

# 3 étapes vers une gestion des identités dans le cloud

Investir dans la gestion des identités dans le cloud est rentable : cela vous permet d'économiser des millions en infrastructure et en frais d'administration, de lancer de nouvelles applications plus rapidement et de gagner en efficacité. Migrez plus rapidement vers le cloud grâce à nos meilleures pratiques pour l'installation et l'optimisation d'une autorité d'authentification dans le cloud, et des étapes définies pour la consolidation de vos systèmes de gestion des identités déjà existants.

La migration de la gestion des identités vers le cloud suit généralement un processus en trois étapes qui augmenteront à la fois vitesse, agilité et efficacité, tout en vous apportant pas à pas la souplesse nécessaire au support de vos besoins spécifiques.



## 1 | ÉTABLIR LA GESTION DES IDENTITÉS DANS LE CLOUD

Établir votre gestion des identités dans le cloud est un des fondements de votre stratégie de migration vers le cloud. Une autorité d'authentification dans le cloud vous permet de contrôler et de sécuriser l'accès aux ressources dans tous vos domaines, qu'il s'agisse des environnements cloud publics et privés et traditionnels sur site.

## 2 | OPTIMISER LA GESTION DES IDENTITÉS DANS LE CLOUD

En optimisant votre gestion des identités dans le cloud, vous pouvez supprimer les frictions et ne rendre visible la sécurité que lorsque c'est nécessaire, créant ainsi des expériences utilisateur fluides et sécurisées pour vos clients comme vos employés. Vous pouvez également valider en continu les données d'identité, des terminaux et relatives au contexte avec des services basés dans le cloud tels que l'authentification multifacteur, la gestion du risque, la vérification d'identité, etc.

## 3 | CONSOLIDER LA GESTION DES IDENTITÉS DANS LE CLOUD

Libérez votre entreprise des systèmes périmés, coûteux et propriétaires en modernisant votre infrastructure d'IAM. Des outils de migration prêts à l'emploi et des intégrations avec des éditeurs historiques de gestion des identités tels qu'Oracle, Broadcom/CA Technologies, IBM et RSA vous aideront à consolider dans le cloud vos services existants d'authentification multifacteur, de WAM et de gestion du répertoire.

Au fil des années, Ping Identity a supporté les migrations vers le cloud de nombreuses entreprises, et nous avons créé un processus reproductible que vous pouvez suivre pour faciliter une transition qui pourrait autrement vous sembler difficile. [Contactez-nous dès aujourd'hui.](#)

Ping Identity révolutionne l'identité intelligente. Nous aidons les entreprises à mettre en place un modèle de sécurité Zero Trust défini par l'identité et des expériences utilisateurs plus personnalisées. La plateforme Ping Intelligent Identity™ fournit un accès aux applications cloud, mobiles, SaaS et sur site aux clients, collaborateurs et partenaires tout en gérant les identités et données de profil à l'échelle de l'entreprise. Plus de la moitié des 100 plus grandes sociétés au monde fait confiance à notre expertise dans l'identité, à notre leadership dans les standards ouverts et à nos partenariats avec des entreprises telles que Microsoft et Amazon. Nous proposons des options flexibles pour étendre les environnements IT hybrides et aidons à accélérer les projets de transformation digitale des entreprises grâce aux fonctionnalités d'authentification multifacteur, de single sign-on, de gestion des accès, de sécurité intelligente des API, de répertoire et de gouvernance des données. Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur : [www.pingidentity.com](http://www.pingidentity.com).