

# Plan contre le cyberterrorisme

Le gouvernement américain dévoile son plan contre le cyberterrorisme Un rapport intitulé National Strategy to Secure Cyberspace, préparé par l'administration américaine, a été rendu public . Il met en lumière et recense les failles du Net afin de protéger les Etats-Unis des attaques informatiques...

Ce rapport appelle à une révision des protocoles réseaux actuels. Parmi les principales points de vulnérabilité à corriger d'urgence le rapport pointe les serveurs DNS (Domain Name System) qui traduisent l'adresse Internet "texte" en adresse purement numérique (le numéro IP) correspondant à la machine qui héberge le site. Zone sensible de l'architecture du Réseau puisqu'en cas de piratage, les requêtes des internautes vers les sites originaux peuvent être détournées. Le rapport préconise un meilleur contrôle de l'exactitude des données ainsi que l'authenticité de la base à chaque mise à jour. Autre faille dénoncée, Le BGP (Border Gateway Protocol), utilisé dans l'échange d'informations entre réseaux interconnectés; le rapport insiste sur la nécessaire modification de ce protocole qui connaît des lacunes en termes de sécurité. Suite de l' article en lien

Par Alice pour :

PcMaintenant

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 23 septembre 2002**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2275-plan-contre-cyberterrorisme.html>