

Dai priorità alla trasformazione aziendale

L'imprevedibilità degli eventi globali spinge le aziende di tutti i settori a dare priorità agli investimenti tecnologici basati sul cloud in grado di sbloccare la trasformazione aziendale, ridurre i costi, migliorare la produttività e affrontare la carenza di manodopera e i vincoli della catena di approvvigionamento. Scopri come si posizionano le soluzioni on-premises rispetto al cloud multi-tenant.

Scalabilità, resilienza e continuità aziendale

On premise

- ⊗ La scalabilità deve essere configurata manualmente per i vari carichi di lavoro e spesso risulta sovradimensionata
- ⊗ Richiede un dimensionamento statico dell'hardware, con un conseguente sottoutilizzo dell'hardware stesso durante i periodi di bassi volumi e problemi di prestazioni durante i picchi di volume
- ⊗ Il dimensionamento statico porta a un aumento dei costi poiché l'IT deve continuamente cercare di adeguarsi al variare delle esigenze aziendali
- ⊗ Failover manuale e infrastruttura resiliente

Cloud multi-tenant

- ✔ Le funzionalità di scalabilità automatica all'interno delle applicazioni supportano l'adeguamento automatico a diversi carichi di lavoro
- ✔ L'architettura moderna supporta applicazioni estremamente flessibili, capaci di adeguarsi automaticamente in base al carico di lavoro
- ✔ L'architettura flessibile offre una soluzione altamente efficiente e a basso costo rispetto ad altri metodi di distribuzione
- ✔ Sfrutta le piattaforme cloud on-demand con le zone ad alta disponibilità per garantire la resilienza

Innovazione continua

On premise

- ⊗ Richiede aggiornamenti manuali del software, motivo per cui la soluzione è sempre in ritardo rispetto all'ultima versione rilasciata
- ⊗ Le nuove funzionalità sono disponibili soltanto dopo il completamento dell'upgrade
- ⊗ Costo elevato poiché gli upgrade, i test e le validazioni dei software richiedono molto tempo e risorse

Cloud multi-tenant

- ✔ Gli aggiornamenti automatici forniscono gli ultimi progressi nel campo delle funzionalità aziendali, senza costosi investimenti infrastrutturali
- ✔ È possibile vedere in anteprima le novità grazie a funzioni di attivazione/disattivazione che offrono un maggiore controllo ai clienti
- ✔ Aggiornamento a costo zero per i clienti con servizi di abbonamento che forniscono aggiornamenti a cadenza regolare

Riduzione dei costi di proprietà

On premise

- ⊗ I costi dell'hardware sono elevati perché le applicazioni hosted non sono flessibili e devono essere dimensionate tenendo conto dei periodi di picco
- ⊗ I costi per la sicurezza sono più elevati perché il cliente è responsabile della gestione delle proprie infrastrutture e risorse per la sicurezza
- ⊗ Riduzione minima dei costi operativi nel deployment on-premise perché la maggior parte delle attività richiede processi manuali

Cloud multi-tenant

- ✔ L'architettura moderna del prodotto supporta applicazioni estremamente flessibili, capaci di ridurre significativamente i costi dell'hardware
- ✔ I costi della sicurezza sono inferiori rispetto a quelli on-premise. I fornitori di servizi cloud MT potranno mettere in atto le best practice del settore per affrontare livelli di sicurezza multipli
- ✔ Riduzione significativa dei costi operativi, come ottimizzazione delle prestazioni di monitoraggio, patching, integrazione di aggiornamenti, test

Accelerazione del time to value

On-premises/hosted

- ⊗ L'installazione delle applicazioni richiede molto tempo a causa della dipendenza dalle versioni dell'hardware e del software
- ⊗ I guasti dell'hardware e del software devono essere gestiti perché l'hosting non fornisce la replicazione automatica dei dati tra zone e regioni di disponibilità
- ⊗ Failover manuale e infrastruttura resiliente

Cloud multi-tenant

- ✔ Il provisioning automatizzato consente alle applicazioni di essere funzionanti e pienamente operative in tempi rapidi, senza preoccupazioni per l'hardware e per il software
- ✔ I guasti vengono gestiti automaticamente dalle zone di disponibilità della piattaforma cloud on-demand e dalla replicazione
- ✔ Riduzione significativa dei tempi di inattività imprevisti delle applicazioni grazie all'infrastruttura resiliente; l'aumento dei tempi di attività si traduce direttamente in una maggiore produttività

Sicurezza e conformità

Caratteristiche del cloud MT Best-in-class

	Sicurezza fisica	Strutture fisiche di livello mondiale
	Sicurezza della rete	Sicurezza basata sulla separazione dei doveri e architettura di protezione a strati
	Sicurezza delle operazioni	Crittografia dei dati a riposo e in transito, gestione centralizzata e protetta dei certificati, modello di autorizzazione con privilegio minimo
	Sicurezza delle applicazioni	Analisi delle minacce e risanamento OWASP, test di vulnerabilità e penetrazione best practice sulla sicurezza integrate come parte del ciclo di sviluppo
	Policy e processi	ISO 27001, standard NIST 800-53, valutazioni SSAE18, rapporto SOC pubblicato annualmente per la revisione
	Monitoraggio e gestione	Gestione dinamica della password, raccolta e analisi SIEM immutabile, processi di gestione dei problemi, cambiamenti e incidenti basati su ITIL

Architettura all'avanguardia

Le soluzioni Infor CloudSuite sono vere e proprie applicazioni cloud multi-tenant che forniscono:

- L'ambiente di cloud computing più sicuro, flessibile, affidabile e scalabile oggi disponibile, grazie alla partnership strategica con Amazon Web Services® (AWS®)
- Aggiornamenti automatici con gli ultimi progressi nel campo delle funzionalità aziendali
- Funzionalità specifiche del settore già pronte per ridurre al minimo il futuro sviluppo personalizzato
- Un approccio di consegna prescrittivo che accelera il time to value grazie a solidi cataloghi di processi industriali, processi aziendali, configurazioni, contenuti e tooling
- Automazione e analisi contestuali basate sull'AI che consentono di innovare costantemente la propria azienda
- Sicurezza di prim'ordine che garantisce la privacy, l'integrità e la disponibilità dei dati aziendali
- Continuità aziendale, resilienza e interruzioni minime della produttività grazie a soluzioni tolleranti ai guasti e in grado di auto-ripristinarsi da avarie inaspettate dell'hardware.

Scopri quale percorso verso il cloud porterà più valore alla tua azienda

Scegli la tua strada verso il cloud e fai il primo passo verso la trasformazione aziendale

SCARICA LA GUIDA →