

Da TG Soft Vir.IT eXplorer PRO, ora efficace anche in Lan

Per un'adeguata protezione di tutta la rete locale, la soluzione rende disponibile il modulo per la gestione centralizzata dell'antivirus Vir.IT eXplorer PRO in rete locale.

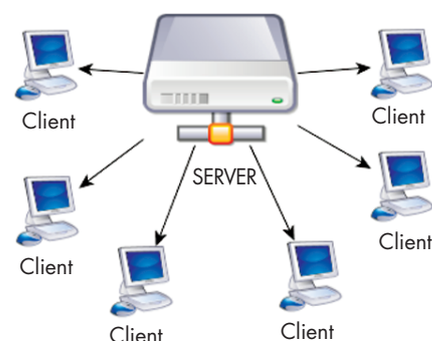
Presentata nel numero di settembre di Office Automation, la suite Vir.IT eXplorer PRO si arricchisce di un nuovo modulo – Vir.IT Console Client/Server – progettato specificamente per la gestione centralizzata dell'antivirus in rete locale. Un software semplice da installare sia attraverso il consueto programma di installazione stand-alone, che tramite i pacchetti 'msi' appositamente realizzati per essere sfruttati dalla tecnologia Active Directory di Microsoft quando sia presente un dominio nella rete aziendale. Una volta distribuito Vir.IT eXplorer PRO su tutti i computer della rete, utilizzando la modalità che più si adatta alle proprie esigenze, è possibile installare, senza costi aggiuntivi Vir.IT Console Client/Server, il modulo che permette la gestione centralizzata della suite in una rete locale di dimensioni piccole, medie o grandi, workgroup o dominio. “Si tratta di un modulo molto interessante – dichiarano in TG Soft – facile da installare e da configurare su tutti i sistemi operativi Microsoft a 32 e 64 bit, da Windows 95 a Windows 7, compresi i sistemi operativi per reti Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2008 e 2008R2, un software che TG Soft rende disponibile senza alcun costo aggiuntivo rispetto al prezzo di acquisto delle Multilicenze a partire da 2 computer”.

Vir.IT Console Client/Server è costituito da due componenti: Vir.IT

Console Server – da installare su un solo computer della rete (server o client) che abbia accesso a Internet – si occupa di ‘ascoltare’ i client e di scaricare gli aggiornamenti automatici da Internet per poi ridistribuirli ai client che li richiedono. Il software verifica periodicamente la disponibilità di aggiornamenti presso i server di distribuzione di TG Soft, provvede a scaricarli e, colloquiando con i vari Vir.IT Console Client, li distribuisce alle altre macchine della rete locale; Vir.IT Console Client è la componente da installare su tutti i computer della rete locale che vogliono aggiornarsi, client, server o controllori di dominio indifferentemente. Vir.IT Console Client interroga periodicamente il computer dove è installato Vir.IT Console Server per verificare la disponibilità di aggiornamenti più recenti rispetto a quelli attualmente installati, procedendo a prelevarli e a installarli sul proprio computer.

Sia la componente Server che Client di Vir.IT hanno una loro console di amministrazione a livello utente, che permette di interagire e configurare i relativi servizi.

La console di amministrazione per la parte Server, ad esempio, permette di tenere sotto controllo lo stato di aggiornamento di tutti i computer della rete locale dove siano installati Vir.IT eXplorer PRO e Vir.IT Console Client e di fornire dettagliati report sulle at-



tività svolte dall'antivirus su ogni computer, le infezioni riscontrate includendo la tipologia di virus e il file infetto, e il loro stato di rimozione, ovvero se la minaccia sia stata rimossa oppure se sia ancora presente.

Poiché l'amministratore della rete locale non può essere in ogni momento di fronte alla console di amministrazione di Vir.IT Console Server, è disponibile una funzionalità molto interessante che permette l'inoltro, in tempo reale, a uno o più indirizzi di posta elettronica, degli alert relativi alle infezioni riscontrate sui client o sul server stesso, in modo che il responsabile della sicurezza sia sempre a conoscenza dello stato di salute dei computer della rete.

La bassa richiesta di risorse di sistema per le sue attività di protezione in background, inoltre, ne facilita l'adozione anche su computer non recentissimi, senza impatti negativi sulle prestazioni.

www.tgsoft.it

G.C.