

You & IaaS

5 cose che abbiamo imparato dai precursori di IaaS

La tecnologia IaaS (Infrastructure-as-a-service) esiste da meno di 10 anni, ma il mercato sta cambiando rapidamente. Il crescente interesse verso le nuove tecnologie ci ha portato ad analizzare in che modo i primi utenti IaaS hanno affrontato questa transizione. La tecnologia IaaS è stata all'altezza delle aspettative? Si sono pentiti di aver fatto questa scelta?

Dal sondaggio effettuato a 1600 professionisti del settore IT risulta che i primi utenti di IaaS non hanno avuto ripensamenti. Hanno adottato questa tecnologia, superato i primi ostacoli e sono stati di esempio per le aziende che li hanno seguiti.



IaaS è la chiave per portare innovazione e agilità

Oggi tutte le aziende, in ogni settore e area geografica, sono costrette a innovare di continuo e portare novità sul mercato per rimanere competitive.

Per rispondere a questa pressione, molte aziende hanno scelto IaaS. Oltre 6 su 10 (il 62%) confermano che IaaS favorisce l'innovazione. Fra i precursori di IaaS, questa convinzione è ancor più radicata: il 68% ritiene che IaaS sia vantaggioso per promuovere l'innovazione. IaaS genera anche agilità, un aspetto cruciale in un mondo in rapida trasformazione. Il 60% degli intervistati infatti sostiene che IaaS ha ridotto in modo significativo i tempi di deployment.



IaaS migliora le prestazioni

Le imprese che hanno messo IaaS al centro dell'IT hanno rilevato notevoli miglioramenti nelle prestazioni dei sistemi.

Circa la metà delle aziende (il 47%) dichiara che IaaS ha migliorato la disponibilità e l'uptime dei sistemi. Una percentuale analoga sostiene che ha reso più rapida l'infrastruttura. E più un'azienda lavora con la tecnologia IaaS, più crescono le prestazioni. I precursori sono infatti più portati ad apprezzare i benefici di IaaS rispetto agli utenti più recenti: il 56% del primo gruppo sostiene che IaaS offre più disponibilità e uptime, contro il 45% del secondo. Il 52% dei precursori apprezza la maggiore velocità rispetto al 47% degli utenti più recenti.

L'adozione è più facile

Inizialmente le aziende che adottavano IaaS dovevano affrontare due grandi sfide: i costi e la sicurezza dei dati. Oggi invece le aziende superano più agevolmente questi ostacoli.



I primi utenti che hanno adottato IaaS, avendone ormai apprezzato i vantaggi, sono meno inclini a sostenere che i costi siano stati un problema rispetto agli utenti più recenti. Due terzi di questi (67%) ritiene inoltre che IaaS abbia ridotto in modo significativo i costi di manutenzione. I precursori sono inoltre più a proprio agio sul tema della sicurezza: considerano IaaS un'opportunità in questo campo e non un rischio. Quasi 6 su 10 (58%) indicano che IaaS è la best practice in fatto di sicurezza.



Le resistenze all'adozione sono meno comuni

In passato, i dirigenti che intendevano spostare l'infrastruttura sul cloud hanno incontrato resistenza da parte dei colleghi. I dubbi riguardavano la complessità, l'obsolescenza e la perdita di controllo. Questi timori oggi stanno svanendo.

Laddove il 54% dei precursori (chi ha iniziato a integrare IaaS nel 2012 o prima) si è scontrato con colleghi preoccupati dalla crescente complessità, solo il 43% di chi ha adottato IaaS di recente (nell'ultimo anno) ha incontrato tali ostacoli. Lo stesso succede per le paure relative al cambiamento tecnologico (54% rispetto al 47%) e alla perdita di controllo (52% rispetto al 46%). I dirigenti hanno realizzato che IaaS è ora più flessibile e compatibile con le soluzioni proposte da una nuova generazione di fornitori.

Questo è il momento giusto per adottare IaaS

Il nostro sondaggio chiarisce due aspetti: le barriere all'adozione di IaaS stanno cadendo e i vantaggi di IaaS stanno diventando più evidenti. Con l'incremento di soluzioni sofisticate sul mercato, non sorprende che le aziende vogliano cogliere l'opportunità offerta da IaaS.



La nostra indagine, indica che il 44% delle aziende punta a basare tutta o almeno parte della sua infrastruttura su IaaS entro i prossimi tre anni. In totale, il 77% prevede di utilizzare IaaS in una certa misura entro lo stesso periodo di tempo. I primi ad aver adottato questa tecnologia hanno mostrato la via, e il resto delle organizzazioni ora è pronto a seguirli.