



Dati

DataCube Corporate

Condivisione e sicurezza

Le Aziende vedono sempre più, nell'utilizzo intelligente e razionale dei servizi di telecomunicazione, il mezzo atto a consentire loro di migliorare la propria efficienza produttiva. In uno scenario sempre più globale, la Rete, integrata con il sistema informativo aziendale, è il presupposto necessario ai fini di acquisire e mantenere vantaggio competitivo nei confronti della concorrenza.

La capacità dell'Azienda di individuare un partner che più di altri contribuisca al perseguimento dei propri obiettivi di Business assume, di conseguenza, un'elevata importanza strategica.

Le esigenze delle aziende

È ormai d'importanza cruciale poter accedere ad informazioni aziendali, dialogare on-line con colleghi ed, al tempo stesso, accedere a risorse condivise, il tutto indipendentemente dalla propria dislocazione fisica.

Per tali ragioni la Rete è chiamata a supportare una grandissima quantità di applicazioni/servizi eterogenei sia per impatto che per problematiche a contorno.

È in questo contesto che questioni quali sicurezza ed affidabilità assumono un'importanza primaria. La sfida tecnologica consiste pertanto nel cercare soluzioni flessibili, performanti, affidabili, scalabili, disponibili e cost-effective.

La soluzione Cubecom: DataCube Corporate

Cubecom risponde alle sopra elencate esigenze con **DataCube Corporate**, la sua offerta di Rete Privata Virtuale (VPN), in grado di assicurare la riservatezza dei dati, il supporto della multimedialità, architetture cost-effective, elevatissima flessibilità e straordinaria affidabilità/disponibilità.

La Nostra soluzione, basata su architettura IP/MPLS/VPN (MPLS: Multi Protocol Label Switching), pur mantenendone le prerogative, offre significativi vantaggi rispetto alle soluzioni tradizionali, non impattando assolutamente sull'apparato del Cliente (CPE).

Il servizio offre inoltre agli utenti le caratteristiche di connettività tipiche delle reti locali intese come velocità, semplicità di funzionamento e sicurezza, permettendo inoltre di realizzare soluzioni che contemplino componenti quali HQ, filiali, partner, clienti, fornitori, agenti, ecc.





Dati - DataCube Corporate

Caratteristiche

DataCube Corporate è un servizio indirizzato alle Aziende che abbiano la necessità di collegare vari Siti dislocati sul territorio Nazionale. Le caratteristiche di questa linea d'offerta riguardano performance garantite, elevatissimi livelli di flessibilità, scalabilità, affidabilità, disponibilità con, in aggiunta, elementi importanti quali sicurezza e contenimento dei costi. L'infrastruttura prevede inoltre la realizzazione "POP-to-POP" di una Rete Privata Virtuale (VPN).

Il Servizio **DataCube Corporate**, basato su tecnologie IP/MPLS/VPN, è particolarmente consigliato nel caso in cui si voglia realizzare una Intranet Nazionale in cui le comunicazioni debbano avvenire in modalità any-to-any.

DataCube Corporate ha le seguenti caratteristiche:

- Banda garantita al 98%
- Nessun vincolo topologico
- Garanzie di sicurezza e riservatezza dei dati

Internet Data Carrier

Cubecom, operatore di telecomunicazioni con licenza per operare sul territorio nazionale, indirizza il segmento della trasmissione dati ed Internet, rivolgendo i propri servizi all'utenza Business.

Cubecom fornisce una risposta precisa, efficace, flessibile e sicura alle necessità di comunicazione delle aziende permettendo ai propri clienti di massimizzare il potenziale offerto dalla tecnologia Internet attraverso la fornitura di servizi di assoluta qualità.

Per ulteriori informazioni relative alle soluzioni e ai servizi, offerti da Cubecom, è possibile visitare il sito Internet "www.cubecom.it".

Servizi opzionali

Statistiche

Disponibili le statistiche relative al traffico Intranet aziendale.

Backup

Backup del Local Loop mediante tecnologia ISDN.

Service Level Agreement

Disponibili diversi SLA standardizzati sulla base delle più frequenti richieste di mercato.

Le fondamenta per tutte le soluzioni

La rete

- Rete Dati di proprietà con copertura pari all'intero territorio nazionale
- 2 Internet Data Centre (IDC) ubicati in Genova e Milano
- 12 POP di primo livello
- 76 POP di secondo livello
- 4 punti di peering
- 4 POP internazionali
- Backbone in fibra ottica
- Tecnologia di trasporto ATM/MPLS: piattaforma multimediale ad alta velocità per voce, dati e video
- Elevatissimi standard di scalabilità, flessibilità e disponibilità
- Peering Internet con i principali operatori internazionali ed Internet Service Provider

Network Control Centre

Presidiato 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno da un front-office costituito da personale tecnico qualificato, con il compito di gestire e supervisionare le prestazioni della rete, controllare i vari sistemi, attivare interventi tecnici in modalità pro-attiva in caso di guasti.

Helpdesk telefonico

Attivo 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno.