

## IPv6 : les agences fédérales prennent leur temps

Publié le vendredi 30 juin 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/IPv6-les-agences-federales.html>

Selon une enquête effectuée par Cisco, seulement 4% des 200 agences fédérales examinées auraient migré vers la nouvelle version du protocole de communication Internet IPv6, 8% ayant fini d'établir leur plan de migration. L'Office of Management and Budget a fixé juin 2008 comme date limite et il sera sans doute difficile de respecter cette échéance. Plus d'un tiers prévoit de commencer la mise en place à la fin de l'année fiscale 2007 (septembre 2007). 65% des agences avancent des problèmes de financement et de budget comme principal obstacle à la migration ; 45% évoquent aussi un manque de temps et de personnel qualifié. Par ailleurs, il y a au sein des agences différents points de vue sur les problèmes que pose la mise en place d'IPv6 : d'une part, le respect de la vie privée, la sécurité et la performance réseau pour les directions des systèmes d'information et, d'autre part, la continuité des opérations, la productivité et la satisfaction des usagers.

### Source :

- <http://www.fcw.com/article95023-06-26-06-Web&newsletter%3Dyes>
- Pour plus d'information : [http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod\\_062606.html](http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod_062606.html)
- "Les agences fédérales devront passer à IPv6 d'ici 2008", BE Etats-Unis 1 <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/29576.htm>

### Rédacteur :

Sébastien Morbieu, [deputy-stic.mst@ambafrance-us.org](mailto:deputy-stic.mst@ambafrance-us.org)