

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

Sujet: 9 News informatiques

## **Les 'cookies' enfrenent les lois europ&egrave;ennes sur la confidentialit&egrave;**

Le protocole d'utilisation des mouchards ('cookies') internet semble &ecirc;tre aussi trou&egrave; qu'une passoire et contrevient aux principes europ&egrave;ens sur le respect de la vie priv&egrave;e.

Voil&agrave; ce que conclut une &eacute;tudiante n&eacute;erlandaise dans son travail de fin d'&eacute;tudes.

Cette &eacute;tudiante, Nicoline Braat, a analys&eacute; 53.000 mouchards pour cartographier quelles donn&eacute;es ceux-ci collectaient. Ensuite, elle a v&eacute;rifi&eacute; le degr&egrave; d'efficacit&egrave; du protocole dans son travail de r&eacute;union de donn&eacute;es personnelles &agrave; grande &eacute;chelle. Des r&eacute;sultats obtenus, il appara&icirc;t que le m&eacute;canisme du mouchard satisfait tr&egrave;s mal aux exigences l&eacute;gales en mati&egrave;re de confidentialit&egrave;. Le protocole ne donne en effet aucune information &agrave; l'utilisateur et ne contr&ocirc;le pas le collecteur de donn&eacute;es et les donn&eacute;es r&eacute;unies sur leur contenu. En pratique, cela signifie que chaque site web peut collecter toutes les donn&eacute;es possibles que l'utilisateur web lui transmet. Le protocole offre donc surtout des avantages aux collecteurs de donn&eacute;es et enfrenit de multiples mani&egrave;res la vie priv&egrave;e de l'utilisateur internet. Une &eacute;tude approfondie devrait d&eacute;montrer comment adapter le protocole pour qu'il satisfasse &agrave; la l&eacute;gislation. Le protocole est largement insuffisant &eacute;galement au niveau des exigences de l'entreprise. Il est en effet incapable d'emp&ecirc;cher que des informations soient transmises &agrave; des tiers. Ici non plus, le m&eacute;canisme du 'cookie' ne prend aucune mesure de s&eacute;curit&eacute; lors du stockage de l'information. Il en r&eacute;sulte que tout un chacun est capable de comprendre ces donn&eacute;es. Cela peut m&ecirc;me aller jusqu'&agrave; l'abus des noms d'ouverture de session et des mots de passe. Pour terminer, les donn&eacute;es sont conserv&eacute;es inutilement longtemps, jusqu'&agrave; plus de trente ans.

Publication de Tout sur l'&#039;informatique - Programmation C#, S&eacute;curit&eacute;, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

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