



Cinque motivi per prendere in considerazione il modello SaaS per le proprie applicazioni di business



Sintesi

Una volta argomento diffuso tra il personale IT, oggi il cloud computing fa parte del linguaggio colloquiale delle aziende. Ne parlano i C-level, i dipendenti in pausa quando discutono di dispositivi mobili e le campagne pubblicitarie rivolte ai consumatori.

Le applicazioni cloud possono essere utilizzate per dare maggior potere ai manager e ai dipendenti delle linee di business (line of business, LOB), poiché consentono un accesso più efficiente ed efficace ai dati, alle applicazioni e alle funzionalità di cui hanno bisogno per svolgere la propria attività.

Questo documento illustra i cinque motivi per cui i manager delle linee di business dovrebbero prendere in considerazione il modello software-as-a-service (SaaS) per la distribuzione delle proprie applicazioni di business e, in particolare, spiega perché dovrebbero scegliere le applicazioni SaaS di Oracle. Dopo aver effettuato nell'ultimo decennio investimenti importanti in questo settore, Oracle è ora in grado di offrire la suite più completa e avanzata di applicazioni aziendali strategiche secondo il modello Software-as-a-Service. Gli utenti hanno accesso alle ultime innovazioni senza dover acquistare nuovo software o hardware. Ed è tutto ideato per la stessa piattaforma cloud aziendale, moderna e social, che sfrutta le ultime innovazioni tecnologiche in termini di database (sicuro, affidabile e dalle alte prestazioni) e middleware (per cui Oracle è sempre stata riconosciuta come leader sul mercato).



- » Le applicazioni aziendali basate su SaaS offrono una serie di vantaggi per i responsabili delle linee di business
- » Oracle offre una suite di applicazioni di business SaaS per la gestione dei portafogli di progetti, la contabilità, le risorse umane e molto altro ancora
- » Le applicazioni di business SaaS di Oracle sfruttano gli investimenti Oracle in tecnologia, infrastrutture e sicurezza

Perché il modello SaaS è la soluzione più adatta ai responsabili di business

In questi ultimi anni i fornitori di software hanno cercato di convincere i professionisti dell'IT e i dirigenti aziendali dei vantaggi del cloud computing sotto diversi punti di vista. Alcuni di questi vantaggi riguardavano contabili e amministrativi (spese operative – OpEx - rispetto a spese di capitale - CapEx). Altri riguardavano più da vicino le comunità IT: scalabilità, capacità on-demand e la possibilità che il cloud offre di assumere il controllo di attività ordinarie nella gestione delle infrastrutture, permettendo così al personale IT di focalizzarsi su problematiche di natura strategica.

Da tutte queste motivazioni emergono aspetti importanti ma poco tempo è stato dedicato a una componente fondamentale: far capire ai responsabili delle linee di business perché le applicazioni di business distribuite nel cloud attraverso il modello SaaS e pagate in base al numero di sottoscrizioni non solo sono più corrette ma consentono anche di colmare le lacune in termini di innovazione di cui i dirigenti spesso si lamentano con le proprie organizzazioni IT.

Il modello SaaS non è un concetto nuovo. In realtà le applicazioni basate sul Web distribuite attraverso gli ASP (Application Service Provider) hanno anticipato il concetto di "cloud computing" così come lo intendiamo oggi. Le prime applicazioni distribuite attraverso il modello SaaS si sono spesso focalizzate sull'automazione della forza vendita (SFA, sales force automation), sul CRM e sulla gestione dei contenuti Web. Oggi Oracle è in grado di offrire una suite completa di applicazioni di business per la pianificazione delle risorse aziendali (ERP), la gestione dei portafogli di progetto (PPM), la pianificazione e il budget, la reportistica finanziaria, la gestione del capitale umano (HCM), la gestione dei talenti, le vendite e il marketing, l'assistenza e il supporto alla clientela, i social network, il marketing social, nonché il coinvolgimento e il monitoraggio social.

A differenza delle applicazioni offerte da molti degli ASP di prima generazione e da altri fornitori SaaS, le applicazioni di business SaaS di Oracle sono mature, altamente funzionali e sono supportate da Oracle e da miliardi di dollari investiti nello sviluppo di software e di infrastrutture per creare e distribuire le applicazioni stesse.

Se sei un dirigente aziendale alla ricerca delle ultime innovazioni senza i problemi spesso associati a migrazioni complesse, allora è giunto il momento di scoprire i vantaggi offerti dalle applicazioni SaaS di Oracle. Sì, è vero, c'è un aspetto importante da considerare per il dipartimento finanziario della tua organizzazione (CapEx rispetto a OpEx) e ci sono anche vantaggi in termini di scalabilità e di allocazione delle risorse per il data center. Esistono però cinque motivi per cui le applicazioni di business SaaS di Oracle sono in grado di aiutare il tuo personale a svolgere le proprie attività in maniera più efficiente ed efficace rispetto alle applicazioni tradizionali e con meno rischi rispetto a quelli generalmente associati ai modelli di distribuzione on-premise.

1. L'adozione è rapida e semplice

Selezionare e distribuire un'applicazione di business non è mai un'attività banale. Spesso i dipendenti e l'IT devono collaborare per essere certi che vengano soddisfatte le esigenze di entrambi. Esistono problematiche legate all'integrazione che richiedono attenzione per garantire una migrazione trasparente dei dati, senza interruzioni dell'attività e con una visione generale per i dirigenti di quello che succede all'interno dell'azienda. Archivi di dati e di informazioni non sono più ammessi in un'economia globale e in rapido sviluppo come quella di oggi. Esistono inoltre problematiche legate all'infrastruttura che il personale IT è tenuto a risolvere per essere certi che le applicazioni possano essere supportate senza rischi di periodi di inattività.



"Nel nostro campo, un settore in cui i margini sono ridotti al minimo, la capacità di agire in base al mercato è fondamentale. Oracle Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Cloud Service migliora il modo di condividere le informazioni e la velocità con cui creiamo valore per i nostri clienti e i nostri settori operativi"

MIKE MURPHY
CORPORATE MANAGER OF PROJECT CONTROLS
SWINERTON BUILDERS

Il tempo dedicato all'installazione, alla migrazione, al test e alla distribuzione può aumentare rispetto alle previsioni anche quando il progetto procede senza complicazioni. Sfortunatamente questo caso avviene raramente. Secondo una ricerca di KPMG, il 70 per cento delle organizzazioni ha registrato almeno il fallimento di un progetto nei 12 mesi precedenti e il 50 per cento degli intervistati ha affermato che il motivo del fallimento è legato al raggiungimento degli obiettivi stabiliti.

La distribuzione delle applicazioni di business Oracle attraverso il modello SaaS è più veloce perché Oracle si fa carico di tutte le attività più impegnative, compresa la gestione completa delle infrastrutture.

Per anni queste applicazioni sono state integrate e gestite all'interno dei data center e gli utenti aziendali si concentravano solo sugli aspetti importanti per la gestione del proprio lavoro. Il vantaggio delle applicazioni di business Oracle basate sul SaaS consiste nel fatto che queste soluzioni aziendali, potenti e altamente funzionali, possono essere usate dai membri dei diversi team aziendali su base giornaliera.

Un numero sempre crescente di organizzazioni intraprende questa strada. Le unità di business che assumono il controllo delle proprie applicazioni possono affidarsi a Oracle SaaS per distribuire le proprie soluzioni in tempi più rapidi e, se necessario, in maniera incrementale.

Le applicazioni Oracle SaaS non solo riducono i tempi di rilascio sul mercato ma creano valore rapidamente, aiutano le aziende a rinnovarsi velocemente e offrono loro la flessibilità di implementare i cambiamenti nel momento in cui il mercato lo richiede.

2. Avere a disposizione le funzionalità più aggiornate e avanzate

Avere a disposizione le funzionalità più aggiornate e avanzate per le applicazioni di business, come il mobile e il social, non solo rende le attività più piacevoli ma fa anche in modo che il lavoro sia più efficiente e i dipendenti più produttivi. Il cloud apre le porte all'innovazione attraverso nuove funzionalità e nuovi modi di collaborare e di condividere le informazioni in azienda, con i clienti e nell'ecosistema di partner.

Il modello tradizionale di applicazioni aziendali richiedeva un upgrade e, potenzialmente, nuovi investimenti nella tecnologia sottostante, nonché altre risorse IT per sfruttare le nuove funzionalità. In tempi di scarsa crescita economica, molte aziende sono costrette a tralasciare aggiornamenti che porterebbero a nuove funzionalità, a una maggiore velocità e a una migliore comprensione del business.

Come ti comporti per essere certo che i tuoi dipendenti abbiano sempre le funzionalità più aggiornate senza un upgrade software tradizionale? Le applicazioni di business basate sul modello SaaS ti consentono di ricevere aggiornamenti, upgrade e nuove funzionalità in modo trasparente nel momento stesso in cui vengono rilasciate.

Le applicazioni di business Oracle SaaS vengono continuamente aggiornate, non solo per migliorare le funzionalità ma anche per garantire maggiore sicurezza e usabilità, per l'installazione di patch e la risoluzione di bug, tutto in background e in maniera trasparente per gli utenti della tua organizzazione. Il tuo team può iniziare immediatamente a usare nuove funzionalità e a prendere decisioni aziendali più mirate con un numero maggiore di informazioni a disposizione.

Le applicazioni di business SaaS di Oracle, avanzate e ricche di funzionalità, sono dotate di funzioni di reportistica e analisi che fanno parte del DNA delle applicazioni Oracle e sono integrate all'interno dei normali processi aziendali usati dagli utenti. Non vengono inserite in un secondo momento in un data sheet di prodotto per dare un aspetto positivo alla soluzione scelta, né richiedono agli utenti l'approfondimento di un software di analisi separato per avere accesso alla reportistica.



Attraverso una suite di applicazioni aziendali SaaS moderne e dotate delle funzionalità più avanzate, Oracle offre ai propri utenti aziendali una visibilità orizzontale e verticale delle attività e un accesso ai processi aziendali integrati che consentono di formulare soluzioni per problemi aziendali end-to-end.

3. Flessibilità: per gli utenti e per l'azienda

Le aziende di successo di oggi godono di un vantaggio competitivo perché sono flessibili e gestiscono con facilità il cambiamento. Tale livello di flessibilità potrebbe richiedere l'introduzione di nuove funzionalità per le applicazioni di business, nuove funzioni, l'inserimento di nuovi utenti in un'applicazione o l'adozione di un'applicazione completamente nuova.

Le applicazioni di business Oracle SaaS consentono di garantire e aumentare la flessibilità in maniera più agevole, perché l'aggiunta di nuovi utenti è più semplice come anche l'integrazione di modelli o componenti che non facevano parte del progetto iniziale o di altre applicazioni del portafoglio Oracle SaaS.

Dal momento che Oracle gestisce il back-end, non è necessario preoccuparsi dell'infrastruttura quando la tua azienda decide di aggiungere nuovi utenti, soprattutto per un periodo breve di tempo (come, ad esempio, nel caso di rivenditori stagionali). Grazie alla flessibilità, alle licenze basate sulle sottoscrizioni e a tutta la tecnologia gestita da Oracle (la stessa azienda che crea le applicazioni eseguite nel cloud, nonché tutto il software e l'infrastruttura che ne è alla base), le applicazioni Oracle SaaS possono essere scalate in modo semplice, non solo in senso tecnico ma anche in base all'azienda e agli utenti.

Dal momento che le applicazioni Oracle SaaS sono state progettate per integrarsi e lavorare insieme in modo semplice, è facile aggiungere nuovi servizi e funzionalità cloud senza le problematiche legate a software provenienti da fornitori diversi costretti a lavorare insieme e a integrazioni di processi aziendali.


Parlando di flessibilità, Oracle usa standard di mercato che consentono di condividere e analizzare le informazioni in maniera semplice tra applicazioni on-premise e cloud, nonché garantire la perfetta integrazione. Gli standard di mercato consentono anche di evitare eventuali rigidità legate ai fornitori che allontanano le aziende dalle soluzioni basate su SaaS.

4. Ridurre i costi delle applicazioni

Riuscire a ridurre i costi delle applicazioni di business rappresenta un vantaggio per tutti, dal CEO alle singole unità, compreso l'IT. L'impatto sui singoli dipartimenti potrebbe essere maggiore di quanto si possa in realtà immaginare.

Le aziende usano sempre più frequentemente un sistema di riaddebiti secondo cui l'IT addebita alle diverse unità l'infrastruttura e i servizi IT utilizzati. Considerato che i costi legati a manutenzione e infrastrutture diminuiscono, le applicazioni aziendali SaaS Oracle possono ridurre in maniera significativa la percentuale di budget dell'unità di business dedicata all'IT; questo consente di investire in altre aree avendo comunque a disposizione applicazioni aziendali sicure, aggiornate e completamente funzionali.

Il modello di prezzi basato sulla sottoscrizione e usato da Oracle consente una maggiore flessibilità in termini di licenze rispetto all'approccio tradizionale e le applicazioni intuitive e ricche di funzionalità sono facili da usare e sono state personalizzate in base ai diversi tipi di ruoli che un utente può assumere nel corso dei processi aziendali. E se desideri ampliare



le funzionalità delle applicazioni Oracle SaaS, il tuo team IT può farlo in tempi rapidi e con estrema facilità, utilizzando gli stessi strumenti di sviluppo, offerti anch'essi secondo il modello delle sottoscrizioni. In questo modo si risparmia sui costi, sui tempi e diminuiscono i rischi legati agli investimenti. Tali estensioni sono garantite anche in fase di upgrade, per cui continuano a funzionare anche in fase di aggiornamento delle applicazioni, delle piattaforme e delle infrastrutture sottostanti.

Oracle, naturalmente, si assume anche la responsabilità dei costi legati a sicurezza e infrastruttura hardware, il che significa, per le aziende che adottano le applicazioni di business SaaS di Oracle, ridurre i costi e la forza lavoro.

5. Per i colleghi dell'IT non rappresenta un problema

In passato l'idea che fossero i manager delle aziende a scegliere e ad adottare le applicazioni software era considerato un "atteggiamento sleale". Quando si parla di applicazioni basate sul Web che richiedono solo una connessione Internet e un browser Web, l'IT potrebbe potenzialmente non sapere chi usa quali applicazioni all'interno dell'azienda.

Queste preoccupazioni non sono del tutto infondate. Fortunatamente, le applicazioni Oracle SaaS sono supportate da uno dei fornitori software più affidabili e più noti sul mercato, con una lunga tradizione nello sviluppo di applicazioni sicure e in grado di proteggere dati aziendali sensibili.

Oracle ha effettuato gli investimenti necessari per garantire l'integrità e la sicurezza delle proprie applicazioni di business SaaS. Sono incluse anche la sicurezza fisica presso le strutture dei data center a livello globale e la sicurezza logica, integrata a ogni livello dello stack tecnologico Oracle.

I dipartimenti IT preoccupati dei rischi che gli investimenti nelle applicazioni di business potrebbero correre conoscono il nome e la reputazione di Oracle. Oracle offre una soluzione completa: possiede l'hardware, il software, il database e i servizi per ogni applicazione, per cui è necessario esaminare un solo fornitore software ed esistono meno dubbi su integrazione e partnership da risolvere.

Non è al momento così insolito consentire alle unità di business di avere maggiore controllo sulle applicazioni software. Secondo un sondaggio dei membri di Oracle Application User Group il mondo delle applicazioni di business sta cambiando. Dallo studio è emerso che più del 25% dei progetti cloud è stato avviato dai dirigenti delle aziende (parliamo di CEO, CFO e CMO). Un altro 25% degli intervistati ha dichiarato che i progetti cloud sono stati voluti dai responsabili delle linee di business, mentre l'8% ha affermato che il cloud è stato introdotto dai dipendenti delle diverse linee di business.

I dipartimenti IT di oggi si occupano ancora delle problematiche di conformità aziendale e della gestione delle infrastrutture tecnologiche, rese sempre più complesse dalla virtualizzazione, da una crescita esplosiva dei dati e dalla gestione di realtà finali in continua evoluzione e trasformazione, presenti all'interno e all'esterno della rete aziendale.

In questo contesto, le applicazioni di business Oracle distribuite attraverso il modello SaaS rappresentano probabilmente la soluzione migliore. Grazie alla quantità di progetti già in gestione, alla sicurezza e alla continuità nell'erogazione dei servizi che Oracle può garantire agli utenti delle proprie applicazioni di business SaaS, l'IT aziendale è ora più disposto rispetto al passato a sostenere l'adozione del modello SaaS.



Conclusione

Le applicazioni di business basate sul cloud di Oracle distribuite attraverso il modello SaaS e addebitate secondo le sottoscrizioni presentano una serie di vantaggi rispetto alla distribuzione software tradizionale e on- premise e alle applicazioni SaaS di altri fornitori.



Per i responsabili di business la possibilità di implementare in tempi rapidi applicazioni avanzate con le funzionalità software più aggiornate e le funzioni più richieste, come il social e la mobilità, tutto con rischi inferiori d'investimento e maggiore flessibilità, costituisce un motivo estremamente valido per prendere in considerazione le applicazioni Oracle SaaS.

I dipartimenti IT, costantemente sotto pressione per vincoli di budget e di risorse e già impegnati in una serie di problematiche pressanti, capiscono perfettamente come le applicazioni Oracle SaaS siano in grado di garantire la sicurezza dei dati e di soddisfare i requisiti in termini di conformità, senza rappresentare un impedimento per le unità di business che scelgono di adottarle.

Scopri maggiori informazioni sulle applicazioni SaaS Oracle Primavera Enterprise Project Portfolio Management alla pagina www.oracle.com/goto/primaveracloud


ORACLE®**Oracle Italia S.r.l.**Via Bombay, 1
00143 Roma**Informazioni generali**Telefono: 800 780611
Fax: 065 224 6733

SEGUICI SU

-  blogs.oracle.com/eppm
-  facebook.com/oracleprimavera
-  twitter.com/oracleeppm
-  oracle.com/primavera

Integrated Cloud Applications & Platform Services

Copyright © 2015, Oracle e/o le relative consociate. Tutti i diritti riservati. La presente documentazione viene fornita a puro titolo informativo e il suo contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso. Oracle non garantisce che il presente documento sia esente da possibili errori, ed esclude qualsiasi altra garanzia o condizione, sia esplicita che implicita o prevista da norme di legge, ad inclusione delle garanzie implicite e delle condizioni di commerciabilità o idoneità a un particolare scopo. Oracle declina in modo specifico ogni responsabilità in relazione alla presente documentazione e qualsiasi obbligazione contrattuale dovuta in modo diretto o indiretto alla presente documentazione. La presente documentazione non può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico o meccanico, per alcuno scopo, senza il preventivo permesso scritto di Oracle.

Oracle e Java sono marchi registrati di Oracle e/o relative consociate. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Intel e Intel Xeon sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation. Tutti i marchi SPARC vengono usati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. AMD, Opteron, il logo AMD e il logo AMD Opteron sono marchi o marchi registrati di Advanced Micro Devices. UNIX è un marchio registrato di The Open Group. 0615



Oracle è impegnata nello sviluppo di procedure e prodotti che contribuiscono a proteggere l'ambiente.