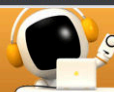


Bit city

Powerline Ethernet HD.



D-Link

Technology

Mobility

Digital life

ChannelCity

PMI

Cerca...



News > Technology > Hardware > Ups

Gli UPS Chloride assicurano la continuità elettrica alle Business Factory italiane di BT

BT salvaguarda la Business Continuity dei clienti attraverso la gestione di infrastrutture ICT in ambienti tecnologicamente innovativi. Business Factory stabili e sicure grazie anche alla continuità dell'alimentazione elettrica garantita dagli UPS Chloride.

[di Redazione Technology](#)

Grazie alla loro collaborazione, [I.Net](#) e [Chloride](#) hanno potuto dare avvio, nell'ottica della salvaguardia della Business Continuity dei loro clienti, alla costruzione di un network di Business Factory.

Progettate pensando alla **sicurezza operativa di reti, sistemi e applicazioni informatiche**, le Business Factory sono l'evoluzione del data center: strutture preposte ad ospitare e proteggere sia i **centri nevralgici delle aziende** (applicazioni e database strategicamente importanti, che erogano i servizi alla clientela o all'utenza interna distribuita sul territorio, e **architetture di disaster recovery**), sia le infrastrutture necessarie alla **gestione H24 di network, sistemi e applicazioni**.

Le infrastrutture di BT sono state progettate in configurazione tale da essere immuni ai singoli **point of failure impiantistici**. In tali configurazioni è importante il ruolo degli **UPS** e dei **commutatori statici**; da essi deriva una particolare attenzione nella scelta dei componenti, nel mantenimento della **massima efficienza degli impianti** e nella **capacità di intervento immediato** dei partner di riferimento in tutta la catena dell'alimentazione elettrica. Anche una micro-interruzione della corrente o un disturbo della rete può costituire una seria minaccia.

Nel corso degli anni, contraddistinti da continue ricerche e sempre maggiori implementazioni, I.NET ha realizzato configurazioni sempre più complesse e diversificate, fino ad arrivare ad una **potenza complessiva di oltre 12MW**, grazie a **27 UPS Chloride** che proteggono le Business Factory italiane.

L'ultimo modello installato è un **80-NET da 80kVA** che si contraddistingue per l'efficienza energetica e il basso impatto ambientale, in linea con i criteri di tutela ambientale seguiti nella progettazione degli edifici e delle infrastrutture presenti. Inoltre, ad ulteriore garanzia a valle dei gruppi, sono stati installati **24 commutatori statici CROSS**, in grado di commutare istantaneamente il carico su una linea alternativa qualora esca dai valori.



Bit city

La città della tecnologia

Iscriviti alle **Newsletter** di BitCity



Argomenti Correlati

Chloride UPS 80-NETMPR per la continuità nei data center

News

Dimension Data: spesso le reti non sono efficienti

Wind, il suo primo impianto fotovoltaico a Tor Cervara

Tecnologia Fuse Protection per le ASUS ENGTx275

Possibili problemi dall'antitrust Usa potrebbero frenare l'acquisizione Sun da parte di Ibm?

ICON 225, il modem Usb wireless per Windows

BlackArmor: i NAS Seagate per le PMI

Epson LQ-690, la stampante ad aghi flat-bed

OKI Printing Solutions, ora la

- Homepage
- Componenti
- Consumer electronics
- Green IT
- Hardware
- Networking
- Software
- Storage
- Varie
- Wireless

Osservatori

- Osservatorio **VoIP**
- Osservatorio **GREEN IT**
- Osservatorio **TECNOLOGIA**

BitCity

- Area Download**
- Iscriviti alle Newsletter**

Internet Explorer 8 **Download**

Speciali



03/04/2009 14:30