

**Prodotti**

**Introduzione a NOD32**

- Business Edition
- NOD32 per Workstation
  - NOD32 per Windows
  - NOD32 per Windows 95/98/ME
  - NOD32 per MSDOS
- NOD32 per File Server
  - NOD32 LAN Update Server
  - NOD32 per Linux
  - NOD32 per Novell
- NOD32 per server E-mail
  - Microsoft Exchange
  - Linux Mail Server
  - Lotus Domino
  - Kerio Mail Server
- Dell Storage Server
- Comparativa prodotti Antivirus
  - Riconoscimento proattivo
  - NOD32 e i suoi concorrenti
  - Virus Bulletin 100%



## Sistema Antivirus NOD32

**Protezione integrata e in tempo reale contro virus, worm, troja spyware, adware, phishing e hacker. Il migliore livello di riconoscimento le performance più elevate e il minor peso sulle risorse di sistema.**

### Protezione Globale

NOD32 è dotato di un singolo motore di scansione, altamente ottimizzato, che lavora come un **sistema unificato contro le minacce informatiche** per proteggere i computer da un ampio spettro di attacchi: virus, worm, spyware, rootkit e altri software malevoli, sempre in costante evoluzione. NOD32 di ESET usa la **Tecnologia ThreatSense®** per individuare in tempo reale le minacce di domani, analizzando l'esecuzione del codice per riconoscere comportamenti malevoli, mantenendovi un passo più avanti rispetto ai creatori di malware

*"Una solida offerta anti-malware, che protegge da virus, worm, spyware e adware."*

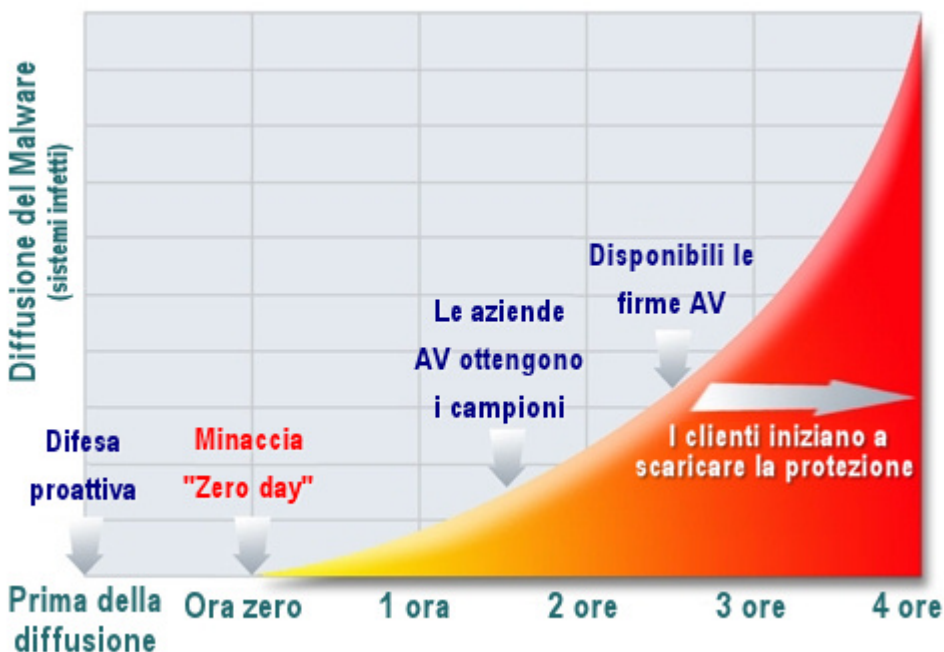
Curtis Franklin, Jr.  
Network Computing  
6/23/05



### Riconoscimento proattivo in tempo reale

La sicurezza migliore deve essere proattiva. La protezione dal malware deve avvenire in tempo reale primo punto di impatto. Ogni minuto che si resta in attesa di un aggiornamento da parte del proprio antivirus rappresenta una finestra temporale in cui si potrebbe essere soggetti ad attacchi e conseguenze devastanti. La **Tecnologia ThreatSense®** chiude questa finestra di vulnerabilità lasciata aperta dagli altri antivirus, che usano approcci reattivi basati unicamente su stringhe di aggiornamento.

### Protezione Proattiva contro Reattiva

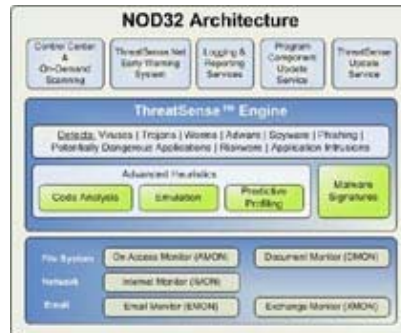


NOD32 analizza in tempo reale l'esecuzione delle applicazioni per individuare comportamenti sospetti blocca in maniera proattiva più del 90% delle nuove minacce malware, nella maggior parte dei casi senza avere necessariamente bisogno di firme antivirali. Molti produttori di software antivirus rilasciano firme antivirali anche molte ore dopo che i loro clienti sono stati colpiti. Per ulteriori dettagli consiglia di leggere i test condotti da [av-comparatives.org](http://av-comparatives.org) in merito alla capacità di difesa proattiva fornita dai vari antivirus.

### Protezione integrata

Virus, worm, adware e spyware possono e devono essere individuati da un unico motore di scansione. Un'applicazione ben strutturata e integrata come NOD32 di ESET è in grado di riconoscere adware

spyware, virus, rootkit e altri vettori di attacco. Usare applicazioni separate per virus, hacker, adware spyware può rallentare il vostro PC, oltre che essere difficile da gestire, e non fornisce alcuna protezione aggiuntiva. Diffidate di quelle suite di sicurezza troppo grandi e pesanti che consumano centinaia megabyte sul vostro PC. Esse vengono vendute in quel modo solo perché le aziende che le producono hanno acquisito altri software e hanno deciso di 'legarli' assieme. NOD32 di ESET invece è studiato fin dal principio come un unico motore, estremamente leggero e ottimizzato, per fermare qualsiasi tipo di malware.



## » NOD32 - Architettura del prodotto

**La protezione contro le minacce provenienti da vettori multipli di infezione viene svolta dai seguenti moduli:**

### **Antivirus MONitor (AMON)**

Uno scanner residente in memoria che controlla automaticamente i file prima di concederne l'accesso (apertura, esecuzione, ecc.).

### **NOD32**

Uno scanner attivabile a richiesta, che può essere eseguito manualmente per controllare file o dischi specifici. Lo scanner può anche essere programmato per attivarsi automaticamente ad orari prestabiliti.

### **Internet MONitor (IMON)**

Uno scanner residente in memoria che agisce al livello Winsock per impedire ai file infetti di venirci salvati su dischi del computer. IMON controlla il traffico Internet generato dalla navigazione web (HTTP) e le e-mail in entrata tramite il protocollo POP3.

### **E-mail MONitor (EMON)**

Un modulo ausiliario per la scansione delle email in entrata e in uscita tramite programmi che fanno uso dell'interfaccia MAPI, come Microsoft Outlook e Microsoft Exchange.

### **Document MONitor (DMON)**

Utilizza le API proprietarie di Microsoft per controllare i documenti di Microsoft Office (incluso Internet Explorer).

## **La performance più veloce**

La miglior capacità di individuazione non deve necessariamente rallentare il vostro computer. Soprattutto in linguaggio assembly, NOD32 vince continuamente riconoscimenti per le sue performance più veloci di qualsiasi altro antivirus, in media da 2 a 5 volte più veloce di prodotti concorrenti (fonte Virus Bulletin). Passate a NOD32 e migliorate le prestazioni del vostro computer.

## **Il peso più leggero**

NOD32 risparmia le risorse dei dischi e della memoria, lasciandole libere per le vostre applicazioni importanti. Il file di installazione è inferiore ai 10 MB, mentre l'applicazione occupa circa 20 MB di memoria (quest'ultimo dato varia leggermente a seguito delle modifiche alla tecnologia di individuazione). Gli aggiornamenti di ThreatSense, che includono sia l'euristica sia le firme antivirus, sono di dimensioni ridotte, normalmente fra i 20 KB e i 50 KB. Passate a NOD32 e riappropriatevi delle preziose risorse del vostro computer.

## **Facile da gestire**

Gli aggiornamenti al database e al programma avvengono automaticamente dietro le quinte. Se siete un utente privato o un professionista potete semplicemente installarlo e dimenticarne la presenza. Le aziende e le grandi organizzazioni con reti distribuite possono usare il potente modulo Remote Administrator per gestire centralmente l'installazione, il monitoraggio e la manutenzione di migliaia di installazioni di NOD32 su workstation e server.

Scegliete la migliore protezione con il minor consumo di risorse e le performance più veloci. NOD32 offre molteplici livelli di protezione per la vostra organizzazione, ai desktop, ai file server e ai gateway. Scoprite quale **soluzione** è la migliore per voi.