

# SAP CLOUD MIGRATIONS | Non solo lift-and-shift

## I vantaggi del cloud

Mentre gli aspetti economici del passaggio al cloud sono evidenti, le aziende intelligenti sfruttano tale tecnologia anche per:

 <p>Aumentare l'agilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Permettere ai team funzionali di costruire e aggiornare sistemi di test in sicurezza</li> <li>▪ Automatizzare l'infrastruttura, con una riduzione del tempo di deployment</li> <li>▪ Capacità self-service per l'IT e l'azienda</li> </ul>
 <p>Ottimizzare la performance</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scalabilità automatica per una buona performance in un ambiente iperscalabile</li> <li>▪ Recupero in seguito a guasti, elevata disponibilità e ridondanza</li> <li>▪ Capacità di istantanee e rollback</li> </ul>
 <p>Minori costi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ridurre i costi operativi grazie all'automazione</li> <li>▪ Pay-as-you-go per calcolo, archiviazione e reti</li> <li>▪ Capacità di scaling fuori dall'orario lavorativo per server di sviluppo/test e DR</li> </ul>
 <p>Usufruire di nuove tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Collegamento di servizi cloud (machine learning, visione artificiale, ecc.)</li> <li>▪ Adozione di capacità digitali avanzate</li> <li>▪ Accesso di sicurezza, controllo dell'accesso ai dati</li> </ul>

## Casi d'uso comuni del cloud

CASO D'USO	DESCRIZIONE GENERALE	BENEFIT
Verifica di concetti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Test delle più recenti soluzioni SAP p. es. S/4HANA</li> <li>▪ Realizzazione di sistemi sicuri a fini di sperimentazione</li> <li>▪ Rapido avvio di progetti con ritardi minimi</li> </ul>	Velocità, agilità, costi ridotti
Fine vita dell'hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Migrazione al modello Opex</li> <li>▪ Fornitura di un'architettura scalabile, in grado di soddisfare i picchi di domanda</li> </ul>	Costi, agilità, autoscaling, tempo di operatività
Aggiornamenti SAP®	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Creazione di infrastrutture parallele per attività di upgrade</li> <li>▪ Nessun ulteriore approvvigionamento di hardware richiesto</li> </ul>	Nessun costo di capitale per l'hardware, flessibilità
Infrastruttura SAP non di produzione	Spostamento in cloud di tutti i sistemi SAP non di produzione e automatizzazione delle capacità in termini di sistemi e approntamento dei dati	Agilità, costi, DevOps
Tutto incluso	Spostamento di tutti i sistemi SAP su un fornitore in cloud e passaggio dell'IT interno a un ambiente cloud o esternalizzazione a un fornitore specializzato	Agilità, costi, velocità, autoscaling, tempo di operatività

## Perché considerare EPI-USE Labs come partner per il cloud?

### INFRASTRUTTURA E OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI

Diversamente da altri fornitori di cloud, che si limitano ad effettuare il "lift-and-shift" dei sistemi SAP, EPI-USE Labs offre strumenti certificati SAP che, oltre a modificare l'hosting dei sistemi, mirano ad ottimizzare e razionalizzare l'infrastruttura SAP al fine di ottenere un maggiore valore.

## NON SOLO LIFT-AND-SHIFT

Il nostro team di servizi certificato è specializzato nell'estrazione dei dati corretti e nella loro rapida migrazione, grazie alla nostra potente suite di prodotti Data Sync Manager™. Con questa funzionalità i nostri clienti sono in grado di effettuare il carve-out delle parti rilevanti del proprio sistema SAP, attraverso:

- Slicing aziendale, selezionando solo i componenti organizzativi pertinenti, come la società
- Slicing temporale, selezionando solo un intervallo di tempo per i dati da migrare

### LA SICUREZZA È INTEGRATA NELLE NOSTRE SOLUZIONI

Oltre ad ottimizzare la vostra infrastruttura SAP, siamo in grado di sottoporre a scrambling e proteggere i sistemi sia di sviluppo che di test, per consentirvi di:

- Rispettare la normativa sulla privacy
- Ridurre il rischio di sottrazione dei dati

### ANALISI INTELLIGENTE

Analizziamo i vostri sistemi SAP e vi offriamo una valutazione automatizzata per aiutarvi a prendere le scelte corrette di trasformazione in vista del vostro percorso verso il cloud e gli upgrade.

## Storie di cloud di successo

### MIGRAZIONE IN CLOUD: MULTINAZIONALE GLOBALE NEL SETTORE OIL AND GAS

- Migrazione dell'intera infrastruttura di produzione SAP on-premise su AWS
- Sistemi non di produzione agili e sicuri creati utilizzando Data Sync Manager
- Accrescimento del team di servizio clienti

### CONVERSIONE A S/4HANA: PURDUE UNIVERSITY, USA

- POC su AWS utilizzando una copia suddivisa e sottoposta a scrambling della produzione, realizzata utilizzando Data Sync Manager
- Conversione di S/4HANA, da on-premise a hosting su cloud
- Refresh-as-a-Service (RaaS) periodico
- Monitoraggio e visibilità grazie a competenze di Unified Platform e di Base

### TRASFORMAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA: AZIENDA MANIFATTURIERA

- Conversione S/4HANA e carve-out a livello di società
- Migrazione unicode e conversione a Business Suite su HANA
- Refresh-as-a-Service (RaaS) periodico
- Monitoraggio e visibilità grazie a competenze di Unified Platform e di Base

## Il nostro software, il vostro vantaggio

Per ottenere maggiori informazioni su come EPI-USE Labs può aiutarvi, potete contattare il nostro team commerciale: [sales.us@labs.epiuse.com](mailto:sales.us@labs.epiuse.com) | [www.epiuselabs.com](http://www.epiuselabs.com)

**SAP® Certified**  
Integration with SAP® S/4HANA

