

Consolidez, simplifiez et modernisez votre pile technologique

Réduisez le TCO des investissements technologiques de 50 % et accélérez votre modernisation numérique

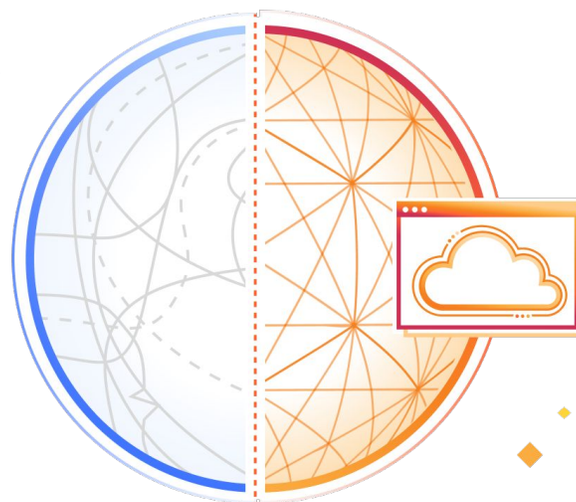
Accorder la priorité à la modernisation

Tout en équilibrant l'innovation et l'efficacité

Entre l'essor des infrastructures hybrides, du travail nomade, de l'informatique sur cloud public et des applications SaaS, les pressions visant à moderniser les moyens dont les entreprises connectent et protègent leurs ressources, mais aussi développent leurs produits, n'ont jamais été aussi fortes.

Parallèlement, l'incertitude économique et les contraintes en matière de ressources resserrent les budgets informatiques et réduisent les équipes, deux points rajoutant une certaine pression sur les entreprises pour accomplir davantage avec moins de moyens. Les approches « orientées consolidation » sont privilégiées afin de réduire la complexité et les coûts de la pile technologique, sans avoir à faire de compromis sur la sécurité et les performances.

Les responsables informatiques souhaitent s'assurer de la réussite de leurs initiatives de modernisation numérique et de pouvoir s'adapter aux exigences futures.



La complexité et les coûts entraînent l'échec des initiatives numériques

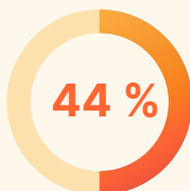
Avec la montée des complexités et des coûts, les entreprises ne parviennent pas à réaliser le plein potentiel de la modernisation numérique. Plus de 50 % des initiatives numériques ne parviennent ainsi pas à répondre aux attentes de la direction. La complexité de la pile technologique (plusieurs solutions dédiées, visibilité limitée sur les déploiements multicloud, architectures alambiquées) force les entreprises à faire des compromis sur la sécurité et les performances, rehausse le TCO et limite le potentiel des initiatives de modernisation numérique.

Quels sont les défis principaux pour les équipes chargées de l'informatique et de la sécurité ?

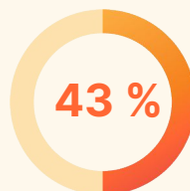
Dans une récente étude Forrester, près de 40 % des décideurs en matière d'IT et de sécurité interrogés à travers le monde exprimaient le sentiment que leur entreprise perdait le contrôle de leurs environnements numériques en raison des complexités croissantes et de ces difficultés principales.



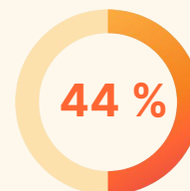
d'évolution des types d'utilisateurs et du nombre croissant d'utilisateurs à prendre en charge



de difficultés supplémentaires à préserver ou améliorer l'efficacité des équipes chargées de l'informatique et de la sécurité



de complexité supplémentaire à respecter les exigences en matière de conformité



de surfaces d'attaque supplémentaires

Base : 449 décideurs mondiaux de niveau Directeur ou supérieur qui influencent ou dirigent les choix de leur entreprise en matière de solutions professionnelles.

Principales priorités en matière de modernisation

Les entreprises ont besoin d'une pile technologique efficace, rentable et capable d'accélérer leurs opérations, aujourd'hui et à l'avenir. Les responsables informatiques se voient ainsi contraints d'accorder la priorité à la modernisation de leurs systèmes centraux et de leur architecture d'ancienne génération au profit d'une connectivité cloud.

Consolider et simplifier

88 % des responsables IT¹ consolident et optimisent déjà leur pile technologique. Toutefois, pour bon nombre d'entre eux, les outils qu'ils utilisent pour juguler la complexité ne font au final qu'y ajouter. Les solutions actuelles ne proposent que des avantages incrémentiels, bien souvent uniquement valables dans un scénario d'utilisation unique, en matière de consolidation. Or, au fil du temps, elles finissent par contribuer à l'accroissement de la complexité et des coûts. Il existe souvent un écart entre ce qu'une pile technologique peut effectuer et ce qu'elle devrait accomplir. Grâce à la connectivité cloud, les responsables IT peuvent consolider et simplifier une part plus importante de leur pile technologique et réduire davantage les coûts (moderniser l'infrastructure, éliminer les solutions dédiées et intégrer les domaines informatiques), sans compromis sur la sécurité ou les performances.

Moderniser les réseaux

En matière de réseaux, les services informatiques ont pour mission de fournir un service constant et fiable, capable de résister aux chocs subis par l'environnement, dans les secteurs où la proposition d'un service sûr et fiable constitue une composante fondamentale et non l'agilité visant à soutenir une évolution rapide. Pour gagner en agilité, le réseau doit disposer de la capacité d'apporter des changements rapides. La connectivité cloud est fondée sur une philosophie d'utilisation d'une architecture composable et programmable, permettant de proposer des services de connectivité réseau et de sécurité à vos utilisateurs sur l'ensemble de votre infrastructure et de vos applications opérationnelles dans le cloud. En conséquence, les responsables informatiques doivent pouvoir répondre à la fois aux besoins actuels et futurs d'un parcours de modernisation, mais aussi connecter les utilisateurs et les bureaux aux applications et aux charges de travail, de n'importe quel point du monde à n'importe quel autre point du monde.

1. Couchbase, 2023

Moderniser la sécurité

Plus les entreprises s'appuient sur une infrastructure IT décentralisée et adoptent le travail hybride/distribué, plus la complexité liée à la sécurisation de ces dernières continue de croître. Les moyens traditionnels visant à assembler à la hâte les outils de sécurité cloisonnés ne peuvent plus assurer de protection contre les cyberattaques sophistiquées d'aujourd'hui. Pour sécuriser une entreprise moderne et distribuée, les responsables informatiques utilisent la connectivité cloud pour fournir un accès sécurisé à l'ensemble de leurs environnements web et multicloud à leurs collaborateurs, tout en se protégeant contre les cybermenaces sophistiquées, en sécurisant les données sensibles et en simplifiant les opérations.

Moderniser les applications

Les initiatives de modernisation des applications sont poussées par la nécessité de proposer une expérience collaborative, personnalisée et en temps réel à des utilisateurs distribués. Les responsables IT font appel à la connectivité cloud pour ajouter de nouveaux éléments aux applications existantes, moderniser les applications d'ancienne génération ou développer de nouvelles applications, plus modernes. Ils peuvent ainsi regagner le contrôle d'une infrastructure complexe (qui fait exploser les coûts liés aux applications et à l'infrastructure) et innover plus rapidement grâce à un environnement sécurisé et distribué, tant en matière de calcul que de stockage et d'applications, afin de déployer leurs applications partout dans le monde.

La connectivité cloud assure la réussite de la modernisation numérique

75 %

d'amélioration du temps passé à répondre aux incidents ²

48 %

de réduction du TCO des investissements en matière d'informatique et de sécurité ²

54 %

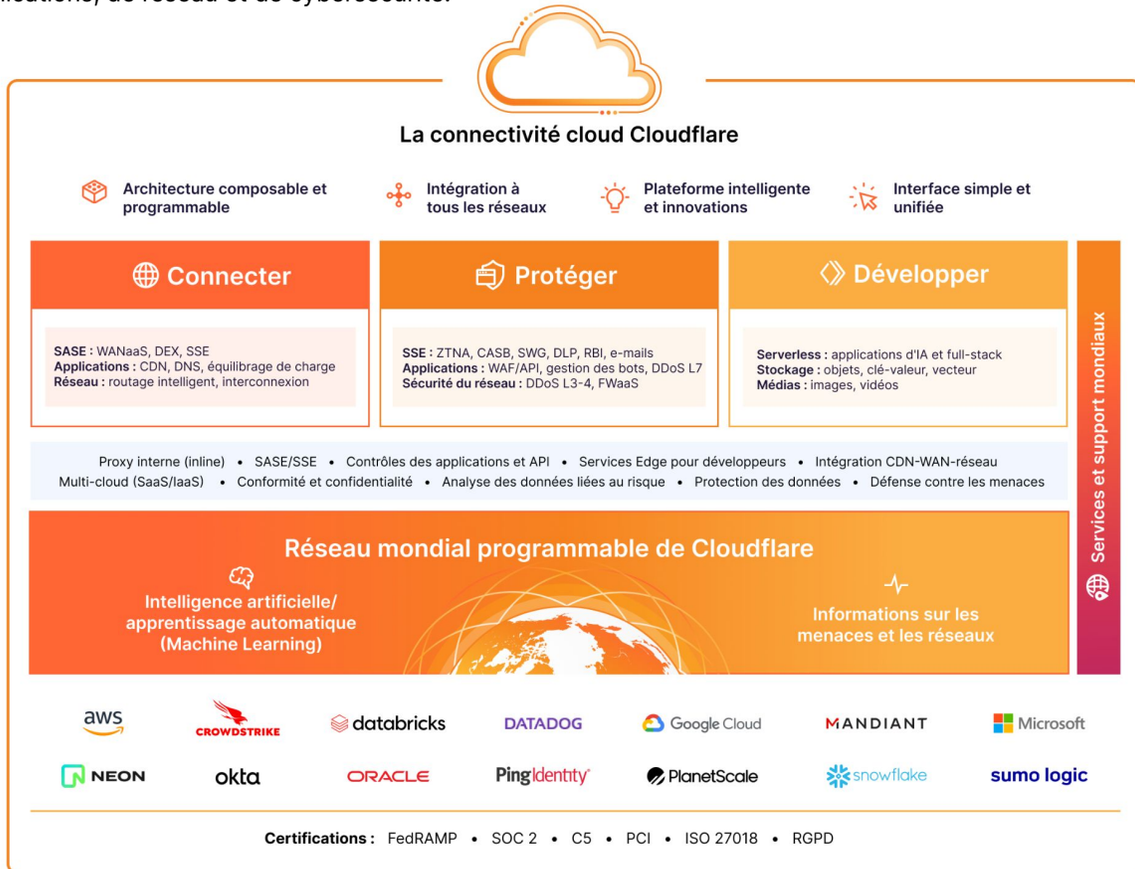
d'amélioration du délai de mise sur le marché (TTM) des nouvelles innovations ³

2. Étude TechValidate auprès des responsables utilisateurs de Cloudflare

3. Étude Forrester : reprendre le contrôle avec la connectivité cloud

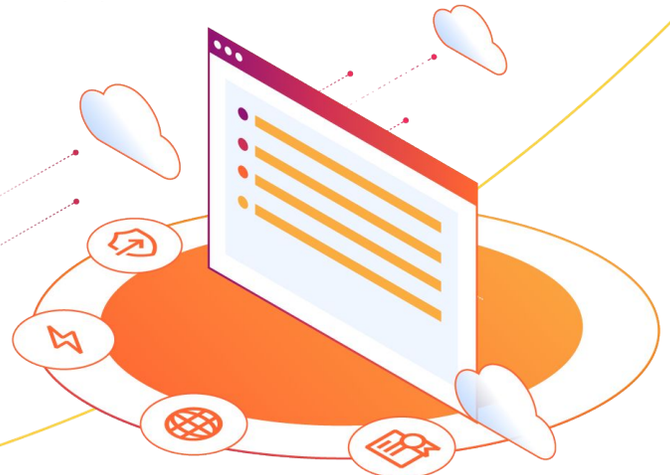
Consolidez, simplifiez et modernisez votre entreprise grâce à Cloudflare

Cloudflare s'est engagée à être un partenaire stratégique capable de vous aider dans vos efforts de connexion, de protection ou de développement au sein du monde moderne. À la différence d'autres fournisseurs, Cloudflare remplace l'infrastructure, élimine les solutions dédiées et intègre les domaines informatiques sur une plateforme intelligente et unifiée de services cloud-native programmables afin de consolider, de simplifier et de moderniser l'ensemble de vos piles technologiques en matière d'applications, de réseau et de cybersécurité.



Plus besoin d'assembler à la hâte les « meilleurs services », car Cloudflare propose :

- **Une interface de gestion unifiée** sur une plateforme de services cloud-native intégrée.
- **Des intégrations avec l'ensemble des réseaux, des entreprises et d'Internet**, afin d'assurer une connectivité évolutive à l'infini.
- **Une architecture composable et programmable** assurant une interopérabilité illimitée et une connectivité réseau personnalisable.
- **Une plateforme intelligente** disposant de mesures intégrées d'amélioration de la sécurité, des performances, de la confidentialité et de la conformité.



Consolidez et simplifiez davantage de scénarios d'utilisation, tout en réduisant encore les coûts

Contrairement à nos concurrents, Cloudflare peut consolider et simplifier davantage de scénarios d'utilisation, tout en réduisant encore les coûts, afin de diminuer toujours plus la complexité de la pile technologique. Mais où démarrer dans votre parcours de modernisation ? Commencez par déterminer vos principales priorités :

- **Réduisez le coût total de possession (TCO).** Vos fournisseurs de solutions dédiées créent des espaces cloisonnés et des inefficacités en matière de technologie ? Chaque nouvelle solution augmente les coûts ? Quelle serait la valeur associée à la réduction des tâches manuelles ou à la consolidation de plusieurs fonctions ?
- **Réduisez votre profil de risque.** Pouvez-vous affirmer en toute conscience qu'aucune lacune en matière de sécurité et de visibilité n'existe dans l'ensemble de votre environnement numérique ? Disposez-vous d'un endroit unifié d'où visualiser et atténuer les menaces ? Êtes-vous capables de réagir rapidement et d'atténuer les risques ?
- **Accélérez votre modernisation numérique.** Quels objectifs opérationnels cherchez-vous à soutenir au cours des 12 prochains mois ? Sur quel équilibre du rapport innovation/optimisation allez-vous concentrer vos efforts ? Quelles nouvelles technologies espérez-vous introduire et pourquoi ?

«
**Voici ce que
nos clients en
disent :**

Nous avons remplacé sept fournisseurs par une plateforme unique et conviviale

« Avec Cloudflare, nous avons été en mesure de reproduire toutes les fonctionnalités dont nous disposions auparavant avec différents outils et les regrouper dans une solution unique, ce qui simplifie tout. »

— Eric Pierce, Senior Manager
Cybersecurity, [MindBody](#)



Nous avons évité les compromis, en équilibrant la sécurité, l'évolutivité et l'expérience utilisateur

« Cloudflare proposait tout ce dont nous avons besoin. Nous n'avons pas eu à faire de concessions. Leur solution globale disposait d'outils optimisés répondant à l'ensemble de nos besoins... »

— Lior Gross, Dir. of Software
Development, [Caliente.mx](#)



Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins en matière de modernisation numérique.

→ +33 7 57 90 52 73

✉ enterprise@cloudflare.com

🌐 www.cloudflare.com/fr-fr