

e-ROL von Recovery Labs konsolidiert sich auf dem Markt als Datenrettungsdienst über das Internet

- **Mehr als 250 tägliche Besuche seit seines Bestehens zeigen das Vertrauen der Benutzer in e-ROL, einer einfachen und sicheren Internetanwendung, die den Benutzern die Rettung ihrer Dateien, die von Festplatten, ZIP Einheiten oder Disketten gelöscht wurden, ermöglicht.**
- **Laut Daten der Recovery Labs, sind 87,26% der Onlinedatenrettungsdienstnutzer Männer, 12,74% sind Frauen.**

2. Oktober 2003 Recovery Labs, einer der marktführenden Gesellschaften auf dem Gebiet der Entwicklung und Vertrieb von Anwendungen und Diensten zur Datenrettung, sicheren Datenlöschung und EDV-Gutachten, konsolidiert ihre e-ROL-Lösung (<http://www.e-rol.com>) auf dem Markt. Es handelt sich um eine einfache und sichere Internetanwendung, die den Benutzern die Rettung ihrer Dateien, die von Festplatten, ZIP Einheiten oder Disketten gelöscht wurden, ermöglicht.

Zwei Monate nach ihrem Beginn hat e-ROL durchschnittlich 250 Besuche täglich im Internet und 130 Firmen haben ihre Daten dank dieses neuen Systems allein im September retten können..

e-ROL ist das einzige Instrument, daß den Datenrettungsprozess über das Internet, durchführt und dies immer mit der Sicherheit, dass die vom Benutzer auf seiner Festplatte gespeicherte Information garantiert vertraulich behandelt wird, da sie in keinem Moment durch das Internet reist. Trotz der hohen Leistungsfähigkeit ist e-ROL eine einfach zu nutzende Anwendung, die keine besonderen Vorkenntnisse über Betriebssysteme seitens ihrer Anwender voraussetzt.

Laut Daten der Recovery Labs, sind 87,26% der Onlinedatenrettungsdienstnutzer Männer, 12,74% sind Frauen.

e-ROL ist durch ihre Website (www.e-rol.com) auf Spanisch und Englisch und in zwei verschiedenen Fassungen zu finden. Die Version e-ROL Fat, für Geräte mit Betriebssystemen Windows 95, Windows 98 oder Windows ME ist vollkommen kostenlos. Die Version e-ROL NTFS, die nach Zahlung eines symbolischen Betrages nach Durchführung eines Registrierungsprozesses benutzt werden kann, wurde für Geräte mit Betriebssystemen Windows NT, Windows 2000 und Windows XP entwickelt. Mit dieser Version kann der Anwender alle gelöschten Dateien, unabhängig von ihrer Größe, retten.

Laut Galo Mateos, Generaldirektor der Recovery Labs, *“ist e-ROL ein sehr praktisches Instrument, dass von jeder Firma genutzt werden kann. Für einen symbolischen Preis kann der Benutzer den Service innerhalb der 24 Stunden nach Registrierung so oft, wie er es wünscht, benutzen ohne für eine Lizenz oder jede einzelne gerettete Datei bezahlen zu müssen.“*

e-ROL funktioniert durch eine Byte für Byte Überprüfung der Integrität der Zone, in der die vom Benutzer zurückgewünschten Information gespeichert wird. Mit dieser Funktion kann der Anwender erfahren, ob eine Datei teilweise oder ganz überschrieben wurde, bevor mit der Rettung begonnen wird.

Laut Galo Mateos *“beenden wir mit diesem Instrument die Unannehmlichkeiten, die von gelöschten Dateien, deren Inhalt oftmals sehr wichtig für ihre Benutzer ist, ausgelöst werden. Das von uns angebotene Online-Rettungssystem ist einfach und sehr intuitiv. Wir haben e-ROL mit dem Ziel entwickelt, es allen Nutzern nahe zu bringen, auch wenn nur wenige Informatikkenntnisse vorliegen und dies zu dem wettbewerbsfähigsten Preis des Marktes, womit wir eine rasche, zuverlässige und preiswerte Lösung für diese Arten von Problemen bieten.“*

Die Anlagen der Recovery Labs verfügen über ein Datenrettungslaboratorium. Dieses Laboratorium ist mit einem Reinraum der Klasse 100 ausgestattet, der die angemessenen atmosphärischen Konditionen für die Handhabung aller offenen Datenträger zulässt, ohne dass diese von statischen Entladungen oder Partikeln beschädigt werden können.

Recovery Labs

Recovery Labs wurde 1999 gegründet und ist auf dem Gebiet der Datenrettung, Computer Forensik und sichere Datenlöschung einer der marktführenden Unternehmen in Europa. Mittels modernster Technologie bietet Recovery Labs Dienstleistungen sowohl für Firmen als auch für Privatpersonen an.