

## Soluzioni

Sviluppato agli inizi degli anni 90 in Russia da Igor Daniloff, Dr.Web® ha sempre riflesso la filosofia di base del proprio autore: la sicurezza non significa compromesso. Inizialmente sviluppato come risposta alla minaccia crescente dei virus polimorfici, Dr.Web Anti-virus si è sempre più evoluto, ottenendo risultati positivi al 100% nelle recensioni comparative realizzate dal "Virus Bulletin" in quanto a capacità di bloccare i virus più complicati.

L'altra caratteristica che ha sempre distinto l'anti-virus Dr.Web dai vari concorrenti è il basso utilizzo di risorse di sistema e di memoria, al punto che la sua presenza risulta quasi impercettibile per l'utente. Questa piccola caratteristica INSIEME alla sua elevata abilità di rilevazione, ha attratto verso Dr.Web milioni di utenti da tutto il mondo.

La famiglia di Anti-virus di Dr.Web offre soluzioni per la maggior parte delle piattaforme

- f Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
- f Microsoft Windows 2000 Advanced Server/Microsoft Windows Server 2003
- f Linux - tutte le distribuzioni con le versioni glibc-2.1, 2.2 & 2.3
- f FreeBSD 3.5 o superiore (3.x, 4.x, 5.x e 6.0)
- f OpenBSD 3.1 o superiore
- f Solaris 8 o superiore (i386)
- f Novell NetWare - versioni 3.12 e successive
- f MS-DOS
- f OS/2

Sono inoltre disponibili versioni per MS-DOS ed OS/2 che possono essere usati negli ambienti più antiquati o dove la GUI di MS Windows è inutile.

Dr.Web protegge i server di posta e i file server, le stazioni di lavoro, le reti aziendali ed i Gateway Internet. Le grandi aziende nazionali di telecomunicazione scelgono Dr.Web per proteggere i server di posta per le sue caratteristiche di funzionamento ad alto rendimento, di stabilità, nonché per le capacità di rilevazione dei virus con un tasso di errore di rilevazione estremamente basso. Dr.Web difende i file server di grandi sistemi di e-commerce e di archiviazione di dati dalle università agli istituti di ricerca. Ogni parte di una rete viene protetta da Dr.Web.

### Risposta veloce alle minacce globali

Dottor Web ha un suo reparto di sviluppo Anti-virus ed un servizio di Monitoraggio, Verifica e Controllo dei virus a San Pietroburgo, Russia, che fornisce un controllo 24/7 dei virus, dei Trojans e degli altri Malware, aggiungendo le loro definizioni entro 20-25 minuti dopo che il campione è stato analizzato dal laboratorio Anti-virus. La più alta velocità di risposta ai virus viene assicurata giornalmente da una squadra di esperti IT che collaborano con Dr.Web dagli inizi degli anni 90, e anche grazie alle dozzine a volte centinaia di segnalazioni di nuovi virus che giungono giornalmente della rete dei Partner di tutto il mondo.

Abbiamo abbandonato per sempre l'idea di un rilascio programmato degli aggiornamenti del data base dei virus, benché Dr.Web fosse stato il primo anti-virus al mondo ad avere aggiornamenti del data base dei virus parecchie volte al giorno. Il motivo principale è che la diffusione dei virus non segue alcun programma. Gli analisti dei virus di Dottor Web rilasciano IMMEDIATAMENTE gli aggiornamenti per il data base dei virus una volta che una nuova minaccia è emersa ed è stata analizzata.

Sono richiesti soltanto 25 minuti per un aggiornamento e per renderlo disponibile agli utenti di Dr.Web in tutto il mondo - questo è il tempo necessario per effettuare una prova interna completa di ogni nuovo inserimento.

Questa caratteristica viene ulteriormente migliorata - confrontato ad altri prodotti anti-virus - dal formato estremamente compatto di ogni definizione aggiuntiva, che rende facile e molto rapido trasferire un aggiornamento dal sistema centrale verso i satelliti anche se il vostro collegamento è sovraccarico.

La necessità di poche risorse di sistema, un formato compatto, le prestazioni veloci e l'affidabilità nella rilevazione di tutti i tipi di programmi "cattivi" rendono Dr.Web unico nel suo genere tra le tante soluzioni di prodotti analoghi di altri sviluppatori.