

Un approccio sostenibile alla Gestione degli asset IT (ITAM)



L'accelerazione dei trend tecnologici causata dalla pandemia si è aggiunta alla rapida digitalizzazione dell'economia e alla crescente necessità di elaborazione e archiviazione dei dati. Ciò ha comportato un'ulteriore pressione sul carico di lavoro dei gestori delle infrastrutture e delle operazioni responsabili dell'implementazione e della manutenzione dell'hardware e del software IT.

I cambiamenti climatici, le normative governative e i recenti rapporti che prevedono che nel 2040 il 16% di tutte le emissioni di carbonio sarà generato dal settore ICT – due volte superiore a quello del trasporto aereo – stanno ulteriormente mettendo sotto pressione i professionisti dell'IT affinché riesaminino le strategie informatiche e cerchino il modo di integrare soluzioni sostenibili in tutto il ciclo di vita degli asset.

Che cos'è la gestione del ciclo di vita degli asset? →

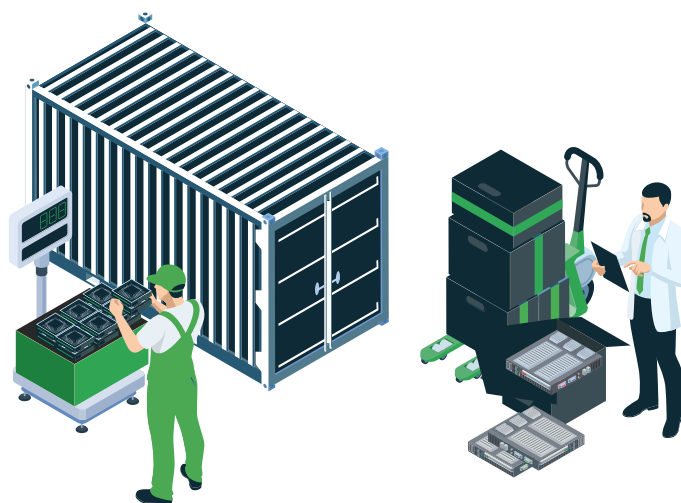
Quando parliamo di gestione del ciclo di vita degli asset, ci riferiamo a un approccio sistematico alla gestione e alla valorizzazione degli oggetti di cui si dispone ("asset") durante il loro intero ciclo di vita.

Nel settore IT, questo approccio assume generalmente la forma di una riduzione del costo totale di proprietà (TCO) mediante un approccio olistico volto a massimizzare il valore dell'hardware durante il suo ciclo di vita, solitamente suddiviso in tre fasi principali: acquisizione, esercizio e aggiornamento/smaltimento.

Perché dovrei interessarmi alla gestione del ciclo di vita degli asset? →

Tutte le aziende dispongono di asset che necessitano di essere gestiti. L'adozione di un approccio più olistico alla gestione degli asset IT offre alle aziende l'opportunità di estrarre il massimo valore dai propri asset fisici nel tempo, ottimizzando il ritorno sugli investimenti e riducendo al minimo le spese.

I processi coinvolti in questo approccio analitico, come la riparazione e lo smaltimento, offrono una maggiore sostenibilità ambientale, consentendo alle aziende di ridurre il loro impatto e di garantire il futuro delle loro attività in linea con i loro obiettivi ambientali, sociali e di governance (ESG).



Massimizzare il valore e la sostenibilità in tutte le fasi del ciclo di vita degli asset



1

Acquisizione

Finanziamento IT
Hardware ricondizionato
Noleggio di asset



2

Esercizio

Manutenzione di terze parti
Ricambi di seconda mano



3

Aggiornamento/ Smaltimento

Cancellazione sicura dei dati
Buy-back delle attrezzature
Smaltimento dell'hardware



1. Acquisizione →

Controllate meglio il vostro budget con il finanziamento dell'hardware

In genere l'acquisizione di asset è un processo costoso in termini sia finanziari che amministrativi, e richiede flussi di cassa, know-how e risorse umane che potrebbero non essere immediatamente disponibili. Il finanziamento dell'acquisizione di asset vi offre la flessibilità necessaria per soddisfare le vostre esigenze hardware entro vincoli temporali e finanziari circoscritti. I servizi di finanziamento completi possono farsi carico di tutte le fasi dell'acquisizione: dall'acquisto, all'installazione fino allo smontaggio, consentendovi di impegnare le vostre risorse per far crescere la vostra attività.

Protegete l'ambiente e il vostro budget IT acquistando prodotti ricondizionati

L'acquisto di hardware ricondizionato tramite un venditore certificato rappresenta una valida soluzione per aumentare la sostenibilità economica e ambientale delle aziende. Gli asset ricondizionati sono rigorosamente testati per garantire le stesse prestazioni di quelli nuovi, ma a un costo significativamente inferiore. Inoltre occorre considerare che nell'arco di vita di un asset la maggior parte delle emissioni di carbonio sono correlate alla sua fabbricazione. Massimizzando l'uso dei materiali e delle attrezzature già in loro possesso, le aziende possono limitare il proprio impatto ambientale riducendo le emissioni nocive legate alla produzione e preservando le risorse naturali.

Procuratevi le attrezzature necessarie con il noleggio a breve termine dell'hardware

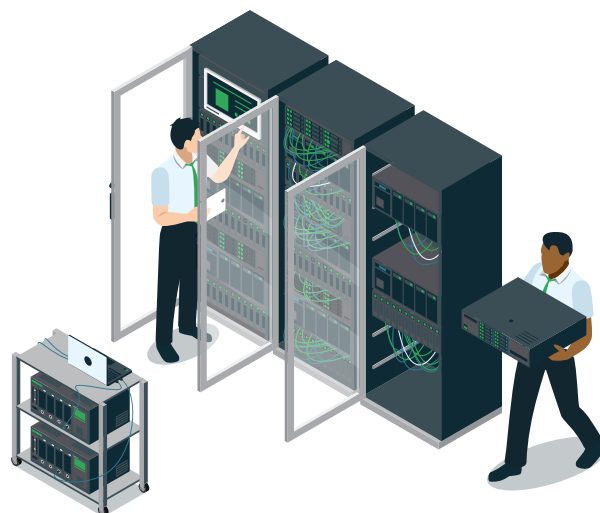
Il noleggio di hardware è la soluzione ideale per chi ha bisogno di attrezzature a breve termine per un progetto o per altre esigenze di durata limitata. Noleggiando l'hardware si ottengono inoltre notevoli vantaggi in termini di sostenibilità, poiché spesso viene riutilizzato più volte prima di essere smaltito. In questo modo eviterete di destinare preziose spese di capitale per l'acquisto di hardware che presto non vi occorrerà più, aiutandovi a conservare il vostro budget e a destinarlo alla crescita del vostro core business.



2. Esercizio

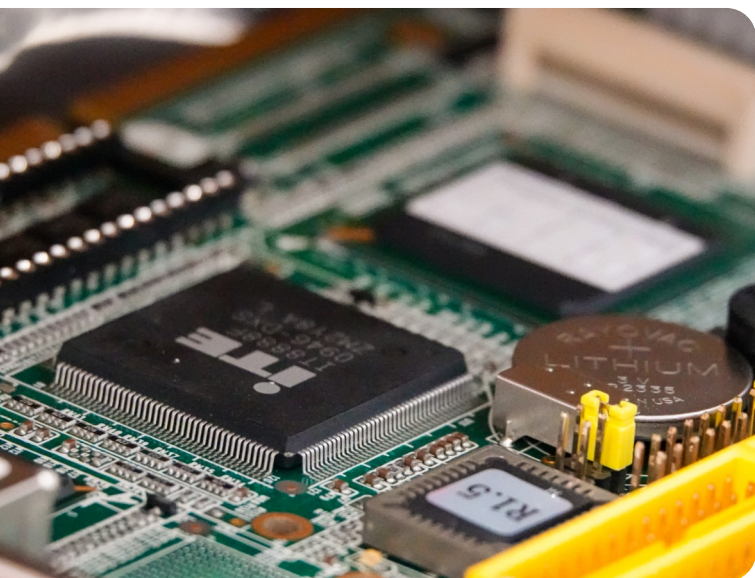
Prolungate la vita dei vostri asset con un fornitore di manutenzione di terze parti

Per decenni le aziende hanno affrontato il problema delle limitazioni del ciclo di vita dell'hardware imposte dai produttori. Un numero crescente di CIO sta cercando di porre fine all'impatto finanziario e ambientale del modello lineare "take-make-replace" nel settore IT collaborando con fornitori di manutenzione di terze parti (TPM). Invece di sostituire l'hardware quando il produttore interrompe il supporto tecnico alla data di fine vita prestabilita (EOSL), i TPM restituiscono ai CIO il controllo dei cicli di aggiornamento delle attrezzature, supportando gli asset post-garanzia ed estendendone la vita utile per diversi anni anche dopo il loro EOL ed EOSL.



Dite addio ai ritardi nelle forniture con le parti di ricambio di seconda mano

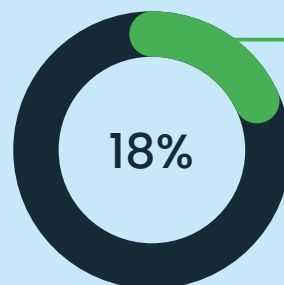
La carenza globale di semiconduttori ha messo in luce il delicato equilibrio delle catene di fornitura in tutto il mondo, e sugli effetti deleteri causati dalle carenze di componenti, che si prevede aumenteranno in modo preoccupante nel prossimo futuro. Tuttavia, alcuni dei principali fornitori del settore hanno reso disponibili per l'acquisto ricambi di seconda mano, consentendo alle aziende di evitare i ritardi nelle forniture anche in caso di interruzioni nella filiera, e di contribuire a mantenere le infrastrutture efficienti aumentandone la sostenibilità senza doverne acquistare di nuove.



3. Aggiornamento/Smaltimento

Eliminazione sicura dei vostri dati con cancellazione certificata

Un passo fondamentale per dare una seconda vita al vostro hardware è la cancellazione professionale dei dati, per avere la certezza che le vostre informazioni critiche siano protette e irrecuperabili. È importante affidarsi a un servizio di cancellazione dei dati completamente certificato, che copra ogni fase del processo, dal ritiro dell'hardware, al trasporto in strutture dedicate, alle misure di sicurezza dall'inizio alla fine del processo, per ottenere il servizio più sicuro e tracciabile possibile.



● Nel 2019 è stato raccolto e smaltito meno del 18% dei rifiuti elettronici.

Il risultato è una perdita di circa **57 miliardi** di dollari di materiali recuperabili di alto valore.

Generate profitti dalle attrezzature non più necessarie con i programmi di riacquisto

Una volta giunta l'ora di sostituire i vostri asset, potete scambiarli attraverso un programma di riacquisto, che vi permette di ottenere un profitto supplementare che altrimenti rimarrebbe bloccato nell'hardware obsoleto o non utilizzato. I guadagni ottenuti possono essere destinati per finanziare l'aggiornamento delle vostre attrezzature, permettendo al contempo a componenti e materiali vitali di essere riutilizzati e di trovare una nuova funzione in altri sistemi.



Date una seconda vita al vostro hardware con la rivalorizzazione

Nel 2019, meno del 18% dei rifiuti elettronici globali² è stato raccolto e riciclato, con il risultato che circa 57 miliardi di dollari di materiali recuperabili di valore elevato come oro, argento, rame e platino sono stati gettati o inceneriti. Riciclare l'hardware con un servizio di smistamento che segue le linee guida RAEE consente di recuperare componenti e materie prime utili per fornire valore ad altri data center e dispositivi tecnologici; inoltre impedisce la dispersione di sostanze chimiche nocive nell'ambiente, evitando che i rifiuti elettronici non necessari finiscano in discarica o vengano smaltiti in modo irresponsabile.

Perché dovrei interessarmi alla gestione del ciclo di vita degli asset? →

Le aziende che si rivolgono a Evernex per i servizi IT life hanno accesso a un'assistenza globale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, a competenze hardware multi-marca e a un'esperienza di oltre 37 anni nell'ottimizzazione delle risorse IT, per aumentare la produttività e ridurre il TCO in ogni fase del ciclo di vita degli asset.

Il modello imprenditoriale di Evernex si basa sulla massimizzazione dell'uso di prodotti e materiali esistenti attraverso la riparazione, il riutilizzo e lo smaltimento, con una gestione end-to-end del ciclo di vita degli asset IT. Ciò consente ai CIO di trasformare i processi obsoleti in processi che integrano la sostenibilità e promuovono attivamente un futuro informatico più sostenibile.

A breve termine, i data center possono destinare il budget IT risparmiato verso l'innovazione e lo sviluppo di strategie di sostenibilità complete che ridurranno ulteriormente il TCO degli asset e genereranno un aumento dei clienti e degli investimenti grazie al consolidamento del proprio brand equity. A lungo termine, ciò contribuirà a ridurre costantemente la nostra dipendenza dalle risorse naturali e a dotare le imprese di processi che resteranno validi anche in futuro e che le renderanno meno vulnerabili alla scarsità, alla conseguente inflazione e a ulteriori restrizioni che è lecito attendersi.

Evernex offre un elevato standard di servizio nel settore



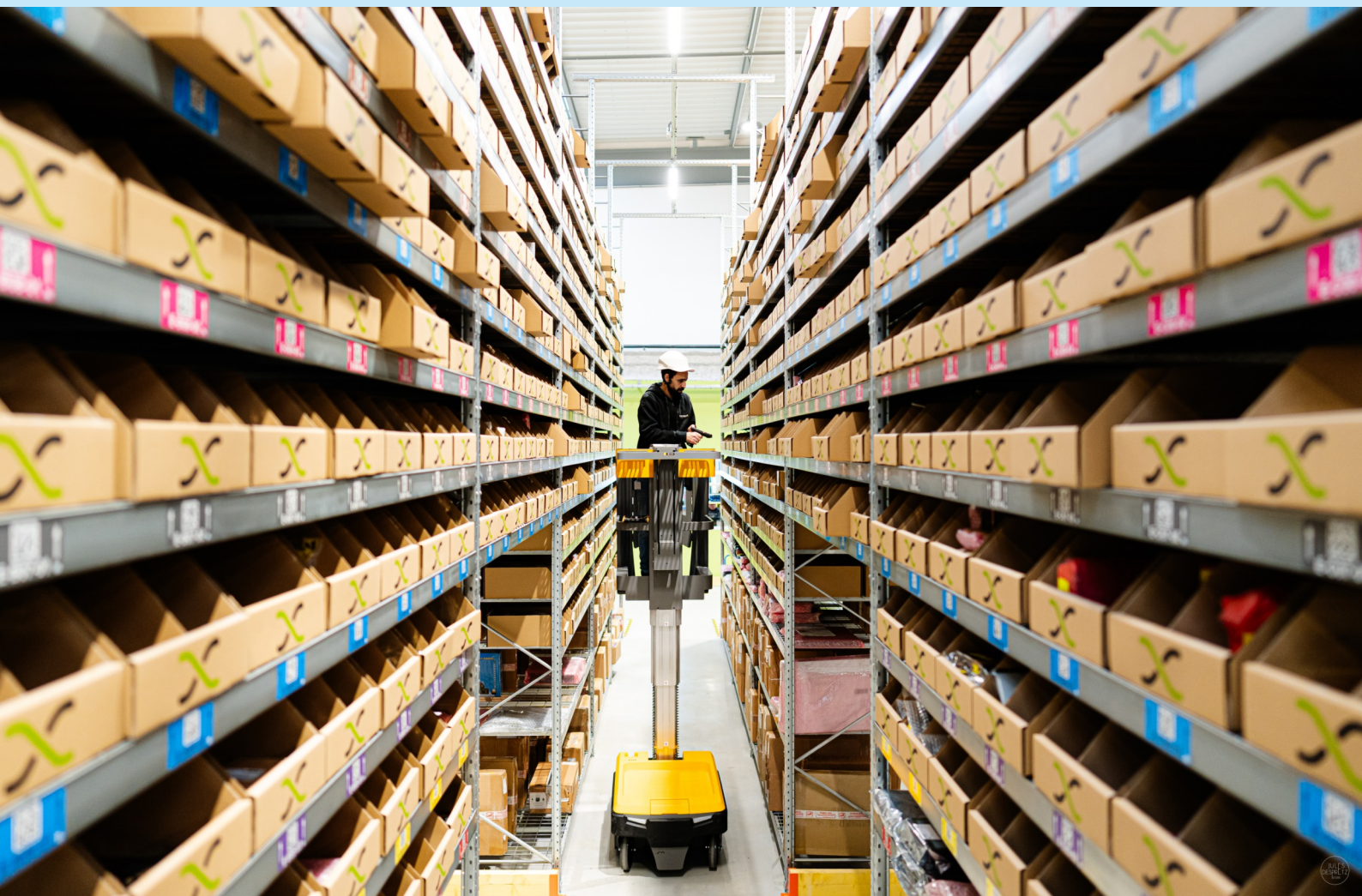
Siete pronti a scoprire un nuovo approccio alla gestione degli asset IT? ➔

Per permettere alle aziende di fare le scelte giuste, abbiamo bisogno di soluzioni che facciano coincidere la miglior opzione economica con la scelta ottimale per l'ambiente. È qui che entra in campo ITAM, un approccio olistico alla gestione degli asset IT che massimizza il valore in ogni fase del ciclo di vita e porta vantaggi significativi sia al business che alla sostenibilità.

Grazie a una gamma di servizi nell'ambito dell'acquisizione, esercizio e aggiornamento/smaltimento, ITAM riduce la necessità di produrre nuovi asset e il consumo di risorse estendendo la vita utile delle attrezzature e riutilizzando parti e componenti, con enormi benefici in termini di emissioni di CO₂ e di rifiuti elettronici. Ogni fase del ciclo di vita delle attrezzature viene considerata dal punto di vista della massimizzazione del valore, sia che si tratti dell'acquisizione di hardware tramite leasing o finanziamento, o della cancellazione professionale dei dati che consente alle aziende di riciclare le proprie attrezzature senza mettere a rischio la sicurezza dei propri dati aziendali critici.

In Evernex siamo guidati da una profonda comprensione della tematica ambientale e dalla nostra passione nel supportare le aziende a ridurre l'impatto delle loro tecnologie informatiche. Con noi come unico punto di contatto, potete iniziare a trasformare la vostra strategia IT oggi stesso, lavorando con il nostro team di esperti che vi accompagnerà durante tutto il processo.

1. Journal of Cleaner Production 2017 & Shift Project 2020
2. UN Global E-Waste Monitor (ewastemonitor.info)





Contattateci per maggiori informazioni



Chi siamo



Contattateci ora



Sedi globali

evernex
IT life services