

Proteggere il business nell'era digitale

Il numero di dati e applicazioni raddoppia in tempi sempre più brevi, rendendo più complicato per l'IT sostenere sicurezza e continuità operativa "Secure and Protect your Business" è il nuovo evento che IBM e IDC organizzano a Roma il prossimo 23 aprile

Milano - 01 apr 2015: I dati raddoppiano ogni 18 mesi, le applicazioni ogni 4 anni. In tutto il mondo, ogni giorno le aziende affrontano una serie di sfide per **sostenere sicurezza e continuità operativa** al crescere appunto del numero di dati e applicazioni in uso, consapevoli della sempre maggiore difficoltà di condurre il business in caso di interruzioni accidentali o dolose dei servizi IT. Sebbene i disastri naturali abbiano un loro peso in queste interruzioni, molto più frequentemente l'operatività aziendale viene minacciata e posta a serio rischio da disfunzioni o guasti IT, errori umani e soprattutto attacchi informatici.

Un'indagine condotta da IDC a fine 2014 su un campione di aziende appartenenti alla classifica Fortune 1000 ha stabilito che per questa classe di imprese il **costo medio annuo di indisponibilità non programmata delle applicazioni IT** (l'impatto economico del cosiddetto downtime) spazia da 1,25 a 2,5 miliardi di dollari. Più in particolare, il costo medio per ogni ora di indisponibilità dell'infrastruttura IT è pari a 100mila dollari, quello per ogni ora di indisponibilità di un'applicazione IT critica varia da 500mila a 1 milione di dollari.

L'ammontare di tali costi – che sommano voci che vanno dall'interruzione dei processi operativi fino al danno d'immagine – **non è il solo aspetto** che dovrebbe spingere le aziende a riflettere sulla necessità di una strategia di controllo dei rischi operativi nonché di sicurezza e resilienza delle proprie infrastrutture IT. Anche il **numero delle criticità e minacce** da affrontare non dovrebbe infatti essere sottovalutato. Se tutti ricordano un terremoto o un incendio, casi rari e quindi enumerabili, pochi purtroppo hanno una reale idea di quanti **cyberattacchi** vengano oggi effettivamente perpetrati, e quindi delle **probabilità di essere colpiti**.

Un'altra indagine condotta da IDC nel 2014 e che ha interessato in particolare il settore retail, molto esposto a furti di dati sensibili dei clienti, ha scoperto che a livello mondiale le aziende di questo comparto hanno subito **una media di ben 6,2 attacchi informatici all'anno**, dei quali 2,2 andati a buon fine (per gli attaccanti). La durata dell'impatto di questi cyberattacchi varia in media da un minimo di 6,3 ore a un massimo di 10,7 ore, sufficiente se applichiamo le stime economiche di cui sopra a generare danni per svariati milioni di dollari ad attacco.

Mantenere la continuità operativa è oggi ancor più vitale perché al di là degli ingenti danni che le aziende possono avere sull'operatività e sull'effettiva capacità di fornire un servizio, in un mondo digitalmente connesso le notizie si propagano in tempo reale e un downtime può quindi **rivelarsi catastrofico anche solo a livello di reputazione**.

Per restare agili e competitive, è importante per le aziende essere preparate di fronte a qualsiasi tipo di minaccia o rischio. Automatizzare, prevenire, anticipare ed essere proattive sono i principi irrinunciabili per le organizzazioni dinamiche.

L'evento **Secure and Protect your Business**, organizzato da **IBM e IDC a Roma il 23 aprile 2015**, pone al centro del dibattito proprio il valore strategico di governance, risk management e compliance, definendo un

nuovo framework di riferimento per le organizzazioni italiane all'interno del quale individuare nuovi approcci e appropriate soluzioni di security intelligence, threat & risk management e business continuity. CSO, CISO, Security Manager, CIO, CTO e Innovation Manager potranno confrontarsi con esperti IBM, analisti IDC e opinion leader in una cornice che cercherà di dare risposte a molteplici esigenze e interrogativi.

Tra i relatori presenti citiamo i nomi di **Enrico Cereda**, general manager Global Technology Services di IBM Italia; **Julian Meyrick**, vice president Security Services di IBM Europe; Domenico Vulpiani, prefetto presso il Ministero dell'Interno e **Giuseppe Galati**, head of Business Relationship Management & Security del Gruppo Mediobanca. L'evento sarà condotto e moderato da **Fabio Rizzotto**, senior research & consulting director di IDC Italia.

Per informazioni sull'evento: http://idcitalia.com/ita_ibmsecurity

Hashtag dell'evento: **#IBMSecurity**

<https://it.newsroom.ibm.com/2015-04-01-Proteggere-il-business-nellera-digitale>