



Data Center

Web Dev

Security

Networking

Groupware

I **Data Center** sono realtà in crescita nell'ambito informatico in quanto determinati livelli di continuità del servizio si possono garantire solo appoggiandosi a strutture nate per questo.

Risulta quantomeno costoso se non proibitivo portare in sede elevata banda con la giusta ridondanza, garantirne i servizi essenziali, proteggerla da tutti gli eventi (incendio, mancanza di corrente, furti, ecc) per poter fare tutto questo gli investimenti e le risorse necessarie sono elevate e spesso non disponibili in realtà medio/piccole.

Ci si affida quindi a **strutture nate per questo** svincolando determinati servizi vitali dalla sede fisica e ospitandoli in sale dati appositamente attrezzate (**Data center**), in questo modo vengono garantiti i servizi essenziali ad un costo minimo, si alleggeriscono le risorse tecniche e gli spazi necessari internamente, si evita di attrezzare l'infrastruttura con ridondanza dati/corrente/condizionamento creando quindi ulteriori risparmi.

In un **Data Center** si possono ospitare: Server di posta aziendali (lotus, Exchange, ecc), Server web, Server Terminal (TS), Server Virtuali, Server di applicativi e molto altro, garantendo anche collegamenti diretti all'azienda con velocità diverse.

In questo modo si garantiscono:

- Sistemi correttamente tenuti (corrente, condizionamento, polveri, collegamento dati sempre garantiti e ridondanti)
- Livelli di sicurezza d'accesso elevati (accesso con credenziali specifiche o sistemi di riconoscimento biometrico)
- Ingombri azzerati in sede.
- Possibilità di accesso da più sedi senza preoccuparsi della banda disponibile, in quanto in Data Center è possibile avere banda per qualsiasi esigenza a costi contenuti.
- Incrementi di banda anche temporanei se necessario in quanto slegati da infrastruttura aziendale.
- Manutenzione garantita da contratti in base alle esigenze specifiche.

Il Data center da noi utilizzato è **RedBus Interhouse** di Milano, uno dei Data Center storici, all'interno sono ospitati banche, radio, quotidiani, portali di primo livello in Italia.

Sono di nostra gestione un'area dedicata e tutte le tipologie di offerte che stipuliamo danno garanzie di banda o di traffico a seconda dell'esigenza richiesta.

Viene garantita banda passante e livelli di affidabilità del servizio **tra i primi in Italia**, con connettività attive verso le principali connessioni nazionali ed internazionali, di fatto Red Bus è il principale punto di interscambio a livello nazionale.

Le Caratteristiche principali del DATACENTER RED-BUS

Dimensione totale del piano dati di circa 1.380 m²

Alimentazione e aria condizionata

Generatori di riserva in grado di alimentare per 48 ore a pieno regime.

Gruppo di continuità (UPS)

Controllo di condizionamento a deflusso per garantire temperatura e umidità stabili

Sistema di monitoraggio polvere nell'aria.

Dispositivo per il rilevamento del fumo (VESDA)

Sistema antincendio FM200, soffoca eventuali incendi senza intaccare le apparecchiature elettroniche.

Coperture di tutte le entrate/uscite e le aree principali mediante Sistema CCTV

Registrazione video 24 ore su 24

Sistema d'allarme lungo tutto il perimetro dell'edificio

Sistema di accesso di sicurezza con chiave PAC



La nostra garanzia inoltre è la continua manutenzione degli apparati compresi nei nostri armadi e di tutti i server all'interno. Così da assicurare un sistema altamente affidabile e con massima disponibilità e dando continuità ed un servizio di pronto intervento 24h.

Il Nostro referente commerciale:



Atik Consulting - Via Cavour, 25 - 20031 Cesano Maderno (MB)
Tel. +39 02 39198473 - Fax +39 02 45503999
info@atik.it