

Définition de cookies

Qu'est-ce qu'un cookie en informatique

- Les cookies sont de petits programmes informatiques s'installant sur un ordinateur lors de sa connexion à un site. Les cookies ont de nombreuses utilisations allant de sauvegarder les options d'un utilisateur sur un site à récupérer ces données personnelles.

Quels sont les différents types de cookies ?

- Les cookies « internes »

Ces cookies sont utilisés par le site afin de fonctionner. Ils sont les données récupérées des utilisateurs qui permettent par exemple pour de la publicité.

- Les cookies « tiers »

Ces cookies sont eux utilisés par le site et surtout par des entreprises tiers qui souhaitent utiliser ces données (Et qui possèdent une justification suffisante). Les données sont aussi récupérées pour des fins principalement publicitaire, mais elles permettent d'étendre le nombre de service proposant une publicité ciblée.

Comment fonctionne un cookie

Un cookie est en réalité un ensemble de données qui sont échangées pendant qu'un utilisateur est connecté à un site, joint d'un identifiant du nom de domaine du site, et stocké sur le périphérique de l'utilisateur puis appelé à chaque connexion au nom de domaine. Lorsque cela arrive, le site lit donc le contenu des cookies qui contient par exemple si l'utilisateur était en mode sombre, ou quel langage était sélectionné.

Qu'est-ce qu'un cookie wall

Les cookies wall sont des solutions techniques permettant d'empêcher l'installation de cookies sur le périphérique d'un utilisateur.

From:

<https://wiki.sio.bts/> - **WIKI SIO : DEPUIS 2017**

Permanent link:

<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=cejmacookiesdef&rev=1673355805>

Last update: **2023/01/10 13:03**

