

Press release FOR IMMEDIATE RELEASE

Le Consortium OW2 annonce le lancement de l'Initiative Open Source Cloudware menée par les membres stratégiques Bull, France Télécom et INRIA

Dans un effort communautaire sans précédent, l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2 contribue à l'émergence des architectures ouvertes et interopérables de cloud computing, grâce à un socle de solutions open source innovantes pour la gestion autonome de l'élasticité des ressources.

Paris, France, 5 mai 2010 – Les membres du Consortium OW2 Bull, France Télécom et l'INRIA annoncent le lancement de l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2 au salon Solutions Datacenter Management et Cloud Computing à Paris. L'initiative s'appuie sur un socle de projets OW2 qui fournissent des solutions open source permettant la mise à disposition flexible de ressources à la demande et l'optimisation générale des capacités de traitement, deux fonctions qui sont à la base du cloud computing.

Ces logiciels open source permettent aux utilisateurs de construire, superviser et administrer des environnements d'exécution élastiques et virtualisées pour applications réparties. Le socle de l'Initiative contribue à des domaines du Cloud où l'innovation est très attendue, en particulier pour la construction et la gestion autonome des infrastructures pour le XaaS, avec une focalisation forte sur l'ouverture et l'interopérabilité.

L'Initiative Open Source Cloudware d'OW2 (Initiative OSC) est un effort communautaire sans précédent visant à fournir et promouvoir un portefeuille intégré de composants logiciels open source pour le cloud computing. L'Initiative OSC vise à être un projet communautaire d'envergure, combinant les meilleures technologies open source pour le Cloud. Elle favorisera le développement de middleware du Cloud permettant l'interopérabilité au niveau IaaS, ainsi que des solutions d'architectures ouvertes et personnalisables de PaaS et de SaaS. L'Initiative développera des interfaces et des synergies avec de grands projets tels que SelfXL, Compatible One et 4Caast et avec les technologies open source existantes pour le Cloud ; elle suivra aussi de près les standards émergents du cloud computing.

« En contribuant à l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2 les résultats les plus avancés de sa R&D en terme d'informatique critique et de services pour les applications de gestion à la demande, Bull démontre son engagement stratégique dans le domaine du cloud computing et confirme sa position à l'avant-garde du mouvement européen vers le cloud computing, » dit Bruno Pinna, Directeur Marketing Groupe de Bull.

« France Télécom est heureux d'apporter son concours au lancement de l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2. Elle nous permettra d'offrir au marché les architectures de Cloud ouvertes fondées sur des logiciels open source et des interfaces, des standards et des formats ouverts, et d'optimiser nos plate-formes de télécommunication et d'informatique, » explique Thierry Bonhomme, Directeur exécutif en charge de la division Réseaux et Opérateurs et de la Recherche et Développement à France Télécom.

« En acceptant le co-leadership de l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2, l'INRIA prouve son engagement à mettre sur le marché les fruits de sa recherche la plus avancée en matière de logiciel et à soutenir le développement de l'écosystème open source autour du cloud computing, » déclare Bruno Sportisse, Directeur du Transfert et de l'Innovation à l'INRIA.

Les leaders de l'OSC Initiative convient les membres d'OW2 tout comme les non-membres intéressés à se joindre à cet effort pour étendre le domaine du cloudware open source du niveau IaaS/PaaS vers le SaaS, afin de contribuer à l'émergence d'un cloud computing libre et ouvert.

Le socle de l'Initiative est constitué des projets OW2 CLIF, Entropy, JASMINe, JOnAS, et Joram qui apportent les capacités de provisionnement autonome de serveurs JavaEE à la demande et ProActive pour les fonctions complémentaires de gestion de ressources hétérogènes.

Les priorités stratégiques de l'Initiative OSC sont les suivantes: a) définir un agenda de recherche et de développement du cloudware open source OW2 et des standard sur lesquels s'aligner, b) définir, développer, intégrer, livrer et promouvoir les composants open source permettant de fournir du cloudware open source OW2, y compris en partenariat avec des projets et des communautés open source et c) lobbying mondial pour le cloudware open source (Europe, Asie, Amériques) au niveau des gouvernements, des régions et de l'industrie.

En ce qui concerne les prochaines étapes, immédiatement après le lancement de l'Initiative OSC une campagne de recrutement des participants à l'Initiative sera menée (deuxième et troisième trimestre 2010) qui se traduira par des séminaires et des ateliers avec des partenaires académiques et industriels (membres ou non d'OW2). Ces rencontres nous permettront de publier une feuille de route pour l'Initiative OSC d'OW2 et un livre blanc sur le cloudware open source (décembre 2010). Les premières implémentations du cloudware open source OW2 sont envisagées pour la mi-2011 et le premier sommet OW2 Open Source Cloudware est d'ores et déjà prévu pour la fin 2011.

Une Initiative OW2 est une activité collaborative engagée en réponse aux attentes du marché afin de promouvoir l'adoption des technologies du Consortium par la majorité des utilisateurs et soutenir la croissance d'un écosystème d'affaires autour de ces technologies : une Initiative facilite l'intégration des projets OW2 entre eux et aide au développement de synergies commerciales entre les entreprises qu'elles soient membres ou pas du Consortium.

Venez découvrir l'Initiative Open Source Cloudware d'OW2 sur le stand D31 du salon Solutions Datacenter Management et Cloud Computing, 5-6 mai 2010, au CNIT - Paris La Défense.

A propos d'OW2:

Fondée en janvier 2007, OW2 est une communauté informatique mondiale indépendante dédiée au développement de logiciels d'infrastructure (middleware et d'applications génériques) en open source et à l'animation d'un écosystème d'affaires pour la valorisation de la base de code communautaire. Le Consortium OW2 des Chapitres Locaux en Europe, en Chine et au Brésil et héberge une centaine de Projets technologiques dont Acceleo, ASM, Bonita, eXo Platform, Funambol, JOnAS, Lomboz, Orbeon Forms, PetALS, SpagoBI et XWiki. Plus d'information sur: www.ow2.org.

Contact

OW2 Management Office, mo@ow2.org

Catherine Nuel, Tel: +33 6 777 959 15

Cedric Thomas, Tel: +33 611 430 431