

IBM Technology Lifecycle Services : offres dédiées à la durabilité informatique

Optimisez l'utilisation des ressources informatiques, réduisez votre empreinte carbone et répondez aux exigences en matière de sécurité d'entreprise ainsi qu'aux obligations sectorielles et réglementaires

■
Éléments clés
Évaluation de l'optimisation de la durabilité informatique d'IBM

IBM Asset Recovery and Disposition

IBM Data Erasure Services

IBM Media Destruction Services

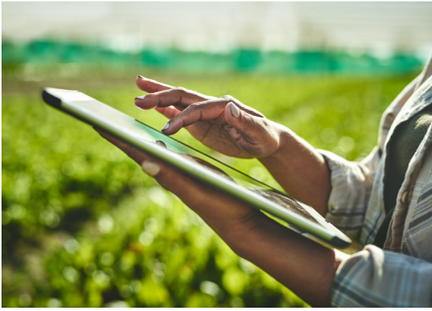
IBM Media Retention Services

Selon IDC, « les trois quarts (75 %) des organisations tiennent compte des facteurs critiques de durabilité et de circularité dans leurs processus d'achat d'équipements informatiques ». ¹ Confrontées à une réglementation ESG mondiale ayant connu une augmentation de 155 % sur les dix dernières années, les entreprises subissent une pression croissante pour accélérer leurs initiatives de durabilité². Nombreuses sont celles qui adoptent une approche d'économie circulaire pour leurs environnements informatiques en cherchant à optimiser l'utilisation et les performances de leurs ressources. Cette notion d'économie circulaire inclut l'optimisation des centres de données, ainsi que la réaffectation interne, la revente, le don et le recyclage des actifs informatiques mis hors service, qui permettent aux entreprises de réduire leur empreinte carbone pour atteindre leurs objectifs de durabilité.

IBM Technology Lifecycle Services (TLS) propose des offres de durabilité informatique conçues pour aider les clients à optimiser l'utilisation des ressources informatiques, à réduire l'empreinte carbone et à répondre aux exigences en matière de sécurité d'entreprise ainsi qu'aux obligations sectorielles et réglementaires, tout au long du cycle de vie. Pour les entreprises qui cherchent à optimiser leur infrastructure virtualisée sur site ou à moderniser leurs environnements technologiques, IBM propose le service IT Sustainability Optimization Assessment, conçu pour aider les clients à déterminer le plan d'action approprié pour atteindre leurs objectifs en matière d'infrastructure informatique.

Une fois l'évaluation terminée, IBM TLS propose divers services qui permettent aux clients de concrétiser les avantages et les économies identifiés dans l'évaluation. Les services IBM TLS capables d'aider les clients à mettre en œuvre les recommandations de l'évaluation comprennent des services basés sur les projets et le personnel pour l'installation et la désinstallation, la relocalisation, l'implémentation et la migration.

Lorsque les clients ont identifié les actifs à supprimer, IBM TLS propose les services IBM Asset Recovery and Disposition et IBM Media Retention, ainsi que les services IBM Data Erasure et IBM Media Destruction pour les données en fin de vie.



Évaluation de l'optimisation de la durabilité informatique d'IBM

L'offre IBM IT Sustainability Optimization Assessment est un service à distance qui fournit des recommandations concrètes pour améliorer les performances et réduire la consommation d'énergie. Elle permet ainsi aux clients de mettre en œuvre des actions de réduction des coûts et de diminuer l'empreinte carbone de leur infrastructure virtualisée sur site, grâce à une exécution sécurisée qui n'affectera pas les workloads. En s'appuyant sur les informations basées sur l'IA d'IBM Turbonomic, l'offre IBM Technology Lifecycle Services (TLS) aide les clients à prendre des décisions éclairées et à atteindre leurs objectifs de durabilité tout au long du cycle de vie du centre de données.

L'évaluation exécutera des scénarios de planification pour l'optimisation informatique et l'actualisation du matériel, recommandant un plan d'action pour consolider et/ou remplacer les hôtes, et fournissant également une estimation des économies possibles grâce aux actions proposées ainsi que la prévision d'amélioration de la consommation énergétique et de l'empreinte carbone.

IBM Asset Recovery and Disposition

L'offre Asset Recovery and Disposition d'IBM, disponible aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Allemagne et en Suisse, est une solution dédiée à la durabilité de bout en bout qui propose une alternative écologique et économique et permet une économie circulaire pour les actifs désinstallés, que vous souhaitiez les revendre ou les recycler. IBM peut vous aider à préparer vos actifs, à retirer l'équipement, à évaluer leur valeur réelle, puis à les revendre ou à les céder conformément au RGPD et à la norme ISO 14001.

IBM Data Erasure Services

L'offre Data Erasure Services d'IBM propose une alternative sécurisée et respectueuse de l'environnement à la gestion des appareils et des données en fin de vie dans le centre de données du client. IBM Technology Lifecycle Services fournit des services d'effacement des données certifiés, en collaboration avec Blancco Software Technology, pour supprimer les données dans un environnement hautement sécurisé, sur tous les types de disques et de technologies fournisseurs. Les techniciens IBM certifiés sur le logiciel d'effacement des données Blancco prennent le temps de comprendre l'environnement de leurs clients et les aident à identifier une stratégie d'effacement des données en évaluant leurs environnements et les actifs impliqués, et en prenant en compte leurs besoins en matière d'effacement.

Lorsque le service prend fin, il est conçu pour fournir aux clients un certificat d'effacement infalsifiable et adapté à leurs besoins. Grâce à cette documentation, les clients peuvent éliminer en toute sécurité des données en fin de vie, redéployer, revendre ou donner en toute sécurité leurs actifs de stockage de données ou éliminer de façon écologique leurs actifs par le biais d'IBM Asset Recovery and Disposition, d'IBM TLS Project-based Services ou de toute autre alternative d'élimination d'actifs informatiques.

L'offre IBM Data Erasure Services aide les entreprises à respecter les normes relatives à l'effacement sécurisé des données, conformément aux réglementations en matière de confidentialité et de sécurité dans le monde entier, y compris la norme ISO 27001 et le Règlement général sur la protection des données (RGPD) dans l'Union européenne. Nos solutions prennent en charge plus de 25 normes et directives mondiales en matière d'effacement, y compris le nettoyage ou la purge non destructrice contenue dans les directives du National Institute of Standards and Technology (NIST) des États-Unis pour l'assainissement des supports, NIST SP 800-88 Rev.1.¹

Vous pouvez compter sur IBM Technology Lifecycle Services pour vous aider à assurer le fonctionnement des systèmes vitaux de votre entreprise 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

IBM Media Destruction Services

IBM Media Destruction Services comprend la démagnétisation, le broyage, la mise hors service et l'élimination. Nos offres de mise hors service et d'élimination peuvent aider votre organisation à démanteler un centre de données et à recycler les équipements matériels dont elle n'a plus besoin. IBM Media Destruction Services soutient nos clients dans leurs efforts pour garantir la conformité et préserver leur réputation. L'offre est également conçue pour aider à prévenir le risque d'amendes pour défaut de conformité, en cas d'audit de votre entreprise.

IBM Media Retention Services

L'offre IBM Media Retention Services est conçue pour aider les clients à réduire les risques de sécurité et de conformité et à protéger les données sensibles stockées sur des composants endommagés de supports qui doivent être remplacés. Plutôt que de renvoyer les composants défectueux et de les remettre à neuf en tant que pièces usagées consignées, vous pouvez conserver le disque dur, le disque SSD ou la mémoire flash défectueux dans vos locaux. Vous pouvez ainsi mieux protéger la sécurité et la confidentialité de vos données sensibles sans avoir à acheter le composant endommagé des supports à son prix de vente. IBM Media Retention Services n'est disponible que pour les clients disposant d'un contrat de support de maintenance matérielle IBM.

Conclusion

À l'échelle mondiale, de nombreuses organisations favorisent les économies circulaires pour l'informatique et l'adoption d'architectures de cloud hybride est devenue un impératif stratégique pour les entreprises qui cherchent à tirer parti des avantages des infrastructures tant sur site que basées sur le cloud. Par conséquent, les clients procèdent à la consolidation de leur centre de données, et migrent les centres de données sur site vers des installations en colocation ou vers le cloud pour bénéficier d'une plus grande efficacité et de meilleures performances avec leurs workloads de cloud hybride. Alors que l'environnement ESG mondial gagne en complexité, les offres de durabilité IBM Technology Lifecycle Services sont conçues pour aider les organisations à optimiser l'utilisation des ressources informatiques, à réduire l'empreinte carbone et à répondre aux exigences en matière de sécurité d'entreprise ainsi qu'aux obligations sectorielles et réglementaires.

Pourquoi choisir IBM Technology Lifecycle Services ?

IBM Technology Lifecycle Services aide les entreprises à adopter un modèle de cloud hybride ou à créer une économie circulaire saine pour leur environnement informatique en agissant comme un guichet unique pour le support et les services informatiques du client. Depuis plus de 50 ans, IBM s'engage en faveur de la responsabilité environnementale dans toutes ses activités commerciales, et des décennies d'expérience nous permettent de découpler la valeur liée à la récupération des actifs et d'obtenir des résultats optimaux en matière de durabilité pour l'informatique IBM et appartenant à nos clients.

En savoir plus

Pour en savoir plus sur IBM Technology Lifecycle Services, contactez votre représentant IBM ou votre partenaire commercial IBM. Vous pouvez également [nous contacter directement](#) ou vous rendre sur <https://www.ibm.com/fr-fr/services/technology-lifecycle-services>.

© Copyright IBM Corporation 2024

Compagnie IBM France
17 avenue de l'Europe
92275 Bois-Colombes Cedex
IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Produit aux États-Unis d'Amérique,
mars 2024

IBM et le logo IBM sont des marques commerciales ou des marques déposées d'International Business Machines Corporation, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur ibm.com/fr-fr/trademark.

Les informations contenues dans le présent document étaient à jour à la date de sa publication initiale. Elles peuvent être modifiées sans préavis par IBM. Les offres mentionnées dans le présent document ne sont pas toutes disponibles dans tous les pays où la société IBM est présente.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT SONT FOURNIES « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT SANS AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, NI AUCUNE GARANTIE OU CONDITION D'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

Les produits IBM sont garantis conformément aux dispositions des contrats qui régissent leur utilisation.

1 IDC Perspective: [IDC Circular Economy Strategies Survey](#), octobre 2023, #US51316123

2 La réglementation ESG mondiale a augmenté de 155 % au cours des 10 dernières années - ESG New, <https://esgnews.com/global-esg-regulation-increases-by-155-over-the-past-decade/>

3 The Industry Standard for Secure Data Erasure, <https://www.blancco.com/about-us/>

