



Gateway

La soluzione ideale per la sicurezza aziendale



Il D.L. 196 che è entrato in vigore il 1° gennaio 2004, impone alle aziende di dotarsi di un dispositivo di sicurezza che impedisca accessi indesiderati nella rete aziendale dall'esterno e che abbia funzionalità di antivirus e antispyware.

Shift ha una soluzione pronta per voi, Gateway, che non si limita a risolvere questi problemi, ma vi permette anche di controllare l'uso che di internet viene fatto all'interno della vostra azienda e molte altre funzionalità fondamentali per la sicurezza aziendale.



Eccovi le caratteristiche:

- 1) **Server di posta in entrata (POP).** Si occupa di scaricare la posta dalle caselle postali remote e conservarla in locale dopo avere controllato che non ci siano virus e avere marcato come SPAM la posta sospetta. I singoli computer in rete scaricheranno la posta direttamente dal Gateway nella massima sicurezza. E' anche configurabile, se avete un dominio, come server di posta centrale dell'azienda.
- 2) **Server di posta in uscita (SMTP).** Quante volte non siete riusciti ad inviare la posta perché il server del provider aveva dei problemi? Gateway si occuperà di gestire l'invio della posta senza dipendere da nessun provider (è necessario avere un indirizzo IP statico).
- 3) **Server IMAP.** IMAP è un protocollo per cui la posta elettronica non viene scaricata dal server sul computer, come nel caso di POP3, ma il computer visualizza direttamente la posta che sta sul server. Questo significa che la posta non risiede fisicamente sul computer per cui non va perduta nel caso in cui questo si rompa. Gateway può fungere tranquillamente da server IMAP. La posta viene scaricata e viene mantenuta in locale su Gateway dove tutti i computer in rete possono collegarsi tramite il protocollo IMAP e mostrarne il contenuto. Due sono i vantaggi principali; se il computer viene cambiato non c'è alcun bisogno di fare la copia della posta elettronica perché sarà sufficiente configurare il nuovo computer e tutta la posta si vedrà istantaneamente. Se poi il computer dovesse rompersi, la posta, che sta in realtà sul server, non ne risentirebbe in alcun modo, evitando così la necessità di farne il backup periodicamente.
- 4) **Anti SPAM.** Se non si ha un filtro antispyware valido la propria casella di posta viene sommersa giornalmente da tonnellate di email inutili facendo perdere un sacco di tempo per trovare i messaggi validi. Gateway integra un potentissimo filtro antispyware che vi permette di eliminare del tutto o limitare al massimo lo SPAM con il notevole risultato di alleggerire la vostra casella e farvi risparmiare un sacco di tempo prezioso.
- 5) **Antivirus.** I messaggi scaricati vengono controllati prima di arrivare all'utente e, se è presente un virus, questo viene bloccato e l'utente avvisato. L'antivirus viene aggiornato ogni 30 minuti per avere la massima protezione possibile e non è tutto. Quando l'utente invia un messaggio, questo viene controllato da Gateway e, se contiene un virus, il messaggio viene bloccato e l'utente avvisato. In questo modo eviterete di infettare involontariamente tutti i vostri corrispondenti. Se il messaggio non è infetto viene immediatamente inviato a destinazione. Gateway vi fa risparmiare perché non dovrete acquistare licenze di antivirus né ora né mai, e neppure pagare per tenere aggiornati gli antivirus. La protezione antivirus protegge anche da quei

SHIFT Srl
Via Leone Leoni, 7 - Como
Tel. 031.241987
Fax 031.241985
www.shift.it
portale.shift.it
blog.shift.it
backup.shift.it
info@shift.it



Gatewall

La soluzione ideale per la sicurezza aziendale



virus che attaccano i computer mentre navigano su un sito infetto dandovi così una protezione a 360° da tutti i tipi di codice malevolo.

6) **Anti Trojan Horse.** I trojan horse sono dei software malevoli utilizzati per penetrare nel computer infettato e non arrivano via email ma semplicemente navigando su un sito infetto. Tutto questo succede senza che voi ve ne accorgiate e questi trojan spesso non sono rilevati dai normali software antivirus. Una volta infettati, il vostro computer può essere controllato, e il suo contenuto copiato o cancellato, da chi ne ha preso il controllo. Gatewall protegge la vostra rete e i vostri computer anche da questo tipo di attacchi e in modo del tutto trasparente.

7) **Firewall.** Un firewall evita che persone indesiderate possano entrare nella vostra rete. Gatewall è un firewall completo che non solo blocca tutti gli attacchi ma vi segnala anche se sono avvenuti, quando, da che indirizzo ip (utile per risalire al colpevole) e di che tipo sono. In questo modo avrete una rete virtualmente inviolabile. Il firewall viene costantemente aggiornato per fare fronte a nuovi tipi di attacchi.

8) **Proxy server.** La funzione di un proxy è di velocizzare la consultazione di internet e di gestire questa consultazione mediante delle regole. Ad esempio potete bloccare l'accesso a Facebook, a tutti i siti pornografici o violenti, lo scaricamento di files MP3 o l'uso di strumenti di messaggistica come Yahoo, MSN Messenger, ecc. oppure ancora permettere solo l'uso della posta elettronica e di alcuni siti utili per il lavoro e impedire la navigazione su tutti gli altri siti, così come abilitare un'accesso illimitato solo ad alcuni utenti; *tutto è possibile e fattibile a seconda delle vostre esigenze.*

9) **Log Server.** Che decidiate di limitare l'accesso ad internet, o di lasciarlo libero, troverete utilissima questa funzione che vi permette di sapere, in tempo reale, chi ha fatto cosa all'interno della vostra rete. Che siti sono stati visitati, quando, e che cosa è stato scaricato e tutto questo computer per computer oppure utente per utente, a seconda del livello di reportistica che desiderate.

10) **Collegamenti da remoto.** Con Gatewall è possibile creare una VPN (VPN sta per Virtual Private Network ed è uno standard sicuro per connessioni remote) in modo che, via internet, vi possiate collegare alla rete aziendale, con connessione protetta e crittata, e lavorare come se foste lì fisicamente. Ideale per uffici periferici, per lavoratori remoti oppure ancora per permettervi di collegarvi alla rete aziendale da casa in tutta comodità.

11) **Fax in rete multiplatforma.** Con Gatewall ogni stazione della vostra rete, indipendentemente se Macintosh, Windows o Linux, sarà in grado di inviare automaticamente fax a qualsiasi destinatario. Se configurato in modo corretto, Gatewall riceverà i fax per voi e li invierà alla casella postale (interna alla vostra rete o esterna su internet) che gli avrete indicato. Basta sprecare carta e toner o inchiostro per fax.

12) **Server FTP.** Dovete comunicare con i vostri clienti o agenti sparsi per il mondo? Dovete fare in modo che possano scaricare documentazione aggiornata, listini, cataloghi e altro materiale. Con Gatewall potete farlo. Gatewall infatti funziona anche come server FTP, che controllate e gestite dalla vostra scrivania, in modo che le persone autorizzate possano collegarsi e scaricare quello che voi mettete loro a disposizione.

Questo, e molto altro, può fare Gatewall per voi...

Vi invitiamo a telefonarci senza impegno allo 031.241.987 per fissare un appuntamento per una dimostrazione sul campo del funzionamento di Gatewall o per ulteriori dettagli su come questa soluzione possa essere utilizzata nella vostra azienda

SHIFT Srl
Via Leone Leoni, 7 - Como
Tel. 031.241987
Fax 031.241985
www.shift.it
portale.shift.it
blog.shift.it
backup.shift.it
info@shift.it

www.gatewall.it