

Amen passe à l'IPv6

L'hébergeur Amen propose maintenant des offres (serveurs dédiés ou non) utilisant **le protocole Internet IPv6**. Ce dernier tarde à s'imposer, mais devrait toutefois devenir prépondérant dans le futur, la pénurie d'adresses IPv4 se faisant de plus en plus sentir.

*« Il était pour nous urgent de passer à l'IPv6. Si le trafic est encore très faible aujourd'hui et si les services web ou FTP accessibles sont encore limités, il est évident que dans les années à venir, les innovations dans les domaines de la téléphonie mobile, de l'informatique embarquée ou de la domotique, vont entraîner une forte augmentation de la demande d'adresses IP. Le passage à l'IPv6 est donc inévitable », commente **Blaise Thauvin**, directeur technique d'Amen.*

La compagnie rappelle également les conclusions d'une étude menée par Google. Elle montre que la France est un excellent élève dans le domaine du passage à l'IPv6. Les chiffres sont encore faibles, mais bien plus élevés que la moyenne globale. **Ainsi, le taux de pénétration dans notre pays est de 0,65 %, 95 % des serveurs IPv6 adoptant l'extension « .fr »**

•

*« En adaptant dès aujourd'hui notre réseau pour fournir des services en IPv6, nous souhaitons anticiper sur la croissance d'Internet et les attentes technologiques de demain. Le passage de nos plates-formes à l'IPv6 a impliqué un investissement non négligeable, mais nous sommes aujourd'hui prêts, quelle que soit la date d'épuisement des réserves d'adresses IPv4 », conclut **Blaise Thauvin**.*