

Les entreprises émergentes modernisent leurs environnements serveur pour se préparer à un avenir axé sur l'IA

La technologie est au cœur de presque tous les aspects des entreprises modernes. L'avènement de l'IA ne fera qu'accroître l'influence de la technologie, en particulier de l'infrastructure serveur sur site, sur la réussite des entreprises. Pour les entreprises émergentes (c'est-à-dire celles qui comptent moins de 1 000 employés), l'évolution rapide de la cybersécurité et de l'intelligence artificielle (IA) commence à avoir une incidence sur les priorités des dirigeants. Dell Technologies, leader dans le domaine des technologies de serveurs, propose une gamme complète de produits et de services pour aider les entreprises de toutes tailles à se préparer à un avenir axé sur l'IA.

Cette infographie d'Enterprise Strategy Group a été commandée par Dell Technologies et est distribuée sous licence par TechTarget, Inc.

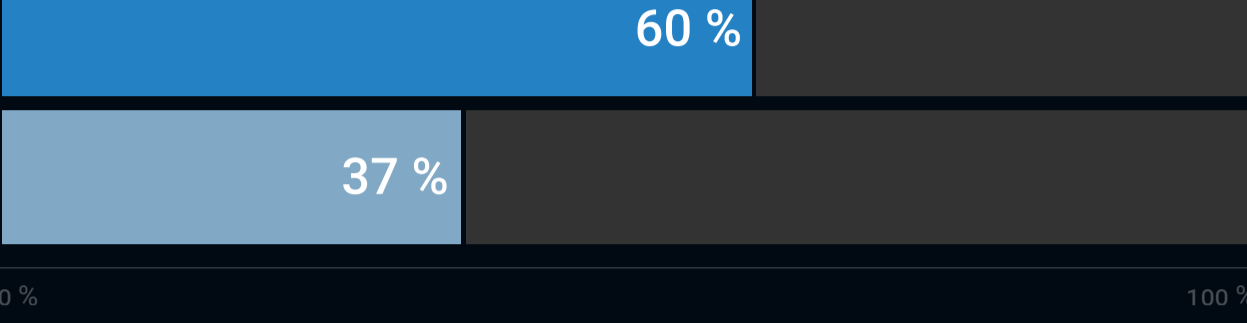
À l'ère de l'IA, la modernisation informatique doit reposer sur une infrastructure de serveurs sécurisée et résiliente

Alors que l'IA et la cybersécurité remontent rapidement dans la liste des priorités, le coût passe après la résilience numérique lorsque les entreprises identifient leurs principaux défis en matière d'infrastructure.

- Répondants issus d'entreprises de taille moyenne (c'est-à-dire comptant entre 100 et 499 employés)
- Répondants issus de petites entreprises (c'est-à-dire comptant moins de 100 employés)



Cybersécurité

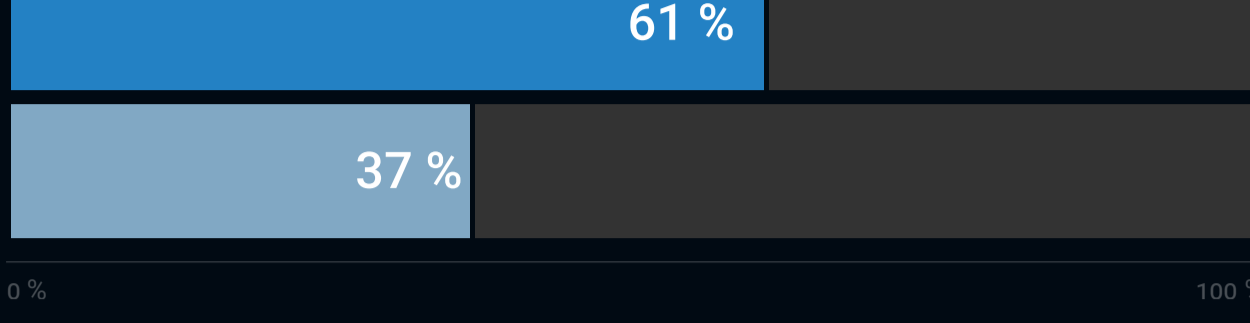


0 % 100 %

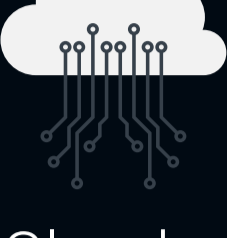
» Principales initiatives technologiques qui ont pris une importance considérable au cours des 12 derniers mois



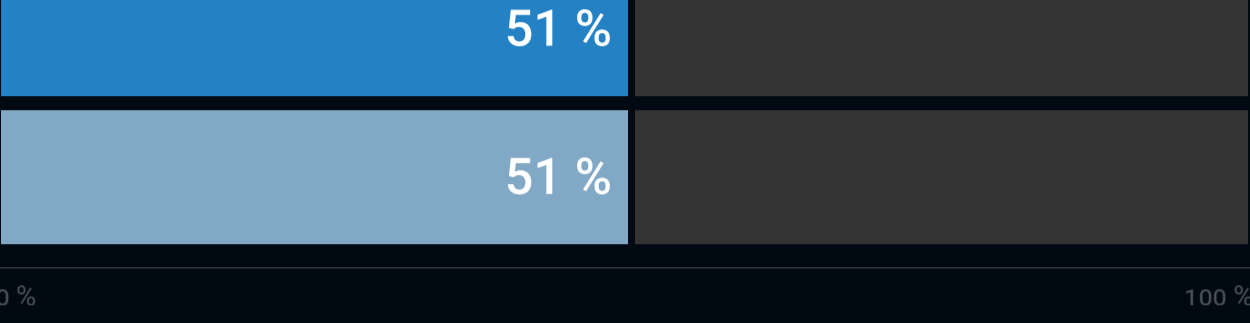
IA/ML/IA générative



0 % 100 %



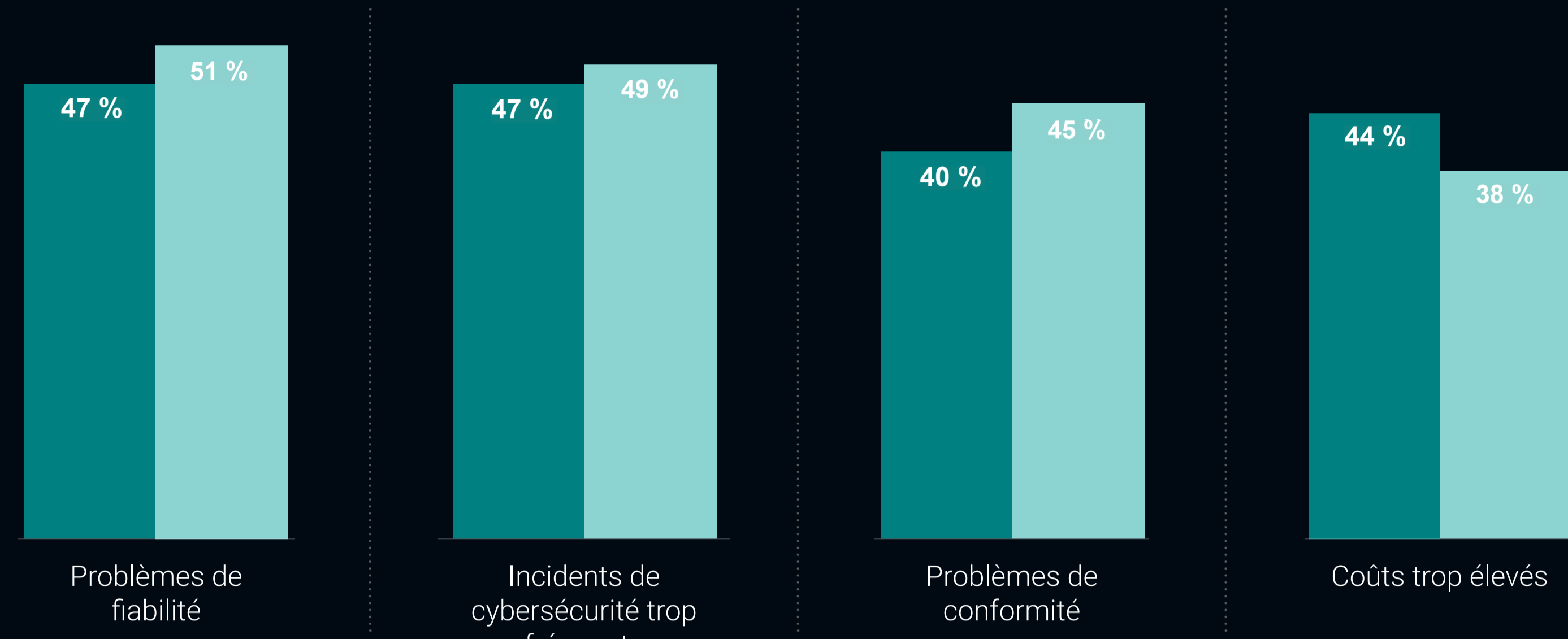
Cloud



0 % 100 %

» Principaux défis que les entreprises envisagent de relever au cours des 12 prochains mois

- Répondants issus de petites entreprises
- Répondants issus d'entreprises de taille moyenne

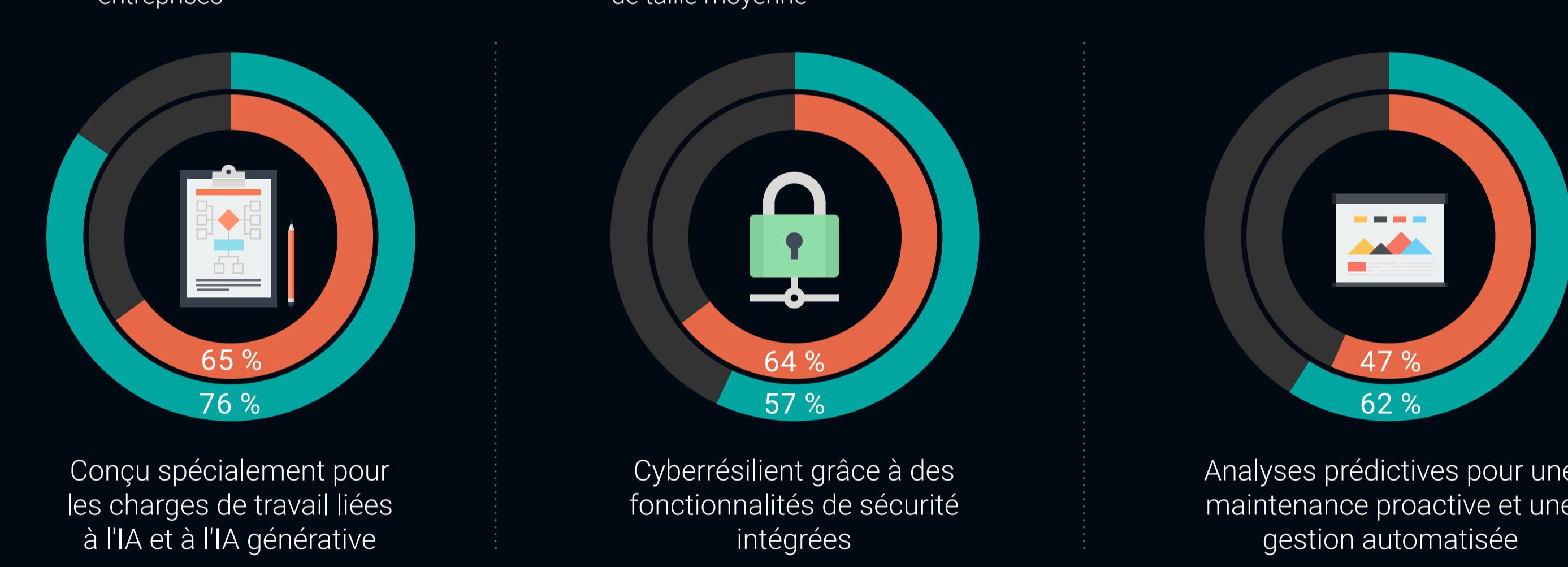


L'IA et la sécurité rejoignent la productivité et l'expérience client parmi les principaux facteurs motivant les investissements dans les serveurs

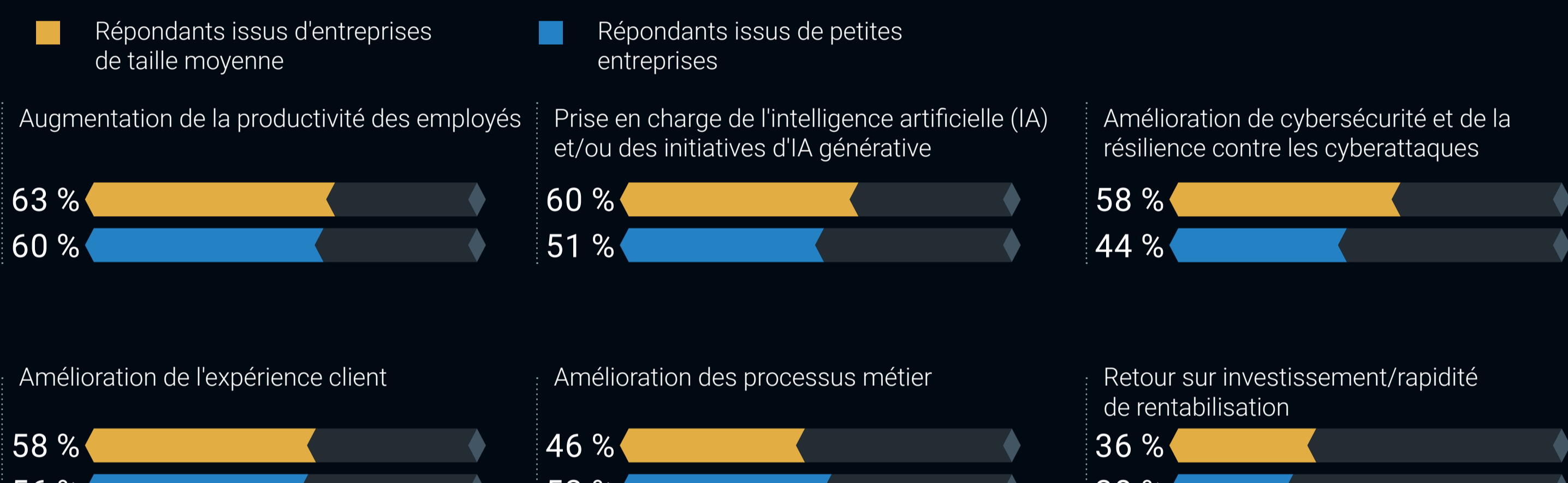
Pour justifier leurs dépenses en nouvelles technologies, les entreprises se concentrent sur les principes fondamentaux que sont l'amélioration de la productivité, l'expérience client, la cybersécurité et l'IA.

» Caractéristiques indispensables des serveurs pour les charges de travail liées à l'IA et à l'IA générative

- Répondants issus de petites entreprises
- Répondants issus d'entreprises de taille moyenne



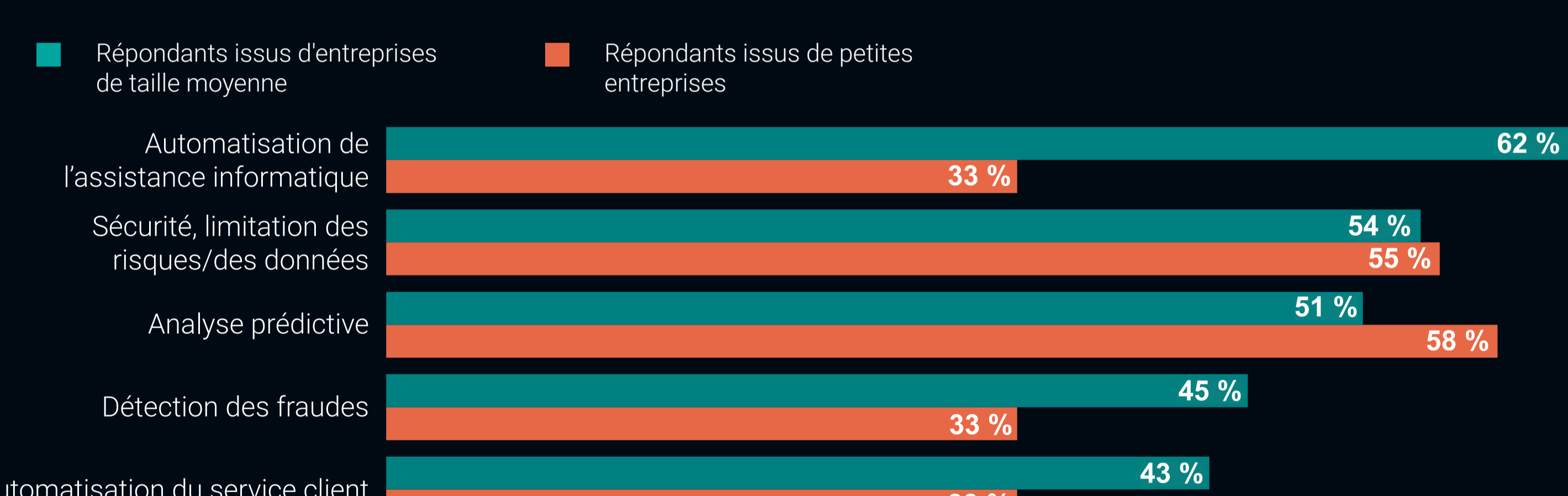
» Principales justifications des investissements informatiques dans les 12 prochains mois



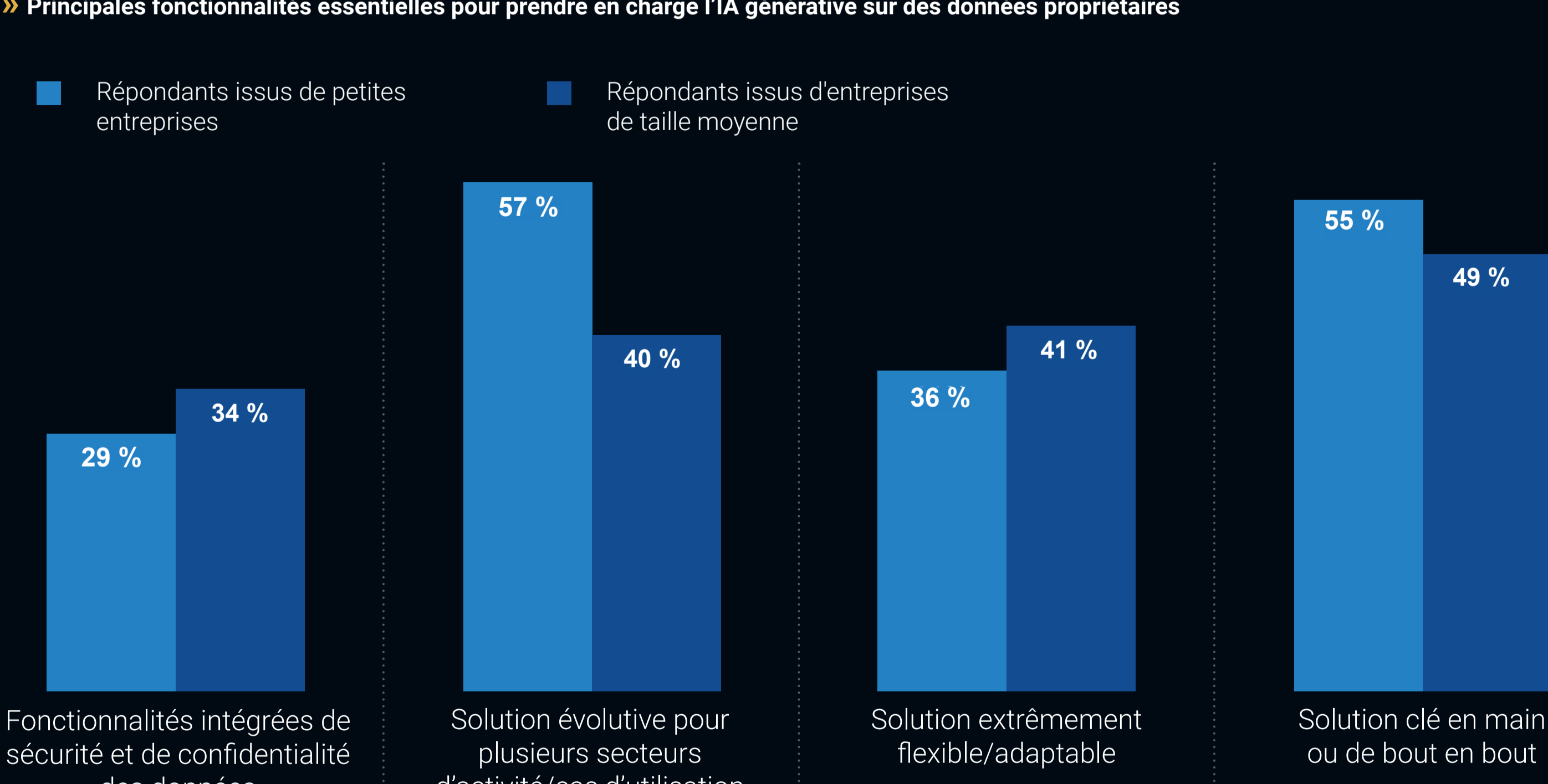
L'avenir de l'IA passe par des serveurs prédictifs, prêts pour l'IA et cyberrésilients

Alors que les entreprises envisagent une grande variété de cas d'utilisation basés sur l'IA, les attributs « prêts pour l'IA » et « sécurisés dès la conception » trouvent un écho particulier auprès des entreprises. La résilience de l'infrastructure, la disponibilité et la capacité à simplifier l'analyse des causes profondes et la reprise sont devenues de plus en plus critiques pour les environnements d'IA. Quelle que soit la phase dans laquelle se trouve votre entreprise dans son parcours d'IA, Dell Technologies dispose des technologies, des outils, des services et des partenaires qui peuvent vous aider. La stratégie Dell AI Factory englobe de multiples aspects pour mener à bien les initiatives d'IA d'une entreprise, de leur conception à leur mise en production.

» Principaux cas d'utilisation de l'IA que les entreprises prévoient de mettre en œuvre au cours des six prochains mois



» Principales fonctionnalités essentielles pour prendre en charge l'IA générative sur des données propriétaires



L'approche Dell AI Factory aide les entreprises de toutes tailles à accélérer l'innovation, à contrôler leurs coûts et à protéger leurs données grâce au portefeuille d'IA le plus complet du secteur.* Elle comprend l'infrastructure de pointe de Dell, un écosystème ouvert et des services, tous conçus pour s'associer aux données d'une entreprise afin d'obtenir des résultats plus rapides en matière d'IA grâce à des solutions validées et intégrées et aux meilleures pratiques.

Avec Dell AI Factory, Dell peut aider les entreprises à :



Conclusion

Les entreprises de toutes tailles doivent moderniser activement leurs technologies pour rester compétitives, tout en s'adaptant à l'évolution rapide des environnements de sécurité et d'IA. Dell Technologies offre la technologie et l'expertise nécessaires pour répondre à ces besoins. Pour les entreprises émergentes, il est particulièrement important de choisir la bonne infrastructure, car le coût d'une erreur peut avoir un impact considérable sur leur budget global.

Dell Technologies propose une gamme complète de solutions d'infrastructure, qui couvre un large éventail de technologies d'entreprise pour l'IA, notamment des terminaux, des serveurs, des solutions de réseau, de stockage et de protection des données. Dell associe cette gamme à des avantages technologiques tels que des stratégies d'alimentation et de refroidissement écoénergétiques, une infrastructure modulaire et un large choix de processeurs. Au final, vous bénéficiez d'un partenaire unique, fiable et expérimenté, capable de répondre à l'ensemble de vos besoins informatiques et de vous fournir des capacités d'assistance.

EN SAVOIR PLUS

DELL Technologies

Source : Enquête personnalisée réalisée par Enterprise Strategy Group pour le compte de Dell, Server Compete 2024. Toutes les références et tous les graphiques d'Enterprise Strategy Group figurant dans cette infographie proviennent de cette enquête personnalisée.

*D'après une analyse Dell, décembre 2024. Dell Technologies propose des solutions matérielles conçues pour prendre en charge les charges de travail d'IA, des stations de travail (mobiles et fixes) aux serveurs de calcul hautes performances, en passant par le stockage de données, l'infrastructure cloud native software-defined, les commutateurs réseau, la protection des données, l'infrastructure hyperconvergente et les services.

© 2025 TechTarget, Inc. Tous droits réservés.