mware[®]

Guida all'acquisto per una gestione dell'hybrid cloud pronta per il futuro Cinque fasi per iniziare

Inizia subito

I CIO sono sottoposti a una pressione sempre maggiore, anche se oggi le sfide più immediate richiedono l'attenzione dei team IT. Dalla gestione nella nuova normalità creata da una pandemia globale all'accelerazione degli sforzi di digital transformation, non mancano le iniziative che competono per tempo, attenzione e budget. Sebbene l'impatto a breve termine della pandemia abbia creato un ambiente aziendale incerto in cui è necessario supportare i team da remoto, promuovere una maggiore collaborazione e garantire che i servizi siano forniti senza problemi e in modo coerente, le organizzazioni devono ancora guardare avanti per promuovere l'innovazione e ottenere un vantaggio futuro.

I giorni del dibattito tra public cloud e data center on-premise sono finiti. Le aziende, infatti, stanno adottando soluzioni ibride che includono public cloud e private cloud per riuscire a trovare il giusto equilibrio tra servizi ospitati nel public cloud e infrastruttura IT di proprietà. Oltre ad accelerare la distribuzione delle risorse IT, aumentare la flessibilità, abilitare la scalabilità, migliorare l'utilizzo delle risorse e rafforzare le capacità di Disaster Recovery, spostare i carichi di lavoro e le applicazioni in un ambiente hybrid cloud sfrutta l'elasticità dell'infrastruttura e i vantaggi in termini di efficienza del public cloud senza sacrificare gli investimenti esistenti in applicazioni, operation e infrastruttura.

Per i CIO e i team IT, tuttavia, le difficoltà aumentano poiché le aziende richiedono una gestione più efficiente di determinate attività. Ciò sta accelerando l'adozione dell'intelligenza artificiale (AI) e dell'apprendimento automatico (ML) per guidare le operation quotidiane, aumentare la produttività e ridurre i costi operativi. Per le organizzazioni che cercano risparmi significativi sui costi e una maggiore agilità aziendale, sfruttando anche l'efficienza operativa per guidare la digital transformation, l'hybrid cloud è la soluzione ideale.

Ma è importante riconoscere che non tutte le soluzioni hybrid cloud sono uguali.

Molti dei vantaggi di una strategia basata sull'hybrid cloud si ottengono soltanto se è possibile contare su un'infrastruttura e operation coerenti negli ambienti di deployment delle applicazioni. Grazie alla coerenza operativa, le aziende possono utilizzare lo stesso insieme di strumenti, workflow, configurazioni e policy per gestire l'infrastruttura e le applicazioni nel data center, nel cloud e nell'edge. Per passare a un modello di hybrid cloud è necessario un nuovo approccio basato sui servizi che sia più efficiente, automatizzato e capace di tenere il passo con l'innovazione.



Il futuro inizia ora

I cambiamenti difficili portano con sé nuove opportunità. In questo periodo storico, i leader aziendali devono imparare a utilizzare al meglio la capacità della tecnologia di influenzare tutti gli aspetti delle organizzazioni migliorando la produttività e la User Experience, innovando prodotti e servizi e, in definitiva, guidando la crescita.

Sei pronto per iniziare ma non sai da dove cominciare? Per effettuare una valutazione attenta e dettagliata è necessario iniziare analizzando a fondo il personale e l'azienda per rilevare e risolvere possibili carenze culturali o organizzative nelle capacità disponibili. Quindi, è importante esaminare i processi e identificare eventuali lacune da colmare. Infine, è essenziale vagliare le opzioni tecnologiche disponibili e analizzare le funzionalità degli strumenti in uso, così come conoscere i modelli e le tecnologie delle operation moderne prima di avviare nuove iniziative di digital transformation.

Prepara la tua roadmap per una trasformazione di successo dell'hybrid cloud

Ora più che mai, devi tracciare la tua roadmap per una trasformazione IT di successo concentrandoti su persone, processi e tecnologia per contribuire a rendere l'organizzazione più flessibile, resiliente e agile per adattarsi al futuro. In cinque fasi, puoi restringere le tue scelte e scoprire cosa è possibile e cosa è ideale per il tuo business digitale. Le fasi 1 e 2 ti aiuteranno a valutare le competenze del personale e i processi interni con la guida di esperti del settore, mentre le fasi da 3 a 5 ti aiuteranno ad analizzare e confrontare le funzionalità tecnologiche.

Adotta il nostro approccio in cinque fasi per tracciare la tua roadmap di gestione dell'hybrid cloud pronta per il futuro

Fase 1: Identifica le capacità del tuo team e colma le eventuali lacune presenti

Ogni organizzazione ha le sue peculiarità, per questo anche la valutazione delle competenze e delle lacune da colmare sarà diversa per ogni azienda. Ti proponiamo alcune raccomandazioni di esperti del settore che aiuteranno a iniziare:

Formare i team esistenti.

Quando servono nuove capacità, le organizzazioni sono tentate a cercare i talenti necessari all'esterno. Ma la selezione, l'onboarding e la formazione di nuove risorse sono tutte attività costose. Con i cambiamenti che si susseguono a ritmo sostenuto, le organizzazioni che apprezzano e investono nella formazione continua dei team esistenti possono davvero ottenere degli effetti positivi sull'azienda e ridurre al contempo i costi per l'acquisizione dei talenti. Domandati come è possibile far crescere i talenti già presenti, quali capacità è importante sviluppare per rimanere competitivi e quali programmi è opportuno introdurre per garantire che i talenti rimangano aggiornati.

In molti casi, l'apprendimento e la formazione continui dei team IT esistenti possono colmare la mancanza di capacità in modo tempestivo ed efficace dal punto di vista dei costi facendo crescere i talenti già presenti in azienda.

Puntare sullo sviluppo per promuovere la trasformazione.

Le organizzazioni di domani saranno organizzazioni digitali guidate da intelligenza artificiale, apprendimento automatico, big data, funzionalità di analisi e tecnologie di nuova generazione. I team pronti per il futuro devono essere in grado di tenere il passo con il ritmo del cambiamento digitale sviluppando le competenze necessarie per operare in questo ambiente. Un impegno per migliorare le competenze dei team e creare talenti consentirà di utilizzare la tecnologia dei data center esistenti e di espandere tali competenze nel cloud.

ALTRE RISORSE

Continuous Learning the Key to IT Skills Gap

What are you going to do about IT skills gap?

Adopting the Cloud Model: Running Data Centers Like Clouds

Innovation Mindset: 4 Keys to Building a Culture of Innovation (June 2018) How to Close the IT Skills Gap





ALTRE RISORSE

How We Overcame Cultural Bias and Built the "Best IT Shop in the Nation"

5 Groundbreaking—and Terrifying—Things We Learned at RSA

The Power of People: Amplifying Our Human Capacity through Technology and Community

5 Reasons Your IoT Strategy May Fail (And How You Can Save It)

Concentrarsi su come favorire l'innovazione.

In passato, le organizzazioni dedicavano tempo e risorse a gestire, mettere a punto e monitorare l'infrastruttura IT. Ma questo elemento da solo non è in grado di differenziare un'azienda e i clienti non vedono l'infrastruttura, ma le applicazioni. Gli sviluppatori sono fondamentali per garantire il successo degli sforzi di modernizzazione delle applicazioni e l'IT deve supportare i loro sforzi consentendo una maggiore agilità. Il cloud NAS ridefinisce il funzionamento dei data center, pertanto l'automazione e l'efficienza operativa permettono alle risorse IT di avere il tempo di concentrarsi sull'innovazione. Il cloud offre l'opportunità di ridefinire il ruolo dell'IT e le capacità che il team può mettere al servizio dell'azienda. Permettendo all'IT di occuparsi di progetti a valore aggiunto, le organizzazioni possono ottenere differenziazione competitiva e una posizione di vantaggio nel mercato.

Riconoscere le operation IT come eroi dell'organizzazione.

I team IT non supportano semplicemente la Business Continuity, ma aiutano a guidare la crescita aziendale. Investi nello sviluppo delle competenze di operation IT e nell'offerta di opportunità di crescita riconoscendo e incoraggiando il loro contributo all'azienda.

Ricercare attivamente nuovi punti di vista e idee.

Non c'è nulla che dia più motivazione ed energia a un'organizzazione del desiderio di fare qualcosa di memorabile, un obiettivo ambizioso, una soluzione di rottura o un'idea che possa cambiare il mondo. Invitare le persone a contribuire al raggiungimento di un obiettivo comune, apprezzando la diversità di opinioni, elimina la parzialità e motiva tutti, indipendentemente dal ruolo, a lavorare insieme verso questo fine comune. Una recente indagine di McKinsey & Company dimostra una correlazione positiva tra diversità e prestazioni finanziare.

Coltivare i leader aziendali di domani.

A volte è facile analizzare la leadership organizzativa con una visione di breve termine, domandarsi cioè di cosa abbiamo bisogno per raggiungere gli obiettivi di oggi invece che domandarsi cosa sarà utile domani. *Azioni di mentoring attivo contribuiscono al successo aziendale sul lungo periodo*, alla pianificazione delle successioni e al potenziamento delle capacità, mettendo l'azienda nella posizione giusta per avere successo sul lungo periodo. Lo scambio di conoscenze, culture e valori non solo indirizza la crescita personale e lo sviluppo dei componenti del team, ma permette anche a questi soggetti di assumersi la responsabilità della loro crescita professionale. Rendere i programmi di mentoring una responsabilità personale e aziendale in un ambiente in cui le capacità IT evolvono rapidamente e le risorse sono scarse è decisamente una mossa intelligente.

Fase 2: Analizza i processi attuali per adottare nuove tecnologie

Come la cultura e le capacità, anche i processi sono specifici di ogni azienda. Ecco cosa consigliano gli esperti del settore per poter esaminare i processi nell'ambito dell'adozione di nuove tecnologie:

Conoscere il modello cloud.

Che i dati siano archiviati on-premise o nel cloud, capire le implicazioni dovute all'adozione di un modello ibrido è essenziale per raggiungere il successo. Oltre a identificare che cosa impedisce all'azienda di andare avanti, solo quando ci si rende conto dell'impatto sulle operation della transizione al cloud è possibile sviluppare un processo basato su cloud ben architettato per garantire un cambiamento positivo.

Il modo più facile per iniziare con il cloud è VMware Cloud Foundation™ con VMware vRealize* Cloud Management, la nostra soluzione hybrid cloud per estendere gli ambienti on-premise al cloud e all'edge per ottenere operation coerenti. Poiché utilizza al meglio la stessa interfaccia e gli stessi workflow dell'infrastruttura VMware on-premise esistente, l'IT può acquisire familiarità con il nuovo modello e provare dei casi d'uso. Può quindi applicare questo nuovo modello cloud all'ambiente on-premise, riducendo al minimo gli investimenti in nuovi strumenti e formazione.

2 intervistati su 3

preferiscono estendere i propri strumenti e processi di gestione e operation dal data center al public cloud, anziché portare le operation del cloud nel data center.

Snapshot di VMware Research: A che punto sono la modernizzazione delle applicazioni e l'hybrid cloud computing?, Management Insight Technologies, gennaio 2020, n = 1206.

ALTRE RISORSE

Adopting the Cloud Model: Running
Data Centers Like Cloud

Take the Shortcut to Hybrid Cloud— From Anywhere on Earth



Inizia subito II futuro inizia ora Fase 1: Fase 2: Fase 3: Fase 4: Fase 5: Scopri le operation

Personale Processi Analisi Valutazione Preparazione automatizzate di VMware

ALTRE RISORSE

Here's Why AI May Be the Fastest Paradigm Shift in Tech History Improving processes with the cloud



Identificare dove ottimizzare i processi aziendali.

La transizione al cloud favorisce il miglioramento della collaborazione aziendale in quanto non è più importante dove sono ubicati i team, poiché tutti hanno accesso ai dati e ai file necessari per lavorare insieme senza problemi. Oltre a migliorare la collaborazione, il cloud può anche migliorare i processi inefficienti che ostacolano la capacità dell'organizzazione di rispondere rapidamente ai cambiamenti del mercato, ad esempio creando dei report di spesa, monitorando la gestione del tempo e offrendo strumenti per la gestione delle risorse umane. Il passaggio al cloud impone a un'azienda di esaminare e valutare i processi esistenti allo scopo di individuare opportunità di miglioramento e come il cloud può aiutare a cambiare i processi.

Acquisire fiducia nella sicurezza e nella compliance nel cloud.

La sicurezza è da tempo il problema principale che trattiene le organizzazioni dal passare al cloud, ma oggi i requisiti di sicurezza e compliance non impediscono più all'IT di operare nel public cloud. Anche se non tutti i Cloud Services soddisfano le certificazioni e le norme di settore, quali FedRAMP, SOC e HIPAA, e alcuni non riescono neppure a garantire la sicurezza e l'alta disponibilità dei dati sensibili e delle applicazioni tradizionali, l'hybrid cloud è un modo con cui le aziende che tengono alla sicurezza possono passare al cloud senza perdere visibilità e controllo.

VMware Cloud Foundation con VMware vRealize Cloud Management offre un ambiente compliant per i carichi di lavoro PCI, offrendo un'esperienza self-service di classe enterprise con un modello di responsabilità condivisa dove sicurezza e compliance appartengono sia a VMware sia al cliente. VMware monitora su base continua gli standard di sicurezza esistenti ed emergenti e integra i requisiti applicabili nei nostri programmi di compliance per Cloud Services.

Fase 3: Valuta le sfide dell'attuale soluzione di gestione delle operation IT

Prima di fare acquisti, è importante comprendere i limiti del tuo approccio attuale. Prenditi un minuto per esaminare la tabella seguente, in cui sono delineate le sfide più comuni delle operation IT nell'hybrid cloud. Se nella tua azienda riscontri almeno tre dei problemi elencati, allora dovresti valutare la possibilità di sostituire gli strumenti per le operation IT esistenti affinché la tua organizzazione possa garantire le prestazioni ottimizzando al contempo l'impatto aziendale. Al momento esistono delle soluzioni che permettono di modernizzare e trasformare il modo di gestire gli ambienti on-premise, cloud ed edge.

PROBLEMI AZIENDALI



SONO PRESENTI

NEL TUO

	AMBIENTE?
Eterogeneità di interfacce utente e prodotti La gestione integrata di private cloud, public cloud, hybrid cloud e multi-cloud non è possibile o è limitata	Sì/No
Nuovi paradigmi IT e capacità Nuove iniziative (ad esempio, cloud-first, Kubernetes e DevOps) creano pressione sull'IT affinché diventi più agile, ma gli strumenti esistenti sono complessi e richiedono un intervento manuale continuo	Sì/No
Budget ridotti e sforzi di riduzione dei costi per supportare le sfide aziendali e le richieste crescenti Gli strumenti non offrono tutto il necessario per ottenere governance, visibilità, monitoraggio e risoluzione dei problemi per i data center on-premise e i public cloud, rendendo difficile per il team IT soddisfare gli accordi sui livelli di servizio (SLA) e aumentare l'efficienza	Sì/No
PROBLEMI TECNICI	
Infrastruttura a silos Senza una soluzione per gestirli tutti, i cloud diventeranno dei nuovi silos	Sì/No
Automazione non controllata Puoi conoscere le conseguenze dell'automazione soltanto dopo che un'azione è avvenuta e questo mette il tuo team in una posizione difficile	Sì/No
Sfide legate alla pianificazione legacy	Sì/No
Downtime inaccettabile, manutenzione che causa interruzione delle attività e difficoltà a risalire alla causa primaria Con gli strumenti esistenti è difficile offrire risorse just-in-time che garantiscano le prestazioni delle applicazioni	Sì/No

Fase 4: Valuta i criteri per una soluzione di gestione dell'hybrid cloud IT moderna

Era inevitabile che l'impatto dei recenti eventi globali cambiasse anche il ruolo dell'IT. Di conseguenza, anche il modo in cui valuti le soluzioni di gestione dell'hybrid cloud IT deve cambiare. I silos di prodotti, servizi e responsabilità sono ormai inaccettabili. Le organizzazioni che si concentrano semplicemente sul mantenere l'operatività piuttosto che prepararsi proattivamente per il futuro saranno svantaggiate. Mentre le aziende che espandono il ruolo dell'IT come vero partner commerciale, creano nuove opportunità di crescita professionale per i team IT e incoraggiano il contributo dell'IT alla strategia organizzativa realizzeranno vantaggi a lungo termine.



Le operation automatizzate incorporano intelligenza artificiale (AI) e apprendimento automatico (ML) per aiutare il tuo team IT a essere più proattivo e agile. Anche se il data center diventa più grande e complesso, il team potrà lavorare senza problemi e in modo automatico, dalle app all'infrastruttura, che i carichi di lavoro si trovino nell'ambiente on-premise in un Software-Defined Data Center (SDDC) o in un ambiente multi-cloud. Quando valuti una soluzione IT per le operation dell'hybrid cloud, esamina le quattro categorie seguenti di funzionalità.

A. Ottimizzazione continua delle prestazioni per ridurre il downtime

L'ottimizzazione delle prestazioni delle applicazioni dovrebbe avere un costo minimo ed essere favorita dall'intento operativo e aziendale. L'analisi predittiva in tempo reale basata sull'apprendimento automatico dovrebbe eseguire azioni capaci di bilanciare in modo automatico i carichi di lavoro ed evitare attivamente la contesa delle risorse.

FUNZIONALITÀ	INCLUSE NELLA SOLUZIONE
Bilanciamento automatizzato dei carichi di lavoro, incluso il bilanciamento dei carichi di lavoro tra cluster	Sì/No
Posizionamento continuo e automatizzato dei carichi di lavoro nell'intero ciclo di vita delle macchine virtuali (VM)	Sì/No
Posizionamento dei carichi di lavoro automatizzato basato sull'host sulla spinta dell'intento aziendale e/o operativo	Sì/No
Ottimizzazione delle prestazioni dell'infrastruttura iperconvergente	Sì/No
Pianificazione delle risorse distribuita predittiva	Sì/No



Sì/No

B. Gestione efficiente della capacità e dei costi per ridurre i costi

La funzionalità di analisi della capacità in tempo reale basata sull'apprendimento automatico dovrebbe offrire un utilizzo ottimale, risparmi sui costi e consolidamento, così come pianificazione e approvvigionamento proattivi.

Recupero della capacità e dimensionamento corretto Sì/No	NE
Correlazione tra capacità e informazioni approfondite sui costi	
Capacity planning, che include modellazione della capacità e previsioni	



- · Raccomandazioni sulle prestazioni
- Raccomandazioni sulla capacità
- Raccomandazioni su compliance e sicurezza
- · Raccomandazioni su guasti di hardware e sistemi
- Automazione basata su policy

C. Correzione intelligente per velocizzare il time-to-value

È importante essere in grado di prevedere, prevenire e risolvere i problemi più rapidamente utilizzando informazioni approfondite pratiche attraverso la correlazione tra metriche e registri, ottenendo al contempo un punto di osservazione unificato dalle applicazioni all'infrastruttura. È essenziale centralizzare la gestione delle operation IT con integrazioni SDDC native e viste federate in una piattaforma altamente scalabile ed estensibile.

FUNZIONALITÀ	INCLUSE NELLA SOLUZIONE
Intelligenza artificiale e rilevamento delle anomalie basato sull'analisi predittiva negli hybrid cloud	Sì/No
Osservabilità dell'infrastruttura unificata	Sì/No
Monitoraggio a 360 gradi e risoluzione dei problemi di VM e carichi di lavoro basati su container	Sì/No
Integrazioni SDDC native (con storage SDDC e gestione della rete SDDC, ad esempio)	Sì/No
Visione globale delle operation in una console di gestione unificata	Sì/No
Applicazioni pacchettizzate comuni e monitoraggio nativo dei sistemi operativi	Sì/No
Piattaforma aperta ed estensibile	Sì/No



FUNZIONALITÀ	INCLUSE NELLA SOLUZIONE
Avvisi di più sintomi	Sì/No
Dashboard personalizzate e mappe termiche	Sì/No
Analisi completa dei registri	Sì/No
Informazioni approfondite nelle dipendenze delle applicazioni	Sì/No
Supporto del data center e degli ambienti di hybrid cloud e multi-cloud: • Estensibilità ad altri private cloud e public cloud • Estensibilità all'infrastruttura di supporto (componenti di elaborazione, storage e rete) • Estensibilità per utilizzare al meglio gli strumenti operativi esistenti	Sì/No



D. Compliance integrata per migliorare la gestione dei rischi

La compliance integrata e la correzione automatica dovrebbero far parte di qualsiasi soluzione moderna per le operation IT, per ridurre i rischi e applicare gli standard IT e normativi.

FUNZIONALITÀ	INCLUSE NELLA SOLUZIONE
Configurazione e compliance dell'ambiente ibrido per VMware vSphere©, VMware NSX-T™, VMware vSAN™ e VMware Cloud™ on AWS	Sì/No
Template di configurazione personalizzati o pronti all'uso	Sì/No
Gestione automatizzata della configurazione	Sì/No
Correzione automatica in caso di scostamento dalla configurazione	Sì/No

E. Licenze e assistenza proattiva

Gli eventi recenti hanno rafforzato l'importanza di scegliere soluzioni che si fletteranno e si estenderanno per soddisfare le esigenze in continua evoluzione, parallelamente alla crescita o alla migrazione dei carichi di lavoro tra on-premise e cloud. Devi essere in grado di affrontare in modo proattivo i problemi prima che abbiano un impatto sulle prestazioni aziendali per aumentare la produttività del team e l'affidabilità complessiva dei tuoi ambienti.

FUNZIONALITÀ	INCLUSE NELLA SOLUZIONE
Assistenza proattiva per identificare i problemi prima che si verifichino	Sì/No

Fase 4: Valutazione Fase 5: Preparazione

Scopri le operation automatizzate di VMware

Fase 5: Prepara delle domande da porre ai vendor quando confronti soluzioni diverse

Per essere sicuro di confrontare le diverse soluzioni in modo corretto, prepara delle domande per tutti i vendor che ti propongono una soluzione per le operation dell'hybrid cloud. Ecco qualche esempio che puoi utilizzare come riferimento.

Prestazioni

- In che modo la soluzione riduce il downtime?
- In che modo la soluzione supporta VM e carichi di lavoro basati su container?
- La soluzione offre dati completi e controllo basato su policy nell'intera infrastruttura ovunque scegliamo di eseguire i nostri carichi di lavoro?
- Quali funzionalità ci aiutano, in modo semplice e automatizzato, a gestire sia i data center on-premise sia i deployment nel public cloud?
- In che modo la soluzione rende più agevole e rapida la selezione dei Cloud Services, la migrazione dei carichi di lavoro on-premise e al cloud e il monitoraggio dell'utilizzo?
- In che modo la soluzione mi aiuta a gestire e ottimizzare i Cloud Services?
- La soluzione è in grado di supportare le app tradizionali e quelle native per il cloud con la sicurezza, l'agilità, l'affidabilità e la governance che la nostra azienda richiede?

Capacità ed efficienza

- In che modo la soluzione ci consentirà di espanderci oltre CapEX rispetto a OpEx?
- In che modo la soluzione ci aiuta a ridurre i costi?
- In che modo il prodotto ci assicura che non stiamo sprecando denaro sull'infrastruttura, procedendo per ipotesi, effettuando l'overprovisioning o contando su processi di pianificazione legacy per soddisfare gli SLA e contenere i costi?
- La soluzione è in grado di supportare la nostra azienda in questa fase di cambiamento, ad esempio fare i conti con budget sempre più risicati pur riuscendo a soddisfare l'esigenza di un time-to-market più rapido e le richieste provenienti da nuove linee di business?
- In che modo la soluzione si integra con i nostri altri componenti SDDC (ad esempio, storage virtuale, networking e così via)?
- In che modo la soluzione consente a tutti i componenti del nostro team di dimostrare valore aziendale e in che modo supporta la costante valutazione del team stesso?
- La soluzione si serve di funzionalità di analisi avanzate con AI e intelligence di analisi predittiva?



Inizia subito II futuro inizia ora Fase 1: Fase 2: Fase 3: Fase 4: Fase 5: Scopri le operation

Personale Processi Analisi Valutazione Preparazione automatizzate di VMware

Correzione

- In che modo la soluzione velocizza il time-to-value?
- Possiamo utilizzare la soluzione per ottimizzare le condizioni osservabili rispetto ai Key Performance Indicator (KPI) aziendali?
- In che modo la soluzione ci dà qualcosa di più di una vista limitata dei silos dell'infrastruttura?
- In che modo la soluzione monitora le VM e gli ambienti Kubernetes?
- Che cosa include la soluzione che va oltre la reazione e la risoluzione manuale dei problemi?
- La soluzione è in grado di trovare una correlazione tra gli eventi e di rilevare l'analisi della causa primaria senza difficoltà e al di là di una comprensione statica delle relazioni? In che modo aiuterà l'IT nel passaggio a infrastrutture cloud e SDDC nuove e dinamiche?
- Perché questa soluzione è un modo più semplice per risolvere i problemi?
- In che modo questo prodotto integra i servizi di molteplici cloud e dell'ambiente legacy affinché il personale IT possa offrire servizi ancora più innovativi?

Gestione della compliance

- In che modo la soluzione riduce il rischio nel nostro ambiente?
- Quali funzionalità presenti in questa soluzione ci permettono di ottimizzare, correggere e applicare la compliance in modo proattivo, affidabile e in tempo reale?
- Quali funzionalità in questa soluzione supportano la governance, la visibilità, il monitoraggio e la risoluzione dei problemi in data center on-premise e nei public cloud per offrire visibilità unificata affinché possiamo rispettare gli SLA e aumentare l'efficienza?
- Quali sono le funzionalità e la personalizzazione offerte da questa soluzione che ci permetterebbero di avere la certezza di poter controllare le decisioni di automazione?

Assistenza

- L'intelligenza proattiva è inclusa in questa soluzione o è disponibile a un costo aggiuntivo?
- Questa soluzione fornisce supporto e integrazione di gestione, con prevenzione proattiva dei problemi, risoluzione dei problemi e workflow automatizzati in un'esperienza unificata?
- Questa soluzione accelera i tempi di risoluzione delle richieste di assistenza?

Opzioni di licenza (vRealize Cloud Universal)

- Questa soluzione mi consente di eseguire la migrazione al cloud secondo il mio ritmo di adozione?
- Questa soluzione minimizzerà la sostituzione completa e la sostituzione degli strumenti di gestione?
- · Quali opzioni di licenza sono disponibili?



Scopri le operation automatizzate di VMware

Il software sta cambiando interi settori, ma serve una gestione efficace delle operation dell'hybrid cloud del tuo portafoglio per ottimizzare e mantenere un vantaggio competitivo. Per questo la tua azienda ha bisogno di operation IT Software-Defined con operation automatizzate basate su AI e analisi predittiva. La gestione automatizzata e senza problemi del cloud aumenta l'agilità e la scalabilità, ottimizzando al contempo le prestazioni, la disponibilità, la compliance e i costi.

VMware ha realizzato una soluzione di hybrid cloud originale e potente: VMware Cloud Foundation with Tanzu™, che offre infrastruttura coerente virtualizzata e programmatica, così come coerenza operativa e strumenti di automazione, che funzionano ovunque avrai scelto di distribuire e gestire i carichi di lavoro. Grazie alla coerenza operativa, i tuoi team IT possono utilizzare lo stesso insieme di strumenti, workflow, configurazioni e policy per gestire l'infrastruttura e le applicazioni nel data center, nel cloud e nell'edge.

VMware Cloud Foundation con VMware vRealize® Operations™ utilizza al meglio l'intelligenza artificiale e l'analisi predittiva per consentirti di gestire sia le VM sia i carichi di lavoro basati su container per fornire una gestione Kubernetes coerente. VMware vRealize Operations è disponibile on-premise o as-a-Service (SaaS), inoltre, VMware offre un modello di licenza vRealize Cloud Universal che offre la flessibilità di combinare l'abbonamento on-premise e SaaS sotto un'unica licenza per prevedibilità e flessibilità del budget. Assicurati di chiedere informazioni su vRealize Operations quando dovrai valutare le soluzioni IT di gestione dell'hybrid cloud per ottimizzare, pianificare e gestire il tuo hybrid cloud.



SCOPRI DI PIÙ

vmware.com/it/products/vrealize-operations
cloud.vmware.com/it/vrealize-operations-cloud