



05/09/2005

Derniers articles

Mon compte

Recherche approfondie

Bienvenue  
Thierry Ernst

## Accueil

Recherche :

OK

- [Business](#)
- [Internet](#)
- [Nouveauté](#)
- [Télécommunications](#)

- [Divers](#)
- [Jeux Vidéo](#)
- [PC](#)

- [Événement](#)
- [Mobiles et PDA](#)
- [Système](#)

- [Accueil](#)
- [Espace abonnés](#)
- [Contenu](#)
- [Rapports périodiques](#)
- [Etudes](#)
- [Conseil](#)
- [Abonnez-vous](#)
- [Qui sommes nous ?](#)

 [Contactez-nous](#)

## Télécommunications

### [Le gouvernement japonais teste des services IPv6 avec les corps municipaux](#)

Ministère de Télécommunications

26.08.2005

Le ministère de Télécommunications japonais a annoncé le 25 août des tests pilotes de services utilisant le protocole Internet de la prochaine génération, IPv6 (Internet Protocol version 6), en collaboration avec 15 collectivités territoriales sur l'archipel. Le ministère a mis en place en 2003 un plan d'action de 3 ans pour la migration vers IPv6, et les tests annoncés cette fois constituent les projets de l'année 2005. Les villes participantes et le ministère collaborent pour prouver la faisabilité technique des services, et expérimenter des applications de services publics en faisant participer des employés municipaux ou des habitants.

Les collectivités territoriales qui participent à l'opération sont les suivantes : l'arrondissement de Taïto (Tokyo), les villes d'Asahikawa et de Niikappu (Hokkaido), de Kawasaki (Kanagawa), d'Osaka (Osaka), de Tateyama (Toyama), d'Okinawa et de Taïra (Okinawa), des départements de Wakayama, d'Hiroshima, de Tôchi, et de Tottori. Les applications à tester sont diverses et varient en fonction des collectivités territoriales. Par exemple, il s'agit de la retransmission d'images vidéo en haute résolution du conseil municipal, en direct et en multidiffusion en IPv6 (Taïto), la consultation médicale à distance avec des capteurs sur les patients (Asahikawa), la prévention et la surveillance dans des lieux publics (Kawasaki), la retransmission d'images vidéo d'un festival en multidiffusion à travers différents FAI (Okinawa), ou la gestion des bâtiments publics pour surveiller des installations telles ascenseur ou luminaire (Tokyo). La période et la durée varient en fonction des villes.

A l'issue de ces tests, le ministère envisage de publier un guide de migration vers IPv6 et un autre dédié à l'utilisation des applications IPv6.

Lire aussi nos articles du 5 juillet 2005 : " [NTT West propose un annuaire des entreprises en visiophone, My-cierge](#) ", du 1er juillet 2005 : " [Broadband World Forum Asia 2005 : les réseaux domestiques en vedettes](#) ", du 14 juin 2005 : " [Interop Tokyo 2005 : du réseau vers les applications Ubiquitous](#) ", du 25 mai 2005 : " [Une montre-capteur d'Hitachi surveille l'état de santé de l'utilisateur](#) ", et du 17 mai 2005 : " [Fondation d'un forum de surveillance météorologique avec des capteurs IPv6 : Live E !](#) ".

[< Page précédente](#)[Accueil](#) | [Espace abonnés](#) | [Contenu](#) | [Rapports périodiques](#) | [Etudes](#) | [Conseil](#) | [Abonnez-vous](#) | [Qui sommes-nous](#) | [Contactez-nous](#)

©2001-2004 Jap'Presse. Tous droits réservés