

# I “Network Security Server” *effebíLINK*

Caratteristiche principali:

- **Blocco del traffico (Firewall)**
- **Proxy Server e filtraggio pacchetti**
- **Antivirus**
- **Zombie Detection (identificazione nella Intranet dei PC infetti )**
- **VPN (IpSec, L2TP, PPTP, OpenVPN)**
- **QoS (Gestione banda)**
- **POP3 Server**
- **SMTP Server**
- **MAIL Server (POP3, IMAP4, Webmail)**
- **LOG Server**



## **FIREWALL**

Un firewall evita che persone indesiderate possano entrare nella vostra rete. Tutti i nostri Network Security Server sono dotati di un firewall completo che non solo blocca tutti gli attacchi ma vi fornisce anche un numero incredibile di informazioni relative agli stessi.

## **PROXY SERVER CON FILTRAGGIO DEI CONTENUTI**

La funzione di un Proxy Server è quella di velocizzare la navigazione su Internet, migliorando il download delle pagine grazie alla memoria cache interna, e gestire inoltre la navigazione medesima tramite delle regole prestabilite. Ad esempio e' possibile bloccare l'accesso a tutti i siti pornografici o violenti, lo scaricamento di file MP3 o l'uso di strumenti di messaggistica come Yahoo, MSN Messenger, ecc. ecc.

Mediante l'utilizzo delle politiche di gruppo, inoltre, e' possibile permettere ad alcuni utenti solamente l'uso della posta elettronica oppure di alcuni siti utili per il lavoro ed impedire di conseguenza la navigazione su tutti gli altri siti, mentre altri utenti possono avere un accesso illimitato alle risorse offerte da Internet.

Il Proxy Server supporta la configurazione automatica (trasparente) o la gestione con autenticazione (nome utente e password) sia in modalità forzata (richiesta di autenticazione all'utente) che in modalità trasparente, ereditando l'utente dal sistema operativo in uso sulla macchina Client.

## **ANTIVIRUS**

I messaggi di posta vengono controllati dal Network Security Server prima di essere scaricati dall'utente. Nel caso che un messaggio contenga un virus questo viene bloccato e l'utente avvisato. Se il messaggio non è infetto viene invece immediatamente inviato a destinazione. Lo Spam viene filtrato e marchiato per evitare di intasare le caselle di posta elettronica dei vari Client. Il sistema antivirus si aggiorna automaticamente ogni 30 minuti per consentire la massima protezione possibile alla rete interna aziendale.

## **VPN**

L'acronimo VPN sta per Virtual Private Network ed è uno standard sicuro per connessioni remote. Con i nostri sistemi è possibile creare una VPN in modo che ci si possa collegare alla rete aziendale attraverso Internet, usufruendo nel contempo di una connessione protetta e criptata! È possibile così lavorare a distanza come se si fosse fisicamente in ufficio: la soluzione ideale per uffici periferici oppure per lavoratori remoti.

## **POP SERVER**

È possibile abilitare i nostri sistemi allo scaricamento automatico della posta dalle caselle postali remote, rendendo in questo modo molto più veloce la trasmissione della posta ai Client della rete locale.

## **SMTP SERVER**

Quante volte non siete riusciti ad inviare la posta perché il server del provider aveva dei problemi? Da oggi potrete avere il vostro server SMTP interno che si occuperà di gestire l'invio della posta senza più dipendere da nessuno!

## **LOG SERVER**

Che decidiate o meno di limitare l'accesso ad Internet, troverete sicuramente molto utile questa funzione che vi permetterà di tenere traccia in tempo reale del traffico Internet generato dai vari Client presenti all'interno della vostra rete aziendale. Ad esempio, è possibile sapere quando e quali siti siano stati visitati, che materiale sia stato scaricato e da quale postazione!

Facili da configurare e da mantenere e disponibili in una vasta gamma in base alle esigenze, i nostri Network Security Server garantiscono continuità di funzionamento 24 ore su 24. Se la vostra rete aziendale ha bisogno di controllo e sicurezza allora i nostri Network Security Server sono la soluzione che fa per voi!