

# AIM

## Consulting SA

Nessuno  
può proteggervi da virus sconosciuti  
o bug non risolti...  
Nessuno tranne...

# LAN@fe

Nobody can protect you from  
"not yet detected" viruses or system security leaks...  
Nobody but ... LAN@fe !

1  
2  
3  
Soluzione basata su **Terminal Server** per garantire connessioni **sicure** ad **Internet**  
Ambiente completamente **indipendente** e separato dalla rete aziendale  
Se tutte le barriere dovessero essere infrante.... **LANS@fe** proteggerà i vostri dati



RDP



Terminal Services  
**LANS@fe**

HTTP

Internet



Il collegamento della rete aziendale ad Internet costituisce un rischio enorme per la sicurezza dei propri dati. Proteggere la propria rete da attacchi esterni è un compito gravoso che richiede continui aggiornamenti e verifiche. Non esistono metodi completamente sicuri che permettano la navigazione su Internet e l'invio di posta elettronica garantendo al tempo stesso protezione alle proprie postazioni di lavoro ed ai propri server. Nuove generazioni di virus

*Protecting your private data from the hazards of the Internet is a challenging and an on-going task. There are no real safe ways to allow Internet browsing and mail delivery to your employees, while ensuring protection of their workstations and your servers from external attacks. The new generation of viruses can spread quickly and cause serious damage before a new anti-virus signature is released. Real time virus scanners don't provide any protection at all if their signatures are*

possono diffondersi facilmente causando seri danni prima che un nuovo anti-virus venga rilasciato. Anche se le tracce virali sono mantenute costantemente aggiornate, la protezione contro nuovi virus non ancora catalogati è pressoché nulla. Antivirus non aggiornati e componenti software con problemi di sicurezza costituiscono punti di accesso facilmente utilizzabili dagli hackers. Pur prendendo tutte le precauzioni possibili in termini di antivirus, firewall e aggiornamenti software,

*outdated. The outdated anti-virus software and system security leaks are the hacker's entrance into your network. By the time you realize your system has been compromised, it is too late...*

*Some highly secure environments require a physically separated computer or network dedicated to the Internet. This can protect your sensitive data but will dramatically add to your administrative efforts, therefore your IT costs.*

1  
2  
3  
A solution based on **Terminal Server** to allow highly secure **Internet connections**  
An environment completely **independent** and isolated from the internal LAN  
If anything goes wrong ... **LANS@fe** will protect your business

non è affatto impossibile accorgersi che il proprio sistema è stato violato da un hacker.

Alcune aziende che richiedono altissima sicurezza preferiscono mantenere un computer o una rete di computer isolata e dedicata specificamente ad Internet.

Questo approccio protegge molto bene i dati aziendali ma aumenta considerevolmente gli oneri amministrativi ed i costi tecnologici e organizzativi.

L'architettura di LANS@fe unisce il vantaggio di avere una rete fisicamente separata con la semplicità d'uso di Internet direttamente dal proprio desktop.

Sarà sufficiente installare ed utilizzare un client Terminal Server sulle postazioni di lavoro. Microsoft fornisce clients sia per piattaforme a 32 bit sia a 16 bit.

Accedere ad Internet attraverso il client Terminal Server è facile ed immediato.

Con un doppio-clic su un'icona o con un link dalla Intranet aziendale, è possibile aprire in modo trasparente una sessione di lavoro su Internet. In questo modo tutti i files scaricati, e-mails, file eseguibili o script saranno processati dal Terminal Server, anche se la visualizzazione avverrà sulla propria postazione di lavoro.

L'architettura LANS@fe può essere adattata per l'utilizzo in un piccolo ufficio con accesso diretto ad Internet o per soddisfare le esigenze di grosse aziende con migliaia di utenti e con complesse DMZ (De-Militarized Zone).

Non ci sono garanzie assolute che server connessi ad Internet non vengano mai compromessi. LANS@fe può però garantire che qualsiasi attacco da Internet non potrà mai raggiungere la rete interna ed i vostri dati.

*Our solution combines the advantages of having a physically separated network and the ease of use and administration of Internet directly on your desktop.*

*You will only need to setup then use the Terminal Server Client on your workstations. Microsoft provides clients for 32 bit as well as 16 bit platforms.*

*Upon starting the Terminal Server Client by clicking an icon on your desktop, you can immediately open your Internet browser or a "new desktop" can be implemented for use with any application.*

*All downloads, e-mails, file attachments, Visual Basic scripts, java applets and all dangerous code will run on the terminal server computer, even when the "output" will appear to be from the client workstation.*

*The LANS@fe architecture can be adapted to service a very small office with direct Internet access or meet the needs of big companies with thousands of users and complex DMZ (De-Militarized Zone) already in place.*

*There are no guarantees that the servers exposed to the Internet will not be compromised. We can guarantee that whatever a hacker or a virus can do to the LANS@fe zone, nothing can happen to your data.*