



## Dati

# DataCube Connect e DataCube 800

### 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 Connect

Cubecom risponde alle sopra elencate esigenze con **DataCube Connect** e **DataCube 800**, l'offerta di Rete Privata Virtuale in grado di assicurare la riservatezza delle comunicazioni, soluzioni cost-effective, flessibilità e, soprattutto, supporto della mobilità.

Tale soluzione, grazie all'utilizzo di modem per l'accesso alla rete fissa (PSTN, ISDN), permette ad ogni utente di raggiungere ed utilizzare, in modo riservato e controllato, qualsiasi tipo d'informazione.

Cubecom ha strutturato il servizio in modo da consentire ai propri clienti l'accesso al backbone così da liberarli da limitazioni legate alle difficoltà di reperimento di punti d'accesso telefonico sul territorio nazionale. Il collegamento alla rete Cubecom è possibile da tutta Italia al **costo di una chiamata urbana** nel caso di un collegamento con **DataCube Connect** e di una tariffa flat nel caso di un collegamento con **DataCube 800**. Il servizio offre, inoltre, caratteristiche quali: velocità, semplicità di funzionamento, sicurezza.



## Dati - DataCube Connect e DataCube 800

### Caratteristiche

**DataCube Connect** è la soluzione ottimale nel caso in cui si voglia fornire un servizio DIAL-UP 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.

Sono esempi d'applicazione servizi corporate, home banking, scambio di informazioni commerciali e commercio elettronico.

La sicurezza nell'accesso, per la protezione dei dati aziendali, viene garantita da un sistema di autenticazione gestito direttamente dal Cliente fino ad un massimo di 5 login. A partire da 10 login, attraverso un'applicazione denominata NetDialServer, gli utenti possono interagire con il server **Radius Cubecom** e impostare i propri parametri identificativi. Il servizio **DataCube 800** offre l'accesso, su tutto il territorio nazionale, con un unico numero verde a tariffazione fissa.

### 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

#### Self Provisioning

I parametri identificativi come login, password, sono gestiti attraverso NETDIALSERVER applicazione fornita da Cubecom fruibile via rete solo dai terminali e operatori autorizzati dal Cliente.

#### 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.