

Potenzia il tuo business

*Cloud Computing
Backup
Disaster Recovery*



S

data center italiani • disaster recovery • scalabilità • completa autonomia •

copri come spostare i tuoi carichi di lavoro sulla nostra infrastruttura business cloud con prestazioni elevate, al fine di massimizzare i profitti.

Ogni azienda può avere molteplici esigenze, per questo studiamo la migliore soluzione creata su misura per ogni necessità e budget, per realizzare il massimo dal tuo business.

La qualità dei servizi e dei componenti hardware e software all'avanguardia è garantita dal supporto dei nostri partner tecnologici, leader nel mercato globale.

I tuoi dati e i flussi di lavoro saranno sempre a tua disposizione, nella massima sicurezza ed integrità, inoltre le risorse sono assegnate rapidamente grazie a procedure automatizzate.

Grazie alla nostra duplice figura sia come fornitori che amministratori del servizio, il nostro cloud computing viene reso fruibile al cliente finale già opportunamente configurato, facendo del nostro **Business Cloud** il miglior servizio per prestazioni, prezzo e assistenza.

R

ete proprietaria
in fibra che garantisce prestazioni
affidabilità e sicurezza





Cloud Computing

Il cloud computing offre un metodo semplice per accedere a server, storage, database e a una vasta gamma di servizi applicativi su Internet.

In una piattaforma di servizi cloud l'hardware di rete per i servizi applicativi appartiene alla piattaforma che lo gestisce, mentre i clienti eseguono il provisioning e utilizzano le risorse necessarie utilizzando un'apposita applicazione Web. I reali vantaggi:

Costo: Il cloud computing elimina le spese associate all'acquisto di hardware e software e alla configurazione e alla gestione di data center locali.

Velocità: La maggior parte dei servizi di cloud computing viene fornita in modalità self-service e on demand.

Scalabilità globale: i vantaggi dei servizi di cloud computing includono la possibilità di usufruire di scalabilità elastica. In materia di cloud questo significa fornire la giusta quantità di risorse IT, ad esempio una quantità maggiore o minore di potenza di calcolo, risorse di archiviazione e larghezza di banda, proprio quando è necessario e dalla posizione geografica appropriata.

Produttività e Prestazioni: Il cloud computing elimina la necessità di molte di queste attività, consentendo ai team IT di dedicare il loro tempo al raggiungimento di obiettivi aziendali più importanti.



Backup

In una recente ricerca Google ha testato centinaia di dischi e ha scoperto che il 6% ti abbandonano entro i primi 12 mesi. Google ha anche scoperto che il 36% degli hard drive non fornisce nessun segnale di danneggiamento prima di danneggiarsi per sempre. Se sei fortunato puoi notare i tre segnali tipici del danneggiamento: computer lento, schermo blu, rumori strani provenienti dal disco rigido.

Una volta danneggiato, recuperare i file ti potrebbe costare dai 200 ai 3.500 Euro e ci sono aziende specializzate per questo compito.

Tutto questo significa che se non hai un backup online, il tuo business potrebbe subire un duro colpo e tutti i tuoi files andranno persi in modo irrevocabile



Disaster Recovery

Tecnologiche logistico-organizzative delineate per ripristinare sistemi, dati e infrastrutture necessarie all'erogazione di servizi di business per imprese, associazioni o enti, a fronte di gravi emergenze che ne abbiano in qualche modo colpito pesantemente la regolare attività.

Pensiamo ad esempio a incendi, terremoti, inondazioni, attacchi informatici, attacchi terroristici e quant'altro.

Predisporre un completo Disaster Recovery Plan, ossia un vero e proprio "piano" all'interno del quale sono esplicitate tutte le misure necessarie affinché una piccola azienda, così come un'organizzazione più complessa, possano rispondere in maniera efficiente a una situazione di emergenza attraverso un Business Continuity Plan.



IP Telecom srl S.P. Mezzina s/n/c
63100 Ascoli Piceno

e-mail : commerciale@iptelecom.it

web site: www.iptelecom.it

0736 6110

UN TEAM DI ESPERTI
AL TUO SERVIZIO

cloud