

Le Japon, la Chine et la Corée du Sud à l'heure d'IPv6

Confrontés à une pénurie d'adresses IP, les trois pays se seraient entendus sur un projet utilisant le nouveau protocole IPv6, selon un quotidien japonais. Ils adopteraient dès 2005 "l'internet de deuxième génération", encore peu implanté dans le monde.

Selon le quotidien japonais Nihon Keizai Shimbun, le Japon, la Chine et la Corée du Sud auraient scellé une alliance pour développer ensemble des spécifications basées sur le protocole IPv6, la deuxième génération du protocole internet, futur successeur de l'actuel IPv4.

Leur but est de mettre en place dès 2005 un réseau IPv6 international basé sur des standards communs. Et de devancer le reste du monde, qui tarde à l'adopter. Le protocole met à disposition – c'est l'un de ses principaux avantages – un plus grand nombre d'adresses IP, car avec IPv4 la méthode d'allocation laisse présager une pénurie prochaine. Ce qui freinerait l'expansion du réseau internet à l'échelle planétaire

Suite de l'article ->www.zdnet.fr

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 2 janvier 2004

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3943-japon-chine-coree-sud-a-l039heure-ipv6.html>