

DataPacketLink

La soluzione per la condivisione dei dati

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 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:DataPacketLink

Cubecom risponde alle sopra elencate esigenze con la linea d'offerta **DataPacketLink**: VPN con trasporto Frame Relay/ATM.

DataPacketLink fornisce connessioni punto-punto tra una sede "HUB" e le restanti sedi del Cliente. I collegamenti avvengono attraverso PVC, Frame Relay o ATM. La topologia è, in genere, di tipo stellare. L'alta velocità di trasmissione, tanto su circuiti virtuali quanto su quelli dedicati, sommata alla capacità di gestire traffico "burst" rende il servizio DataPacketLink ideale per il trasporto di traffico LAN.

DataPacketLink è una soluzione flessibile, scalabile, affidabile, performante e cost-effective.









Caratteristiche

DataPacketLink è un servizio indirizzato alle medie/grandi aziende. Esso prevede:

- Topologia stellare
- Velocità di accesso da 64 Kbps a 2Mbps in tecnologia Frame Relay
- Velocità di accesso da 2 Mbps a 155 Mbps in tecnologia ATM
- Banda nominale garantita pari al 75% a prescindere dalla modalità di accesso

Servizi Opzionali

BackUp

ISDN end-to-end.

Accesso Internet

Possibilità di accesso ad Internet attraverso il Local Loop del centro stella.

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".

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.

