|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | 18 giugno 2024 |

**Il software Intelligent Power Manager di Eaton aiuta a ridurre costi ed emissioni delle infrastrutture IT, grazie alla funzionalità di arresto graduale**

* *Attraverso un processo di spegnimento controllato, protegge l'integrità dei dati e riduce al minimo il rischio di guasti al sistema o di perdita delle informazioni*
* *Oltre a contenere le spese legate al consumo energetico, l’arresto dei server e delle applicazioni non in uso ne riduce l’usura e prolunga il ciclo di vita, migliorando l'efficienza complessiva delle operazioni IT*

**Segrate –** Grazie alle funzionalità di arresto graduale integrate nell’ultima versione del software [Intelligent Power Manager di Eaton](https://www.eaton.com/it/it-it/markets/data-centers/it-channel/lower-costs.html?source=post:1781657561369408831), azienda specializzata nella gestione intelligente dell’energia, le imprese potranno adottare un approccio innovativo per ridurre i consumi energetici delle proprie infrastrutture IT, in particolare durante le fasce orarie fuori picco. Programmando degli arresti graduali nelle ore non operative, per esempio di notte o nei fine settimana, e riavviando le operazioni di server e infrastrutture virtuali quando necessario, gli IT manager potranno infatti ridurre significativamente, fino al 50%, i costi legati al consumo energetico.

Il software garantisce un processo di arresto controllato e graduale, salvaguardando dati e sistemi in occasione dei riavvii automatici e programmati: questo protegge l'integrità dei dati e riduce al minimo il rischio di guasti al sistema o di perdita delle informazioni, garantendo quindi la massima tranquillità. Di conseguenza, il risparmio energetico può essere pianificato con precisione e senza compromettere i servizi essenziali.

**Frédéric Leclerc, IT Channel Manager di Eaton, EMEA**, ha spiegato: *"Lo spegnimento dei server o delle applicazioni quando non sono in uso riduce l'usura delle infrastrutture critiche, prolungando il ciclo di vita delle apparecchiature, riducendo i costi legati agli interventi di manutenzione e migliorando l'efficienza complessiva delle operazioni IT. Con il software Intelligent Power Manager di Eaton, le aziende possono ottenere un significativo risparmio economico, contenendo al tempo stesso le emissioni di carbonio: quest’ultimo aspetto è particolarmente importante, considerando che nella maggior parte dei Paesi vi è una sempre più forte pressione normativa verso l’efficientamento energetico"*.

Per scoprire di più sul software Intelligent Power Manager di Eaton, visita: <https://www.eaton.com/it/it-it/markets/data-centers/it-channel/lower-costs.html>

https://www.eaton.com/it/it-it/markets/data-centers/it-channel/lower-costs.html

***Informazioni su Eaton***

Eaton è un’azienda specializzata nella gestione intelligente dell’energia, impegnata a proteggere l'ambiente e a migliorare la qualità della vita delle persone in tutto il mondo.

Offriamo prodotti per i seguenti mercati: data center, utility, edilizia commerciale e residenziale, machine building, settore industriale, aerospaziale e della mobilità. Ci impegniamo a fare impresa in modo etico e ad agire in modo sostenibile per aiutare i nostri clienti nella gestione dell’energia, oggi e nel futuro.

Valorizzando i principali trend di sviluppo globale dell’elettrificazione e della digitalizzazione, acceleriamo la transizione del pianeta verso le energie rinnovabili, contribuendo a risolvere le più urgenti sfide di gestione energetica, e creando una società più sostenibile per le generazioni di oggi e quelle future.

Fondata nel 1911, Eaton è quotata alla Borsa di New York da più di un secolo. Abbiamo registrato un fatturato di 23,2 miliardi di dollari nel 2023 e serviamo clienti in più di 160 Paesi. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.eaton.com. Seguici su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/eaton/).

Contatti stampa:

Hotwire

Elisa Bortolozzo

E: EatonIT@hotwireglobal.com | T: 0039 348 634395

Eaton

Luca Sarubbi

E: marcom-italia@eaton.com