mercato corporate



# Dati DataCube ADSL

#### 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 diretta concorrenza.

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

## Le esigenze dell'azienda

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 tra loro 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 ADSL

Cubecom risponde alle sopra elencate esigenze con DataCube ADSL, l'offerta di Rete Privata Virtuale in grado di assicurare la riservatezza delle comunicazioni, soluzioni costeffective, flessibilità e, soprattutto, supporto della mobilità. La nostra soluzione grazie all'utilizzo di router ADSL per l'accesso a rete fissa, permette ad ogni utente del servizio di utilizzare, in modo riservato e controllato, qualsiasi tipo di informazione in modalità "always-on", ovvero con una connessione permanente e non su base chiamata.

Il servizio prevede una connessione "dedicata" al nostro Backbone, garantisce elevatissimi standard prestazionali, notevole scalabilità, altissima disponibilità, assoluta affidabilità, secondo due modalità, HIGH e LOW:

HIGH - MCR downstream/upstream = 100 Kbps per singolo utente;

LOW - MCR downstream/upstream = 10 Kbps per singolo utente.

Cubecom ha strutturato il servizio in modo da consentire ai propri clienti l'accesso al backbone da tutto il territorio nazionale. Il servizio offre, inoltre, caratteristiche quali: velocità, semplicità di funzionamento, sicurezza.



### mercato corporate





#### Caratteristiche

DataCube ADSL è la soluzione ottimale nel caso in cui si voglia fornire un servizio ADSL di tipo Intranet, quale la comunicazione con reti di vendita e personale itinerante, oppure di tipo Extranet per comunicazioni con agenti, fornitori e/o Clienti.

L'attivazione di DataCube ADSL non comporta alcuna modifica alla Rete del Cliente. Il servizio viene erogato in corrispondenza ad apparati CPE di tipologia router, forniti in vendita o noleggio, da collegarsi alla LAN del Cliente tramite porta Ethernet.

Inoltre, il servizio comprende:

- Indirizzamento IP statico, estratto da una subnet di indirizzi privati del cliente, sulla porta Ethernet del CPE
- Attivazione di una login a CPE per l'accesso alla rete Cubecom

# Servizi Opzionali

#### Service Level Agreement

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

#### 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 servizi offerti da Cubecom è possibile visitare il sito Internet "www.cubecom.it.

# 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.

