

IBM Asset Recovery and Disposition

Ein nachhaltiger und wirtschaftlicher Weg
zur Verwertung und Entsorgung von Assets

■ Wesentliche Vorteile

Equipment für den
sicheren Versand
vorbereiten

Equipment entfernen

Bewertung von
Vermögenswerten mit
Wiederverkaufswert

Potenzial für
Servicegutschriften

Im Jahr 2022 wurden laut IDC weltweit fast 30 Millionen Server und Speichergeräte zwischen dem 4. Quartal 2021 und dem 3. Quartal 2022 ausgeliefert.^{1,2} Das ist eine Menge Hardware. Bedenkt man, dass Rechenzentren einen durchschnittlichen Erneuerungszyklus von 3–5 Jahren haben, bedeutet dies eine beträchtliche Menge an zu entsorgender Elektronik. Es überrascht nicht, dass Elektroschrott (Elektronikgeräte, die sich dem Ende ihrer Nutzungsdauer nähern) ein wachsendes globales Problem mit großem Gefährdungspotenzial für die öffentliche Gesundheit und die Umwelt darstellt.³

Die Gesetzgebung zu Elektroschrott ist weltweit unterschiedlich, aber immer mehr Länder (und Bundesstaaten in den USA) haben Gesetze zum Recycling von Elektronikgeräten erlassen, und es ist zu erwarten, dass diese Zahl weiter steigen wird. Darüber hinaus müssen Unternehmen ein unternehmensgerechtes Verfahren zur Vernichtung personenbezogener Daten oder der Datenträger, auf denen sie gespeichert sind, einführen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Die zunehmenden gesetzlichen Anforderungen an die Datensicherheit erschweren die Einhaltung der Vorschriften. Was können Rechenzentren also tun, um ihre IT-Disposition besser zu managen?

Das in den USA, Großbritannien, Deutschland und der Schweiz verfügbare Angebot von IBM Asset Recovery and Disposition bietet eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle Alternative als durchgängige Nachhaltigkeitslösung, die eine Kreislaufwirtschaft für deinstallierte Anlagen ermöglicht, unabhängig davon, ob Sie diese weiterverkaufen oder recyceln möchten. IBM kann Sie dabei unterstützen, Ihre Assets vorzubereiten, das Equipment zu entfernen, den tatsächlichen Wert zu ermitteln und Ihre Anlagen dann entweder weiterzuverkaufen oder zu entsorgen, und zwar in Übereinstimmung mit der Datenschutz-Grundverordnung und ISO 14001.

Equipment für den sicheren Versand vorbereiten

Wenn Unternehmen die Kreislaufwirtschaft für ihre ausgemusterten IT-Assets in Anspruch nehmen, geht es in erster Linie darum, das Sicherheitsrisiko für die Daten zu verwalten, die in diesen Assets gespeichert waren. IBM Technology Lifecycle Services bietet Optionen zur Datenbereinigung, zertifizierte Datenlöschdienste und Datenträgervernichtungsdienste.

Vor dem Transport bietet IBM einen Datenbereinigungsservice für alle Produkte am Standort des Kunden an. Die Datenbereinigungsdienste von IBM erfüllen die Anforderungen an eine saubere oder zerstörungsfreie Bereinigung, die in den Richtlinien des US-amerikanischen National Institute of Standards and Technology (NIST) für die Medienbereinigung, NIST SP 800-88 Rev. 1, enthalten sind.

Sie können sich darauf verlassen, dass IBM Technology Lifecycle Services den reibungslosen Betrieb Ihrer geschäftskritischen Systeme rund um die Uhr gewährleistet.

Equipment entfernen

IBM und ihre Lieferanten verpacken und palettieren die Assets, um sie für die Entsorgung vorzubereiten. Um einen sicheren und effizienten Transport zu den Verwertungsanlagen zu gewährleisten, werden anschließend sichere Verfahren befolgt.

Bewertung von Vermögenswerten mit Wiederverkaufswert

Die Assets werden dann auf ihren marktfähigen Wiederverkaufswert geprüft und bewertet. IBM stellt auch einen Bericht mit Gewichtsangaben der wiederverkauften oder recycelten Artikel zur Verfügung, den Unternehmen für ihre Nachhaltigkeitsmetriken und -berichte verwenden können.

Potenzial für Servicegutschriften

IBM berechnet den Wert der bereitgestellten Services und zieht diesen vom marktfähigen Wiederverkaufswert der Equipments ab. Der verbleibende Betrag, sofern vorhanden, steht dem Kunden sechs Monate lang als Servicegutschrift zur Verfügung und kann für neue IBM Technology Lifecycle Services verwendet werden.

Zusammenfassung

Die Verwertung und Entsorgung von IT-Assets ist ein wichtiger Bestandteil der Rechenzentrumsstrategie. IBM hilft Kunden dabei, ihre ausgemusterten IT-Assets zu minimalen Kosten zu verwalten und gleichzeitig einen sicheren und nachhaltigen Umgang mit den Assets zu gewährleisten.

Das bietet IBM Technology Lifecycle Services!

IBM wird von IDC als weltweit führender Anbieter auf dem Markt für wiederaufbereitete IT-Geräte und IT-Entsorgung anerkannt. ⁴ Das Unternehmen verarbeitet jährlich fast eine Million Geräte, von denen im Jahr 2022 97,3 % (nach Gewicht) wiederverkauft, wiederverwendet oder recycelt wurden. ⁵ Dank der bewährten Expertise des Unternehmens können Kunden Risiken, Zeitaufwand und Kosten im Zusammenhang mit der Umstellung auf neue Technologien reduzieren.

Das Expertenteam von IBM Technology Lifecycle Services verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Technologiebranche und ist weltweit vertreten. IBM Global Asset Recovery Services arbeitet seit mehr als 40 Jahren mit einem integrierten und intelligenten Workflow, um den Wert von Vermögenswerten mit erstklassigen Nachhaltigkeitsergebnissen für IBM und kundeneigene IT wiederherzustellen.

Weitere Informationen

Um mehr über IBM Technology Lifecycle Services zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Ihren IBM-Vertreter oder IBM Geschäftspartner, [kontaktieren Sie uns direkt](#) oder besuchen Sie <https://www.ibm.com/de-de/services/technology-lifecycle-services>

Weitere Informationen zu IBM Global Asset Recovery Services finden Sie unter <https://www.ibm.com/de-de/about/environment/product-recycling>

© Copyright IBM Corporation 2023

IBM Deutschland GmbH
IBM-Allee 1
71139 Ehningen
ibm.com/de
IBM Corporation,
New Orchard Road,
Armonk, NY 10504, USA

Hergestellt in den Vereinigten Staaten von Amerika,
Januar 2024

IBM und das IBM Logo sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der Marken von IBM finden Sie unter ibm.com/de-de/trademark.

Das vorliegende Dokument ist ab dem Datum der Erstveröffentlichung aktuell und kann jederzeit von IBM geändert werden. Nicht alle Angebote sind in allen Ländern verfügbar, in denen IBM tätig ist.

DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT WERDEN OHNE JEDLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER GARANTIE ODER BEDINGUNG DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN.

Die Garantie für Produkte von IBM richtet sich nach den Geschäftsbedingungen der Vereinbarungen, unter denen sie bereitgestellt werden.

1 IDC Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2022Q3

2 IDC Quarterly Server Tracker, 2022Q3

3 The Global E-waste Monitor 2020

4 IBM: Enabling Secure IT Asset Recycling, Refurbishment, and Resale Through Global Asset Recovery Services, August 2022, IDC #US49585122

5 IBM 2022 ESG-Berichterstattung

