

Le Jeudi

LU-CIX est lancé

Après l'annonce de la migration vers le protocole internet IPV6 et de nouveaux investissements IT via Luxconnect, une nouvelle étape vient d'être franchie en matière d'internet avec le lancement de LU-CIX. Fabrice Barbian



Après l'annonce de la migration vers le protocole internet IPV6 et de nouveaux investissements IT via Luxconnect, une nouvelle étape vient d'être franchie en matière d'internet avec le lancement de LU-CIX.

Fabrice Barbian

Sept sociétés spécialisées en la matière (Cegecom, Datacenter Luxembourg, GMS, Inexio, Luxconnect, P&T Luxembourg et Root) ont annoncé le lancement d'un nouveau point d'échange internet commercial sobrement baptisé LU-CIX.

Ce projet s'apparente à la réalisation d'un échangeur sur le réseau autoroutier, explique Marco Houwen, président de l'ASBL LU-CIX. Il s'agit, en fait, de permettre aux entreprises IT qui le souhaitent de se connecter à un réseau fiable et rapide qui permet de raccourcir le chemin entre les fournisseurs de services internet et les fournisseurs de contenus.

Une démarche similaire à celles déjà initiées à Amsterdam, Londres ou bien encore Francfort.

Opérationnel dès cet été

Concrètement, LU-CIX est divisé en deux entités avec d'un côté un GIE (Groupement d'intérêt économique) qui se charge de l'aspect technique et, de l'autre, une ASBL qui en assurera la promotion. Le calendrier est d'ores et déjà établi.

Avant la fin du second trimestre, nous aurons opéré l'infrastructure technique et administrative. Nous entamerons également la promotion sur le plan national et international (conférences et salons, ndlr).

Les services LU-CIX seront opérationnels dans le courant du troisième trimestre 2009, a précisé Claude Demuth, président du comité de direction de LU-CIX GIE. La commercialisation pourra alors véritablement débuter, précise Marco Houwen. Pour profiter de ces services, les entreprises devront devenir membre de l'ASBL et s'acquitter d'un droit d'entrée de 20.000 euros.

L'ensemble de l'investissement est, pour l'heure, évalué à 275.000 euros, une grande partie de l'infrastructure étant déjà là. Elle sera notamment boostée par l'arrivée du protocole IPV6.

L'ambition de ce projet est bien évidemment de propulser le Luxembourg en tant que plate-forme de commerce électronique majeure en Europe et d'offrir un service qui va favoriser l'implantation de nouvelles entreprises générant du trafic IP au Luxembourg, précise le président de l'ASBL en partant du principe que plus l'offre sera étoffée, plus les internautes seront au rendez-vous, et vice versa.

Au centre des échanges

Un objectif dont s'est félicité le ministre des communications Jean-Louis Schiltz, qui a souligné combien l'ensemble de ces projets liés à l'internet et aux nouvelles technologies, permettra à l'économie nationale de rebondir dès la sortie de la crise. Les internautes - plus de 60% des ménages du pays - disposent déjà d'une connexion haut débit et ne sont pas oubliés dans l'affaire.

L'implantation de LU-CIX favorisera également un accès plus rapide, plus fiable et plus étoffé en matière de services multimédia, par exemple.