

[Paddy Power Betfair fait appel à Percona pour assurer la disponibilité et la fiabilité de ses bases de données sur un Cloud Privé s'étendant sur plusieurs Datacenters.](#)

Percona XtraDB Cluster offre une haute disponibilité.

Le support Percona fournit une assistance immédiate pour une disponibilité accrue.

FRANCFORT, Allemagne, 06 nov. 2018 (GLOBE NEWSWIRE) — **Percona Live Europe** – [Percona](#), l'un des leaders de logiciels et services de bases de données open source, a annoncé aujourd'hui que [Paddy Power Betfair](#), un opérateur international de jeux et paris sportifs, s'est tourné vers Percona pour assurer la disponibilité et la fiabilité de ses bases de données MySQL® déployées dans un environnement cloud privé s'étendant sur plusieurs Datacenters. Avec Percona, Paddy Power Betfair a également créé un environnement facile à utiliser pour les développeurs tout en garantissant que chaque incident soit résolu rapidement et habilement. Pour atteindre ces résultats, Paddy Power Betfair a déployé la solution [Percona XtraDB Cluster](#), une solution open source de clustering MySQL active/active, garantissant haute disponibilité et haute évolutivité, et a souscrit au [service d'assistance et de support des bases de données MySQL de Percona, leader du marché](#).

Paddy Power Betfair exploite six marques de jeux et paris sportifs, s'appuyant sur une technologie sophistiquée, des produits uniques et un marketing innovant pour offrir une superbe expérience à plus de cinq millions de clients dans le monde. Pour assurer le succès au sein de l'industrie compétitive des jeux et paris sportifs, Paddy Power Betfair devait permettre aux développeurs d'améliorer les applications existantes, de concevoir et de lancer facilement de nouvelles applications. La société devait également créer un environnement de base de données à haute performance offrant des temps de réponse presque instantanés. La nécessité de placer les serveurs de base de données à des endroits différents constituait un autre défi. Cela exigeait d'avoir la capacité de répliquer une architecture sur site sur tous les serveurs de l'environnement.

La solution de Paddy Power Betfair consistait à déployer sa base de données MySQL® dans un cloud privé s'étendant sur plusieurs Datacenters, en utilisant Red Hat OpenStack® comme plateforme sous-jacente. Percona XtraDB Cluster assure une haute disponibilité de l'environnement et permet aux applications de Paddy Power Betfair de communiquer instantanément avec l'architecture de base de données locale requise.

Paddy Power Betfair a engagé les Consultants de Percona pour valider son architecture et fournir une formation personnalisée à ses équipes. Ce transfert de connaissances est essentiel au maintien d'un tel environnement. De plus, Paddy Power Betfair a également souscrit au service d'assistance Percona pour obtenir un accès 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an à certains des experts MySQL les plus expérimentés du secteur. Chaque fois que des problèmes surgissent, les experts de Percona trouvent rapidement la source du problème, ce qui permet

d'assurer une excellente expérience aux clients de Paddy Power Betfair, tout en permettant à l'entreprise de se concentrer sur des projets plus stratégiques.

Percona – L'expert de la base de données open source

Percona est un leader dans le monde des logiciels, formations et services d'assistance et de conseil haut de gamme, destinés aux entreprises qui travaillent avec MySQL®, MariaDB®, MongoDB®, PostgreSQL et d'autres bases de données open source dans des environnements sur site et cloud. Partenaire impartial et digne de confiance, Percona propose une expertise unique dans des environnements multi-fournisseurs qui élimine les immobilisations, augmente la souplesse et permet la croissance de l'entreprise.

Citations

Andrew Cook, responsable des opérations de base de données, Paddy Power Betfair

« L'industrie des jeux et paris sportifs est très compétitive et les clients ont besoin à la fois de nouvelles applications et de nouveaux produits ainsi que d'une expérience en ligne qui répond à leurs attentes. Un environnement de base de données Cloud hautement performant et hautement disponible est essentiel pour aider nos développeurs à produire des applications qui satisfont nos clients. Percona XtraDB Cluster et Percona Support ont joué un rôle déterminant en nous permettant de fournir le niveau de performance nécessaire. »

[Peter Zaitsev](#), cofondateur et PDG de Percona

« De plus en plus, les entreprises déplacent leurs bases de données open source de simples déploiements sur site ou en Cloud vers des environnements hybrides et multi-cloud plus complexes. Percona offre les solutions et l'assistance d'experts dont ces organisations ont besoin pour créer, déployer et gérer ces environnements avec la certitude qu'ils peuvent offrir une excellente expérience client. Nous sommes très fiers de pouvoir jouer un rôle de premier plan dans le succès continu de Paddy Power Betfair.

Information sur la Société

Contacts presse

Brigit Valencia

For Percona

(360) 597-4516

bdbvalencia@gmail.com

Au sujet de Percona

Avec plus de 3,000 clients dans le monde entier, [Percona](#) est la seule compagnie qui fournit des solutions de classe Entreprise pour MySQL®, MariaDB®, MongoDB®, et PostgreSQL aussi bien sur les plateformes traditionnelles que celles dans le cloud. La compagnie fournit [Logiciels](#), [Support](#), [Consulting](#) et [Services](#) à certaines des marques Internet les plus larges et renommées telles que Cisco Systems, Time Warner Cable, Alcatel-Lucent, Rent the Runway, et la BBC, et également à de nombreuses PME désireuses d'optimiser les performances des applications tout en rationalisant l'efficacité des bases de données. Bien établis en tant que leaders d'opinion, les experts de Percona rédigent le contenu du [Percona Data Performance Blog](#). Les [conférences Percona Live](#) attirent les

participants et les conférenciers de renom du monde entier. Pour plus d'informations, visitez le site www.percona.com.

Percona® est des marques déposées de Percona LLC. Toutes les autres marques déposées et non déposées dans ce document sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.