



04.aprile.2011



LOGIN | REGISTRATI



Home

Hardware & Software

- Draka, telecomu...
- [Kroll Ontrack s...](#)
- Gli ultimi nati...
- Motorola lancia...
- 4-Star Highly R...
- Acer Iconia Tab...
- Ibm acquisirà T...
- I colori dei Ky...
- Autodesk, le nu...
- Presentata la v...
- Seagate stabili...
- Il punto vendit...
- Zebra Technolog...
- Toshiba parte c...
- I nuovi control...

[Leggi tutto](#)

Reti & Sicurezza

FocusOn

Mercato & Strategie



Hardware & Software

01 aprile 2011

SHARE

Kroll Ontrack supporta i sistemi virtualizzati

Gli ingegneri dell'azienda stanno assistendo a un incremento delle richieste di recupero dati da differenti ambienti virtualizzati e le soddisfa con i servizi Ontrack Data Recovery.

Kroll Ontrack è in grado di supportare una gamma completa di prodotti dedicati alla virtualizzazione, tra cui Microsoft Hyper-V, Oracle VM VirtualBox e Citrix XenServer così come VMware vSphere attraverso i servizi Ontrack Data Recovery con interventi in camera bianca o da remoto.

Supportando da diversi anni il recupero di dati virtuali da sistemi VMware, Kroll Ontrack ha constatato che il numero di recuperi che coinvolgono altri prodotti di virtualizzazione (tra cui Microsoft Hyper-V, Oracle VM Virtual Box e Citrix XenServer) sono notevolmente cresciuti, con un incremento del 66 per cento del numero delle lavorazioni che riguardano i sistemi virtualizzati tra il 2009 e il 2010. La virtualizzazione consolida sempre più dati critici su un minor numero di sistemi, accrescendo di conseguenza il danno potenziale in caso di perdita di dati. Questo aspetto, unito alla complessità dei sistemi virtuali, richiede per il recupero dei dati nuovi livelli di competenze e tecnologie specializzate. Unendo le capacità di recupero dati virtuali con quelle di sviluppo just-in-time dei tool Ontrack Data Recovery, Kroll Ontrack massimizza la disponibilità delle informazioni in caso di perdita di dati virtuali, garantendo la business continuity e l'integrità dei dati.

Quasi la metà dei recuperi dati da sistemi virtuali portati a termine nel 2010 in tutto il mondo da Kroll Ontrack sono stati causati direttamente da errore umano. Gli esperti di Ontrack Data Recovery affermano anche che le cause più frequenti di perdita dati in sistemi virtuali sono rappresentate da volumi corrotti, guasti hardware e file eliminati accidentalmente.

Qualunque sia la causa della perdita di dati, Kroll Ontrack è in grado di recuperare le informazioni anche negli scenari più complessi che coinvolgono infrastrutture, server, file system e workstation virtuali. Con le certificazioni VMware Certified Professional, Microsoft Certified Professional e altre certificazioni su sistemi virtuali, gli ingegneri Ontrack Data Recovery sono in grado di avviare una procedura di recupero dati in pochi minuti, offrendo ai clienti la possibilità di lavorazioni in camera bianca, oppure attraverso la tecnologia Ontrack Remote Data Recovery, un servizio proprietario che offre una soluzione rapida ed efficace per il recupero dati da sistemi che non hanno subito danni hardware.

Silvia Viganò