

IDC: 5 aree critiche per i risultati di business nell'era delle app moderne.

5

Leggi lo studio di IDC

Le pratiche DevOps migliorano la soddisfazione dei clienti, riducono il time to market e aumentano la produttività dei team. Un recente studio di IDC descrive cinque iniziative critiche per il miglioramento dei risultati IT e delle prestazioni aziendali:

- ## 1

Maggiore collaborazione tra il team di sviluppo e il team delle operazioni IT

IDC ha rilevato che, quando gli sviluppatori di app e il team delle operazioni IT collaborano adottando un approccio moderno alle app, ottengono un'accelerazione dei risultati di business e una riduzione del time to market fino al 19%.*
- ## 2

Deployment di una piattaforma di infrastruttura unificata per una vera rivoluzione

Supporto dei carichi di lavoro containerizzati all'avanguardia e di quelli virtualizzati tradizionali su un'unica piattaforma. L'88% degli intervistati ha dichiarato che una piattaforma di infrastruttura unificata è un prezioso alleato.*
- ## 3

Miglioramento della maturità dell'infrastruttura cloud e della collaborazione tra i team

La maggior parte degli intervistati ha adottato l'hybrid cloud, ma il passaggio a servizi per l'infrastruttura avanzati è un indicatore chiave della maturità del cloud. Gli intervistati che considerano il cloud come un modello operativo e non come un traguardo hanno ottenuto risultati decisamente migliori. Ad esempio, un approccio moderno alle app ha migliorato la soddisfazione dei clienti fino al 21% per le organizzazioni intervistate.*

- ## 4

Opportunità delle applicazioni native per il cloud

Tecnologie e pratiche native per il cloud offrono alle organizzazioni straordinarie opportunità di miglioramento delle prestazioni e dei risultati aziendali. Le organizzazioni intervistate che hanno adottato questo approccio hanno migliorato fino al 18% l'acquisizione di clienti.*
- ## 5

Monitoraggio delle prestazioni aziendali tramite gli indicatori di prestazioni chiave

Metriche ben definite sono fondamentali per misurare e migliorare le prestazioni aziendali e IT delle organizzazioni. I leader IT che utilizzano i KPI per monitorare i progressi hanno mostrato maggiore trasparenza e l'allineamento dei team agli obiettivi comuni. Un approccio moderno alle app ha garantito alle organizzazioni intervistate un incremento della conformità alle normative fino al 20%.*

Unifica team e tecnologia con Dell Technologies Cloud.

Adotta un approccio moderno alle applicazioni con un'infrastruttura cloud unificata di Dell Technologies Cloud e VMware. Acquisisci la tecnologia e la competenza necessarie grazie al più ampio portafoglio di modelli di distribuzione flessibili e reattivi as-a-Service basati sul consumo.

Leggi lo studio di IDC

intel.

Intel® Innovation Built-in

*In base al white paper IDC commissionato da Dell Technologies, Intel e VMware dal titolo "A Data-Driven Approach for Transforming Modern Infrastructure and Optimizing Business Outcomes with DevOps Practices", settembre 2020. I risultati si basano su una survey che ha coinvolto 1392 sviluppatori di applicazioni e dirigenti IT responsabili per l'infrastruttura e le operazioni (I&O), a cui è stato chiesto quali fossero i miglioramenti aziendali riscontrati negli ultimi due anni dopo l'adozione di un approccio moderno alle applicazioni. I risultati effettivi possono variare. Studio completo: <https://www.delltechnologies.com/it-it/what-we-do/multi-cloud-flexibility.htm#overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/idc-meeting-developer-needs-with-modern-networks-brief.pdf>

Intel e il logo Intel sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Copyright © 2021 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC e altri marchi registrati sono di proprietà di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.