

RIFLETTORI PUNTATI SULLA SICUREZZA

La chiave per la strategia di cloud ibrido aziendale

Riepilogo esecutivo

Le moderne organizzazioni IT che hanno una visione olistica della propria infrastruttura IT - inclusi i modelli on-premise e cloud - saranno nella migliore posizione per combattere le vulnerabilità della sicurezza. Oggi, come non mai, le organizzazioni vivono in un clima di incertezza. Le minacce informatiche sono sempre più numerose e complesse, è dunque fondamentale disporre di sistemi digitali sicuri. A loro volta, le aziende fanno fatica ad adattare le loro strategie infrastrutturali, per supportare al meglio i propri clienti e i carichi di lavoro sempre più complessi, senza compromettere la sicurezza.

A gennaio 2020, IBM ha pubblicato uno studio che aveva commissionato a Forrester Consulting nel settembre 2019, per valutare in che modo le organizzazioni sviluppano e implementano le loro strategie per le infrastrutture IT. Forrester ha somministrato un sondaggio online a 350 responsabili delle decisioni IT aziendali a livello globale, in vari settori d'industria, per esplorare questo argomento. Abbiamo scoperto che le organizzazioni stanno creando ambienti di cloud ibrido, combinando il cloud pubblico, il cloud privato in hosting e l'infrastruttura on-premise.

Le aziende IT stanno facendo importanti investimenti infrastrutturali per superare le sfide legate alla sicurezza di oggi e di domani.

Le organizzazioni si stanno concentrando non solo sul soddisfare le crescenti richieste poste all'attuale infrastruttura IT, ma anche sull'estendere la tecnologia continuando a garantire la sicurezza.

Il **58%**

riferisce che soddisfare le crescenti richieste poste all'attuale *infrastruttura IT* rientra tra le prime cinque priorità per quest'anno.

Il **56%**

sta ampliando o implementando *nuove* tecnologie infrastrutturali quest'anno.

Il **77%**

ritiene che la *sicurezza* sia un fattore importante quando si acquista un'infrastruttura.

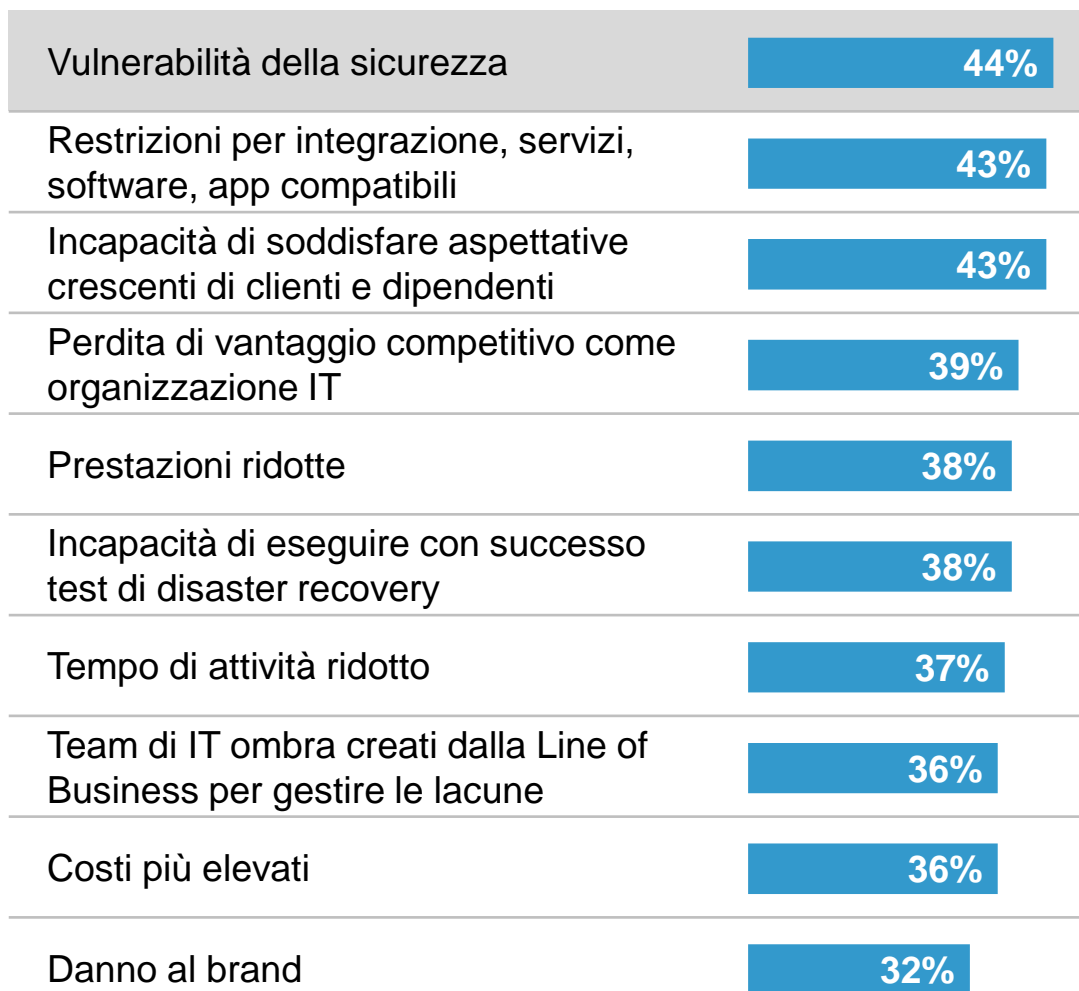
In periodi di incertezza, in cui i carichi di lavoro crescono e si spostano, le organizzazioni IT devono adottare un approccio olistico alla sicurezza, quando adattano la propria infrastruttura.

Rafforzare la sicurezza di fronte all'incertezza, modernizzando la strategia dell'azienda per quanto riguarda l'infrastruttura:

- Aggiornare continuamente la strategia per proteggersi dalle vulnerabilità di sicurezza
- Mantenere il ruolo dell'infrastruttura on-premise nell'ambito della strategia olistica per la sicurezza
- Utilizzare efficacemente l'infrastruttura on-premise per una maggiore sicurezza di applicazioni e carichi di lavoro critici

Principali rischi legati al ritardo negli aggiornamenti dell'infrastruttura

(Sono mostrati i primi 10, classificati da 1 a 5)



Base: campione variabile di responsabili delle decisioni per ambienti di infrastruttura IT a livello globale
Fonte: uno studio di Forrester Consulting commissionato da IBM, settembre 2019.

Ritardi nei rinnovamenti dell'infrastruttura espongono a minacce

Il 38% dei responsabili delle decisioni afferma che le rispettive aziende hanno riscontrato esiti negativi dei test di disaster recovery in seguito a un ritardo nel rinnovamento.

Il 61% ha ritardato più volte il rinnovamento dell'infrastruttura negli ultimi cinque anni.

Mantenere il ruolo dell'infrastruttura on-premise nell'ambito della strategia olistica per la sicurezza

Le aziende continuano a diversificare la loro infrastruttura con piattaforme cloud non pubbliche, tra cui on-premise. L'infrastruttura on-premise continua a essere fondamentale ed è una parte critica di una strategia di cloud ibrido sicura e resiliente.

9 su 10

concordano sul fatto che l'infrastruttura on-premise è una parte cruciale della strategia di cloud ibrido della propria azienda.



Il 40%

afferma che l'incapacità del cloud pubblico di soddisfare le **esigenze di sicurezza** è uno dei motivi per cui l'infrastruttura viene tenuta al di fuori della piattaforma di cloud pubblico.

Utilizzare efficacemente l'infrastruttura on-premise per una maggiore sicurezza di applicazioni e carichi di lavoro critici

Principali motivi per l'utilizzo di risorse on-premise per determinati carichi di lavoro e applicazioni:



Raccomandazioni principali



Dare la priorità ai rinnovamenti dell'infrastruttura. Definire una strategia chiara e olistica per l'infrastruttura, che riconosca l'impegno costante per carichi di lavoro on-premise e si concentri sui problemi legati alla sicurezza come fattore trainante primario per le decisioni di rinnovamento. Anche le aziende che lottano per sopravvivere alla pandemia dovrebbero considerare i rinnovamenti dell'infrastruttura relativi alla sicurezza come una delle principali priorità.



Definire una strategia dei dati per prendere decisioni informate sui carichi di lavoro, al fine di promuovere la sicurezza e le prestazioni. Evitare di considerare solo i costi, quando si prendono decisioni relative ai carichi di lavoro. Inserire l'impatto della posizione dei dati in cima alla lista, ottimizzando le prestazioni globali in base alla gestione dei problemi di sicurezza e latenza, tramite dati e carichi di lavoro associati di grandi dimensioni, sulla stessa piattaforma.



Creare un business case inconfutabile. Le prestazioni sono particolarmente critiche, in quanto hanno un impatto significativo sull'esperienza del cliente e sulla percezione del brand. I dirigenti che non possono impegnarsi in rinnovamenti completi possono utilizzare vantaggiosamente le opzioni di rinnovamento dell'infrastruttura basate su abbonamento per garantire un futuro più flessibile, se la loro strategia cambia.



Scarica l'intero studio

Metodologia

In questo studio, Forrester ha somministrato un sondaggio online a 350 responsabili delle decisioni per ambienti di infrastruttura IT a livello globale, per valutare come le organizzazioni sviluppano e implementano le loro strategie in materia di infrastruttura. I partecipanti al sondaggio includono responsabili delle decisioni IT in materia di infrastruttura e operazioni, gestione o manutenzione delle applicazioni e/o sviluppo di software. Le domande poste ai partecipanti vertevano sugli ambienti utilizzati per diversi carichi di lavoro e sugli investimenti nelle infrastrutture. Agli intervistati è stato offerto un piccolo incentivo come ringraziamento per il tempo dedicato al sondaggio. Lo studio è iniziato ad agosto 2019 e si è concluso a settembre 2019.

INFORMAZIONI SU FORRESTER CONSULTING

Forrester Consulting offre servizi di consulenza basati su ricerche indipendenti e obiettive, per aiutare i leader ad ottenere risultati di successo nelle organizzazioni in cui operano. Tramite i servizi di Forrester Consulting, il cui ambito va da brevi sessioni sulla strategia da seguire a progetti personalizzati, i clienti possono entrare in rapporto diretto con analisti ricercatori, che applicano le deduzioni degli esperti agli specifici problemi a cui le loro aziende devono far fronte. Per maggiori informazioni, visitare il sito forrester.com/consulting.
© 2020, Forrester Research, Inc. Tutti i diritti riservati. È tassativamente vietata la riproduzione non autorizzata. Le informazioni sono basate sulle migliori risorse disponibili. Le opinioni espresse rispecchiano valutazioni compiute al momento in cui è stato effettuato lo studio e sono soggette a modifiche. Forrester®, Technographics®, TechRankings, Forrester Wave, RoleView, TechRadar, Total Economic Impact e il logo CX sono marchi di Forrester Research, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà delle rispettive società. Per maggiori informazioni, visitare il sito forrester.com. [E-45084]

Direttore del progetto:

Cynthia Hicks,
Consulente per l'impatto sul mercato

Contributi alla ricerca:

Gruppo di ricerca CIO di Forrester