

Ofertas de sostenibilidad de TI de IBM Technology Lifecycle Services

Optimice el uso de los recursos de TI, reduzca la huella de carbono y cumpla los requisitos normativos, industriales y de seguridad empresarial.

■
Aspectos destacados
IBM IT Sustainability
Optimization Assessment

IBM Asset Recovery
and Disposition

IBM Data Erasure Services

IBM Media Destruction
Services

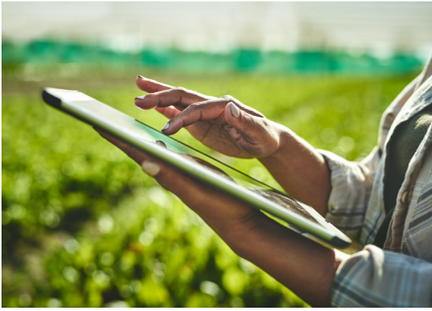
IBM Media Retention
Services

Según IDC, “tres cuartas partes (75 %) de las organizaciones consideran la sostenibilidad y la circularidad factores cruciales en su proceso de adquisición de equipos de TI”¹. Con un aumento global de la normativa sobre ESG del 155 % en la última década, existe una presión cada vez mayor para que las empresas se centren en aplicar iniciativas de sostenibilidad². Las organizaciones están adoptando un enfoque de economía circular para sus entornos de TI, centrándose en maximizar la utilización y el rendimiento de sus recursos. Esta noción de economía circular incluye la optimización de los centros de datos y la reasignación interna, la reventa, la donación o, finalmente, el reciclaje de los recursos de TI retirados del servicio, todo lo cual ayuda a las empresas a reducir su huella de carbono para alcanzar los objetivos de sostenibilidad.

IBM Technology Lifecycle Services (TLS) ofrece ofertas de sostenibilidad de TI diseñadas para ayudar a los clientes a optimizar el uso de los recursos de TI, reducir la huella de carbono y cumplir los requisitos de seguridad empresarial, sectoriales y normativos a lo largo de todo el ciclo de vida. Para las empresas que buscan optimizar su infraestructura local virtualizada o modernizar sus entornos tecnológicos, IBM IT Sustainability Optimization Assessment está diseñado para ayudar a los clientes a identificar el procedimiento adecuado para alcanzar los objetivos de la infraestructura de TI.

Cuando concluye la evaluación, IBM TLS ofrece una variedad de servicios que pueden ayudar a los clientes a obtener los beneficios y ahorros derivados de esta. Los servicios de IBM TLS que pueden ayudar a los clientes a completar las recomendaciones de la evaluación incluyen servicios basados en proyectos y mano de obra para la instalación y desinstalación, reubicación, implementación y migración.

Una vez que los clientes han identificado los recursos que deben eliminar, IBM TLS ofrece los servicios IBM Asset Recovery and Disposition e IBM Media Retention Services, y para los datos al final de su vida útil, los servicios IBM Data Erasure Services e IBM Media Destruction Service.



IBM IT Sustainability Optimization Assessment

IBM IT Sustainability Optimization Assessment es un servicio remoto que está diseñado para proporcionar recomendaciones factibles para obtener eficiencias de rendimiento y reducir el consumo de energía, así como para ayudar a los clientes a impulsar medidas de disminución de costes y reducir la huella de carbono de TI dentro de su infraestructura local virtualizada, con una ejecución segura y protegible diseñada para evitar el impacto en las cargas de trabajo. Al aprovechar los conocimientos basados en la IA de IBM Turbonomic, IBM Technology Lifecycle Services (TLS) puede ayudar a los clientes a tomar decisiones fundamentadas y alcanzar los objetivos de sostenibilidad a lo largo de todo el ciclo de vida del centro de datos.

La evaluación, en la que se usarán escenarios de planificación para la optimización de TI y la renovación de hardware, recomendará un plan de acción para consolidar y/o sustituir hosts, junto con la reducción de costes estimada a partir de las acciones propuestas y la mejora prevista en el consumo de energía y la huella de carbono.

IBM Asset Recovery and Disposition

La oferta de IBM Asset Recovery and Disposition, disponible en EE. UU., Canadá, Reino Unido, Alemania y Suiza, proporciona una alternativa ecológica y económicamente sólida como solución de sostenibilidad integral que permite una economía circular para los recursos desinstalados, tanto si desea revenderlos como reciclarlos. IBM puede ayudarle a preparar sus recursos, retirar los equipos, evaluar su valor real y, a continuación, revenderlos o deshacerse de ellos de acuerdo tanto con el RGPD como con la norma ISO 14001.

IBM Data Erasure Services

IBM Data Erasure Services proporciona una alternativa segura y respetuosa con el medio ambiente a la gestión de dispositivos y datos al final de su vida útil en el centro de datos del cliente. IBM Technology Lifecycle Services ofrece servicios certificados de borrado de datos en colaboración con Blancco Software Technology para eliminar datos en un entorno seguro en todo tipo de unidades y tecnologías de proveedores. Los técnicos de IBM certificados en el software de borrado de datos de Blancco se toman el tiempo necesario para comprender el entorno del cliente y le ayudan a identificar una estrategia de borrado de datos evaluando sus entornos y los recursos implicados y abordando sus requisitos de borrado.

El servicio está diseñado para proporcionar a los clientes un certificado de borrado a prueba de manipulaciones una vez completado que se adapta a sus necesidades. Con esta documentación, los clientes pueden deshacerse de forma segura de los datos al final de su vida útil, reasignar, revender o donar de forma segura sus recursos de almacenamiento de datos o deshacerse de forma sostenible de sus recursos a través de IBM Asset Recovery and Disposition, IBM TLS Project-based Services o una eliminación alternativa de recursos de TI.

IBM Data Erasure Services ayuda a las empresas a cumplir los estándares de borrado seguro de datos de acuerdo con las normativas de privacidad y seguridad de todo el mundo, incluyendo ISO 27001 y el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea. Nuestras soluciones son compatibles con más de 25 normas y directrices de borrado internacionales, incluidos el borrado o la purga no destructiva contenidas en las Directrices para el saneamiento de datos del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) de EE. UU., NIST SP 800-88 Rev.1.³

Puede contar con IBM Technology Lifecycle Services para mantener sus sistemas críticos funcionando sin problemas 24 horas al día, 7 días a la semana

IBM Media Destruction Services

IBM Media Destruction Services incluye desmagnetización, fragmentación, desmantelamiento y eliminación. Nuestros servicios de desmantelamiento y eliminación pueden ayudar a su organización a desmantelar un centro de datos y reciclar los equipos de hardware que ya no sean necesarios. IBM Media Destruction Services apoya a nuestros clientes en sus esfuerzos por cumplir la normativa y mantener su reputación. También está diseñado para ayudar a prevenir el riesgo de multas por incumplimiento, en caso de que su empresa sea auditada.

IBM Media Retention Services

IBM Media Retention Services está diseñado para ayudar a los clientes a reducir los riesgos en materia de seguridad y cumplimiento normativo y a proteger los datos confidenciales almacenados en componentes multimedia dañados que deben sustituirse. En lugar de tener que devolver los componentes multimedia defectuosos y reacondicionarlos como piezas usadas retornables, puede conservar el disco duro, la unidad SSD o la memoria flash defectuosos en sus instalaciones. De este modo, puede salvaguardar mejor la seguridad y privacidad de los datos confidenciales sin tener que adquirir el componente multimedia dañado a su precio de venta al público. IBM Media Retention Services solo está disponible para clientes con contratos de soporte de mantenimiento de hardware de IBM.

Conclusión

En todo el mundo, muchas organizaciones están fomentando economías de TI circulares y la adopción de arquitecturas de cloud híbrido se ha convertido en un imperativo estratégico para las empresas que buscan aprovechar los beneficios de las infraestructuras tanto locales como basadas en cloud. Como resultado, los clientes están llevando a cabo una consolidación de los centros de datos, migrando los centros de datos locales a instalaciones de cloud o el cloud para obtener una mayor eficiencia y rendimiento con sus cargas de trabajo de cloud híbrido. Con un panorama global de ESG cada vez más complejo, se han creado ofertas en materia de sostenibilidad de IBM Technology Lifecycle Services para ayudar a las organizaciones a optimizar el uso de los recursos de TI, reducir la huella de carbono y cumplir los requisitos de seguridad empresarial, del sector y normativos.

¿Por qué IBM Technology Lifecycle Services?

IBM Technology Lifecycle Services puede ayudar a las organizaciones a adoptar un modelo de cloud híbrido y crear una economía circular saludable para su entorno de TI actuando como un recurso integral en lo referente al soporte y los servicios de TI del cliente. Además de mantener un compromiso de más de 50 años con la responsabilidad medioambiental en todas las actividades empresariales, en IBM contamos con décadas de experiencia que nos permiten maximizar la recuperación de recursos de valor y ofrecer resultados de sostenibilidad de primera clase con las TI propiedad de los clientes y de IBM.

Más información

Para obtener más información sobre IBM Technology Lifecycle Services, póngase en contacto con su representante de IBM o socio comercial de IBM, [póngase en contacto con nosotros directamente](#) o visite <https://www.ibm.com/es-es/services/technology-lifecycle-services>.

© Copyright IBM Corporation 2024

IBM España, S.A.
Santa Hortensia, 26-28
28002 Madrid
IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Producido en los
Estados Unidos de América
Marzo de 2024

IBM y el logotipo de IBM son marcas comerciales o marcas registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos o en otros países. Los demás nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras empresas. Puede consultar una lista de las actuales marcas comerciales en ibm.com/es-es/trademark.

Este documento se actualizó por última vez en la fecha inicial de publicación e IBM puede modificarlo en cualquier momento. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM.

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SE OFRECE “TAL CUAL ESTÁ” SIN NINGUNA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN FIN CONCRETO Y CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE INEXISTENCIA DE INFRACCIÓN.

Los productos de IBM están sujetos a garantía según los términos y condiciones de los acuerdos bajo los que se proporcionan.

1 IDC Perspective: [IDC Circular Economy Strategies Survey](#). Octubre de 2023. #US51316123

2 Global ESG Regulation Increases by 155% Over the Past Decade - 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/>

