA STS: Mail Transfer Agent Strict Transport Security, est un protocole qui permet de sécuriser la transmission des e-mails entre les serveurs de messagerie. MTA STS utilise HTTPS pour garantir que la communication entre les serveurs de messagerie est cryptée et sécurisée.

