

Zend annonce la disponibilité de Zend Server Cluster Manager

ZSCM apporte une haute disponibilité, une scalabilité améliorée et une gestion centralisée aux applications Web en PHP qui fonctionnent en local ou dans le Cloud.

CUPERTINO, Californie – 23 juin 2010 – Zend Technologies, the PHP Company, a annoncé aujourd’hui la disponibilité de [Zend Server Cluster Manager](#), qui étend les puissantes fonctionnalités du serveur d’applications Web Zend Server pour les déploiements PHP d’envergure. Zend Server fournit un environnement PHP professionnel qui vous apporte une optimisation des performances, le monitoring applicatif et le diagnostic des problèmes, les job queues (ordonnancement des tâches) et bien plus encore. Avec Zend Server Cluster Manager, les équipes opérationnelles en charge du Web peuvent superviser et gérer de multiples instances de Zend Server de façon centralisée afin d’assurer une haute disponibilité et une scalabilité améliorée des applications. Zend Server Cluster Manager supporte tout type d’applications PHP, qu’elles fonctionnent en local ou dans le Cloud.

« Avec Zend Server Cluster Manager, nous répondons aux besoins de beaucoup de nos clients qui font fonctionner des applications PHP d’envergure développées en interne ou basées sur des projets PHP tels que Drupal, Magento, Joomla!, et SugarCRM, » a déclaré Eldad Maniv, Vice Président Marketing et Produits chez Zend. « Désormais, ils peuvent gérer de multiples serveurs de façon effective avec une solution de réponse aux pannes facile à adapter et qui correspond à leurs attentes en termes de performance et de disponibilité afin qu’ils puissent tirer le meilleur de leurs déploiements PHP. »

Zend Server Cluster Manager supporte totalement le déploiement sur le Cloud, permettant ainsi aux responsables IT d’ajouter ou de supprimer des serveurs PHP, de superviser de multiples serveurs PHP fonctionnant sur le Cloud, d’isoler les goulets d’étranglement, ou les erreurs de code avec la fonctionnalité de Code tracing intégrée et d’assurer des configurations PHP identiques sur un grand nombre de serveurs répartis en cluster.

Fonctionnalités Zend Server Cluster Manager

- Le clustering de sessions pour une haute disponibilité
- Une gestion de la configuration centralisée pour assurer des déploiements réussis et rationaliser la montée en charge des applications.
- La supervision applicative centralisée pour détecter les erreurs dans les applications, les ralentissements ou les changements de configurations dans un environnement multi-serveurs.
- Installation et administration simple via une console Web facile à utiliser.

Zend et Oracle

« Oracle et Zend se sont engagés depuis longtemps pour fournir aux entreprises un environnement PHP et Linux fiable et performant. » a déclaré Monica Kumar, Senior Director of Linux and Virtualization Product Marketing, Oracle. « La scalabilité et la haute disponibilité que Zend Server Cluster Manager offre peut aider les clients Oracle Enterprise

Linux, Oracle VM et Zend à faire fonctionner et gérer plus efficacement leurs applications Web en PHP à fort trafic. »

Les nouvelles fonctionnalités de gestion applicative fournies par Zend Server Cluster Manager permettent aux services informatiques de créer de nouvelles applications Web en PHP et de comprendre ainsi les nombreux avantages que l'utilisation de PHP peut leur apporter, dont une réduction de coûts, une plus grande agilité et une meilleure productivité des équipes.

Les clients Zend

« Chez Shaklee, notre système e-commerce doit faire face à un très fort trafic lié à des promotions grand public et à la couverture médiatique. Nous utilisons plus d'une douzaine de serveurs qui fonctionnent avec Zend Server et supporte plus de 20 000 boutiques en ligne, » a indiqué Chris Jones, Chief Technology Officer chez Shaklee. « Zend Server Cluster Manager nous permet de scaler nos applications PHP plus facilement lorsque nous proposons des promotions spéciales, et dans le même temps, il nous aide à repérer les ralentissements sur n'importe lequel de nos serveurs de telle façon que nous pouvons corriger l'erreur rapidement. » Shaklee est un fournisseur de référence de produits de qualité et éco-responsable en alimentation naturelle, soins personnels et pour la maison.

« Fournir une solution de correction de panne pour nos applications PHP est critique pour nos 5000 revendeurs indépendants, » ajoute Andreas Vogel, Chef du Département nouveaux médias chez ElectronicPartner GmbH. « Zend Server Cluster Manager va nous aider à fournir la qualité de service que nos clients attendent, tout en réduisant les coûts opérationnels. » ElectronicPartner est une fédération européenne de groupements d'achats pour les produits électronique grand public.

Webinars Zend, Information produit

Webinars gratuit :

A la découverte de Zend Server Cluster Manager (en français). Mardi 29 juin 2010, 14.30

[En savoir plus/s'inscrire](#)

Stockage de sessions hautement disponible et scalable avec Zend Server Cluster Manager (en français). 8 juillet 2010, 14.30

[En savoir plus/s'inscrire](#)

Avantages et fonctionnalités produit : [Zend Server Cluster Manager](#)

La sortie de Zend Server Cluster Manager marque également la fin de vie de Zend Platform et Zend Core.

A propos de Zend Technologies

Zend Technologies Inc., la PHP Company, est la société de référence pour les produits et services de développement, déploiement et gestion d'applications Web PHP critiques. PHP

fait fonctionner 35% des sites Web mondiaux et est rapidement devenu le langage le plus répandu pour développer des applications Web dynamiques. Mondialement déployée dans plus de 30 000 entreprises, la gamme de produits Zend apporte une solution complète durant tout le cycle de vie d'une application PHP. Le siège de Zend est situé à Cupertino en Californie.