

Virtualisation

Akamai annonce ses services managés dédiés aux applications et aux bureaux distants

La solution clé en main IP Application Accelerator d'Akamai permet, sans déploiement réseau particulier, la mise en œuvre d'applications et de bureaux virtuels par les entreprises.

Paris, le 28 septembre 2009 - 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, annonce aujourd'hui le lancement du premier service d'optimisation des accès aux applications et aux bureaux distants. Fondée sur la technologie IP Application Accelerator d'Akamai, cette offre permet d'optimiser les coûts et d'améliorer sensiblement la présence locale et internationale nécessaires pour accéder aux applications à travers les bureaux distants tels que Terminal Services (Microsoft), XenDesktop (Citrix), View/VDI (VMware) et VNC.

Proposant des services d'intégrations dédiés aux bureaux virtuels et une tarification basée sur les utilisateurs simultanés, cette offre accélère de façon significative le retour sur investissement (ROI) des infrastructures de bureaux virtuels (VDI) mises en place par les entreprises.

Selon les prévisions, une augmentation d'environ 66 million des dispositifs connectés à des bureaux virtuels est prévue d'ici fin 2014, soit 15% des ordinateurs professionnels (Gartner: *Emerging Technology Analysis: Hosted Virtual Desktops*, Feb. 2009).

Le déploiement d'applications et bureaux virtuels à travers la plate-forme mondiale d'Akamai, composée de plus de 50 000 serveurs, assure de bonne performance à tous les utilisateurs quelle que soit leur localisation. Akamai fournit ainsi des postes de travail virtuels performants, sécurisés et accessibles partout sur le globe.

« Nous pensons que le marché de la virtualisation du poste de travail est prêt pour une croissance importante et notre modèle de services managés nous permet de travailler avec des entreprises sur des déploiements importants et mondiaux », a déclaré Willie M. Tejada, Vice-président du service d'accélération des applications et des sites chez Akamai.

La solution clé en main IP Application Accelerator d'Akamai pour VDI visent à aider les entreprises à optimiser l'accès à leurs applications quel que soit le lieu d'accès des postes clients. Ne nécessitant aucune modification de l'architecture informatique de l'entreprise, la solution élimine la latence, la perte de paquets et maintient le débit. Cette amélioration des performances peut être réalisée grâce à plusieurs techniques, telles que le mappage dynamique, l'optimisation des routes, les algorithmes de réplication des paquets et l'optimisation des protocoles Internet.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Akamai pour répondre aux besoins des entreprises d'aujourd'hui. IP Application Accelerator d'Akamai pour VDI est un complément parfait à la solution de bureau distant de Citrix et à la technologie HDX. Avec Akamai, nos clients pourront fournir la meilleure expérience possible aux utilisateurs sans déployer leurs propres infrastructures réseaux », a souligné Sumit Dhawan, Vice-président du marketing des produits chez Citrix Systems. « Grâce à l'association de Citrix et d'Akamai, l'optimisation de l'expérience utilisateur se passera dans le centre de données et dans le nuage Internet, permettant une expérience riche pour tout utilisateur n'importe où dans le

monde ».

Le Tolly Group, organisme indépendant de tests et de consulting, valide la solution de virtualisation d'Akamai. Le rapport (www.akamai.com/tolly) indique que les utilisateurs en Asie-Pacifique bénéficient des mêmes performances que celles aux Etats-Unis. Akamai a amélioré de 700 % le débit, pour un environnement Citrix XenDesktop et NetScaler, améliorant le retour sur investissement des déploiements d'applications et de bureaux virtuels.

« Les entreprises du monde entier peuvent tirer parti de solutions de bureau distant pour améliorer la productivité des utilisateurs et réduire les coûts », a précisé Kevin Tolly, fondateur de The Tolly Group. « Mais de telles solutions ne sont viables que si le réseau longue distance à partir duquel les services sont accessibles peut assurer de bonnes performances et une disponibilité adéquate ».

Entisys Solutions, intégrateur de solutions de virtualisation depuis le centre de données, revend cette nouvelle solution d'Akamai et fait partie des architectures de référence pour la virtualisation de Citrix. Entisys a travaillé en étroite collaboration avec Akamai pour tester l'impact de la solution d'Akamai sur les applications et bureaux distants de Citrix et les résultats ont été significatifs.

« Ce partenariat entre Akamai et Citrix Delivery Center Infrastructures est un moyen d'étendre les déploiements d'applications et de postes de travail distants à une base mondiale d'utilisateurs. Nous sommes ravis d'être l'un des premiers revendeurs Akamai de cette technologie, partie intégrante de notre offre d'infrastructures globales de bureaux et d'applications virtuels », a constaté Mike Strohl, PDG d'Entisys Solutions, Inc et d'Agile 360.

Cette nouvelle solution d'Akamai est disponible aujourd'hui pour les entreprises et les fournisseurs de cloud computing. Les échelles de prix sont fondées sur le nombre d'utilisateurs simultanés.

Pour profiter des avantages de la solution d'Akamai IP Application Accelerator pour VDI : www.akamai.com/VDI_Demo.

La différence Akamai

Akamai® propose 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.

Déclaration d'Akamai en vertu du Private Securities Litigation Reform Act

Le présent communiqué contient des informations relatives aux attentes, aux plans et aux perspectives de la direction d'Akamai, qui constituent des déclarations prévisionnelles répondant aux dispositions Safe Harbor conformément au Private Securities Litigation Reform Act de 1995, comprenant notamment les déclarations relatives aux prévisions de croissance dans le marché de la virtualisation des postes de travail. Les résultats réels peuvent éventuellement différer sensiblement de ceux indiqués dans ces déclarations prospectives à la suite de divers facteurs importants, y compris, mais sans s'y limiter, les effets de toute tentative malveillante d'interruption de nos services ou réseau par des pirates ou autres, l'échec de certaines technologies de fonctionner comme prévu, des changements dans les technologies offertes par Citrix ou par d'autres tierce parties et / ou les technologies Akamai qui limitent ou éliminent l'interopérabilité, l'échec des clients d'adopter ou leur adoption avec retard des services Akamai mentionnés ci-dessus, une défaillance de l'infrastructure du réseau d'Akamai et d'autres facteurs qui sont abordés dans le rapport annuel de la Société sur le formulaire 10-K, les rapports trimestriels sur le formulaire 10-Q et d'autres documents déposés périodiquement auprès de la SEC.

Virtualisation

Akamai annonce ses services managés dédiés aux applications et aux bureaux distants

La solution clé en main IP Application Accelerator d'Akamai permet, sans déploiement réseau particulier, la mise en œuvre d'applications et de bureaux virtuels par les entreprises.

Paris, le 28 septembre 2009 - 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, annonce aujourd'hui le lancement du premier service d'optimisation des accès aux applications et aux bureaux distants. Fondée sur la technologie IP Application Accelerator d'Akamai, cette offre permet d'optimiser les coûts et d'améliorer sensiblement la présence locale et internationale nécessaires pour accéder aux applications à travers les bureaux distants tels que Terminal Services (Microsoft), XenDesktop (Citrix), View/VDI (VMware) et VNC.

Proposant des services d'intégrations dédiés aux bureaux virtuels et une tarification basée sur les utilisateurs simultanés, cette offre accélère de façon significative le retour sur investissement (ROI) des infrastructures de bureaux virtuels (VDI) mises en place par les entreprises.

Selon les prévisions, une augmentation d'environ 66 million des dispositifs connectés à des bureaux virtuels est prévue d'ici fin 2014, soit 15% des ordinateurs professionnels (Gartner: *Emerging Technology Analysis: Hosted Virtual Desktops*, Feb. 2009).

Le déploiement d'applications et bureaux virtuels à travers la plate-forme mondiale d'Akamai, composée de plus de 50 000 serveurs, assure de bonne performance à tous les utilisateurs quelle que soit leur localisation. Akamai fournit ainsi des postes de travail virtuels performants, sécurisés et accessibles partout sur le globe.

« Nous pensons que le marché de la virtualisation du poste de travail est prêt pour une croissance importante et notre modèle de services managés nous permet de travailler avec des entreprises sur des déploiements importants et mondiaux », a déclaré Willie M. Tejada, Vice-président du service d'accélération des applications et des sites chez Akamai.

La solution clé en main IP Application Accelerator d'Akamai pour VDI visent à aider les entreprises à optimiser l'accès à leurs applications quel que soit le lieu d'accès des postes clients. Ne nécessitant aucune modification de l'architecture informatique de l'entreprise, la solution élimine la latence, la perte de paquets et maintient le débit. Cette amélioration des performances peut être réalisée grâce à plusieurs techniques, telles que le mappage dynamique, l'optimisation des routes, les algorithmes de réplication des paquets et l'optimisation des protocoles Internet.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Akamai pour répondre aux besoins des entreprises d'aujourd'hui. IP Application Accelerator d'Akamai pour VDI est un complément parfait à la solution de bureau distant de Citrix et à la technologie HDX. Avec Akamai, nos clients pourront fournir la meilleure expérience possible aux utilisateurs sans déployer leurs propres infrastructures réseaux », a souligné Sumit Dhawan, Vice-président du marketing des produits chez Citrix Systems. « Grâce à l'association de Citrix et d'Akamai, l'optimisation de l'expérience utilisateur se passera dans le centre de données et dans le nuage Internet, permettant une expérience riche pour tout utilisateur n'importe où dans le

monde ».

Le Tolly Group, organisme indépendant de tests et de consulting, valide la solution de virtualisation d'Akamai. Le rapport (www.akamai.com/tolly) indique que les utilisateurs en Asie-Pacifique bénéficient des mêmes performances que celles aux Etats-Unis. Akamai a amélioré de 700 % le débit, pour un environnement Citrix XenDesktop et NetScaler, améliorant le retour sur investissement des déploiements d'applications et de bureaux virtuels.

« Les entreprises du monde entier peuvent tirer parti de solutions de bureau distant pour améliorer la productivité des utilisateurs et réduire les coûts », a précisé Kevin Tolly, fondateur de The Tolly Group. « Mais de telles solutions ne sont viables que si le réseau longue distance à partir duquel les services sont accessibles peut assurer de bonnes performances et une disponibilité adéquate ».

Entisys Solutions, intégrateur de solutions de virtualisation depuis le centre de données, revend cette nouvelle solution d'Akamai et fait partie des architectures de référence pour la virtualisation de Citrix. Entisys a travaillé en étroite collaboration avec Akamai pour tester l'impact de la solution d'Akamai sur les applications et bureaux distants de Citrix et les résultats ont été significatifs.

« Ce partenariat entre Akamai et Citrix Delivery Center Infrastructures est un moyen d'étendre les déploiements d'applications et de postes de travail distants à une base mondiale d'utilisateurs. Nous sommes ravis d'être l'un des premiers revendeurs Akamai de cette technologie, partie intégrante de notre offre d'infrastructures globales de bureaux et d'applications virtuels », a constaté Mike Strohl, PDG d'Entisys Solutions, Inc et d'Agile 360.

Cette nouvelle solution d'Akamai est disponible aujourd'hui pour les entreprises et les fournisseurs de cloud computing. Les échelles de prix sont fondées sur le nombre d'utilisateurs simultanés.

Pour profiter des avantages de la solution d'Akamai IP Application Accelerator pour VDI : www.akamai.com/VDI_Demo.

La différence Akamai

Akamai® propose 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.

Déclaration d'Akamai en vertu du Private Securities Litigation Reform Act

Le présent communiqué contient des informations relatives aux attentes, aux plans et aux perspectives de la direction d'Akamai, qui constituent des déclarations prévisionnelles répondant aux dispositions Safe Harbor conformément au Private Securities Litigation Reform Act de 1995, comprenant notamment les déclarations relatives aux prévisions de croissance dans le marché de la virtualisation des postes de travail. Les résultats réels peuvent éventuellement différer sensiblement de ceux indiqués dans ces déclarations prospectives à la suite de divers facteurs importants, y compris, mais sans s'y limiter, les effets de toute tentative malveillante d'interruption de nos services ou réseau par des pirates ou autres, l'échec de certaines technologies de fonctionner comme prévu, des changements dans les technologies offertes par Citrix ou par d'autres tierce parties et / ou les technologies Akamai qui limitent ou éliminent l'interopérabilité, l'échec des clients d'adopter ou leur adoption avec retard des services Akamai mentionnés ci-dessus, une défaillance de l'infrastructure du réseau d'Akamai et d'autres facteurs qui sont abordés dans le rapport annuel de la Société sur le formulaire 10-K, les rapports trimestriels sur le formulaire 10-Q et d'autres documents déposés périodiquement auprès de la SEC.