

Con le soluzioni Serverlab l'azienda corre veloce su LAN, su WAN e... su SAN!

In un panorama mondiale che vede la crisi raggiungere tutti gli ambiti, le imprese non possono tirarsi indietro e continuano a perseguire la crescita della produttività e l'ottimizzazione delle risorse nell'ottica della riduzione dei costi. Questi obiettivi hanno il loro comune denominatore nell'efficienza dell'infrastruttura ICT aziendale.

Da sempre Serverlab lavora per le piccole e grandi imprese italiane applicando soluzioni integrate per la continuità operativa e l'efficienza dell'infrastruttura ICT, requisiti basilari per la crescita di ogni azienda.

Negli ultimi tempi le aziende si sono trovate davanti a un punto interrogativo: come distribuire efficacemente e in tutta sicurezza gli applicativi e i dati alle filiali e agli utenti remoti?

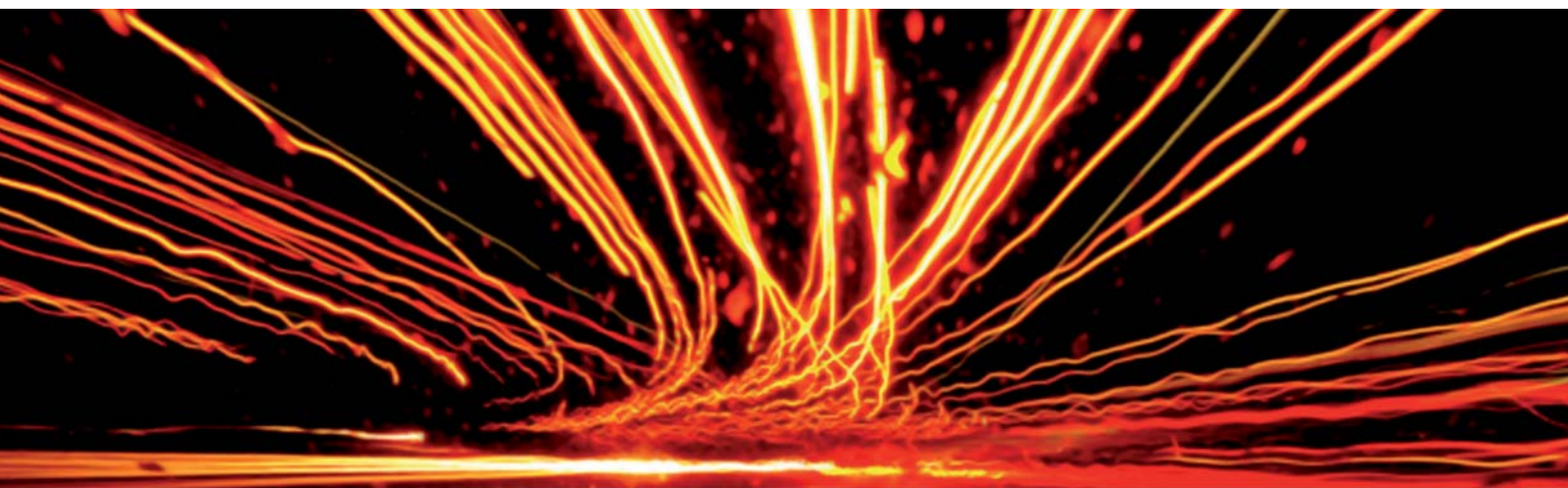
Serverlab risponde a questa problematica con Citrix.

Giuseppe Sacchetti ha spiegato come dare l'accesso granulare, sicuro ed efficiente agli applicativi e ai dati aziendali con Access Gateway, WanScaler e NetScaler, le tecnologie Citrix di *Application Networking Group*. In particolare, Access Gateway viene implementato per distribuire agli utenti remoti in modo sicuro e granulare qualsiasi applicazione, incluse la condivisione dei file di rete e i servizi di telefonia VoIP. WanScaler, invece, si occupa di accelera-

re le applicazioni su WAN fino a 30x, permettendo agli utenti nelle filiali di utilizzare i software aziendali con performance da rete LAN su una WAN. Infine, NetScaler accelera qualsiasi applicazione web, migliorandone le prestazioni fino a 5x. Dotato di firewall integrato, NetScaler migliora anche l'utilizzo del data center, alleggerendolo di alcuni compiti onerosi.

Serverlab non risolve solo problemi, ma aiuta anche le aziende a crescere e innovare per prevenire le situazioni critiche. In questa direzione, il resp. commerciale Giuliano Tonolli è intervenuto per raccontare della novità che ha più impressionato: la virtualizzazione storage introdotta dai software DataCore. Tanto che Serverlab ha creato il portale www.Virtual-Storage.it, per presentare la soluzione capace di abbattere l'ultimo muro nell'informatica, il muro dello storage, elemento legato fortemente ai produttori hardware. Infatti DataCore è capace di trasformare qualsiasi hardware di qualsiasi marca in uno storage SAN, metterla in rete con altre SAN e farne la replica, anche a distanza.

Per scoprire le altre soluzioni per la tua impresa, visita il portale dell'*information technology*: www.Serverlab.it.



corri veloce
soluzioni LAN, WAN e SAN