

Softek potenzia il data recovery per mainframe e Windows

Le nuove versioni di Softek DR Manager e Softek Replicator aumentano la velocità e semplificano l'installazione e l'esecuzione di strategie di ripristino dei dati.

Softek, fornitore leader di software multi-piattaforma per la gestione dello storage, ha apportato significativi potenziamenti alla sua famiglia di prodotti per il ripristino dei dati. Disponibili nel corso del mese di giugno, le nuove versioni di Softek DR Manager e Softek Replicator sono state sviluppate per assicurare la massima protezione a dati ed applicazioni e ripristinarli in modo flessibile, economicamente conveniente ed eterogeneo. “Dato che sono sempre più numerose le applicazioni che necessitano di maggiore protezione nel corso degli abituali backup, per motivi di conformità alle normative e di rispetto di SLA (service level agreement), i responsabili dei data center devono considerare l'utilizzo di strumenti che consentano loro di conoscere lo stato di recovery delle loro applicazioni in qualsiasi momento.” – ha affermato Nancy Hurley, analista senior dell'Enterprise Strategy Group. Le nuove funzionalità di Softek DR Manager, che garantisce il ripristino delle applicazioni in ambienti mainframe, includono un reporting più veloce che fa risparmiare tempo agli addetti confermando che i file sono protetti e ripristinabili; procedure semplificate di ripristino dei nastri e una maggiore sicurezza, che rende possibile un ruolo proattivo nel recovery planning, proteggendo i record nel database DR Manager. Softek DR Manager garantisce un ripristino sicuro e veloce in caso di disastro, riducendo nello stesso tempo il costo totale dell'intero processo. Softek DR Manager completa e aggiunge valore agli ambienti mirrored sincroni ed asincroni in quanto identifica tutti i file critici, definisce le interrelazioni tra file e applicazioni, minimizza i rischi di corruzione dei dati e isola le operazioni batch critiche per un ripristino più rapido. Softek Replicator protegge i dati con la replica asincrona, basata su host. I potenziamenti apportati nell'ultima versione semplificano l'installazione e la configurazione grazie all'adozione di un driver Microsoft PnP; migliorano in modo significativo le prestazioni nella duplicazione a distanza, ottimizzando gli obiettivi di ripristino puntuale e la conformità alle normative e SLA; e infine supportano Microsoft Cluster, per garantire che la duplicazione remota continui anche se un'applicazione cade passando il controllo ad un altro nodo nel cluster. “Assicurare il ripristino dei dati è tra i due obiettivi primari della maggior parte dei data center manager – ha osservato Amena Ali, vice presidente senior worldwide marketing e strategia di prodotto di Softek. - Le nuove funzionalità della nostra suite di data recovery consentono ai clienti di restare competitivi, realizzando in pieno le loro strategie di operatività h 24 x 7, senza interruzioni”

Pubblicato il: 09 giugno 2005

Fonte: [Marta Renieri](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)