

COMUNICAZIONE D'IMPRESA

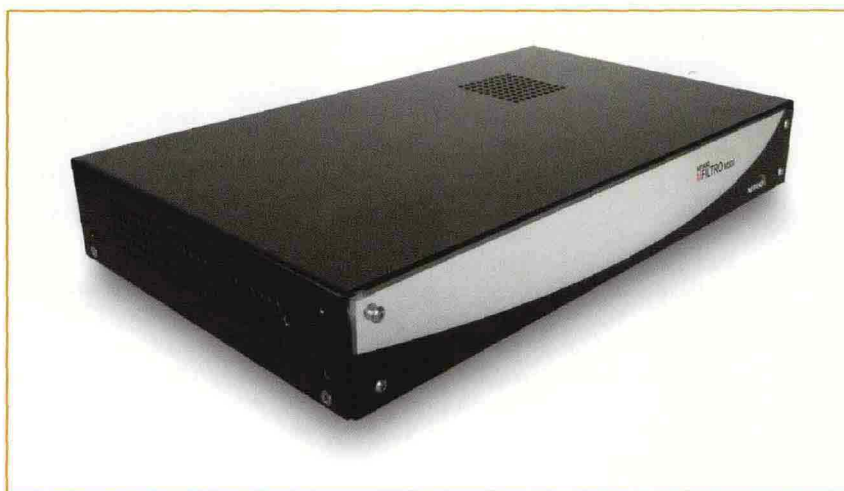
Combattere il phishing

E' in atto il passaggio dal phishing via email al phishing via web 2.0. Anche il phishing via telefono cellulare e VoIP subiranno un aumento nel corso del 2009. Occorre un approccio 'proattivo' alla sicurezza.

Una delle più grandi minacce di internet è la frode via email, definita 'phishing' (attività illegale utilizzata per ottenere l'accesso a informazioni personali o riservate con la finalità del furto di identità). Con l'avvento del web 2.0 e col diffondersi del VoIP, si sta assistendo al proliferare di nuove forme di phishing. Il metodo migliore per combattere tutte queste forme di phishing e lo spam in generale è quello di usare molte tecniche di prevenzione contemporaneamente.

"Proteggere efficacemente la posta elettronica significa non solo garantire alla propria azienda maggiore produttività, ma anche preservare la banda necessaria alla trasmissione di dati, bloccando lo spam prima ancora che venga inoltrato al mail server aziendale" spiega Franco Altieri, Product Manager di **EDSlan**, leader in Italia nella distribuzione di soluzioni in ambito Cabling, Networking, IP security e Lan Telephony. *"Ciò che serve è una protezione 'proattiva' e soluzioni in grado di mettere in campo più tecniche di prevenzione contemporaneamente. Tra le soluzioni migliori disponibili sul mercato, capaci di impiegare contemporaneamente differenti tecnologie antispam, vi è **NETASQ MFILTRO**, presente nell'offerta EDSlan per l'IP security. La soluzione Netasq permette di implementare in pochi passi un efficace sistema di protezione della posta elettronica, che combatte non solo lo spam e le sue numerose modalità di diffusione, ma anche i falsi positivi".*

NETASQ MFILTRO è un motore anti-



spam euristico con una percentuale di spam rilevato del 99.5 % ed un tasso di falsi positivi vicino allo 0. E' in grado di fermare circa l'80% dello spam a livello di connessione grazie a tecniche quali la ricerca degli early talker (email inviate in orari notturni), il controllo dei destinatari sconosciuti, l'estrazione di un indirizzo IP dal corrispondente nome di dominio o simulando numerosi tentativi di violazione dei protocolli. Il motore a predizione euristica di NETASQ MFILTRO è il metodo più efficace per bloccare il restante 20% di spam grazie a numerosi moduli quali anti-phishing, anti-spam, analisi delle immagini etc. È in grado di individuare anche nuove tecniche di spam quale quella via mp3.



■ Franco Altieri



www.edslan.com

<http://www.netasq.com>