

A woman with dark hair and glasses is sitting on a black leather sofa, smiling while talking on a silver smartphone. She is wearing a grey button-down shirt and blue jeans. In front of her is a laptop. The background shows a modern office interior with a green wall and a window. A large green diagonal graphic is overlaid on the left side of the image.

vmware®

Guida essenziale all'adozione del cloud

Come passare facilmente da
cloud-curious a cloud-first con
VMware vRealize Cloud Universal

INIZIA SUBITO

Il cloud è cruciale per il business



Il cloud è cruciale per il business, ma ogni azienda ha esigenze specifiche

L'esigenza di essere a prova di futuro



La tendenza delle organizzazioni a spostare sempre più carichi di lavoro nel cloud è chiara da tempo, ma ora sta accelerando visibilmente. Il COVID-19 è un catalizzatore che richiede alle aziende di lavorare in modo efficiente in un modello distribuito e, allo stesso tempo, di monitorare i flussi di cassa. La transizione al cloud supporta entrambi gli obiettivi. Consente ai dipendenti di accedere ad applicazioni e dati da qualsiasi luogo e il modello OpEx è particolarmente allettante in periodi di incertezza economica.

I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Ma un'organizzazione potrebbe non essere in grado di spostare tutti i carichi di lavoro dall'oggi al domani. Anche se portare tutto su cloud è l'obiettivo finale, ci sarà un momento in cui occorre gestire efficacemente le applicazioni, i dati e l'infrastruttura on-premise e su cloud, indipendentemente dalla suddivisione dei carichi di lavoro.

Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI



Panoramica di vRealize Cloud Universal



Il cloud è cruciale per il business



L'esigenza di essere a prova di futuro



I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI

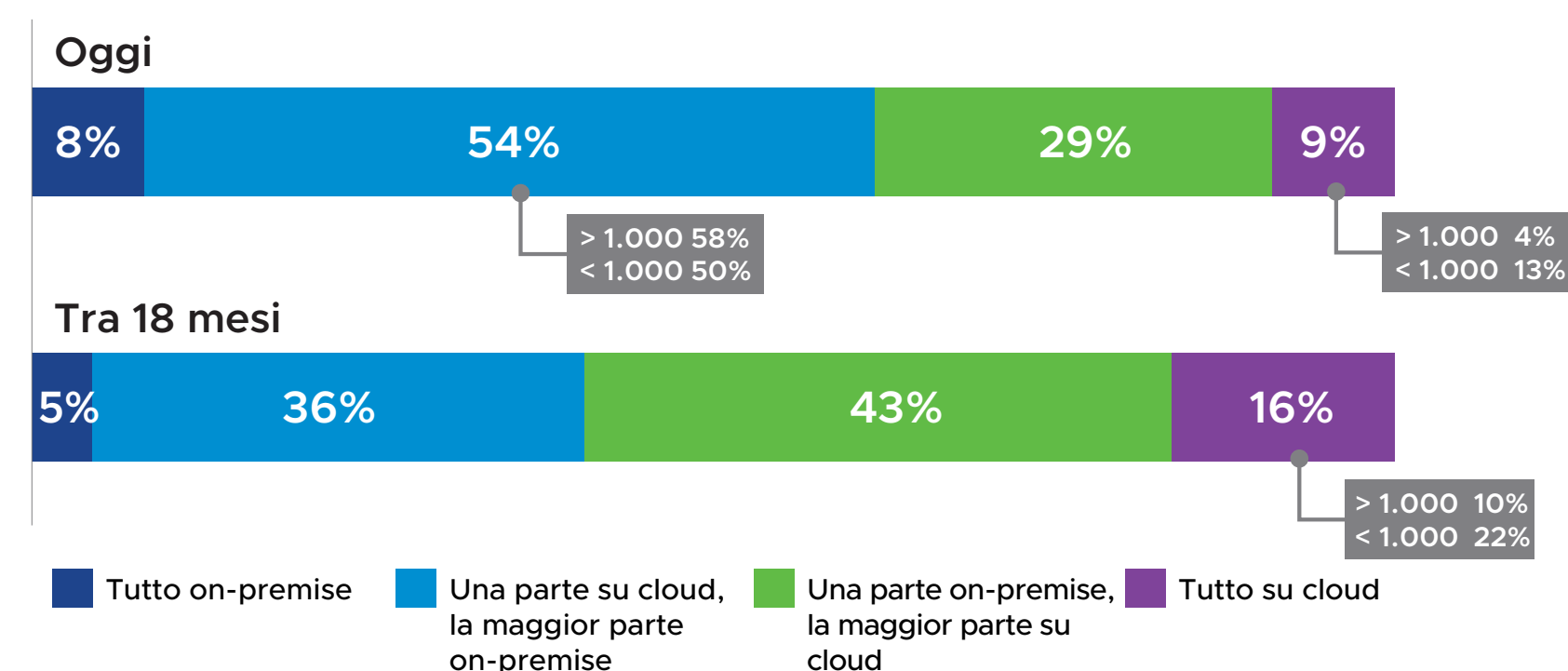


Panoramica di vRealize Cloud Universal



Secondo la *Cloud Computing Survey 2020 di IDG*, le proporzioni degli ambienti on-premise rispetto a quelli cloud nelle aziende cambieranno drasticamente nei prossimi 18 mesi, man mano che le organizzazioni passano da modelli in cui una parte dei carichi di lavoro è su cloud e la maggior parte on-premise a modelli in cui una parte è on-premise e la maggior parte su cloud. Inoltre, nello stesso periodo, raddoppierà il numero di aziende che sceglie unicamente il cloud.

Domande: Quale delle seguenti affermazioni descrive meglio l'ambiente IT complessivo della sua organizzazione (infrastruttura, applicazioni, analisi dei dati, ecc.) oggi? / Quale affermazione descrive meglio l'ambiente IT complessivo della sua organizzazione tra 18 mesi?

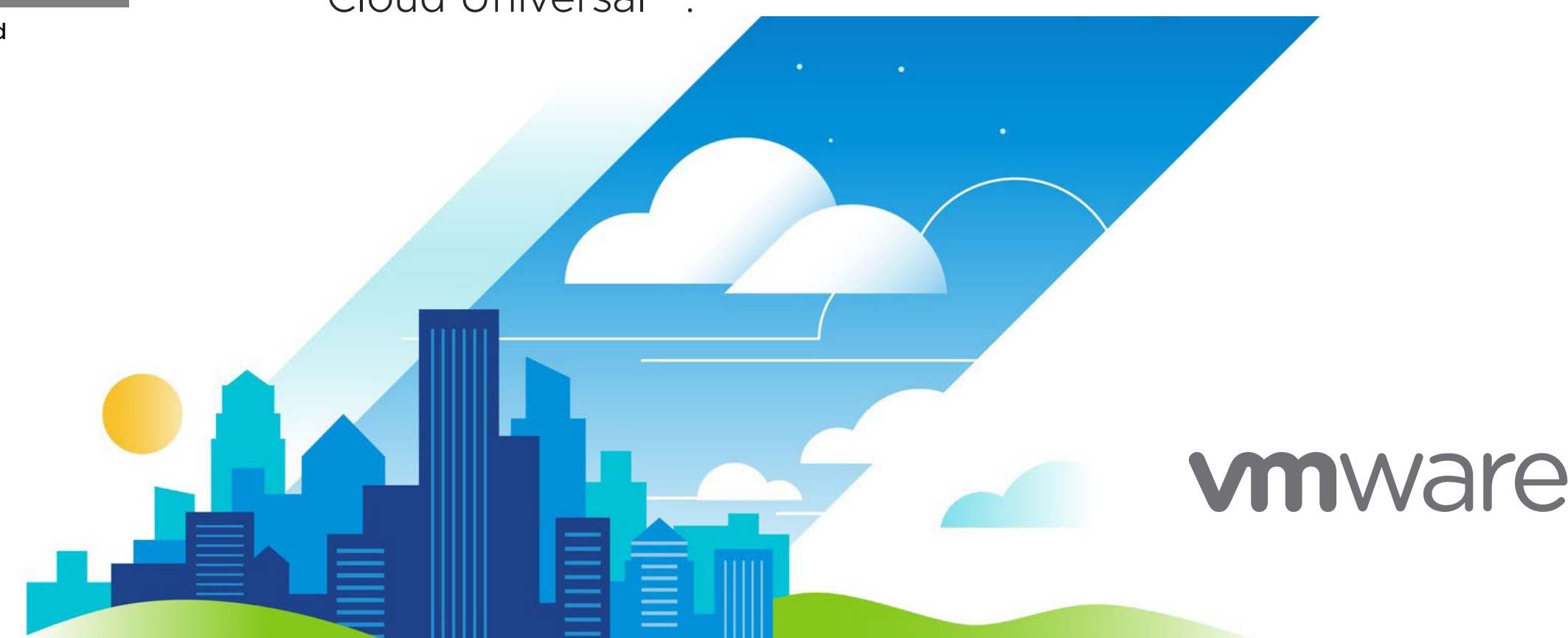


FONTE: InfoWorld. "The 2020 IDG Cloud Computing Survey", 8 giugno 2020.

Il Cloud Management, se non pianificato attentamente in anticipo, può comportare nuovi rischi durante il percorso di adozione del cloud. Sebbene molte organizzazioni cloud-first intendano, alla fine, eseguire la maggior parte dei carichi di lavoro nel cloud, come gestiscono l'infrastruttura durante la transizione? Oggi, strumenti di gestione in silos e non flessibili, concepiti per l'ambiente on-premise o l'infrastruttura cloud ma non per entrambi, rendono difficile la transizione. Inoltre, poiché le aziende modificano gradualmente il "mix" di infrastrutture nel tempo, non è fattibile dal punto di vista economico acquistare e installare continuamente nuovi strumenti.

Spostare il Cloud Management al Software-as-a-Service (SaaS) è una possibilità ma, in ogni caso, sostituire radicalmente l'attuale soluzione di gestione crea inevitabilmente un'interruzione delle operation e richiede una nuova e costosa formazione del personale. E se ci fosse una soluzione che offre i vantaggi dell'ambiente on-premise e quelli della gestione SaaS senza richiedere nuovi strumenti o formazione?

Questa soluzione esiste già e si chiama VMware vRealize Cloud Universal™.



Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

VMware vRealize Cloud Universal accelera l'adozione del cloud combinando funzionalità SaaS e on-premise per automazione, operation e analisi dei registri in un'unica licenza. Un sistema flessibile di licenze e deployment consente di distribuire il Cloud Management on-premise o come SaaS. Inoltre, offre la libertà di passare dall'uno all'altro secondo necessità. Grazie alla possibilità di preservare gli investimenti esistenti, vRealize Cloud Universal rappresenta un modo pratico di passare al cloud, che favorisce agilità, efficienza e scalabilità fornendo, al contempo, un modello operativo comune tra data center on-premise e ambienti cloud.

A prova di futuro

Questo e-book spiega i motivi per cui le organizzazioni devono essere "a prova di futuro" e perché questo è importante per la continuità del loro percorso verso il cloud. Illustra tre fasi chiave del grado di maturità per il cloud (esplorativa, cloud-curious e cloud-first) evidenziando le sfide e le soluzioni di ciascuna fase. Inoltre, fornisce degli esempi reali di come le aziende hanno utilizzato VMware vRealize Cloud Universal per agevolare il percorso verso il cloud.

Il cloud è cruciale per il business



L'esigenza di essere a prova di futuro



I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI

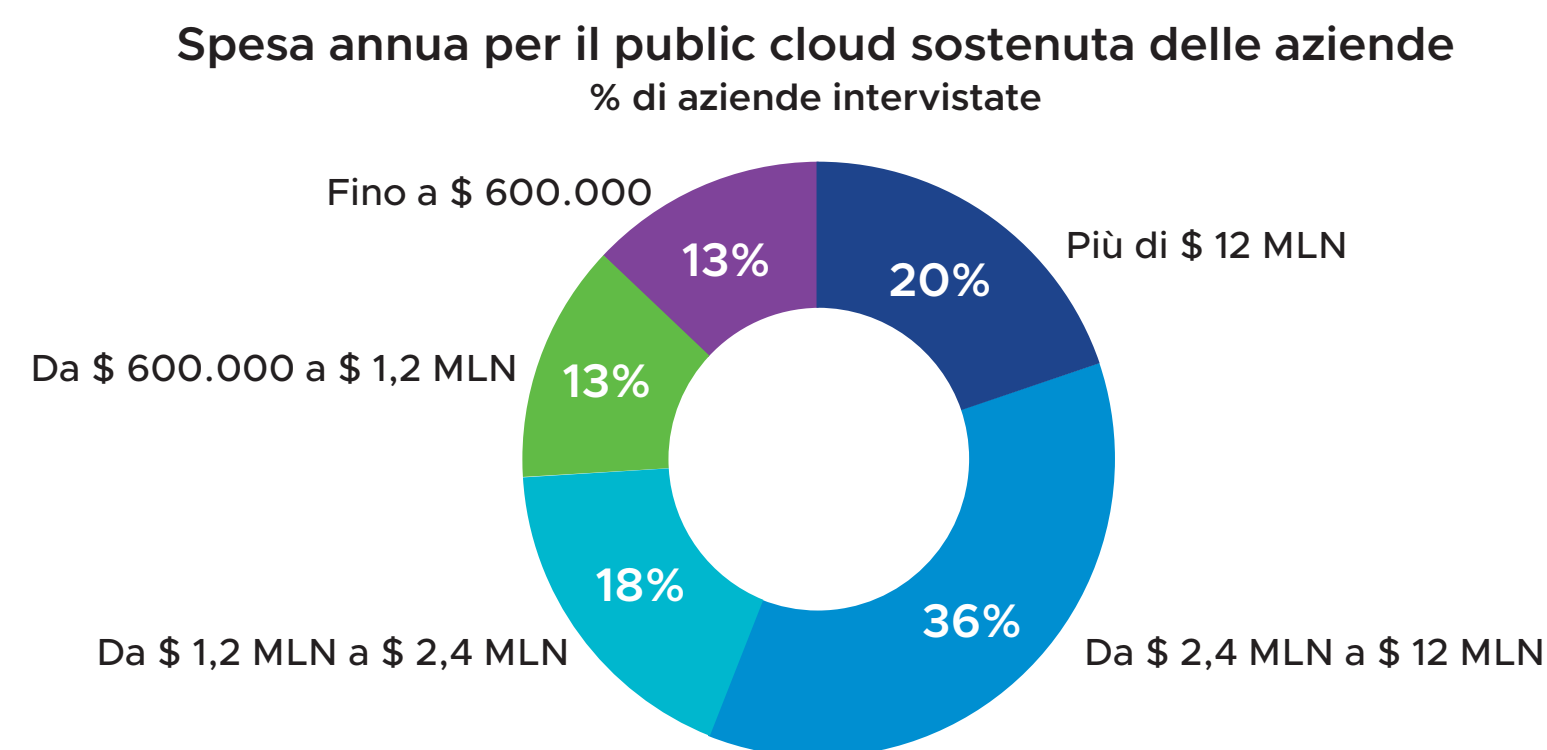


Panoramica di vRealize Cloud Universal



L'esigenza di essere a prova di futuro

Con l'aumento della spesa annua per il cloud (il 56% delle organizzazioni recentemente intervistate spende ora più di \$ 2,4 milioni all'anno per il cloud, secondo *2020 State of the Cloud Report*), le aziende devono trovare il modo di assecondare le loro infrastrutture in continuo cambiamento. Devono essere a prova di futuro. Questo significa avere la capacità di rispondere velocemente alle emergenze e adattarsi a nuove realtà, il tutto accelerando l'innovazione.



FONTE: Flexera, "Cloud Computing Trends: 2020 State of the Cloud Report", 21 maggio 2020.

Nel contesto della pandemia globale, McKinsey ha stimato che in appena otto settimane le aziende sono avanzate di cinque anni nel loro percorso di maturità digitale.¹ Come prevedibile, le organizzazioni già avanti nella digital

1. McKinsey, "The COVID-19 recovery will be digital: A plan for the first 90 days", 14 maggio 2020.

transformation hanno goduto di una posizione migliore sia per proteggere il proprio business, sia per essere ancora più competitive nonostante i rapidi cambiamenti imposti dalle direttive di smart working, dalle interruzioni della supply chain e dal passaggio della vendita all'ingrosso a canali di vendita digitali.

Future Ready Cloud

Il successo di alcuni team IT nei primi giorni della pandemia ha portato le organizzazioni IT meno efficienti a porsi domande su come anche loro sarebbero potute diventare a prova di futuro. VMware ha fornito delle risposte con Future Ready Cloud. Future Ready Cloud consente alle aziende di tutti i settori di liberare il potenziale del cloud e rispondere prontamente alle nuove esigenze dell'infrastruttura senza perdere il valore degli investimenti precedenti. Permette alle organizzazioni di avanzare con una piattaforma comprovata e affidabile per la Business Continuity e di ottenere al contempo i vantaggi economici e la scalabilità del cloud.

Inoltre, in un contesto in cui le aziende si adattano a nuove condizioni, Future Ready Cloud consente loro di istituire un modello di architettura coerente con operation coerenti che vanno dai data center on-premise ai public cloud e agli ambienti edge. I team IT riducono la complessità e i costi del multi-cloud management. Ottengono inoltre la flessibilità di distribuire le applicazioni in qualsiasi cloud, sfruttando i servizi cloud innovativi di Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure e Google Cloud, come anche di IBM, Oracle, Alibaba Cloud e più di 150 altri cloud provider.

Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

Connessione tra Future Ready Cloud e vRealize

Le organizzazioni che stanno per diventare a prova di futuro o che si muovono velocemente per diventarlo e utilizzano vRealize per gestire la tecnologia on-premise hanno un ulteriore vantaggio con l'introduzione di vRealize Cloud Universal. Il modello di licenza flessibile di questa soluzione consente una rapida scalabilità nel data center e una facile espansione nel cloud. Inoltre, mentre le soluzioni VMware Future Ready Cloud semplificano la gestione, supportando l'automazione tra ambienti hybrid cloud per una migliore efficienza IT nel data center on-premise, nel cloud e nell'edge, vRealize Cloud Universal funge da unico punto di monitoraggio per la gestione, fornendo visibilità completa sull'intero ambiente.

"Il governatore dello Stato dell'Arizona ha invitato tutte le agenzie statali a considerare SaaS e servizi di public cloud al posto di soluzioni on-premise. Con vRealize Cloud Universal, abbiamo la flessibilità di continuare a usare le nostre soluzioni on-premise mentre pianifichiamo ed eseguiamo migrazioni al SaaS e al public cloud. Tutto ciò senza dover cambiare il modo in cui gestiamo e valutiamo il nostro ambiente."

CHARLES BUCKLEY
DEPUTY CIO, CHIEF OF IT OPERATIONS
ARIZONA DEPARTMENT OF ECONOMIC SECURITY

Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal

Con un'unica soluzione di gestione IT che copre core, cloud ed edge, le organizzazioni possono ottenere numerosi vantaggi. Vediamoli uno per uno.

- **Consumo flessibile:** vRealize Cloud Universal permette di utilizzare il Cloud Management come SaaS o distribuirlo on-premise, ottenendo la stessa esperienza utente su tutte le piattaforme.
- **Prevedibilità del budget:** è possibile trasformare i pagamenti dei servizi cloud da spesa di capitale (CapEx) a spesa operativa (OpEx).
- **Modello operativo coerente:** l'allineamento strategico tra strumenti di gestione on-premise e cloud di VMware consente di spostare agevolmente i carichi di lavoro nel cloud in base alle esigenze aziendali.
- **Accelerazione del passaggio al cloud:** il catalogo federato self-service di vRealize Cloud Universal e la vista analitica unificata dei carichi di lavoro in ambienti hybrid e multi-cloud contribuiscono ad accelerare la transizione al cloud.
- **Agilità, efficienza e scalabilità:** la soluzione completa offre l'agilità e l'efficienza di un'infrastruttura cloud su larga scala. L'utilizzo ottimale delle più recenti tecnologie di intelligenza artificiale e apprendimento automatico (IA/ML) consente facili provisioning, ottimizzazione e governance degli ambienti hybrid e multi-cloud.

vRealize Cloud Universal offre ulteriore valore oltre a questi vantaggi principali. Per le aziende interessate da attività di fusione e acquisizione, semplifica l'integrazione di due (o più) ambienti IT. Infine, agevola il rispetto degli obblighi di compliance, anche nei settori maggiormente regolamentati come quello finanziario e sanitario.

vRealize Cloud Universal include funzionalità e miglioramenti attraverso i seguenti prodotti:

- *VMware vRealize Automation e VMware vRealize Automation Cloud*
- *VMware vRealize Operations e VMware vRealize Operations Cloud*
- *VMware vRealize Log Insight e VMware vRealize Log Insight Cloud*
- *vRealize AI Cloud*
- *VMware Skyline*

Il cloud è cruciale per il business



L'esigenza di essere a prova di futuro



I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI



Panoramica di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti

Sono poche le organizzazioni che iniziano la migrazione al cloud da zero. Molte hanno già spostato almeno alcuni carichi di lavoro nel cloud o hanno adottato applicazioni SaaS. Tuttavia, ogni azienda è diversa. Per questo motivo, è importante capire che passare da un ambiente principalmente on-premise a uno cloud-first significa intraprendere un percorso. Un percorso unico. Il percorso dipende, in ultima analisi, dalle specifiche esigenze aziendali.

Abbiamo individuato tre fasi in questo percorso: esplorativa, cloud-curious e cloud-first. vRealize Cloud Universal aiuta ogni organizzazione a realizzare i propri obiettivi, indipendentemente dal punto in cui si trova nel percorso verso il cloud.

Ad esempio, un'azienda potrebbe essere cloud-first ed essersi impegnata totalmente verso il cloud. In tal caso, le funzionalità di gestione SaaS di vRealize Cloud Universal si allineano completamente alle sue iniziative cloud-first. Un altro scenario potrebbe essere quello di un'organizzazione più cauta e cloud-curious che ha elaborato una strategia pluriennale per passare al cloud. Ciò significa che l'azienda è ancora in fase di pianificazione e ha ancora risorse on-premise da gestire. vRealize Cloud Universal è uno strumento cruciale per una transizione di questo tipo. Un altro scenario ancora è quello di un'azienda in fase esplorativa che prevede di mantenere la maggior parte dei carichi di

lavoro on-premise per il prossimo futuro, ma apprezza l'idea del modello operativo cloud e desidera spostare alcuni dati o app nel cloud per ottenere i vantaggi economici del passaggio da CapEx a OpEx.

Non ci sono risposte giuste o sbagliate. Un'organizzazione può intraprendere il percorso verso il cloud a prescindere dal punto di partenza.

Percorso del cliente verso il cloud



Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

Fase 1: esplorativa

In questa fase, le organizzazioni sono per circa il 70% on-premise e il 30% su cloud/SaaS. Queste aziende hanno probabilmente carichi di lavoro da mantenere on-premise per ora, ma desiderano iniziare a spostare alcune app nel cloud per testarlo. La flessibilità di vRealize Cloud Universal è molto vantaggiosa per le organizzazioni che si trovano in questa fase.

Sfide comuni per le organizzazioni in fase esplorativa

- **Spendere troppo budget di capitale nell'infrastruttura on-premise.** L'hardware e il software del data center sono costosi e richiedono un importante impegno di fondi di capitale, pertanto un errore di valutazione che porti a capacità in eccesso può essere davvero dispendioso. Nessuna organizzazione vuole rimanere bloccata con un'infrastruttura IT non utilizzata che potrebbe essere impossibile riconvertire.
- **Avere difficoltà nel distribuire e scalare la capacità on-premise.** Molte organizzazioni riscontrano lunghi lead time per l'approvvigionamento delle apparecchiature necessarie per creare i data center on-premise. Con questa premessa, scalare per rispondere alle esigenze aziendali risulta particolarmente scoraggiante.
- **Avere problemi nel assumere e mantenere le competenze necessarie.** Il mercato del lavoro IT sta vivendo un momento complesso. Con un ambiente on-premise, è necessario disporre di personale dedicato e competente per supportare e gestire potenziali problemi di affidabilità e supporto software.

- **Disporre di lenti processi di distribuzione delle app.** Gli sviluppatori necessitano di risorse per svolgere il proprio lavoro e, se devono aspettare il provisioning di capacità di elaborazione o storage, la distribuzione delle app rallenta e rimane indietro.

Impatto di vRealize Cloud Universal sulle organizzazioni in fase esplorativa

Se utilizza vRealize Cloud Universal in questa fase, l'organizzazione può distribuire carichi di lavoro on-premise o in SaaS in modo intercambiabile e senza dover riacquistare licenze, per un'esperienza di gestione coerente. È possibile adottare il cloud secondo necessità e combinare metriche di private, public e hybrid cloud per prevedere le esigenze future.

vRealize Cloud Universal consente inoltre di spostare agevolmente i carichi di lavoro nel cloud in base ai requisiti aziendali. Si possono semplificare le richieste di servizi degli sviluppatori di più postazioni e reparti con un catalogo self-service basato su SaaS di risorse approvate per sviluppatori, riducendo al contempo il downtime.

Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal includono:

- Riduzione di CapEx e costi di manutenzione associati per l'acquisto, il supporto e l'upgrade dell'infrastruttura on-premise
- Trasferimento dei rischi tecnici ed economici dell'investimento in un'infrastruttura all'avanguardia, nonché delle responsabilità di manutenzione a VMware
- Riduzione dei tempi di implementazione per installare i server e i relativi dispositivi

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

Una grande organizzazione sanitaria aveva un ambiente IT principalmente on-premise. Cercare di mantenere il passo con le crescenti esigenze di capacità dovute alla pandemia da COVID-19 significava spendere budget di capitale per il provisioning di nuovi hardware e software on-premise, proprio quando le entrate erano ridotte a causa della sospensione degli interventi programmati di chirurgia elettiva. Di conseguenza, l'organizzazione sanitaria prevedeva una perdita di 1 miliardo di dollari per colpa del COVID-19, un disavanzo che non si aspettava di recuperare fino al 2023.

Con l'adozione di vRealize Cloud Universal, ha iniziato a spostare i carichi di lavoro nel cloud e a passare da licenze on-premise tradizionali a un modello basato sul consumo, ottenendo così un notevole risparmio di capitale. Grazie all'utilizzo di modelli di sviluppo di app native per il cloud, ha potuto distribuire app nuove e aggiornate molto più velocemente.

Fase 2: cloud-curious

In questa fase, le organizzazioni sono per circa il 50% on-premise e il 50% su cloud/SaaS. L'obiettivo delle organizzazioni in questa fase è stabilire un modello operativo hybrid cloud e accelerare la capacità di fornire nuovi servizi. Le organizzazioni cloud-curious hanno tendenzialmente una roadmap con molte fasi per arrivare al cloud e possiedono ancora una notevole quantità di risorse on-premise. vRealize Cloud Universal è uno strumento cruciale per queste aziende che procedono nei loro percorsi di transizione al cloud.

Sfide comuni delle organizzazioni cloud-curious

- **Avere numerosi processi e sistemi legacy obsoleti.** Troppi dipendenti sono legati ad applicazioni on-premise, il compito di gestire i notebook e i tablet dei dipendenti è troppo complesso e i processi di supporto manuali rallentano la capacità dell'organizzazione di risolvere i problemi in modo tempestivo.
- **Avere difficoltà a supportare una forza lavoro distribuita.** Oltre ai problemi di capacità, c'è una sfida associata alla possibilità dei dipendenti remoti di accedere in modo sicuro alle applicazioni e ai dati di cui necessitano.
- **Contrastare i silos nel data center e nel cloud.** Questi silos limitano la scalabilità e l'interoperabilità dell'azienda durante la migrazione di più carichi di lavoro nel cloud.

Il cloud è cruciale per il business >

L'esigenza di essere a prova di futuro >

I vantaggi di vRealize Cloud Universal >

Il cloud non è un percorso uguale per tutti >

Introduzione al calcolatore del ROI >

Panoramica di vRealize Cloud Universal >

Impatto di vRealize Cloud Universal sulle organizzazioni cloud-curious

Con la distribuzione di vRealize Cloud Universal in questa fase della maturità per il cloud, è possibile migliorare la produttività del personale semplificando il percorso verso il cloud con una gestione coerente e la creazione di report in un'unica suite. Questo consente ai professionisti IT di visualizzare complessivamente i servizi, le app, l'infrastruttura e i carichi di lavoro nei vari ambienti, confrontando non solo le prestazioni e la capacità, ma anche la compliance, i costi e l'utilizzo. Inoltre, vRealize Cloud Universal aiuta l'organizzazione a mantenere l'allineamento strategico (fra i team di supporto, tecnologia e business) durante il provisioning, l'ottimizzazione e la governance dei cloud.

La transizione al cloud non avviene dall'oggi al domani. Questo è il motivo per cui serve la flessibilità di distribuire sia applicazioni on-premise sia basate su cloud per agevolare la transizione. In questa fase di trasformazione, è necessario cercare una soluzione flessibile che garantisca una gestione allineata allo stato dell'infrastruttura attuale, in modo da non correre rischi superflui o introdurre complessità.

In VMware, crediamo nel concetto di "adottare, non sostituire". Anche se si pensa di istituire un modello cloud-first, probabilmente l'idea di sostituire in modo radicale la soluzione di gestione esistente potrebbe sollevare qualche preoccupazione. vRealize Cloud Universal offre una soluzione ottimale attraverso un modello operativo comune tra data center on-premise e ambienti cloud.

Nel tentativo di modernizzare per rispondere alle richieste del governatore, l'ufficio responsabile della tecnologia di uno Stato sudoccidentale degli Stati Uniti ha approvato una politica cloud-first a livello statale che supportasse nuovi investimenti in server, infrastruttura e software per ottimizzare le efficienze e migliorare la Business Continuity.

Grazie alla distribuzione di vRealize Cloud Universal, l'ufficio statale responsabile della tecnologia ha potuto:

- Istituire un modello hybrid cloud per lo Stato con le opzioni di deployment flessibili di vRealize Cloud Universal
- Continuare a utilizzare l'infrastruttura esistente, pianificando ed eseguendo la modernizzazione del cloud
- Accelerare le iniziative per la modernizzazione del data center e ridurre il footprint dell'infrastruttura

Il cloud è cruciale per il business



L'esigenza di essere a prova di futuro



I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI



Panoramica di vRealize Cloud Universal



Fase 3: cloud-first

In questa fase, le organizzazioni sono per la maggior parte su cloud, con solo il 30% dell'infrastruttura on-premise.

Necessitano di agilità, efficienza e scalabilità per ottenere tutti i vantaggi dell'infrastruttura cloud su larga scala, utilizzando al meglio le più recenti tecnologie di intelligenza artificiale e apprendimento automatico per il provisioning, l'ottimizzazione e la governance degli ambienti hybrid e multi-cloud.

Queste organizzazioni sono totalmente orientate al cloud e le funzionalità di gestione SaaS di vRealize Cloud Universal sono completamente allineate con le iniziative cloud-first.

Sfide comuni delle organizzazioni cloud-first

- **Portare gli ultimi carichi di lavoro mission critical nel cloud.** I titolari delle linee di business sono spesso reticenti a spostare le app più mission critical nel cloud, per paura di perdere o danneggiare dati che possono avere un impatto sull'esperienza del cliente.
- **Combattere le crescenti minacce informatiche.** Le aziende vogliono accertarsi che più carichi di lavoro su cloud non compromettano il livello di sicurezza dell'organizzazione.

Impatto di vRealize Cloud Universal sulle organizzazioni cloud-first

Con la distribuzione di vRealize Cloud Universal in questa fase, il livello più alto di maturità per il cloud, è possibile passare a un'infrastruttura standardizzata e una distribuzione dei servizi delle app con diritti di accesso, ottenendo informazioni

approfondite su domanda e offerta. Inoltre, combinando funzionalità SaaS e on-premise per automazione, operation e analisi dei registri in un'unica licenza, l'organizzazione può adottare il cloud non solo più velocemente ma anche in modo più coerente. I componenti federati di vRealize Cloud Universal entrano fortemente in gioco in questa fase, poiché forniscono l'automazione che svincolerà le risorse per poter innovare e far crescere l'azienda. Inoltre, l'agilità e le efficienze ottenute dalla combinazione di un'infrastruttura cloud su larga scala con la potenza di vRealize AI Cloud e la sua tecnologia di reinforcement learning, un sottoinsieme dell'apprendimento automatico, aiutano a controllare meglio e ottimizzare gli ambienti hybrid e multi-cloud.

Una grande organizzazione internazionale di gestione dell'infrastruttura ha distribuito vRealize Cloud Universal per ridurre le attività operative e favorire l'innovazione nell'ambito del suo programma cloud-first. Il passaggio al SaaS ha dato alla divisione IT l'opportunità di ricalibrare i propri sforzi per concentrarli sul supporto della crescita aziendale anziché sul mantenimento dell'operatività.



vmware®

Il cloud è cruciale per il business



L'esigenza di essere a prova di futuro



I vantaggi di vRealize Cloud Universal



Il cloud non è un percorso uguale per tutti



Introduzione al calcolatore del ROI



Panoramica di vRealize Cloud Universal

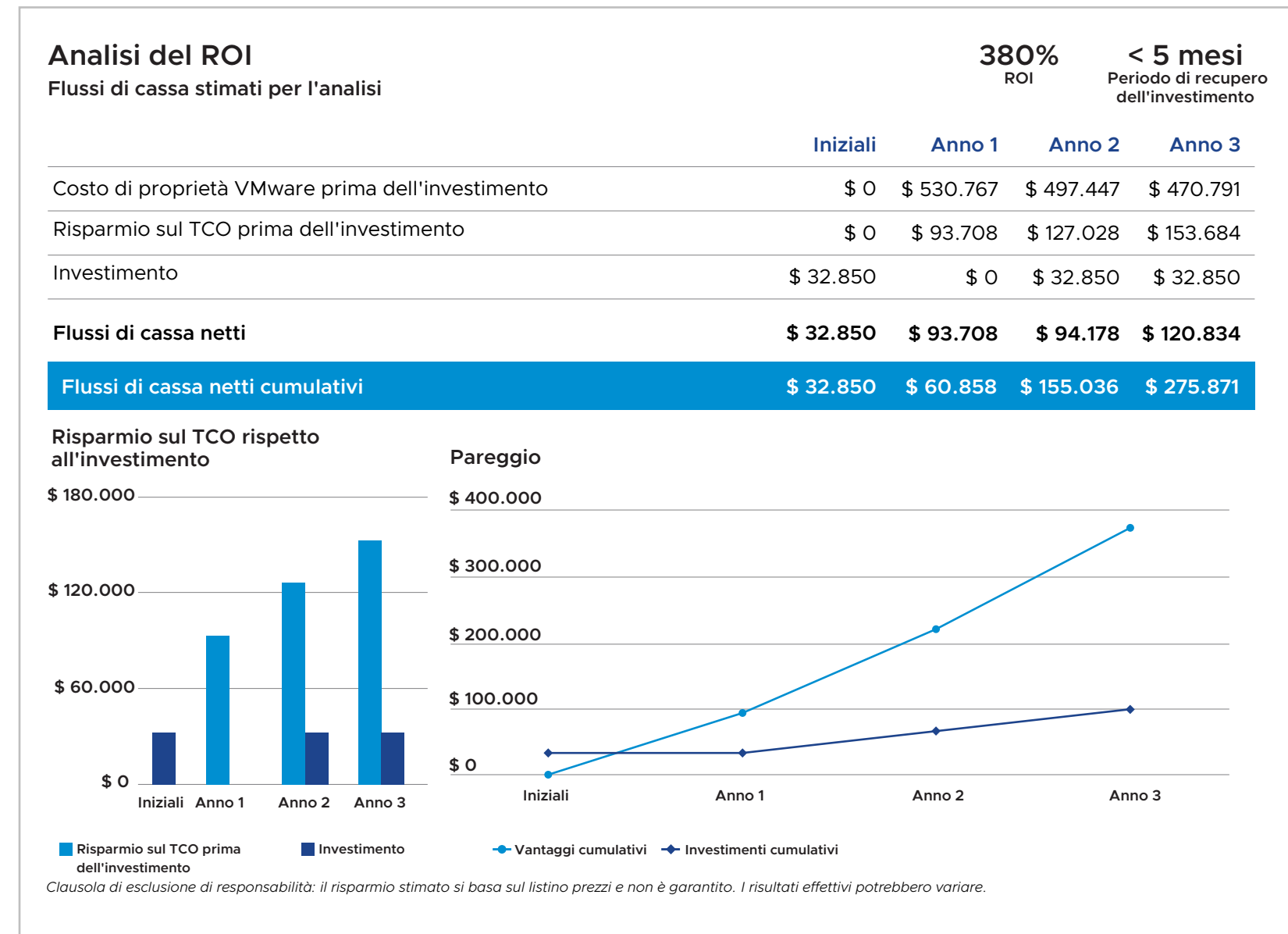


Introduzione al calcolatore del ROI

Il modo migliore per determinare la fase del percorso verso il cloud in cui si trova l'organizzazione e i vantaggi che può aspettarsi da vRealize Cloud Universal è accedere al calcolatore del ROI di VMware vRealize Cloud Universal. Iniziare è facilissimo, basta immettere le seguenti informazioni con pochi e semplici clic:

- Stima dell'intervallo di tempo per il percorso verso il cloud
- Informazioni sul deployment attuale (ad esempio, prodotti e carichi di lavoro)
- Valutazione delle competenze del team
- Stima del numero di integrazioni

Con queste informazioni, lo strumento effettua una stima del ROI e fornisce all'organizzazione il report di valutazione personalizzato.

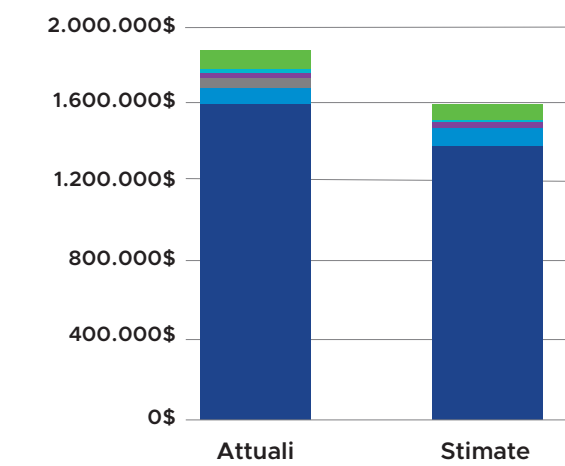


Risparmio sul TCO

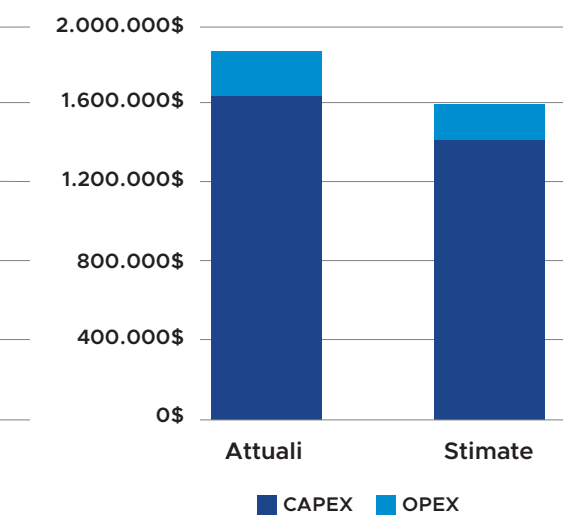
Risparmio sul costo totale di proprietà (TCO) nel periodo di analisi

	Year 1	Year 2	Year 3	Total
Costo acquisto hardware: server, rete e storage	6.998\$	6.998\$	6.998\$	20.995\$
Assistenza hardware	1.400\$	1.400\$	1.400\$	4.199\$
Spese strutture: consumi energetici e spazio	820\$	820\$	820\$	2.459\$
Assistenza software	16.690\$	16.690\$	16.690\$	50.070\$
Acquisto software	-\$ 5.033	-\$ 5.033	-\$ 5.033	-\$ 15.100
Retribuzioni IT	39.984\$	73.304\$	99.960\$	213.248\$
Risparmio totale sul TCO	60.858\$	94.178\$	120.834\$	275.871\$

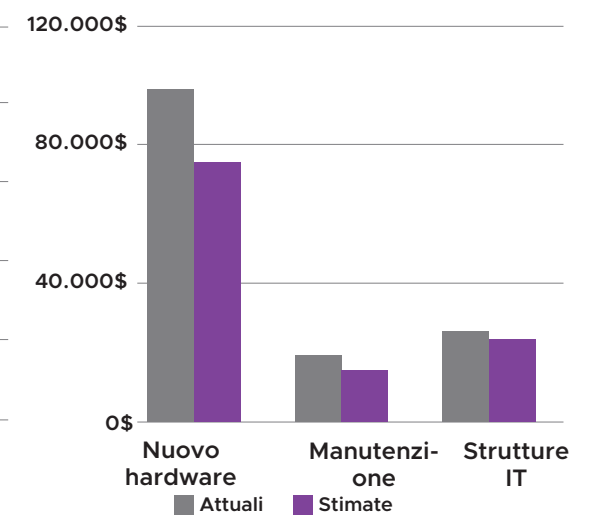
Costo totale di proprietà



CAPEX e OPEX



Spese hardware



- Costo acquisto hardware: server, rete e storage
- Assistenza hardware
- Spese strutture: consumi energetici e spazio
- Assistenza software
- Acquisto software
- Retribuzioni IT

Clausola di esclusione di responsabilità: Il risparmio stimato si basa sul listino prezzi e non è garantito. I risultati effettivi potrebbero variare.



vmware®

Panoramica di vRealize Cloud Universal

Grazie alla combinazione di funzionalità SaaS e on-premise per automazione, operation e analisi dei registri, vRealize Cloud Universal offre vantaggi, indipendentemente dalla fase del percorso di adozione del cloud dell'organizzazione. Licenze flessibili offrono la libertà di spostare ed eseguire i carichi di lavoro dove e quando necessario. vRealize Cloud Universal consente di ottenere agilità, efficienza e scalabilità con un modello operativo comune nel data center on-premise e negli ambienti cloud.

◀ Calcolo della stima di risparmi e ROI derivanti dal cloud per l'organizzazione.

Inizia subito

Seguici online:

