



Akamai publie son rapport sur l'Etat des lieux de l'Internet du troisième trimestre 2009

Pour la première fois, le rapport étudie :

- les vitesses de connexion moyennes mesurées pour les 10 villes les plus rapides par continent/région
- les vitesses de connexion des principaux fournisseurs mobiles

Paris, le 28 janvier 2010 - Akamai l'unique fournisseur de services managés du marché capable de diffuser et d'accélérer des contenus (riches, interactifs et dynamiques) et des applications sur Internet, publie son rapport «sur l'État des Lieux de l'Internet» pour le troisième trimestre, téléchargeable sur www.akamai.com/stateoftheinternet. En s'appuyant sur les rapports publiés et les informations collectées sur sa plate-forme, il offre les chiffres clés de l'Internet, notamment l'origine des attaques de trafic, les interruptions de réseau et les niveaux de connectivité haut débit dans le monde.

Villes les plus rapides

En Asie, en Europe et en Amérique du Nord, on a mesuré des vitesses supérieures à 10 Mbps, y compris dans les villes les plus lentes du top 10. D'autres tendances au niveau des villes font apparaître que la Slovaquie compte quatre des 10 villes les plus rapides d'Europe, avec des connexions moyennes entre 11 et 14 Mbps. Le Brésil compte également quatre des 10 villes les plus rapides d'Amérique du Sud, avec des vitesses moyennes entre 1,6 et 1,9 Mbps.

Connectivité mobile

Face à l'augmentation de l'accès Internet via des dispositifs mobiles tels que les smartphones et les ordinateurs portables, Akamai envisage la publication de données sur les mesures recueillies à partir des connexions identifiées par sa plateforme via les réseaux associés aux fournisseurs mobiles. Au troisième trimestre 2009, Akamai a analysé les vitesses de connexion moyennes en provenance de trois des plus importants fournisseurs mobiles aux États-Unis. Les premières observations laissent apparaître que les vitesses de connexion moyennes pour les trois opérateurs de télécommunications mobiles des États-Unis approchent ou dépassent 700 Kbps. Bien qu'Akamai ait observé une variabilité considérable des vitesses de connexion moyennes mesurées pour ces fournisseurs au cours de l'année dernière, on constate pour les trois une convergence des vitesses moyennes dans la tranche de 700 à 800 Kbps.

Vitesses moyennes de connexion au niveau mondial

La majorité des 10 premiers pays ont vu leur vitesse augmenter d'un trimestre à l'autre. D'une façon générale, la vitesse de connexion moyenne a progressé de 18 % pour atteindre 1,7 Mbps. Parmi les 10 pays les plus rapides, sept ont connu un maintien ou une augmentation de leurs vitesses de connexion au troisième trimestre.

Au troisième trimestre également, 103 des 226 pays mesurés présentent des vitesses de connexion moyennes inférieures à 1 Mbps, soit une baisse par rapport aux 125 pays au trimestre précédent. La vitesse de connexion moyenne la plus faible est de 43 Kbps sur l'île de Mayotte. Les principales données actuelles, ainsi que les tendances historiques des vitesses de connexion moyennes, peuvent être consultées via l'outil « Broadband Adoption Trends » de visualisation de données d'Akamai, accessible sur <http://www.akamai.com/dv5>

Attaques de trafic

Au cours du troisième trimestre 2009, Akamai a observé des attaques de trafic en provenance de 207 pays. Par rapport aux trimestres précédents, la Russie et le Brésil ont détrôné les États-Unis et la Chine, représentant quasiment 22 % du trafic total observé, soit la moitié du trafic en provenance des États-Unis et de la Chine au deuxième trimestre. Akamai a noté des attaques de trafic visant plus de 3 800 ports uniques, les 10 ports principaux enregistrant près de 95 % des attaques de trafic observées, contre 90 % au deuxième trimestre.

Connectivité Internet

Au troisième trimestre 2009, un peu plus de 444 millions d'adresses IP uniques, provenant de 226 pays, ce qui représente une augmentation de 4,5 % par rapport au deuxième trimestre 2009. Pour le sixième trimestre

consécutif, les États-Unis et la Chine représentent toujours près de 40 % des adresses IP observées. Les 10 premiers pays sont restés les mêmes d'un trimestre à l'autre, le Brésil ayant cependant gagné une place devant l'Espagne.

Le niveau de visibilité unique des vitesses de connexion dont dispose Akamai a créé un panorama unique de l'adoption du haut débit partout dans le monde.

Pour en savoir plus et accéder aux anciens rapports archivés, consultez www.akamai.com/stateoftheinternet.

Pour télécharger les données numériques du rapport 3er trimestre 2009, visitez le site : http://wwwns.akamai.com/q309_soti_figures.zip.

La différence Akamai

Akamai® est l'unique fournisseur de services managés du marché capable de diffuser des contenus (riches, interactifs et dynamiques) sur le Web et d'accélérer les transactions et les applications sur Internet. Aujourd'hui Akamai compte parmi ses clients quelques-uns des plus grands groupes internationaux et ce dans l'ensemble des secteurs d'activités. Véritable alternative aux infrastructures Web centralisées, le réseau mondial d'Akamai s'appuie sur plusieurs dizaines de milliers de serveurs dédiés qui, en plus d'offrir un point de vue incomparable sur le réseau Internet, apportent aux entreprises l'envergure, la fiabilité, la visibilité et les performances nécessaires pour déployer leurs modèles économiques et mener à bien leurs activités en ligne. Akamai conforte l'Internet dans son rôle d'information, de divertissement, d'échange et de communication. Pour découvrir la différence Akamai, allez sur www.akamai.fr etsuivez @Akamai surTwitter.