

# Guida alle soluzioni per l'ufficio

La guida per migliorare l'efficienza e i tempi di attività del vostro ufficio.

Le nostre soluzioni sono pensate per mettere il vostro ufficio in condizione di:

- Proteggete le vostre apparecchiature preziose e costose
- Aumentare la disponibilità della vostra rete
- Offrire soluzioni dinamiche adattabili a qualsiasi ambiente

In tal modo è possibile:

- Ridurre i rischi
- Prevedere il rendimento in modo affidabile

Con l'avanzare della tecnologia siamo tutti diventati sempre più dipendenti dalla disponibilità della nostra connessione di rete e, per estensione, dell'energia elettrica. Tuttavia, mentre quasi tutti gli stakeholder aziendali si rendono conto dell'importanza di garantire questa connessione, pochi stanno prendendo le misure necessarie per evitare le potenziali conseguenze dei momenti di inattività, specialmente le piccole e medie imprese. Infatti, proprio queste ultime, potrebbero pensare che non valga la pena dedicare tempo ed investimenti a tali iniziative. Le statistiche invece mostrano che i tempi di inattività stanno diventando sempre più onerosi, e le piccole imprese sono effettivamente più a rischio:

- Il costo medio dei tempi di inattività è aumentato di oltre il 41% dal 2010
- Le organizzazioni hanno una media di 14 ore di inattività all'anno
- Le piccole aziende soffrono di più durante i periodi di inattività, mostrando di essere meno capaci di generare entrate
- Il costo medio del tempo di inattività per una piccola o media impresa è di circa \$ 42,000 dollari all'ora

Mentre 14 ore di inattività probabilmente si tradurranno in una significativa perdita di entrate, le conseguenze cumulative che il tempo di inattività può comportare possono essere esponenzialmente maggiori delle entrate perse. Oltre a non essere in grado di generare entrate, i tempi di inattività possono comportare la perdita di clienti fedeli e danni a una reputazione che ha richiesto anni, se non decenni, per essere sviluppata e coltivata. Le conseguenze dei tempi di inattività non si fermano qui, però. Una mancanza di produttività dei dipendenti si verificherà anche quando l'energia elettrica è interrotta, oltre alle risorse che devono essere impegnate per risolvere il problema. Qui di seguito troverete dei modi per calcolare il costo del tempo di inattività per il vostro business:

Entrate perse =  $\frac{\text{Entrate annuali}}{(60 \text{ min} * 24 \text{ ore} * 365 \text{ giorni})} * \text{Tempo (min)}$

- Costo della produttività dei dipendenti = Salario orario \* Numero di dipendenti interessati \* Tempo
- Costo del recupero IT = Salario orario \* Numero di dipendenti impegnati nel ripristino \* Tempo
- Perdita di fedeltà prevista = Entrata persa \* Tasso di ripetizione delle vendite
- Perdita di reputazione prevista = Entrate perse \* Percentuale di vendite a cui si fa riferimento sui social media e sui siti comparatori di prezzi

Quando questi costi si aggiungono ai costi associati alle transazioni generali di vendita, è evidente che ogni azienda dovrebbe impegnarsi a proteggere la propria rete e le attrezzature collegate. Per garantire che le esigenze di disponibilità dei nostri clienti siano soddisfatte, Schneider Electric™ ha messo a vostro servizio decenni di leadership ed esperienza di progettazione sviluppando prodotti innovativi che manterranno la vostra rete e le vostre apparecchiature attive e funzionanti con Legendary Reliability™.

I nostri Back-UPS™ e Smart-UPS™ funzionano esattamente come suggerisce il loro nome, assicurandovi una fonte di alimentazione ininterrotta ai vostri dispositivi per garantire che i vostri dispositivi rimangano sempre attivi e disponibili. Oltre a mantenere la connettività di rete durante le interruzioni di corrente, un UPS proteggerà i dispositivi collegati da potenziali danni durante le interruzioni e altri eventi legati all'alimentazione, come picchi di tensione, una riduzione della tensione di ingresso, rumore o frequenze instabili. Il software di gestione PowerChute™ Network Shutdown incluso offre l'arresto automatico graduale dei sistemi operativi di rete, permettendoti di fornire la migliore qualità di servizio ai tuoi clienti da qualsiasi parte del mondo.

## 41%

Il costo medio dei tempi di inattività è aumentato di oltre il 41% dal 2010.

## 14 ore

Le organizzazioni hanno in media 14 ore di tempo di inattività all'anno.

## Piccole

Le piccole aziende soffrono di più durante i periodi di inattività, mostrando una minore capacità di generare entrate.

## \$42K/hr

Il costo medio di tempo di inattività per un'azienda di piccole o medie dimensioni è circa \$42,000 dollari all'ora.

# Soluzioni per ufficio Schneider Electric

Un portafoglio di soluzioni per soddisfare tutte le vostre esigenze di protezione dell'energia elettrica



## Back-UPS e Back-UPS Pro

UPS ad alte performance per una protezione dell'energia elettrica per computer ed altri dispositivi elettronici di qualità superiore

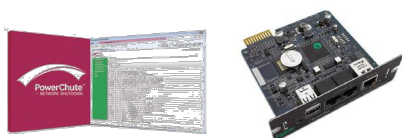


## Smart-UPS e Smart-UPS On-Line

Protezione intelligente ed efficiente della rete ad alta densità con autonomia modulabile. Ideale per server, POS, router, interruttori, hub e altri dispositivi



**NetShelter™ rack e accessori** Contenitori IT universali con caratteristiche essenziali per soddisfare i requisiti delle apparecchiature IT in una varietà di ambienti



**UPS Management PowerChute™** e scheda di gestione della rete Monitoraggio e gestione da remoto per consentire l'arresto sicuro del sistema fino a 25 server e workstation

La perdita di energia elettrica può influire su diverse applicazioni fondamentali per il tuo lavoro



Ripristino IT   Fedeltà Cliente   CRM   Gestione inventario   Vendite online   Produttività Dipendenti

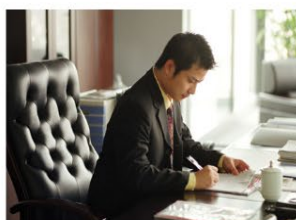


### Cubicoli

Include computer, telefono e altre attrezzature varie

**Soluzione entry-level:**  
Back-UPS

**Soluzione consigliata:**  
Back-UPS Pro



### Uffici Manageriali

Include computer, telefono e attrezzature varie

**Soluzione entry-level:**  
Back-UPS

**Soluzione consigliata:**  
Back-UPS Pro



### Stanza degli interruttori/armadi di rete

Quadri elettrici e attrezzature IT su rack

**Soluzione entry-level:**  
Smart-UPS

**Soluzione consigliata:**  
Smart-UPS On-Line  
Rack e accessori NetShelter



### Sala conferenze

Include apparecchiature di telecomunicazione, computer e proiettore

**Soluzione entry-level:**  
Back-UPS Pro

**Soluzione consigliata:**  
Smart-UPS