



Communiqué de presse
Paris, le 30 août 2007

MOZILLA intègre KEYNECTIS comme Autorité de Certification dans son navigateur FIREFOX

FIREFOX intègre désormais l'Autorité de Certification Racine de KEYNECTIS dans sa liste des Autorités de Certification dites « de confiance »

KEYNECTIS, l'opérateur national des services de confiance, annonce que la fondation MOZILLA l'a référencé dans son navigateur web FIREFOX en tant qu'Autorité de Certification dite « de Confiance ». Cette intégration permet au navigateur de reconnaître et de valider tous les certificats émis par KEYNECTIS et utilisées par les sites web du monde entier.

Grâce à cette intégration, les internautes qui se rendent sur des sites utilisant les certificats de serveurs* (ou certificats SSL) générés par l'Autorité de certification KEYNECTIS, ne verront pas l'avertissement du navigateur leur indiquant qu'il n'est pas en mesure de vérifier le certificat utilisé par le site web.

L'utilisation d'un certificat SSL fournit aux sites web et aux internautes un haut niveau de sécurité qui permet d'assurer aux sites et aux internautes :

- L'authentification du serveur du site web et du poste client : vous êtes sûr d'être sur le bon site, et le site web, quant à lui, a l'assurance que c'est bien votre machine qui est connectée,
- La confidentialité et l'intégrité des données échangées au cours de communications sécurisées : les informations que vous transmettez sont cryptées afin d'empêcher leur lecture par une personne non autorisée.

Les certificats SSL sont essentiellement utilisés par les sites web ayant besoin de proposer une sécurité optimale, comme les sites de e-commerce et de banque en ligne. Lorsque l'on accède à un site utilisant un certificat de confiance reconnu par le navigateur, un cadenas apparaît dans le navigateur et le début de l'adresse du site passe de « http » à « https ».

KEYNECTIS est également intégré à Microsoft IE depuis 1999 (à l'époque Internet Explorer représentait 95% du marché des navigateurs et FIREFOX à peine 2%). Face à la montée en puissance de FIREFOX, avec plus de 25% de part de marché au niveau européen (source : XiTi Monitor 07/2007), KEYNECTIS a souhaité faire référencer son AC Racine « Certplus Class 2 Primary CA » auprès de la Communauté MOZILLA afin de délivrer des certificats serveurs SSL et de couvrir ainsi la quasi-totalité des navigateurs courants du marché.

« La reconnaissance de KEYNECTIS comme Autorité de Certification Racine par la fondation MOZILLA est une étape importante à la fois pour nous, nos clients et les internautes. KEYNECTIS est désormais reconnue mondialement comme Autorité de Certification par 99% des navigateurs courants » explique Pascal COLIN, Directeur Général de KEYNECTIS.

* Dans le cadre des offres de certificats de serveurs sur le territoire français, KEYNECTIS s'appuie sur son partenaire CERTINOMIS, filiale du groupe La Poste.

A propos de KEYNECTIS

KEYNECTIS est le premier industriel français de services de confiance et opérateur qualifié PSCE (Prestataire de Service de Certification Electronique). Sa mission est d'aider les entreprises ou administrations dans la sécurisation de leurs échanges électroniques. KEYNECTIS bénéficie de deux centres de production de type bunker répondant aux plus hautes exigences de sécurité physiques et logiques (agrément des autorités gouvernementales et bancaires) pour assurer la production des services pour le compte de ses clients. KEYNECTIS participe activement à des groupes de réflexion à dimension nationale ou internationale sur des utilisations émergentes du certificat électronique : signature électronique qualifiée, horodatage, facture électronique... Avec plus de 20 millions de certificats émis à ce jour, KEYNECTIS est aujourd'hui le leader français des services de confiance. Pour en savoir plus : <http://www.keynectis.com>

Contacts Presse
RUMEUR PUBLIQUE - Cédric Buisson / Marilyn Florent / Jennifer Bulcke
Tel: +33 1 55 74 52 07 / + 33 1 55 74 52 26 / +33 1 55 74 52 13
Mob: +33 6 20 49 32 06 / +33 6 32 45 39 62 / + 33 6 60 42 47 23
keynectis@rumeurpublique.fr