

# Oracle étend le choix de déploiement d'Autonomous Database

Oracle a confirmé élargir les possibilités de déploiement d'[Autonomous Database](#), sa base de données à gestion automatisée basée sur l'apprentissage machine.

Avec le service Autonomous Database Dedicated, la firme propose des instances cloud dédiées pour mieux répondre à la demande d'entreprises qui veulent déplacer des charges de travail critiques vers le cloud, sans sacrifier la sécurité.

Le service « permet aux clients de passer facilement de bases de données indépendantes gérées manuellement sur site (on-premise) à un nuage informatique privé de bases de données entièrement autonomes et isolées, le tout au sein d'Oracle Public Cloud », a expliqué Juan Loaiza, EVP Mission-Critical Database Technologies d'Oracle.

Le groupe ambitionne ainsi de « répondre aux préoccupations de clients concernant la sécurité, l'isolation et les politiques opérationnelles lorsqu'ils passent au cloud. »

En outre, le service fournit aux clients un cloud privé personnalisable de base de données fonctionnant sur une [infrastructure Exadata](#) dédiée dans le cloud d'Oracle. L'ensemble se présente comme une plateforme de bases de données en tant que service (DBaaS).

La multinationale veut aussi donner plus de choix aux développeurs.

## Séduire les développeurs

Outre le lancement du service dédié, Oracle a donc annoncé la disponibilité pour les développeurs de fonctionnalités intégrées dans la base Autonomous Database, à savoir :

- la plateforme de développement low code [Oracle Application Express](#) (APEX)
- l'interface web Oracle SQL Developer Web
- le support natif d'Oracle REST Data Services (ORDS)

Ce dernier permet aux développeurs de déployer des services RESTful en lien avec la base de données autonome du groupe technologique américain.