



La potenza della portabilità:

5 vantaggi aziendali derivanti dal passaggio a un ambiente cloud-native

Associare il carico di lavoro appropriato al cloud giusto

Una strategia cloud-native vi libera dalla dipendenza dalla piattaforma di un solo provider di servizi cloud, consentendo ai vostri sviluppatori di spostare i carichi di lavoro da una sede all'altra e da un provider all'altro per trarre il massimo vantaggio da un'architettura di cloud computing trasferibile, come container, microservizi e soluzioni senza server.

La scelta di un'architettura cloud deve favorire la crescita futura, non ostacolarla. I vostri sviluppatori devono avere la flessibilità necessaria per rivedere le decisioni relative all'architettura e all'implementazione e per spostare i carichi di lavoro al provider di servizi cloud in grado di offrire il ROI più significativo.

Ecco 5 interessanti vantaggi per le aziende che adottano la portabilità come parte di una strategia cloud-native.

01

Ottimizzare la spesa per il cloud

A causa della complessità e della confusione dei prezzi e della fatturazione, le aziende possono avere difficoltà a comprendere e ad allocare le spese per il cloud. Di conseguenza, potreste finire con il pagare per servizi di computing, archiviazione, database e di altro tipo di cui non avete bisogno o che non utilizzate mai, il che vi rende difficile preventivare correttamente il budget da allocare.

Potreste anche spendere di più se siete vincolati a un solo provider di servizi cloud e se dovete assumere e mantenere esperti per formare il vostro personale su un ambiente proprietario (competenze che non saranno valide per altre piattaforme cloud). Non lasciate che sia il provider a stabilire la vostra strategia cloud. Facendo acquisire ai vostri sviluppatori competenze trasferibili basate su strumenti open source, potete ridurre e controllare meglio i costi, oltre a trasferire queste utili conoscenze ai vostri clienti.



02

Migliorare le customer experience

I vostri clienti si aspettano un livello coerente e un accesso immediato in grado di favorire le migliori customer experience possibili. Se la vostra azienda non riesce a soddisfare queste esigenze, i vostri clienti si rivolgeranno alla concorrenza.

Con i principi di sviluppo cloud-native, i vostri team possono spostare i carichi di lavoro critici su un cloud più vicino ai vostri clienti, ovunque si trovino nel mondo. La portabilità può anche aiutare la vostra azienda a liberare e a riassegnare rapidamente la tecnologia e le risorse cloud, ad esempio per accelerare l'ingresso in un nuovo mercato, paese o area geografica.

03

Aumentare la flessibilità del cloud

Se tutti o la maggior parte dei dati e dei carichi di lavoro vengono installati su un'unica piattaforma cloud, rischiate di bloccare il potenziale di crescita della vostra azienda. La flessibilità della vostra organizzazione viene limitata se siete vincolati alle scelte del vostro provider di servizi cloud, quando, ad esempio, vi impone strumenti specifici della piattaforma o se il suo supporto e le sue sedi non includono tutte le aree geografiche. Lo sviluppo cloud-native consente ai vostri team di scalare le risorse cloud e di riassegnarle in base alle specifiche esigenze: in tal modo, la vostra azienda può adattarsi rapidamente e praticamente in tempo reale alle mutevoli preferenze dei clienti e alle condizioni del mercato.

Se i carichi di lavoro sono trasferibili, potete anche collaborare con un provider di servizi cloud per sfruttare i controlli di sicurezza unificati sull'edge anziché sprecare tempo e risorse per replicare i controlli di un provider incentrato sulla piattaforma in nuove aree geografiche. Oltre a migliorare la vostra strategia di sicurezza, potete anche potenziare la sicurezza dei vostri clienti.



05

Mitigare i rischi del cloud

Considerate la possibilità di limitare l'esposizione potenziale (e quella dei vostri clienti) attenuando i rischi commerciali e tecnici, nonché quelli legati alla localizzazione e alle normative. Se siete vincolati a un provider incentrato sulla piattaforma, dovrete dipendere dalle decisioni in materia di prezzi, dalle modifiche alle policy sulla privacy, dalla presenza globale e dagli aggiornamenti dei servizi di questo provider. Inoltre, potreste ritrovarvi con un single point of failure per le interruzioni del servizio, mentre un cloud distribuito vi fornisce una maggiore resilienza, riducendo al minimo il rischio di downtime.

Man mano che le normative sulla sovranità dei dati cambiano nei vari paesi e aree geografiche, dovete tenervi pronti ad adattare la vostra architettura cloud per soddisfare tali requisiti. Una volta adottata la portabilità, se un fornitore di servizi cloud non soddisfa le vostre esigenze, potrete rinegoziare gli accordi, interrompere il vostro rapporto commerciale o scegliere un altro fornitore per specifici carichi di lavoro.



Il contributo di Akamai

Grazie ai nostri servizi di cloud computing affidabili, intuitivi e vantaggiosi, i vostri sviluppatori possono portare o creare carichi di lavoro da poter trasferire ovunque sia più conveniente dal punto di vista tecnico e commerciale, nonché utilizzare le tecnologie e gli strumenti desiderati, così come i pacchetti predefiniti disponibili nel [nostro App Marketplace](#). Potete distribuire i carichi di lavoro sul cloud più adatto in base alle mutevoli esigenze dei vostri clienti in termini di performance e ai diversi requisiti della vostra azienda. I vostri sviluppatori possono provare gratuitamente i servizi di cloud computing di Akamai. Inviatelo loro il [link](#) riportato di seguito per effettuare la registrazione e ricevere crediti gratuiti per i servizi cloud.

Altre risorse

Ascoltate come i nostri analisti, clienti e partner parlano dei servizi di cloud computing di Akamai, che possono supportare la vostra capacità di associare il carico di lavoro appropriato al cloud giusto, ovunque in tutto il mondo.

[Studio di ricerca - Il futuro del cloud](#)

Un rapporto di Forrester Research, commissionato da Akamai, ha condotto un sondaggio su centinaia di leader IT a livello globale sul modo in cui sta cambiando la creazione delle app e come, di conseguenza, deve cambiare l'architettura cloud per supportarle.

[Storie dei clienti - Un'importante società di gaming si assicura il coinvolgimento dei giocatori](#)

Akamai fornisce servizi e protezione in tempo reale a Digital Extremes, una società di videogiochi pionieristica, innovatrice e leader del settore.

[Storie dei clienti - Riprendete il controllo del cloud insieme ai vostri sviluppatori con la portabilità](#)

I servizi di cloud computing di Akamai dimezzano i costi del cloud per Zolvit, un'importante piattaforma di servizi che aiuta le aziende a raggiungere e mantenere la conformità governativa.

[Storie dei partner - Come HarperDB sceglie una bassa latenza](#)

Grazie alla collaborazione con Akamai per il cloud computing, la piattaforma applicativa distribuita HarperDB ha potuto tagliare i tempi di risposta alle query dei clienti fino a 100 millisecondi.

[Storie dei partner - Portare l'innovazione sull'edge](#)

Il CEO di Macrometa, una GDN (Global Data Network), afferma che i servizi di cloud computing di Akamai "eliminano la latenza" per consentire un accesso ai dati in tempo reale e su larga scala.

[Massimizzare il ritorno sugli investimenti nel cloud: le 5 domande da fare](#)

La vostra strategia sui carichi di lavoro sta incrementando il ROI del cloud? Considerate queste cinque domande.