



MIGRAZIONE AL CLOUD

5 errori da evitare



La migrazione al Cloud è imprescindibile per le aziende che vogliono ottenere tutti i vantaggi della trasformazione digitale e diventare data-driven.

Conoscere e comprendere gli errori di migrazione al Cloud è il primo passo che le aziende devono compiere quando intraprendono questa strada.

1.

NON AVERE UN PIANO BEN STRUTTURATO



Il modo in cui scegliamo di migrare influisce sull'operatività dell'azienda a molti livelli.

Partire da un'analisi ponderata e puntuale dei propri bisogni e aspettative

è il primo passo fondamentale per creare un approccio strutturato e coerente e ottenere i vantaggi del Cloud evitando problemi e ritardi imprevisti.

2.

IGNORARE I VARI TIPI DI CLOUD

Le tipologie di Cloud sono tante e le scelte iniziali determinano inevitabilmente quelle future. È quindi importante affidarsi a partner in grado di consigliare le tecnologie più adatte per trasformare il percorso di migrazione al Cloud dell'azienda in un successo.

3.

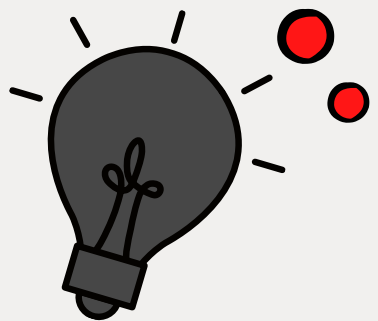
NON CONSIDERARE LA CLOUD PROVIDER INDEPENDENCE

Deve sempre essere possibile cambiare il Cloud Provider almeno quanto il vendor di infrastruttura, e se una forma di dipendenza è inevitabile, occorre avere chiari gli ostacoli al cambiamento e la stima degli eventuali costi correlati.

Assicurarsi sempre di avere i giusti requisiti di rete per spostare le proprie tecnologie in Cloud e valutare attentamente i livelli di integrazione applicativa con le altre funzionalità aziendali. Per l'accesso ai dati è possibile definire al momento della migrazione quali sono le garanzie messe in atto per mantenere i dati sempre accessibili, sicuri e congruenti.

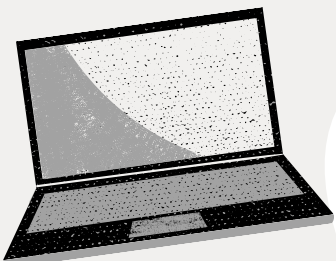
4.

DERESPONSABILIZZARTI DA SICUREZZA, RESILIENZA E INTEGRITA' DEL DATO



CONSIDERARE IL CLOUD ESTRANEO ALL'INFRASTRUTTURA IT

5.



il Cloud non è un'alternativa all'infrastruttura IT, ma una componente essenziale e soggetta alle stesse problematiche di quella tradizionale.

È dunque indispensabile un approccio ragionato, che vede l'impiego del Cloud come parte integrante della infrastruttura IT.

