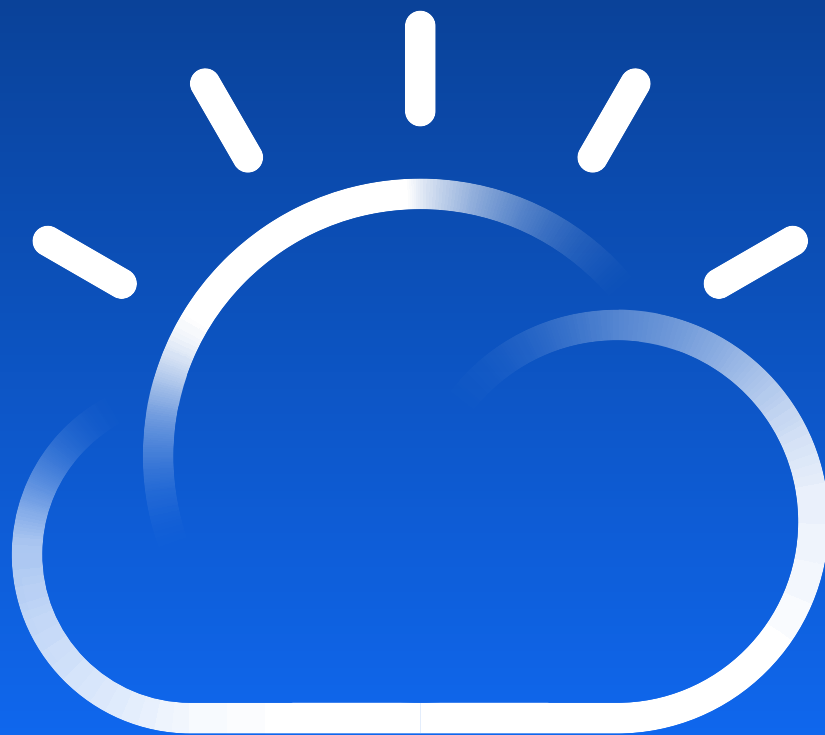


# Faites croître votre entreprise sur la plateforme **IBM Cloud**

Exécutez les charges de travail les plus exigeantes  
de vos applications sur l'infrastructure  
infonuagique IBM de pointe.



**IBM**<sup>MD</sup>

# Contenu

- 3 Bâissez votre nuage sur une tradition d'excellence
- 4 Les leaders mondiaux migrent vers la plateforme IBM Cloud
- 5 Commencez votre parcours infonuagique avec un partenaire de confiance
- 6 Hébergement de sites Web et d'applications
- 7 Virtualisation des charges de travail
- 8 Sauvegarde/restauration et reprise après sinistre
- 9 Gartner Peer Insights pour la plateforme IBM Cloud
- 10 Confidentialité et clause de protection



# Bâissez votre nuage sur une tradition d'excellence

Le transfert de vos applications essentielles dans le nuage présente beaucoup d'avantages, mais peut être un processus complexe et imprévisible. IBM possède les ressources, l'expérience mondiale et la connaissance approfondie des divers secteurs permettant de réduire les risques associés à votre transformation numérique. Commencez votre parcours infonuagique avec un partenaire mondial de confiance.



Architectures et investissements actuels en infrastructure



Besoins en matière de modèles d'affaires spécifiques à un secteur d'activité



Compétences et lacunes informatiques internes



Considérations relatives à la cybersécurité, aux différentes régions du monde, à l'environnement et à la réglementation; disponibilité des services, y compris l'Internet des objets (IoT), l'intelligence artificielle, l'analytique, le fonctionnement sans serveur, et plus encore.

Nous comprenons vos besoins d'affaires et sommes prêts à vous aider à migrer vers le nuage avec succès, comme nous avons aidé un grand nombre de clients dans le monde entier. Et surtout, nous avons bâti un nuage d'entreprise solide en tenant compte des besoins de ces entreprises.



# Les leaders mondiaux migrent vers la plateforme IBM Cloud

Aujourd'hui, la plateforme IBM Cloud soutient les opérations de certaines organisations parmi les plus respectées du monde, y compris American Airlines, AT&T, Bitly, BMW, Bombardier, Maersk, Chubb, Clariant Global, Etihad, Kaiser Permanente, Lloyds Banking Group, Halliburton, Pratt & Whitney, Shop Direct, le Wanda Group et l'armée américaine. Bien qu'il y ait des raisons importantes de choisir IBM Cloud plutôt que des produits concurrents, les facteurs les plus convaincants sont le fait qu'IBM Cloud est une plateforme évolutive, sécurisée, prête pour l'intelligence artificielle et bâtie pour répondre aux besoins des grandes et des petites entreprises.





# Commencez votre parcours inonuagique avec un partenaire de confiance

Avec IBM Cloud, vous pouvez élaborer des solutions créées pour le nuage qui fonctionnent dans le cadre de déploiements publics, privés et hybrides. IBM Cloud vous offre une infrastructure évolutive, sécurisée et prête pour l'intelligence artificielle qui peut exécuter toutes vos applications et transformer vos données en connaissances utiles.

Vos besoins sont au centre de votre stratégie et nous avons établi une empreinte mondiale plus étendue parce que nous savons que vous voulez garder vos données là où elles doivent se trouver. Notre présence continue à augmenter, avec plus de 60 centres informatiques dans 19 pays, y compris 16 en Europe seulement. L'étendue et les emplacements de nos centres informatiques sont cruciaux pour la façon dont vous évaluez la sécurité, la confidentialité, la gouvernance et d'autres enjeux clés.

La plateforme IBM Cloud est conçue pour offrir des capacités uniques dans le domaine de l'isolement des données et de l'accès contrôlé aux ensembles de données; cela comprend l'emplacement transparent des données, l'identité des utilisateurs des données et l'usage qu'ils en font.

IBM Cloud améliore aussi votre capacité de combiner des environnements pour créer de nouvelles solutions inonuagiques qui interagissent avec l'infrastructure et les applications existantes. Avec IBM Cloud, vous pourrez exécuter des applications d'entreprise essentielles, y compris des charges de travail SAP, des fonctions de continuité des opérations et l'hébergement Web. Vous aurez aussi la possibilité d'innover là où vous le voulez sans avoir à réécrire ni à réusiner vos applications. Vous pourrez vous connecter aux applications d'affaires de base (par l'entremise de services comme API Connect) et déployer des composants dans des environnements divers avec un nuage qui répond à vos besoins et qui permettra votre croissance future.

Bâissez votre environnement inonuagique sur une tradition d'excellence. Créez-le à l'aide de la plateforme IBM Cloud.

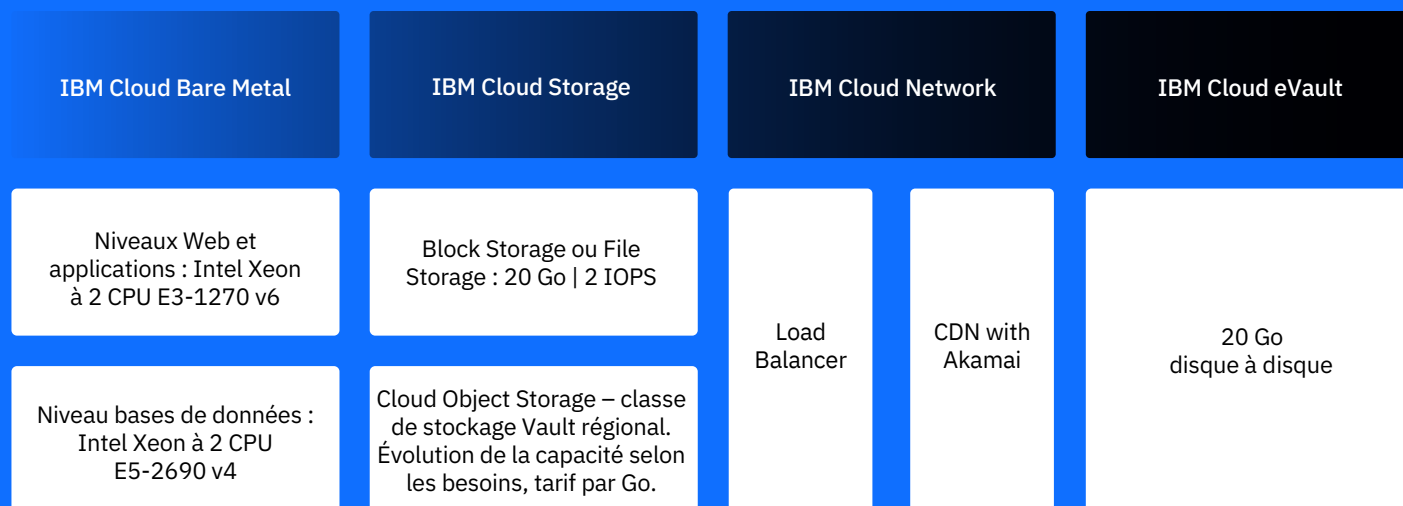




# Hébergement de sites Web et d'applications

Répondez aux attentes croissantes de vos clients en hébergeant vos sites Web et vos applications d'interaction avec la clientèle sur IBM Cloud. Améliorez vos services en faisant appel aux ressources infonuagiques dans un réseau de serveurs virtuels et physiques connectés – ce qui assure une plus grande souplesse, une évolutivité accrue et une réponse accélérée. Avec IBM Cloud, vous payez seulement les ressources que vous utilisez et vous pouvez évoluer pour réagir aux pics de trafic. Les ressources peuvent être allouées à nos serveurs virtuels et non virtualisés en 2 à 4 heures seulement, ce qui permet d'accélérer la productivité. Pour faire évoluer vos ressources, il vous suffit d'ajouter des serveurs virtuels, du stockage et des ressources de réseau, ce qui assure un déploiement plus rapide. Tirez parti de la puissance de l'informatique hautes performances, maîtrisez vos coûts et diminuez le temps de rentabilisation en adoptant IBM Cloud.

## Exemple de configuration pour l'hébergement de sites Web et d'applications

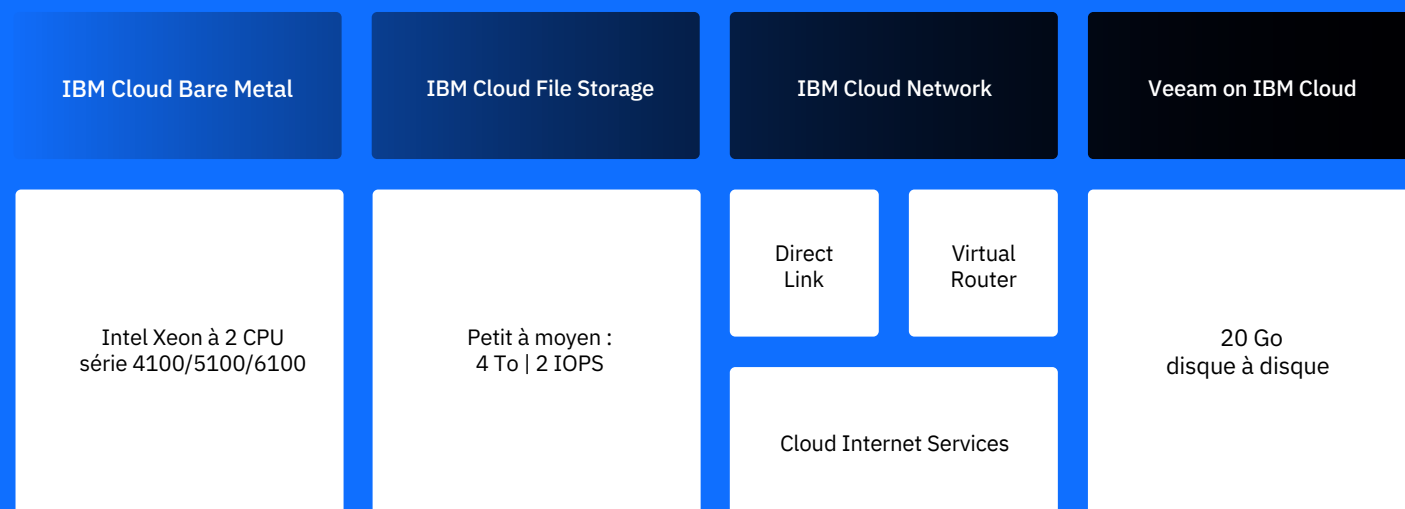




# Virtualisation des charges de travail avec VMware

IBM Cloud for VMware facilite et accélère l'adoption du nuage, tout en vous permettant d'optimiser la valeur de l'infrastructure qui existe sur place. Tirez parti des meilleurs outils, technologies et compétences dans le nuage. Profitez d'un service de virtualisation personnalisable qui combine des serveurs non virtualisés, des éléments matériels et des licences compatibles VMware. VMware vSphere vous donne la capacité de bâtir votre propre environnement VMware hébergé par IBM – depuis une seule grappe ESXi jusqu'à une architecture robuste de centre informatique définie par logiciel (SDDC). VMware vSphere vous aide à étendre votre environnement VMware sur place vers IBM Cloud afin d'avoir le même niveau de contrôle, de sécurité et de visibilité que vous avez sur place, avec les avantages supplémentaires du nuage.

Exemple de configuration pour la virtualisation des charges de travail avec VMware

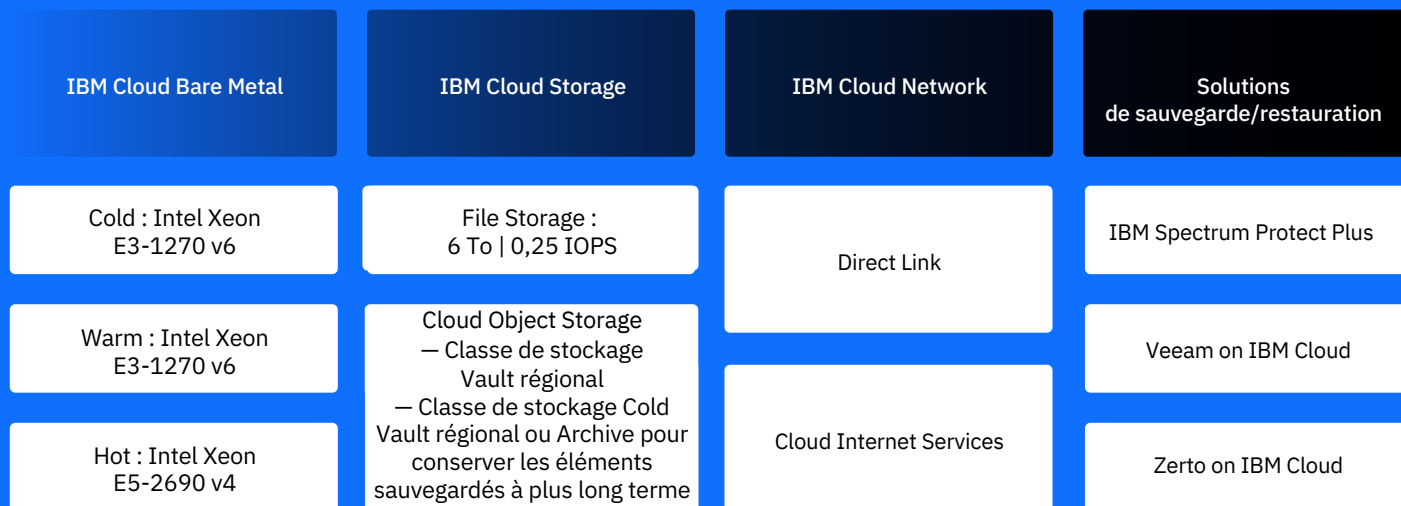




# Sauvegarde/ restauration et reprise après sinistre

Tirez parti de la présence mondiale d'IBM Cloud pour établir des infrastructures définies par logiciel qui sont dédiées à la continuité de vos opérations. Réduisez au minimum les temps d'arrêt, simplifiez la sauvegarde et la restauration, et automatisez les horaires tout en protégeant vos données. Avec IBM Cloud Block Storage et IBM Cloud File Storage, il est facile de mener vos tests de reprise après sinistre (DR) sans basculement ni interruption de la configuration de réplication. Utilisez IBM Cloud Object Storage comme cible de sauvegarde sécurisée pour remplacer les bandes, rationaliser les opérations de sauvegarde et diminuer le coût du stockage d'archives. Faites appel à IBM Spectrum Protect Plus, à Veeam et à Zerto afin de profiter de solutions plus simples et plus efficaces de sauvegarde/restauration et de reprise après sinistre pour vos applications essentielles. Travaillez plus efficacement avec le soutien d'un partenaire mondial de confiance afin d'assurer la reprise après sinistre et la continuité des opérations de niveau entreprise sur des nuages publics, privés et hybrides.

## Exemple de configuration pour la sauvegarde/restauration et la reprise après sinistre







# Gartner Peer Insights pour la plateforme IBM Cloud

IBM offre des nuages publics, privés et hybrides qui sont évolutifs, sécurisés jusqu'au cœur et prêts pour l'intelligence artificielle, soutenus par les services infonuagiques parmi les meilleurs de l'industrie. Nous avons la plateforme infonuagique complète qui peut répondre à tous les besoins de votre environnement. Elle est bâtie avec une suite efficace d'outils, et fait appel à l'expertise de l'industrie pour vous aider dans votre parcours vers l'infonuagique. Vous aimeriez en savoir plus?

**Adressez-vous à un représentant IBM Cloud**

**Ou appelez-nous au  
214 442-0600**

**IBM Cloud**

## **Nul besoin de nous croire sur parole.**

Allez voir Gartner Peer Insights pour voir pourquoi la plateforme IBM Cloud :

**A reçu les meilleures notes** pour la volonté des clients de la recommander – 95 %.

**A reçu les meilleures notes** pour la sécurité et la conformité (4,7 étoiles sur 5).

**A reçu les meilleures notes** pour l'intégration et le déploiement (4,6 étoiles sur 5).

**A obtenu la meilleure note globale** parmi les fournisseurs infonuagiques de premier plan (4,7 étoiles sur 5).

... En fonction de 84 évaluations faites au cours des 12 mois précédents, en date du 28 février 2020.

<https://www.gartner.com/reviews/market/public-cloud-iaas/vendor/ibm/product/ibm-cloud/v1>

*Les évaluations Gartner Peer Insights sont fondées sur l'opinion subjective individuelle d'utilisateurs finals selon leur propre expérience, et ne représentent pas l'avis de Gartner ou de ses sociétés affiliées.*



# Confidentialité et clause de protection

Ce guide traite du matériel et des logiciels nécessaires pour soutenir les charges de travail actuelles et nouvelles des entreprises. Il répond aux besoins des clients et fait appel aux meilleures pratiques pour l'établissement d'environnements de niveau production.

Les informations fournies dans ce guide sont des recommandations n'impliquant aucune garantie qui n'est pas explicitement indiquée. Les résultats des clients peuvent être différents selon leur environnement de déploiement et les charges de travail de leurs applications.

Consultez le spécialiste de la vente et de votre compte IBM avant de commander une configuration matérielle de solution afin de favoriser une planification et un déploiement appropriés.

Ce guide de vente ne constitue par une offre ni un contrat. Il présente une estimation préliminaire fournie à des fins d'information, seulement pour vous aider à estimer les configurations matérielles potentielles pour des charges de travail données.

L'INFORMATION DANS LE PRÉSENT GUIDE EST FOURNIE «TELLE QUELLE», SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE. Le niveau de réussite que vous pouvez obtenir lors de l'utilisation de l'équipement et des programmes d'IBM dépend de divers facteurs, dont un grand nombre ne sont pas contrôlés par IBM. Par conséquent, IBM ne garantit aucunement, de façon expresse ou implicite, que l'utilisation de l'information ci-incluse se traduira par une installation réussie chez le client ou que les performances indiquées dans ce guide seront atteintes dans votre environnement. C'est vous qui êtes responsable de valider les estimations fournies et de déterminer si elles sont pertinentes dans votre situation.

Les références à des produits ou services IBM ne signifient pas qu'IBM ait l'intention de les rendre disponibles dans tous les pays où elle fait affaire. Les produits, les programmes, les services et les fonctions traités dans cette estimation de dimensionnement, ainsi que l'information de ce document, peuvent être modifiés par IBM à sa discrétion sans préavis.

En acceptant et en utilisant cette estimation de dimensionnement, vous acceptez de ne pas 1. divulguer ni diffuser l'information de ce document dans votre organisation; et 2. de ne pas reproduire, utiliser ni divulguer l'information de ce document, en tout ou en partie, à des fins autres qu'une estimation de dimensionnement. Les restrictions de confidentialité imposées ici ne s'appliquent pas aux matériels ni à l'information existant dans le domaine public au moment de la divulgation, en l'absence d'acte illicite de votre part. Si vous n'acceptez pas ces modalités, veuillez retourner cette estimation de dimensionnement à IBM ou la détruire.

