

Communiqué de presse

Salon Solutions Linux Open Source - 16 au 18 mars 2010
Paris Porte de Versailles, Pavillon 1, Stand D34

Exceliance lance la version 3.5 de son répartiteur de charge ALOHA

L'appliance de répartition de charge et de haute disponibilité d'Exceliance s'enrichit d'une nouvelle interface d'administration, de services de diagnostic et de détection de panne en temps réel ou encore d'une gestion illimitée des adresses virtuelles.

Jouy en Josas, le 4 mars 2010 – Exceliance dévoile la version 3.5 d'ALOHA, son appliance de répartition de charge et de haute disponibilité. Dotée d'une nouvelle interface d'administration plus ergonomique, ALOHA 3.5 s'enrichit également d'outils de diagnostic et de détection de panne, ainsi que de fonctionnalités adaptées aux besoins et contraintes des architectures de type cloud computing. Cette nouvelle version sera présentée à l'occasion du salon Solutions Linux Open Source, qui se tiendra à Paris, Porte de Versailles, du 16 au 18 mars 2010 (Pavillon 1, Stand D34).

Interface d'administration : nouveau design, nouveaux outils

Dans sa nouvelle version 3.5, ALOHA s'enrichit d'une nouvelle interface d'administration. Plus ergonomique, elle offre un meilleur confort d'utilisation aux administrateurs. Elle intègre en outre de nouveaux outils de diagnostic réseau : statistiques réseau, statistiques d'état des interfaces, vérification d'adresse IP, ou encore capture du trafic en temps réel. Au total, une vingtaine d'outils, accessibles directement depuis l'interface d'administration, conçus pour déceler et corriger rapidement plus de 80% des incidents liés à l'architecture (baisse de performances, serveur inopérant, par exemple.), et faciliter l'exploitation au quotidien.

Détection proactive de panne

ALOHA 3.5 se dote également d'un nouveau module d'analyse des codes d'erreurs en temps réel, qui permet d'anticiper les pannes avant même que les contrôles réguliers de vitalité des serveurs ne le fassent. En cas de détection d'un problème, un message d'alerte est automatiquement envoyé aux administrateurs leur permettant ainsi d'intervenir plus rapidement.

Gestion illimitée des adresses virtuelles

Enfin, ALOHA 3.5 comprend désormais une gestion illimitée des adresses virtuelles de serveurs. Cette nouveauté facilite la gestion d'architectures mutualisées et virtualisées des hébergeurs, datacenters ou éditeurs de solutions en mode SaaS, qui peuvent désormais utiliser les fonctionnalités avancées de l'ALOHA pour plusieurs clients.

Prix et disponibilité

ALOHA Load Balancer 3.5 est disponible immédiatement à partir de 1 490 €HT.

A propos d'EXCELIANCE

EXCELIANCE propose une gamme d'appliances de répartition de charge et de haute disponibilité pour améliorer les performances, assurer la disponibilité et optimiser l'infrastructure des plateformes applicatives critiques d'entreprise (Web, SGBD, messagerie, Terminal Server, ERP...).

Initialement développées à partir du logiciel de load balancing open source HA Proxy (conçu par l'un des fondateurs d'EXCELIANCE), les solutions ALOHA (Application Level Optimization & High Availability) permettent d'optimiser les flux réseaux et applicatifs. Reconnues pour leurs performances de traitement, leur fiabilité et leur richesse fonctionnelle, elles sont proposées sous trois formats (logiciel embarqué sur une plateforme matérielle dédiée, sur un disque SSD ou dans une machine virtuelle) à des prix plus abordables que les autres solutions du marché, pour mettre la répartition de charge et la haute disponibilité des applications et services Web à la portée de toutes les entreprises.

Basée à Jouy-en-Josas (78), EXCELIANCE compte aujourd'hui parmi ses clients des grands noms du secteur bancaire, de la grande distribution, de l'énergie, du e-commerce ou du secteur public. Ses solutions sont également installées chez de nombreux hébergeurs.

www.exceliance.fr