

Date: Mercredi 02 février 2005 &agrave; 14:49:26

Sujet: 9 News informatiques

## **Les 'cookies' enfrenent les lois européennes sur la confidentialité**

Le protocole d'utilisation des mouchards ('cookies') internet semble être aussi troué qu'une passoire et contrevient aux principes européens sur le respect de la vie privée.

Voilà ce que conclut une étudiante néerlandaise dans son travail de fin d'études.

Cette étudiante, Nicoline Braat, a analysé 53.000 mouchards pour cartographier quelles données ceux-ci collectaient. Ensuite, elle a vérifié le degré d'efficacité du protocole dans son travail de réunion de données personnelles à grande échelle. Des résultats obtenus, il apparaît que le mécanisme du mouchard satisfait très mal aux exigences légales en matière de confidentialité. Le protocole ne donne en effet aucune information à l'utilisateur et ne contrôle pas le collecteur de données et les données réunies sur leur contenu. En pratique, cela signifie que chaque site web peut collecter toutes les données possibles que l'utilisateur web lui transmet. Le protocole offre donc surtout des avantages aux collecteurs de données et enfrent de multiples manières la vie privée de l'utilisateur internet. Une étude approfondie devrait démontrer comment adapter le protocole pour qu'il satisfasse à la législation. Le protocole est largement insuffisant également au niveau des exigences de l'entreprise. Il est en effet incapable d'empêcher que des informations soient transmises à des tiers. Ici non plus, le mécanisme du 'cookie' ne prend aucune mesure de sécurité lors du stockage de l'information. Il en résulte que tout un chacun est capable de comprendre ces données. Cela peut même aller jusqu'à l'abus des noms d'ouverture de session et des mots de passe. Pour terminer, les données sont conservées inutilement longtemps, jusqu'à plus de trente ans.

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#,  
Sécurité, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=82>