

> AMMINISTRAZIONE

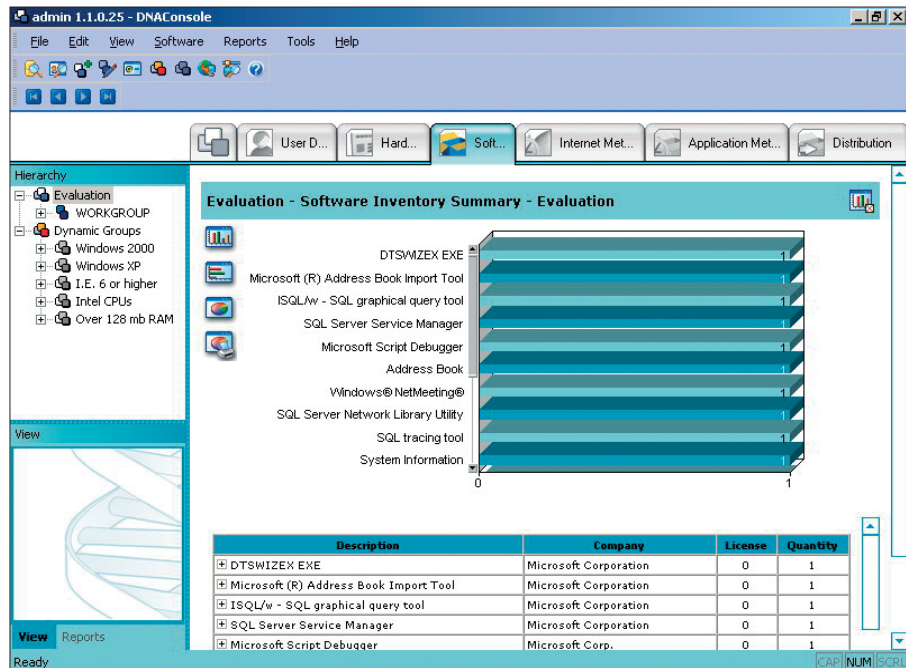
NetSupport DNA

Una suite modulare di strumenti specifici per la gestione del parco macchine aziendale

Compito degli amministratori di sistema è quello di gestire i Pc e i server della propria rete. Lavoro semplice per chi ha poche macchine, molto più complicato per chi deve tener d'occhio decine e decine di workstation e server.

NetSupport DNA risponde a questa esigenza. Si tratta di una suite di strumenti con i quali è possibile gestire e controllare i client, la loro configurazione, il software installato, ma anche predisporre dei modelli di configurazione da applicare alle nuove workstation.

NetSupport DNA lavora in modalità client-server: perché l'architettura funzioni è necessario installare il client DNA sulle workstation che vogliamo gestire e la parte Server/console sulla macchina dalla quale vogliamo amministrare i Pc. NetSupport DNA necessita, per operare, di un database Microsoft Sql (versione 7.0 o 2000) o, in alternativa, del componente desktop di Sql (Msde) installato in locale o su un server di rete. Altro componente richiesto è il browser Microsoft Internet Ex-



plorer in versione 6.0 o superiore. Quattro sono le modalità di installazione: DNA Server, Console, e Client Components in modo che vengano installati i componenti DNASupport e sia creato un database pronto per l'uso; NetSupport DNA Console and Client Components per installare installati la console d'amministrazione e il client DNA; NetSupport DNA Console only per installare la sola console (è necessario conoscere l'indirizzo Ip del server DNA); NetSupport DNA Client only per installare il solo client DNA. Anche in questo caso serve l'indirizzo Ip del server di riferimento. L'accesso alla console è limitato ad utenti che devono essere creati con l'apposito tool.

Altri strumenti a disposizione nella console sono: Hardware Inventory, un inventario delle caratteristiche hardware del computer gestito e Software list, una sorta di sommario dettagliato delle applicazioni individuate sul client. I dati raccolti possono essere personalizzati e raggruppati per fornire informazioni all'azienda, per esempio il numero di licenze installate di un'applicazione. Con Application Metering si può calcolare il tempo di uti-

▲ **Console di amministrazione** La console di amministrazione è ergonomica di facile intuizione. Ogni linguetta permette di selezionare uno strumento di NetSupport DNA

lizzo per ogni applicazione presente sul client; Internet Metering permette di avere un resoconto dell'utilizzo di Internet (siti visitati, tempo trascorso su una pagina) e predisporre una lista di siti approvati o non approvati; e infine Software distribution è un tool che permette di preparare e distribuire file o programmi ai client dalla console di amministrazione.

NetSupport DNA può essere integrato con DNA Remote Console e NetSupport Manager che ci permettono di visualizzare, condividere o prendere possesso di schermo, tastiera e mouse del client remoto.

NetSupport DNA viene offerto in sei pacchetti orientati a diverse tipologie di utenti, da colui al quale serve avere il controllo dell'hardware e del software installato sul parco macchine aziendale a chi invece necessita di una totale gestione centralizzata delle Workstations.

• Paolo Leonardi

NetSupport DNA



Prezzo: Euro 492,00 per il pacchetto base (con 10 utenti) fino a Euro 169.000 ca. per quello più completo (Iva incl.).

Contatto: NetSupport e Bludis

Email: info@bludis.it

Web: www.netsupportdna.com; www.bludis.it

Pro: Un valido e completo strumento di gestione del parco macchine aziendale.

Contro: La console poteva essere progettata come Snap-in di Microsoft Management Console: l'amministratore avrebbe potuto prepararsi un'unica console con NetSupport Dna e gli altri strumenti che già offrono un'interfaccia Snap-in.

Requisiti

Per il Client: Cpu 80486, Ram 64 Mbyte, Spazio disco: 3,14 Mbyte, Sistema operativo: Win9X, Nt (Sp 6) e successivi; Per il server: Cpu Pentium III o superiore, Ram 128 Mbyte, Spazio disco: 53,7 Mbyte, Sistema operativo: Win Nt e successivi, Altro: Internet Explorer 6.0, Sql Server 7, 2000 o Msde; Per la console: Processore 80486, Ram 128 Mbyte, Sistema operativo Piattaforma Nt, Internet Explorer 6.0, Java Virtual Machine.