

# Double-Take® Availability™ per server virtuali



## Protezione semplice, conveniente e ininterrotta per gli ambienti virtuali

### **L'elemento chiave di una soluzione completa per high availability e disaster recovery per la protezione di tutti i tuoi dati e applicazioni**

La virtualizzazione riduce i costi, semplifica la gestione e introduce la scalabilità. Tuttavia, il consolidamento dei server e carichi di lavoro molteplici sullo stesso host amplificano i costi dei tempi di inattività di un server fisico. Inoltre, le normative del settore e i contratti di servizio impongono requisiti sempre più rigorosi per quanto attiene alla disponibilità e ai tempi di attività, con grosse penali in caso di mancata conformità.

Di conseguenza, la tua azienda necessita di una difesa forte contro le minacce dei tempi di inattività e della perdita dei dati dovute a emergenze, guasti hardware, errori degli utenti e manutenzione di routine.

Double-Take Availability ti permette di proteggere le tue macchine virtuali attraverso un unico portale. È inoltre possibile ridurre i tempi di inattività e le perdite di profitti ripristinando rapidamente i sistemi, a livello locale o remoto, fino al point of failure o a point-in-time precedenti, il tutto con un semplice pulsante.

#### **Vantaggi chiave**

- Protegge tutti i dati con la replica continua.
- Protegge l'azienda dai costi elevati dovuti ai tempi di inattività.
- Offre protezione sicura contro la corruzione dei dati.
- Garantisce la flessibilità attraverso l'autonomia dall'hardware.
- Elimina la necessità di installare software su ogni macchina virtuale.
- Abilita una protezione immediata, con implementazione e impostazione semplici.
- Fornisce una soluzione scalabile che cresce di pari passo insieme alla tua organizzazione.
- Si integra in una suite di prodotti completa di HA/DR per ottenere una protezione totale.

## Protegge dai tempi di inattività e dalla perdita di dati negli ambienti virtuali

### **Protegge dalla perdita di dati**

Riduce al minimo la perdita dei dati dovuta alle emergenze. Le modifiche ai dati vengono rilevate costantemente e trasferite rapidamente nel server di destinazione su qualsiasi distanza.

### **Riduce al minimo i costi dei tempi di inattività**

Failover sul server di backup nel giro di pochi secondi. Effettua contemporaneamente il failover su più macchine, abbreviando le interruzioni e consentendo di risparmiare tempo e denaro.

### **Offre protezione sicura dalla corruzione dei dati**

Gli errori degli utenti e il danneggiamento dei dati sono solitamente le minacce più comuni a dati e applicazioni. Il ripristino point-in-time permette di effettuare rapidamente il failover a un momento precedente all'eliminazione o al danneggiamento dei dati.

### **Riduce i costi attraverso la flessibilità dell'hardware**

La protezione autonoma dall'hardware permette di ridurre i costi usando i server di backup più convenienti.

### **Protegge più velocemente**

Accelera l'implementazione usando flussi di lavoro a selezione multipla per proteggere tutte le macchine virtuali insieme. L'autoprovisioning elimina la necessità di creare manualmente le macchine virtuali nell'host di destinazione o nei datacenter.

### **Si integra in una suite completa di prodotti di HA/DR**

La suite di prodotti Double-Take Availability HA/DR consente di utilizzare un'unica console per proteggere gli ambienti fisici, virtuali e cloud, con diversi livelli di protezione su misura per le tue esigenze specifiche di HA/DR.



**Microsoft Partner**

Gold Application Development  
Gold Management and Virtualization  
Gold Server Platform

