



Da oggi eScan protegge anche...i Pinguini!

MicroWorld presenta eScan Antivirus nella versione per desktop e server Linux

17/05/10 - La gamma di prodotti eScan si arricchisce con una nuova versione dedicata al sistema operativo Linux: la soluzione antivirus completa per desktop e server Linux.

eScan Antivirus per Linux effettua velocemente lo scanning del sistema ed è in grado di individuare più di 120.000 virus, compresi i più recenti diffusi nella rete. eScan provvede ad analizzare il flusso dati e di scansionare ogni tipo di file, inclusi quelli zippati e archiviati.

Gli amanti del Pinguino possono avviare operazioni programmate, quali: disinfettare il file, rimuoverlo o rinominarlo. E' anche possibile impostare la scansione automatica, in maniera che nel momento in cui un virus viene rilevato, le azioni pianificate in precedenza si avviino immediatamente.

E poiché virus e malware di ogni genere vengono creati e lanciati quotidianamente, diviene fondamentale potersi avvalere di uno strumento realmente efficace, ovvero sempre aggiornato. Per questo sarà sufficiente configurare eScan per il download degli aggiornamenti gratuiti direttamente dal sito internet www.escanav.com.

“L'utilizzo del sistema operativo Linux sta prendendo sempre più piede e, di conseguenza, anche la creazione di apposite minacce informatiche sta assumendo un peso tale da richiedere serie misure di difesa - Govind Rammurthy, CEO & Managing Director di MicroWorld - Ecco perché abbiamo deciso di offrire un eccellente strumento per la protezione del computer anche a tutti i numerosi amanti del Linux”.

eScan consente di selezionare oggetti differenti all'interno del sistema e di effettuarne la scansione. E' dunque possibile scegliere e analizzare qualsiasi directory o file, piuttosto che l'intero computer, e perfino avviare il processo per i virus che possono risiedere nella memoria.

Di seguito il link per maggiori informazioni e per effettuare il download della versione di prova: http://www.escanav.com/english/content/products/escan_linux/linux_products.asp

Per informazioni:

eScan

<http://www.escanav.com>

Laboratori Informatici

www.labinfo.it

About eScan

eScan è la soluzione di Real-Time Email e Webscanner per desktop e server, sviluppata e prodotta da MicroWorld. MicroWorld Winsock Layer (MWL) è la rivoluzionaria tecnologia che contraddistingue i prodotti eScan: ovvero un software di filtro per il quale passano tutti i contenuti delle comunicazioni via Internet bloccando i virus e le applicazioni che possono danneggiare l'utilizzazione del PC. Grazie all'utilizzo di tale tecnologia, eScan ha ottenuto numerose certificazioni e premi provenienti dalle più autorevoli fonti del settore quali: Virus Bulletin,

Checkmark, TUCOWS, Red Hat Ready, e Novell Ready.

La gamma di soluzioni MicroWorld per la Sicurezza Informatica, comprende: Escan, MailScan, X-Spam ed eConceal coprendo l'intero spettro dei requisiti di sicurezza. Il successo nello sviluppo di soluzioni innovative per le grandi, medie e piccole imprese, ISP e singoli utenti, ha reso MicroWold un saldo riferimento nel campo degli AntiVirus e sicurezza dati.

About Laboratori Informatici

Laboratori Informatici, società di sviluppo software e distribuzione prodotti per la sicurezza, nasce nel 1992 come società in grado di offrire soluzioni integrate e globali alle aziende che vogliono informatizzarsi o che desiderino rinnovare e potenziare la propria struttura informatica.

L'attività concentrata inizialmente sul territorio nazionale, si è ben presto allargata a paesi europei ed extraeuropei consentendo a Laboratori Informatici di entrare in contatto con aziende di rilevanza internazionale.

Una svolta importante nell'ambito delle attività di Laboratori Informatici si è verificata grazie all'accordo di distribuzione, in esclusiva, sul territorio nazionale dei prodotti della MicroWorld.

Laboratori Informatici – società del gruppo LMI - si presenta oggi sul mercato come azienda Leader di distribuzione.

Notizia stampata da **GiornaleInformatico.it**. Per l'indice delle notizie aggiornate collegati a www.giornaleinformatico.it

