

On-premises/hosted VS Cloud multi-tenant

Chiedi di più ai fornitori della tua azienda

Scalabilità e resilienza • Innovazione continua • Riduzione del costo totale di proprietà • Time to value più rapido

Scalabilità e resilienza

On-premises/hosted

- ↓ La scalabilità deve essere configurata manualmente per i diversi carichi di lavoro e risulta spesso sovradimensionata
- ↓ Richiede un dimensionamento statico dell'hardware che causa un sotto-utilizzo dell'hardware durante i periodi di calma e prestazioni insufficienti nei periodi di picco
- ↓ Il dimensionamento statico porta a un aumento dei costi perché la divisione IT deve continuamente cercare di adeguarsi alle esigenze aziendali
- ↓ Failover manuale e infrastruttura resiliente

Cloud multi-tenant

- ↑ Le funzionalità di scalabilità automatica all'interno delle applicazioni supportano l'adeguamento automatico ai diversi carichi di lavoro
- ↑ L'architettura moderna supporta applicazioni estremamente flessibili, capaci di adeguarsi automaticamente al carico di lavoro
- ↑ L'architettura flessibile offre una soluzione più efficiente e meno costosa rispetto ad altri metodi di deployment
- ↑ Sfrutta le piattaforme Cloud on-demand con zone di alta disponibilità per offrire resilienza

Innovazione continua

On-premises/hosted

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

Cloud multi-tenant

- ↑ Aggiornamenti automatizzati dei prodotti sono effettuati a intervalli regolari senza downtime o con downtime minimi
- ↑ È possibile vedere in anteprima le novità grazie a funzioni di attivazione/disattivazione che offrono maggiore controllo ai clienti
- ↑ Nessun costo legato agli upgrade per i clienti con servizi in abbonamento che forniscono aggiornamenti con cadenza regolare

Riduzione del costo di proprietà

On-premises/hosted

- ↓ 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 supporta applicazioni estremamente flessibili, capaci di ridurre significativamente i costi dell'hardware
- ↑ I costi per la sicurezza sono minori rispetto alle soluzioni on-premise; i fornitori del Cloud multi-tenant implementano best practice per garantire livelli multipli di sicurezza
- ↑ Riduzione significativa dei costi operativi, per esempio legati all'ottimizzazione delle performance, al monitoraggio, alle integrazioni di patch e upgrade, ai test, ecc.

Time to value più rapido

On-premises/hosted

- ↓ L'installazione delle applicazioni richiede molto tempo a causa delle dipendenze dell'hardware e del software
- ↓ I guasti dell'hardware e del software devono essere gestiti perché l'hosting non fornisce la replica 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 molto rapidamente, senza doversi preoccupare dell'hardware e del software
- ↑ I guasti sono gestiti automaticamente dalle zone di disponibilità e dalle repliche della piattaforma Cloud on-demand
- ↑ Riduzione significativa dei downtime imprevisti delle applicazioni grazie all'infrastruttura resiliente. L'aumento dell'uptime si traduce direttamente in un incremento della produttività

Sicurezza e compliance

Caratteristiche di un Cloud multi-tenant



Sicurezza fisica

Asset fisici di alta qualità



Sicurezza della rete

Sicurezza basata sulla separazione dei compiti 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 privilegi minimi



Sicurezza delle applicazioni

Analisi delle minacce e risanamento OWASP, test di vulnerabilità e penetrazione, best practice sulla sicurezza integrate nel ciclo di sviluppo



Policy e processi

ISO 27001, standard NIST 800-53, valutazioni SSAE18, report SOC pubblicati annualmente per monitoraggio



Monitoraggio e gestione

Gestione dinamica delle password, raccolta e analisi SIEM immutabile, gestione degli incidenti ITIL, processi di gestione di problemi e cambiamenti

CLOUD MULTI-TENANT

Architettura moderna



Integrazioni con altre applicazioni, indipendentemente dal fatto che il loro deployment sia supportato tramite la piattaforma iPaaS



Piattaforma di gestione dei dati flessibile ed estremamente scalabile con un Data Lake



Contenuti preconfigurati per integrazioni di processi aziendali, BI e analisi disponibili come acceleratori di implementazione



Estensioni al software standard possono essere create attraverso la piattaforma PaaS standard per il settore



Sono disponibili analisi basate sul cloud, intelligenza artificiale e applicazioni basate sui dati

Scopri di più sulla business continuity nel cloud

Scopri in che modo la migrazione al cloud può aiutare la tua azienda a evitare alcuni scenari potenzialmente critici per il business.

[Scarica la guida subito](#)