



- Fondata nel 1982
- Una delle aziende software più grandi del mondo, 17.500 dipendenti in 40 paesi
- Attiva su tutti i segmenti di mercato, da Consumer a Corporate

- **Security**
  - Endpoint Protection (Antivirus, Encryption, DLP, NAC)
  - Gestione della sicurezza (Compliance)
  - Messaging Security (Antivirus, Anti-Spam)
- **Information Risk & Compliance**
  - Compliance
  - Gestione, classificazione e storage della mail
  - DLP
- **Storage**
  - Backup, Recovery
  - Storage
  - Archiviazione
  - Servizi di Backup e Storage Online
- **Infrastructure Operations**
  - Gestione di Server e Endpoint
- **Business Continuity**
  - Disaster Recovery
  - High Availability



- Soluzione completa di backup e recovery per aziende medie e grandi
- Possibilità di impostare policy di backup, schedulare job di salvataggio e di ripristino
- Struttura scalabile ed espandibile
- Agenti specifici per i sistemi operativi, applicativi e database più diffusi
- Granular Recovery Technology per permettere un ripristino completo dei dati nel giro di pochi secondi
- Disponibile per Windows Servers e SBS

Creazione guidata di policy per l'impostazione dei backup, la rotazione dei supporti, l'archiviazione nel lungo periodo

- Modelli già pronti permettono di selezionare più metodi di backup e di schedularli nel tempo
- Gestione automatizzabile dei dispositivi di storage
  - rotazione dei nastri, cleaning ecc.

## Struttura scalabile per facilitare il deployment

- **Struttura centralizzata a 3 livelli**
  - Media Server, Console e Agents
  - Gli Agents vengono installati direttamente sui sistemi da proteggere
  - Le Options estendono le feature del prodotto-base
- **Gestione centralizzata di aggiornamenti, patch e reportistica**

- Backup Exec Agent for DB2 on Windows Servers
- Backup Exec Agent for Enterprise Vault
- Backup Exec Agent for Lotus Domino Server
- Backup Exec Agent for Microsoft Active Directory
- Backup Exec Agent for Microsoft Exchange
- Backup Exec Agent for Microsoft SharePoint
- Backup Exec Agent for Microsoft SQL Server
- Backup Exec Agent for Microsoft Virtual Servers
- Backup Exec Agent for Oracle RAC on Windows or Linux Servers
- Backup Exec Agent for Oracle on Windows and Linux Servers
- Backup Exec Agent for SAP
- Backup Exec Agent for VMware Virtual Infrastructures
- Backup Exec Agent for Windows Systems
- Backup Exec Remote Agent for Linux or UNIX Servers
- Backup Exec Remote Agent for Macintosh Servers
- Backup Exec Remote Agent for NetWare Servers
- Backup Exec Remote Media Agent for Linux Server

Backup Exec Advanced Disk-based Backup Option

Backup Exec Central Admin Server Option

Backup Exec Desktop and Laptop Option

Backup Exec Intelligent Disaster Recovery Option for Remote NetWare Servers

Backup Exec Library Expansion Option

Backup Exec NDMP Option

Backup Exec Open File Option for Remote NetWare Servers

Backup Exec SAN Shared Storage Option

- Backup Exec Infrastructure Manager
  - Realizzata da Altiris
- Online Storage for Backup Exec

- Protezione dei dati per le aziende medie-grandi basate su MS Windows
- Prodotto ottimizzato per Windows Server 2008
- Struttura espandibile
- Dati sempre protetti e recuperabili: elimina la finestra di esposizione al rischio
- Ottima integrazione con gli ambienti protetti, grazie agli Agents



- Backup e ripristino dell'intero sistema operativo Windows
- Ripristino nel giro di alcuni minuti sullo stesso hardware, hardware differente o ambiente virtuale
- Copie di backup su dispositivi esterni, CD, DVD, share di rete o server FTP
- Possibilità di recuperare il singolo file o la singola cartella da un sistema backupato

- Il salvataggio dei dati avviene a macchina operativa
- Operazioni schedulabili
- E' possibile fare il backup anche di sistemi che non si avviano normalmente
- E' possibile effettuare la copia di un sistema fisico e convertirla in una macchina virtuale
- Supporto per VMware Server, ESX, Hyper-V
- Restore Anywhere consente il recupero dati su piattaforme diverse
- CD di avvio personalizzabile da usare in caso di Disaster Recovery

- Il backup avviene in background e non intralcia le operazioni dell'utente
- Il ripristino richiede pochi minuti e può essere eseguito su macchine prive di qualunque sistema operativo, diverse dal computer di origine dei dati
- Ottima integrazione con ambienti virtuali



- Backup e ripristino su reti di grandi di grandi dimensioni, molto strutturate e con ambienti eterogenei
- Deployment flessibile per le reti complesse
- Load Balancing e Fail Over tra i vari Servers
- High Availability
- Gestione intelligente di Tape Libraries multiple

- Granular Recovery Technology in MS Exchange 2003 e Exchange 2007
- Storage Lifecycle Policy
  - Politiche per gestire l'intero ciclo di vita dei dati salvati, dal backup allo storage a lungo termine
- Disk Pools
  - Array di dischi resi visibili a più Storage Servers
- Supporto per Virtual Tape Libraries
- Deduplicazione dei dati

- **Server – Sistemi UNIX**
  - HP-UX
  - HP Tru64
  - Sun Solaris
  - IBM AIX
- **Server – Sistemi Microsoft Windows**
  - Windows 2000
  - Windows 2003
  - Storage Server 2003
- **Server – Sistemi Linux**
  - Red Hat
  - SUSE
  - RedFlag

- **Client - Sistemi UNIX**
  - HP-UX
  - HP Tru64
  - Sun Solaris
  - IBM AIX
- **Client - Sistemi Microsoft Windows**
  - Windows 2000
  - Windows 2003
  - Vista
  - Storage Server 2003
- **Client - Sistemi Linux**
  - Red Hat
  - SUSE
  - Novell OES Linux
  - RedFlag
- **Client – Altri Sistemi Supportati**
  - Macintosh - OS X
  - SGI - IRIX
  - VmWare - ESX

- **Veritas NetBackup Deployment**
- **Veritas NetBackup Vault**
- **Veritas NetBackup for DB2**
- **Veritas NetBackup for Informix**
- **Veritas NetBackup for Lotus Notes**
- **Veritas NetBackup for Microsoft Exchange Server**
- **Veritas NetBackup for Microsoft SQL Server**
- **Veritas NetBackup for Microsoft SharePoint Portal Server**
- **Veritas NetBackup for NDMP**
- **Veritas NetBackup for Oracle**
- **Veritas NetBackup for SAP**
- **Veritas NetBackup for Sybase**

- **Veritas NetBackup Bare Metal Restore**
- **Veritas NetBackup Desktop and Laptop Option**
- **Veritas NetBackup Encryption Options**
- **Veritas NetBackup Flexible Disk Option**
- **Veritas NetBackup NAS SnapVault Option**
- **Veritas NetBackup Open Storage Option**
- **Veritas NetBackup Shared Storage Option**
- **Veritas NetBackup for VMware**

- Gestione di ambienti enormi e complessi, in grado di spostare grandi quantità di dati
  - Nell'ordine dei PetaByte
- Utilizzo ottimale di qualunque tipo di risorsa di storage
- Concepito per l'utilizzo in ambienti large corporate
  - Permette di gestire la complessità dell'ambiente con il minor carico di lavoro possibile per l'amministratore di rete
  - Business continuity e protezione granulare come obiettivi primari



- Integrazione di varie tecnologie di protezione
  - Antivirus
  - Antispyware
  - Personal Firewall
  - Intrusion Prevention
  - Controllo Applicazioni
  - Controllo Device
- Tutti i moduli gestiti da un singolo Agent
- Modulo NAC opzionale

- Struttura scalabile
- Management e Update Server per garantire Fail Over e disponibilità continua degli aggiornamenti
- Integrato con LDAP
- Varie opzioni per il deployment remoto sull'endpoint
- Impostazioni, licenze, report sono gestibili da un'unica console

- Tecniche euristiche e behavioristiche anti-malware
- Rilevazione avanzata dei rootkit
- Controllo applicazioni per decidere con precisione quali programmi sono permessi o vietati
- Controllo dei device per stabilire quali periferiche possono essere utilizzate sull'endpoint

- Protezione avanzata da tutti i tipi di malware
- Personal Firewall / IPS per difendere la macchina dagli attacchi di rete e i tentativi di intrusione
- Controllo dei device permette di implementare Data Leakage Protection a livello di endpoint
- Gestione di rete flessibile, adatta anche a strutture complesse e di grandi dimensioni

**Symbolic S.p.A.**  
**Viale Mentana, 29**  
**43121 Parma**  
**T. 0521 708811**  
**F. 0521 776190**

**[www.symbolic.it](http://www.symbolic.it)**  
**[sales@symbolic.it](mailto:sales@symbolic.it)**