

MODULE 8 - MES DROITS EN LIGNE

CHAPITRE 4

SÉCURISER SES DONNÉES



INTRODUCTION

Bienvenue dans ce cours en ligne sur la protection et le stockage des données personnelles ! Vous apprendrez comment vos données sont collectées, utilisées et sauvegardées, ainsi que les bonnes pratiques pour garantir leur sécurité et respecter les règles en vigueur.

1 ÉVALUER LA PERTINENCE DES INFORMATIONS DEMANDÉES

Lorsque vous vous inscrivez sur un site ou une application, prenez le temps de vous poser **trois questions** :

- Qu'est-ce qu'on me demande ?
- Ces informations sont-elles pertinentes ? Si l'on vous demande votre numéro de sécurité sociale lors d'un achat en ligne, ce n'est pas normal.
- Êtes-vous obligé de fournir vos vraies informations ?

Pour certains services, **il est possible d'utiliser des pseudonymes ou des informations minimales**, sauf si des informations précises sont indispensables pour l'utilisation correcte du service. Par exemple, lorsque vous faites des achats en ligne, il est bien sur évident qu'il faut mettre votre vraie adresse pour la facturation.

Par contre, pour un concours ou l'inscription à une application de jeux, vous pouvez utiliser un pseudo voire une adresse email différente dédiée à ce type d'application.

Créer un compte

Votre nom*
Nom & prénom

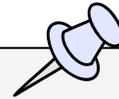
Numéro de téléphone*
+32

Adresse email*
@

Mot de passe*
Au moins 6 caractères

continuer

2 VÉRIFIER LA LOCALISATION DES SERVEURS ET LA MÉTHODE DE PROTECTION DES DONNÉES



Les serveurs qui hébergent les informations des sites web peuvent être situés dans différents endroits à travers le monde. Leur emplacement dépend de plusieurs facteurs, tels que le fournisseur d'hébergement, la localisation de l'entreprise qui possède le site, et les considérations légales ou de performance.

3

CENTRE DE DONNÉES - LES DATA CENTERS



QU'EST-CE QU'UN DATA CENTER ?

Un **data center** est une installation qui centralise et stocke des équipements informatiques comme des serveurs pour gérer et distribuer des données. Utilisé par des entreprises, des gouvernements, et des services de cloud, il regroupe des serveurs, du stockage, du réseau, et des systèmes de refroidissement pour assurer la sécurité et la disponibilité des données.

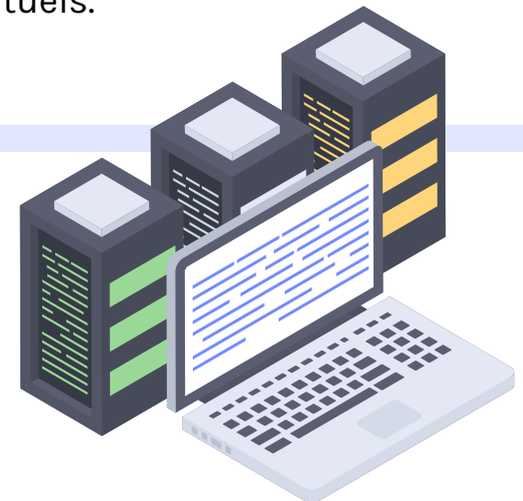
4 LES SERVEURS CLOUD

QU'EST-CE QU'UN SERVEUR CLOUD ?

Les serveurs cloud sont des serveurs virtuels (et non physiques) exécutés dans un environnement de cloud computing et accessibles à la demande par un nombre illimité d'utilisateurs.

Les serveurs cloud fonctionnent comme des serveurs physiques et exécutent des fonctions similaires, comme le stockage de données et l'exécution d'applications. Étant donné que les services cloud sont hébergés par des fournisseurs tiers, ils fournissent des ressources informatiques sur un réseau, le plus souvent via Internet.

Les serveurs cloud sont créés à l'aide d'un logiciel de virtualisation (appelé hyperviseur) pour diviser les serveurs physiques en plusieurs serveurs virtuels. Un hyperviseur extrait la puissance de traitement du serveur et les regroupe, créant ainsi des serveurs virtuels.



5 LIRE LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (CGV) ET LES MENTIONS LÉGALES

www.mentionslécales.be

Les CGV et les mentions légales expliquent comment vos données seront utilisées.

- Les conditions générales de vente (CGV), décrivent les conditions d'utilisation du service et comment les données seront traitées.
- Les mentions légales sont des informations sur l'entreprise, la gestion des données et les lois applicables.

Où les trouver ?

- En bas de page d'un site web
- Dans les paramètres ou le menu d'une application

amazon Français Belgique

Amazon Advertising
Ciblez, attirez et
fidélisez vos clients

Kindle Direct Publishing
Auto-publiez facilement
vos livres au format numérique

IMDb
Films, TV
& Célébrités

Goodreads
Avis et
recommandations

Amazon Web Services
Services de Cloud
Computing flexibles

Conditions générales de vente Vos informations personnelles Informations légales Cookies Annonces basées sur vos centres d'intérêt

© 1996-2024, Amazon.com Inc. ou ses affiliés

6 CONCRÈTEMENT COMMENT RÉELLEMENT PROTÉGER CES DONNÉES ?

LIMITER LES INFORMATIONS PERSONNELLES

Réduisez le partage d'informations sensibles en ligne et ne fournissez que les informations strictement nécessaires.



UTILISER DES PSEUDONYMES

Utilisez des pseudonymes pour protéger votre identité en ligne lorsque cela est possible et approprié.



VÉRIFIER LES CGV ET LES MENTIONS LÉGALES

Lisez les CGV et mentions légales pour comprendre l'utilisation de vos données.



PRIVILÉGIEZ LES SERVICES EUROPÉENS

Choisissez des services européens pour bénéficier de protections renforcées sur vos données.

