

Internet: pénurie d'adresses IP, Bruxelles tire la sonnette d'alarme

Technologie

Posté par: Visiteur

Publié le : 28-05-2008 23:11:33

La Commission européenne a appelé mardi les entreprises et autorités publiques à "largement employer" d'ici 2010 une nouvelle architecture internet, afin d'éviter une pénurie des adresses IP, nécessaires à tout ordinateur pour se connecter à internet.

Bruxelles souhaite voir à cette date 25% des entreprises, administrations publiques et particuliers européens utiliser le protocole dit IPv6.

Celui-ci permet "d'augmenter considérablement le nombre d'adresses IP" comparé au protocole le plus répandu aujourd'hui (dit IPv4), "de la même manière que lorsque les numéros de téléphone ont été rallongés au XXe siècle", explique la Commission dans son communiqué.

L'OCDE avait déjà tiré la sonnette d'alarme il y a quelques jours, notant que presque 85% des adresses internet disponibles selon le protocole IPv4 étaient déjà attribuées et estimant que si la tendance se maintenait, il n'y aurait plus d'adresse IP libre en 2011.

"A court terme, les entreprises et les administrations publiques peuvent être tentées de se contenter de l'ancien système, quitte à limiter leurs besoins", a souligné la commissaire européenne à la Société de l'information, Viviane Reding.

Mais l'Europe "pourrait faire face à une crise une fois que les adresses de l'ancien système seront épuisées", a-t-elle prévenu.

afp.com