

Ofertas de sustentabilidade de TI da IBM® Technology Lifecycle Services

Otimize o uso de recursos de TI, reduza a pegada de carbono e atenda aos requisitos de segurança empresarial, setoriais e de regulamentações

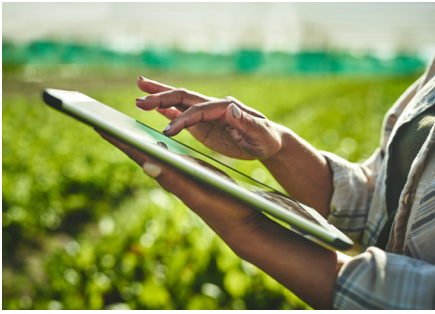
- **Destaques**
 - IBM IT Sustainability Optimization Assessment
 - IBM® Asset Recovery and Disposition
 - IBM Data Erasure Services
 - IBM® Media Destruction Services
 - IBM Media Retention Services

De acordo com a IDC, "três quartos (75%) das organizações consideram a sustentabilidade e a circularidade fatores críticos em seu processo de compras de equipamentos de TI." ¹ Com um aumento global de 155% na regulamentação de ESG na última década, há uma pressão cada vez maior para que as empresas se concentrem na implementação de iniciativas de sustentabilidade². As organizações estão adotando uma abordagem de economia circular para seus ambientes de TI, concentrando-se em maximizar a utilização e o desempenho de seus recursos. Essa noção de economia circular incorpora a otimização de data center, além da realocação interna, revenda, doação ou reciclagem de ativos de TI desativados. Tudo isso favorece a redução da pegada de carbono das empresas, para que alcancem suas metas de sustentabilidade.

O IBM Technology Lifecycle Services (TLS) fornece ofertas de sustentabilidade de TI que são projetadas para ajudar os clientes a otimizar o uso de recursos de TI, reduzir a pegada de carbono e atender aos requisitos de segurança empresarial, setoriais e regulatórios, durante todo o ciclo de vida. Para empresas que buscam otimizar sua infraestrutura local virtualizada ou modernizar seus ambientes de tecnologia, o IBM IT Sustainability Optimization Assessment foi projetado para ajudar os clientes a identificar o curso de ação adequado para atingir suas metas de infraestrutura de TI.

Após a conclusão da avaliação, o IBM TLS oferece uma variedade de serviços que podem ajudar os clientes a concretizar os benefícios e a economia da avaliação. Os serviços do IBM TLS que podem ajudar os clientes a concluir as recomendações da avaliação incluem serviços baseados em projetos e mão de obra para instalação e desinstalação, realocação, implementação e migração.

Depois que os clientes identificam os ativos a serem removidos, o IBM TLS oferece o IBM Asset Recovery and Disposition e o IBM Media Retention e, para dados de fim de ciclo, o IBM Data Erasure Services e o IBM Media Destruction Service.



IBM IT Sustainability Optimization Assessment

O IBM IT Sustainability Optimization Assessment é um serviço remoto projetado para fornecer recomendações práticas para obter eficiências de desempenho e reduzir o consumo de energia. Ele também ajuda os clientes a gerar ações de redução de custos e a reduzir a pegada de carbono de TI em sua infraestrutura local virtualizada, proporcionando uma execução segura e protegida que não afetará as cargas de trabalho. Aproveitando insights orientados por IA do IBM Turbonomic, o IBM Technology Lifecycle Services (TLS) ajuda os clientes a tomar decisões informadas e a atingir metas de sustentabilidade, durante todo o ciclo de vida dos data centers.

A avaliação executará cenários de planejamento para otimização de TI e atualização de hardware, recomendando um plano de ação para consolidar e/ou substituir hosts, juntamente com a redução de custo estimada das ações propostas e a melhoria projetada no consumo de energia e na pegada de carbono.

IBM Asset Recovery and Disposition

A oferta do Asset Recovery and Disposition da IBM, disponível nos EUA, Canadá, Reino Unido, Alemanha e Suíça, oferece uma alternativa econômica e ambientalmente correta como uma solução de sustentabilidade de ponta a ponta que possibilita uma economia circular para ativos desinstalados, quer você queira revendê-los ou reciclá-los. A IBM pode ajudar você a preparar seus ativos, remover os equipamentos, avaliar o valor real e, em seguida, revender ou descartar seus ativos em conformidade com o GDPR e a ISO 14001.

IBM Data Erasure Services

A oferta do IBM Data Erasure Services proporciona uma alternativa ambientalmente segura e protegida para o gerenciamento de dispositivos e dados de fim de ciclo no data center do cliente. O IBM Technology Lifecycle Services oferece serviços certificados de apagamento de dados em colaboração com a Blancco Software Technology, para remover dados em um ambiente repleto de recursos de segurança em todos os tipos de tecnologias de unidades e fornecedores. Técnicos da IBM certificados no software de apagamento de dados da Blancco dedicam tempo para entender o ambiente do cliente e ajudam a identificar uma estratégia de apagamento de dados, avaliando seus ambientes e os ativos envolvidos, e atendendo a seus requisitos de apagamento.

O serviço foi projetado para fornecer aos clientes um certificado de apagamento à prova de adulteração após sua conclusão, sob medida para suas necessidades. Com esta documentação, os clientes podem descartar de forma segura dados no fim de ciclo, realocar, revender ou doar de forma segura seus ativos de armazenamento de dados ou descartar de forma sustentável seus ativos por meio do IBM Asset Recovery and Disposition, serviços baseados em projetos da IBM TLS ou disposição alternativa de ativos de TI.

O IBM Data Erasure Services ajuda as empresas a atender aos padrões de apagamento seguro de dados de acordo com normas de privacidade e segurança de todo o mundo, incluindo a ISO 27001 e o Regulamento Geral de Proteção de Dados (GDPR) na União Europeia. Nossas soluções são compatíveis com mais de 25 normas e diretrizes de apagamento de dados em todo o mundo, incluindo a eliminação clara ou não destrutiva contida nas Diretrizes para Higienização de Mídias do National Institute of Standards and Technology (NIST) dos EUA, NIST SP 800-88 Rev.1.³

Conte com o IBM Technology Lifecycle Services para manter seus sistemas de missão crítica em pleno funcionamento 24 horas por dia

IBM Media Destruction Services

O IBM Media Destruction Services inclui desmagnetização, trituração, descomissionamento e descarte. Nossos serviços de descomissionamento e descarte podem ajudar sua organização a desmontar um data center e reciclar o equipamento de hardware que não é mais necessário. O IBM Media Destruction Services apoia nossos clientes em seus esforços para estar em conformidade e manter suas reputações. Também foi projetado para ajudar a evitar o risco de multas por não conformidade, caso sua empresa seja auditada.

IBM Media Retention Services

O IBM® Media Retention Services foi projetado para ajudar os clientes a reduzir os riscos de segurança e conformidade, além de proteger o armazenamento de dados confidenciais em componentes de mídia danificados que precisam ser trocados. Em vez de devolver os componentes de mídia defeituosos para serem reconicionados como peças retornáveis usadas, você pode manter em suas instalações HDDs, SSDs ou pen drives com defeito. Assim, você protege melhor a segurança e a privacidade dos dados confidenciais sem precisar comprar o componente de mídia danificado por seu preço de varejo. O IBM Media Retention Services está disponível apenas para clientes com contratos de suporte à manutenção de hardware da IBM.

Conclusão

Globalmente, muitas organizações estão promovendo economias circulares de TI, e a adoção de arquiteturas de nuvem híbrida se tornou um imperativo estratégico para empresas que buscam aproveitar os benefícios das infraestruturas locais e baseadas na nuvem. Com isso, os clientes estão passando por consolidações de data centers e migrações de data centers locais para instalações de colocalização ou para a nuvem para obter maior eficiência e desempenho com suas cargas de trabalho na nuvem híbrida. Com o cenário global de ESG cada vez mais complexo, as ofertas de sustentabilidade da IBM Technology Lifecycle Services foram criadas para ajudar as organizações a otimizar o uso de recursos de TI, reduzir a pegada de carbono e atender aos requisitos de segurança empresarial, setoriais e regulatórios.

Por que usar o IBM Technology Lifecycle Services?

A IBM Technology Lifecycle Services pode ajudar as organizações a adotar um modelo de nuvem híbrida e criar uma economia circular apropriada para seu ambiente de TI, atuando como fornecedor único de suporte e serviços de TI do cliente. Há mais de 50 anos, a IBM está comprometida com a responsabilidade ambiental em todas as atividades de negócios, e décadas de experiência nos permitem maximizar a recuperação de ativos valiosos e oferecer resultados de sustentabilidade de classe mundial para a TI de propriedade da IBM e dos clientes.

Para mais informações

Para saber mais sobre o IBM Technology Lifecycle Services, entre em contato com seu representante da IBM ou parceiro de negócios da IBM, [fale conosco diretamente](#) ou acesse <https://www.ibm.com/br-pt/services/technology-lifecycle-services>

© Copyright IBM Corporation 2024

IBM Brasil Ltda
Rua Tutóia, 1157
CEP 04007-900
São Paulo, SP
IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Produzido nos
Estados Unidos da América
Março de 2024

IBM e o logotipo IBM são marcas comerciais ou marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Há uma lista atualizada de marcas registradas da IBM disponível em ibm.com/br-pt/trademark.

Este documento é atual na data de sua publicação inicial, podendo ser alterado pela IBM a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países nos quais a IBM opera.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS NO ESTADO EM QUE SEM ENCONTRAM, SEM QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUSIVE SEM QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A DETERMINADO FIM E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO INFRAÇÃO.

Os produtos IBM têm garantia de acordo com os termos e condições dos contratos sob os quais são fornecidos.

1 IDC Perspective: [IDC Circular Economy Strategies Survey](#), outubro 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/>

