

CI SEI O TI FAI?

Ultime notizie: Accessori per il gaming

Accedi con   Login

HOME LA REDAZIONE POSTA COMUNICAZIONI ARRETRATI NEWSLETTER

Cerca nel sito...



NOTIZIE ▼ BLOG ▼ PROVE ▼ MONDO LINUX MONDO MAC HACKS DOWNLOAD DAI LETTORI GALLERY INSERISCI LA TUA NOTIZIA

Notizie dalle aziende

Da una ricerca Oracle OpenWorld di Kroll Ontrack, le aziende non percepiscono il rischio di perdita dei dati

Da una ricerca Oracle OpenWorld di Kroll Ontrack, le aziende non percepiscono il rischio di perdita dei dati

14 Novembre 2011 di modomodo

1 Commento

Sei aziende su 10 hanno subito, almeno una volta, la perdita di dati dal proprio sistema Oracle® e il 18% degli intervistati l'ha sperimentata per più di 5 volte negli ultimi due anni. Questi sono i dati principali emersi dalla recente ricerca Oracle OpenWorld condotta da **Kroll Ontrack**, azienda leader nell'offerta di soluzioni e servizi di [recupero dati](#), [cancellazione sicura](#) e [computer forensics](#).



Questa ricerca ha raccolto le opinioni di 733 professionisti IT sulla frequenza della perdita di dati da sistemi Oracle e sulle procedure per porvi rimedio. La perdita di dati può avvenire in qualsiasi realtà aziendale a causa della corruzione delle informazioni, dell'errore umano o di un problema hardware o software. Tuttavia, il 79% delle organizzazioni ha dichiarato che in relazione alla possibilità di non essere in grado di recuperare i dati da un database Oracle perso il "rischio è nullo o remoto" e questa percezione, inevitabilmente, aumenta la tendenza a trascurare il rischio di perdere i dati da un database Oracle, da un log o da un backup corrotti; da Oracle ASM danneggiati; da cancellazioni accidentale dei database; da corruzione del file system e guasti al sistema RAID o ad altri dispositivi di storage. Inoltre, il 58% delle organizzazioni intervistate dichiara di dover impiegare più di un giorno lavorativo per poter recuperare i propri dati persi.

"Dai database contenenti informazioni critiche sui clienti fino ad arrivare agli ambienti virtualizzati, le soluzioni Oracle memorizzano dati aziendali di grande valore per il business", dichiara Paolo Salin, Country Director di Kroll Ontrack Italia. "Considerando la loro diffusione tra le aziende più grandi al mondo, è fondamentale che il downtime sia ridotto al minimo. Kroll Ontrack utilizza avanzate tecniche proprietarie e strumenti di recupero specifici per gli ambienti Oracle, progettati per recuperare i dati sia da piattaforme virtuali che da sistemi fisici".

In particolare Kroll Ontrack possiede gli strumenti e l'esperienza per recuperare i dati da:

- **Database Oracle:** Kroll Ontrack detiene strumenti e tecniche progettati per recuperare i dati contenuti all'interno di file di database persi o danneggiati. Queste tecniche e strumenti sono indirizzati alla corruzione di database Oracle, di log o di backup; alla corruzione di Oracle ASM; alla cancellazione di database Oracle, di log e di backup; alla corruzione del file system e a guasti del sistema RAID o di altri sistemi di storage.
- **Oracle Linux:** Grazie ai tool di recupero e di riparazione dei dati per i file system di Linux inclusi

LEGGI IL SOMMARIO DEL NUMERO DI NOVEMBRE



← ESPANDI

NOKIA

I VIDEO DI PC PROFESSIONALE ▲ ▼



HTC Radar, la recensione video

HTC Radar, la recensione video7.5102Ecco la prima recensione video dell'HTC...



Zenbook, l'Ultrabook secondo Asus la video review

Zenbook, l'Ultrabook secondo Asus la video review9.7103Ecco la



Aspire S3, la prova video dell'Ultrabook di Acer

Aspire S3, la prova video dell'Ultrabook di Acer8.7103Vi proponiamo la prova...

ULTIMI COMMENTI

PIÙ COMM.

PIÙ VOTATI

EXT3, EXT4, XFS, Reiser, JFS e GFS, Kroll Ontrack ha capacità uniche per recuperare i dati da sistemi che utilizzano Oracle Linux. Queste soluzioni sono indicate in caso di corruzione del file system o dei dati, corruzione LVM, dati cancellati o parzialmente sovrascritti e guasti al sistema RAID o altri sistemi di storage.

- **Oracle VM:** Kroll Ontrack supporta formati di file tra cui VHD, VDI e VMDK, che possono essere utilizzati da Oracle VM e da Oracle VM VirtualBox e possiede soluzioni per affrontare la corruzione del file system nei sistemi guest e host, la cancellazione di snapshot e virtual machine, la corruzione interna ai virtual disk, i guasti al sistema RAID o ad altri sistemi di storage e la corruzione e la cancellazione di file contenuti nei dischi virtuali.

“Il nostro impegno nell'affrontare con successo qualsiasi tipo di scenario che riguarda la perdita di dati, causata prevalentemente da errore umano, è evidente nella continua attività di ricerca e sviluppo che portiamo avanti sulla tecnologia Oracle” continua Paolo Salin. “Come risultato, Kroll Ontrack ha recentemente affrontato con successo situazioni complesse di perdita dati da ambienti Oracle, compresi ambienti basati su SAN e su tutti i tipi di sistemi RAID, dati contenuti all'interno di database corrotti e il recupero dati da remoto da un server virtuale contenente un database Oracle”.

Grazie alle soluzioni Ontrack Data Recovery, Kroll Ontrack è la più grande azienda al mondo, con la maggiore esperienza e la tecnologia più avanzata, nella fornitura di servizi e prodotti di recupero dati. Utilizzando centinaia di strumenti e tecnologie proprietarie, Kroll Ontrack è in grado di assistere le aziende e gli utenti finali nel recupero dati persi o danneggiati da tutti i sistemi operativi, supporti e dispositivi di storage, attraverso soluzioni fai-da-te, da remoto e in camera bianca. Kroll Ontrack, infine, offre una consulenza iniziale gratuita per i clienti che hanno necessità di recuperare i dati persi.

★ ★ ★ ★ ★ Rating: 1.5/10 (2 votes cast)



Tags:

POST CORRELATI

No Related Post

Commenti

Un commento a “Da una ricerca Oracle OpenWorld di Kroll Ontrack, le aziende non percepiscono il rischio di perdita dei dati”



generico says:
15 Novembre 2011 at 17:16

provato il servizio di kroll...funziona e soprattutto faccio parte di quelli che hanno sottovalutato il problema della perdita dei dati. se mi fossi rivolto subito al loro centro non avrei perso tempo...!

Rating: 0 (from 0 votes)



Esprimi il tuo parere...

Per avere un avatar registrati su **Gravatar!**

Devi fare **Login** per postare un commento.

marcopcpro on Backup, i dati al sicuro

panzeri on Spacchettiamo il Samsung Galaxy Note

iw1coy on PC Professionale EXTRA

ciupaz on Spacchettiamo il Samsung Galaxy Note

offysol on PC Professionale EXTRA

g_andrini on AMD lancia Interlagos e Valencia: Opteron di nuova generazione

canocia1 on PC Professionale EXTRA

generico on Da una ricerca Oracle OpenWorld di Kroll Ontrack, le aziende non percepiscono il rischio di perdita dei dati

g_andrini on Intel lancia il Core i7-3960X

panzeri on Intel lancia il Core i7-3960X

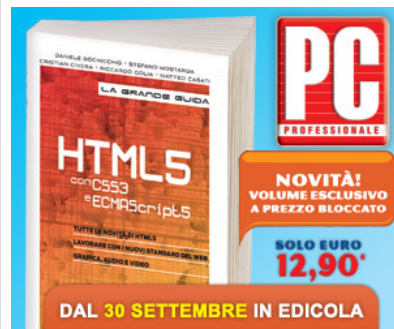
DAI LETTORI

- Server HP con cpu ARM?
- Lytro Field Camera: Buy now... shoot later
- Intel lancia il 2700k
- SkypeCommander
- Ottimizza La Pagina Web Per La Stampa Usando Chrome

DALLE AZIENDE

- Online il nuovo portale www.jobsoul.it
- Da una ricerca Oracle OpenWorld di Kroll Ontrack, le aziende non percepiscono il rischio di perdita dei dati
- TripColony, il primo travel social network made in Italy
- Joomla nel cloud di Red Hat: guida all'installazione
- Rinnovare domini e vincere !

IN EDICOLA



PANORAMA ECONOMY



TAGS

Acer AMD
Android
Apple Asus

browser canon
compatta Core i7
download e-book
Eee Eee PC
Facebook freeware
Google gps
hard disk Intel
iPad iPhone LG
Linux mercato
Microsoft Mobile
World Congress
Mozilla Firefox
netbook Nokia
notebook
Nvidia Radeon reflex
Samsung Seagate
Skype social network
software Sony Sony
Ericsson Ssd tablet
Toshiba Vodafone
Windows

- Credits
- Condizioni di partecipazione
- Gruppo Mondadori
- Scrivi a PC Professionale
- Feed Rss
- Pubblicità
- Privacy
- Abbonamenti



i nostri siti