



Intelligent Information Technology

NETWORKING
HIPERLAN
VoIP BUSINESS
SATELLITE
TERRESTRIAL INFRASTRUCTURE
SECURITY

Lo sviluppo e la crescita del business passano sempre di più attraverso lo sviluppo e l'implementazione delle infrastrutture. Oggi più che mai per mantenere competitivi prodotti e servizi, bisogna rivolgersi ad un mercato più ampio ed eterogeneo.

Internet rappresenta una grande opportunità per un approccio diretto a questi nuovi e potenziali mercati e la **qualità della connessione** stessa può fare un'enorme differenza. Essere connessi ad Internet significa confrontarsi con nuove realtà e culture ma significa anche **crescita economica ed evoluzione** oltre ad una disponibilità di informazioni praticamente inesauribile.

Internet è la biblioteca dell'umanità, il futuro per rimanere ostinatamente nel presente.



Sede Legale
Strada Giorgio Devalle, 20
10024 Moncalieri TO
Tel. 011 089 70 00/1/2
Fax 111 096 52 356

www.datalan.it
info@datalan.it

Sede Operativa
Corso Trieste, 35 bis
10024 Moncalieri TO
Tel. 011 089 70 00
Fax 111 096 52 356



Semplicità per il mondo **ICT**

Networking
Hiperlan
VoIP Business
Satellite
Terrestrial
Security



Tecnologia al servizio del cliente

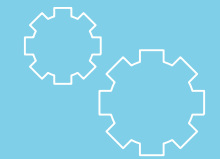
SEMPLICE ACCESSO ALLA RISORSE TECNOLOGICHE FONDAMENTALI

Datalan è una dinamica società che nasce dalla collaborazione di un team di specialisti nel mondo IT.

Lo standard di qualità elevato, unito ad uno skill altamente professionale, producono risultati e soluzioni ad elevato valore aggiunto. Il miglior modo per capire chi siamo e cosa facciamo è metterci alla prova.

Impieghiamo le migliori tecnologie disponibili sul mercato, utilizzando componenti di produttori di riferimento, integrando inoltre periferiche Ethernet specifiche.

I nostri server, sono protetti e monitorati con procedure di sicurezza che prevengono utilizzi non autorizzati o perdite di dati per cause accidentali.



ARCHITETTURE DI ELABORAZIONE E STORAGE

Progettazione di architetture ed elaborazione basate su piattaforme operative Solaris, Windows, Linux. Configurazioni complesse per l'erogazione di servizi in modalità ASP (multilayer, multitenancy, virtualizzazione, clustering, alta affidabilità e bilanciamento del carico, tuning). Serverfarm consolidation. Progettazione e implementazione di Storage Area Network e sistemi di Data Backup e Recovery, altamente scalabili su rete IP locale e geografica.



SOLUZIONI WEB SECURITY

Progettazione del piano della sicurezza telematica e disaster recovery secondo metodologie ISO/IEC27001, NIST800.x, SANS, CNIPA. Sicurezza perimetrale (IPSecVPN, firewall, IDS/IPS), Content Filtering (antivirus, antispam, antispware), security assessment e hardening dei sistemi. Identity and Access Management e SSO con architetture open-source e proprietarie, Network Access Control (NAC), implementazione e gestione di Certification Authority.



SICUREZZA FISICA E TELECONTROLLO

Sistemi centralizzati per il controllo degli accessi e la protezione ambientale, sistemi centralizzati di videosorveglianza fissa e mobile su rete IP cablata/wireless su intere aree metropolitane, sistemi di monitoraggio ambientale e telecontrollo degli impianti produttivi.

SOLUZIONI A SUPPORTO IT

- PROGETTAZIONE RETI RAME/FIBRA
- NETWORKING ATTIVO
- CONNETTIVITÀ SATELLITARE
- CONNETTIVITÀ HIPERLAN
- CENTRALINI VOIP FISICI E VIRTUALI
- SERVIZI VOIP DEDICATI
- HOSTING E HOUSING
- DATACENTER COLLOCATION
- MULTIHOMING BGP
- BACKUP SOLUTION
- SECURITY EVOLUTION

Soluzioni flessibili per Tutte le esigenze aziendali

SOLUZIONI DI OFFICE AUTOMATION

Progettazione, implementazione e gestione della intranet aziendale, realizzazione dei servizi di rete corporate (unified communication, groupware, webproxy, content filtering, backup & recovery, DNS, NAC, strutturazione del directory aziendale, distribuzione software centralizzata).

- Telelavoro con accesso sicuro
- Reti di Workstation
- Consulenza e formazione ICT
- Architetture di comunicazione IP
- Data Entry

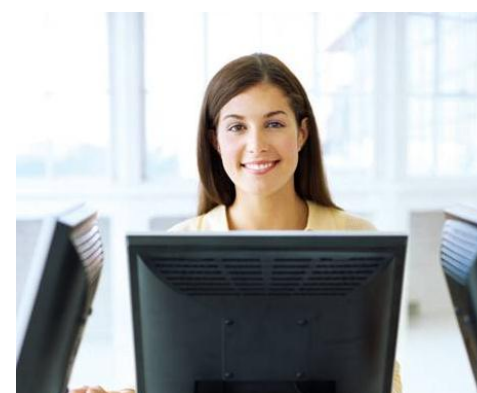
PIATTAFORME DI MANAGEMENT E MONITORING

Progettazione ed implementazione di piattaforme di monitoring e management di servizi telematici, sistemi di elaborazione ed IP network, servizi di monitoring e management sistemistico (server, desktop, network) on-site e remoto.

SOLUZIONI GLOBALI COMPLETE E AFFIDABILI

GESTIONE DELLE COMUNICAZIONI

La tecnologia Wireless ha raggiunto un successo ed una diffusione notevoli sia in ambito business che nelle Pubbliche Amministrazioni.



Il Wireless è un sistema di trasmissione dati che sfrutta la tecnologia a radiofrequenza al posto della connessione tradizionale con cavi. Permette a computer, telefoni, videosorveglianza, ecc. di essere interconnessi fra loro esattamente come in una rete LAN.

- Interconnessione di edifici, stabilimenti fra di loro.
- Realizzazione di una rete privata ad alte prestazioni.
- Interazione e condivisione di servizi IT.
- Videosorveglianza su reti Hiperlan.
- Wireless distribuito.
- Sistemi Indoor a cella unica.
- Sistemi Outdoor con caratteristiche industriali.

