

kyndryl.

Kyndryl Multicloud Management Platform: la console di governance per la gestione finanziaria dell'IT

Aggrega, alloca ed ottimizza
la spesa per il cloud



2	Riepilogo
4	Funzionalità
5	Casi d'uso
6	Perché Kyndryl?

Riepilogo

Dato che le organizzazioni continuano a trasferire i workload aziendali in ambienti IT ibridi, avere un migliore accesso e visibilità ai loro servizi con un maggiore controllo sui loro cloud è essenziale. Per esempio, i dipartimenti finanziari devono essere in grado di vedere prontamente l'attività di spesa e se le attività cloud stanno rispettando il budget e gli obiettivi di performance. Quali sono le loro sfide? La gestione di ambienti IT ibridi complessi su più cloud, sistemi, provider e processi è spesso uno sforzo inutile aggravato dalla impossibilità di monitorare e gestire efficacemente le operazioni end-to-end. E molte aziende usano ancora un'infrastruttura tradizionale che non è aperta, non è automatizzata e non può essere integrata con nient'altro, eppure deve essere gestita.

L'implementazione di una trasformazione digitale modulare richiede un IT federato. Il risultato è un modello operativo cloud che può fornire al tuo team l'accesso a servizi e informazioni da tutte le fonti e i partner, rapidamente. Avere una migliore visibilità sull'intero ambiente IT può aiutare a ridurre complessità e rischi quali lo shadow IT e il vendor lock-in. E così ottieni anche il controllo sul costo del cloud, sull'utilizzo e sulle prestazioni delle operazioni IT. Ma come fai a creare una governance continua attraverso le pipeline? La risposta è Kyndryl™ Multicloud Management Platform (MCMP), una suite di applicazioni che fornisce un continuum di governance attraverso il tuo ecosistema IT ibrido.

Utilizza una piattaforma di gestione IT digitale, self-service e intelligente che si adatti al tuo business

La console Kyndryl MCMP Operations consente al tuo team di accedere con una sola applicazione all'intero ambito digitale. Questa piattaforma operativa self-service facilita una governance efficace del consumo del cloud e un allineamento più preciso con le priorità del tuo business, rafforzando al contempo l'efficienza operativa.

La console Kyndryl MCMP Operations utilizza un'unica interfaccia per fornire la tanto necessaria visibilità su data center, operazioni multicloud e container, potenziando l'intelligenza umana attraverso la rilevazione e la correlazione automatica degli eventi e consigliando azioni correttive. Nel tempo, queste capacità di apprendimento automatico creano modelli AI che aiutano i team operativi a capire dove si stanno sviluppando i problemi, consentendo una risoluzione proattiva.

Stabilire una struttura di governance finanziaria per il controllo dell'uso e della spesa per il cloud

Il modello di governance MCMP è un raggruppamento sinergico di applicazioni e capacità per la gestione finanziaria dell'IT. Insieme introducono una governance continua attraverso lo stack tecnologico, in tutte le fasi di sviluppo.

I tuoi responsabili IT ottengono gli strumenti di cui hanno bisogno per stabilire regole di governance basate su policy relative all'uso e alla spesa del cloud, con il risultato di una visione consolidata che può includere costi, tendenze, monitoraggio del budget, conformità alle policy e altro ancora.

Il nucleo del modello di governance di Kyndryl MCMP: gestione dei costi e delle risorse

L'applicazione di gestione dei costi e delle risorse è parte integrante del modello di governance MCMP con uno scopo primario: aiutare le aziende a gestire la complessità della gestione finanziaria del cloud.

Realizzato come parte della governance IT cognitiva, la gestione dei costi e delle risorse utilizza l'analisi predittiva integrata per monitorare e gestire il tuo ambiente cloud per una gestione finanziaria ottimale dei tuoi multicloud.

Vantaggi chiave:



La visibilità tra sistemi e fornitori accresce la tua capacità di capire dove intervenire. Questa visibilità permette un migliore processo decisionale in materia di gestione delle spese e dei costi basato sui dati.



Il minor tempo necessario per raggiungere il risultato finale sulla base dell'effettivo utilizzo e della spesa del cloud può portare a un miglior controllo e ottimizzazione del tuo ambiente cloud, a una riduzione generale dei costi e a un minor intervento manuale.



Una migliore disponibilità e tempi più rapidi per la risoluzione dei problemi aumentano l'efficienza operativa e riducono i costi.



Funzioni

Ottimizza le tue capacità di gestione attraverso la governance del cloud

Lo strumento di governance del cloud MCMP ti consente di controllare la tua infrastruttura cloud attraverso la dashboard della console, la tua stazione di lavoro e di gestione automatizzata delle informazioni. L'utilizzo di un modello guidato da AI e machine learning (ML) offre una visibilità completa del portafoglio di risorse per il monitoraggio della spesa e la gestione del consumo del cloud. Così hai la capacità di individuare rapidamente le risorse sottoutilizzate e determinare un piano d'azione per ottimizzare il tuo ritorno sugli investimenti.

La piattaforma di governance self-service semplifica il lavoro, poiché i team finanziari e IT hanno bisogno di un solo sistema di riferimento per gestire il multicloud. Il risultato è un uso efficace ed efficiente del cloud che si allinea più facilmente alle esigenze del business, potenziando al contempo le prestazioni operative. Così sei in grado di gestire e visualizzare tutti i costi e le risorse ibride e multicloud attraverso un unico hub di informazioni.

Instaura una gestione dei costi relativi al multicloud

La gestione dei costi e delle risorse di Kyndryl offre una governance finanziaria degli ambienti cloud, fornendoti una visibilità aggregata e dettagliata sull'utilizzo e la spesa del cloud nel suo insieme. E lo fa in modo completo e pressoché continuo, permettendo al tuo team di concentrarsi meno sulla raccolta e la comprensione dei dati e più sull'ottimizzazione del tuo budget IT.

Controlla i tuoi costi mentre gestisci il consumo

Lo strumento di governance MCMP aggrega i dati provenienti dai fornitori e visualizza i grafici di utilizzo dei costi e le informazioni sul dashboard. Puoi vedere i trend di utilizzo, scoprire le inefficienze e suggerire una governance basata sulle policy. Inoltre, riceverai suggerimenti per l'ottimizzazione della spesa e dell'utilizzo basati sui dati. Raccogliere insight utilizzabili dai singoli fornitori e insight derivati dai dati aggregati dei fornitori è fondamentale. MCMP di Kyndryl vi permette di eseguire questa governance e di ottenere preziose intuizioni sui vostri modelli AI e ML proprietari.

Attua una pianificazione del budget più strategica

I manager finanziari sono in grado di selezionare e classificare le risorse tra le licenze, utilizzando filtri e diverse impostazioni per creare tag personalizzati per un migliore monitoraggio e controllo, rendendo molto più facile la gestione delle risorse su più cloud. Avere una governance sul vostro budget vi aiuta a individuare le aree in cui ottimizzare utilizzo e spesa, con dati aggregati generati e consolidati attraverso un reporting analitico automatizzato.

Gestisci gli abbonamenti dei fornitori

I rapporti di chargeback sono disponibili attraverso il dashboard automatizzato, che presenta i dati che una volta erano compilati attraverso processi manuali che richiedevano molto lavoro. I compiti manuali, come la raccolta degli spreadsheet mensili dai fornitori, l'assegnazione delle spese alle unità di business corrette, l'accumulo delle fatture e l'elaborazione dei numeri, richiedevano settimane per essere completati. Ora sono tutti svolti attraverso un'automazione intelligente in poche ore, sostanzialmente in continuo, con dati aggregati aggiornati ogni notte e disponibili attraverso il dashboard.

Storie di successo dei clienti

BRF

Attività di business

BRF è una delle più grandi aziende agroalimentari completamente integrate del mondo. Il team aveva bisogno di una soluzione per avere sotto controllo la complessità del loro multicloud ibrido. Gestire più cloud privati e pubblici che si incontrano in un unico sistema è stata la sfida principale. Loro avevano bisogno di una visione consolidata di tutte le risorse del cloud.

Trasformazione

Kyndryl ha aiutato BRF a sviluppare un'efficace strategia di gestione del cloud, con un piano di implementazione che dà a BRF una visibilità continua sulle sue risorse cloud con costi attuali e previsti. L'aggiunta dell'AI nel complesso operativo IT aggrega e correla le informazioni necessarie, visualizzando lo stato di benessere dell'intera proprietà IT ibrida attraverso un unico pannello di controllo: la console di governance Kyndryl MCMP.

MCMP permette a BRF di gestire e vedere tutti i costi e le risorse del cloud pubblico e privato in modo automatizzato all'interno di un unico dashboard consolidato. Dopo un anno, BRF ha aggiunto 20.000 risorse cloud nello strumento. Ha anche ridotto il tempo di esecuzione dei rapporti finanziari del 98%, da otto ore a otto minuti.¹

Casi di utilizzo

1

Ottimizza i costi e l'utilizzo del cloud

Problema: con grandi estensioni multicloud, è difficile rilevare inefficienze costose derivanti da risorse inutilizzate o sovraprovisionate.

Soluzione: l'uso e i costi di più fornitori di cloud vengono analizzati utilizzando AI e ML per identificare sia le risorse inattive che quelle sovraccariche. Vengono forniti insight utilizzabili, presentati in un'interfaccia unica.

Vantaggi aziendali: i costi e l'utilizzo del cloud sono ottimizzati per garantire un consumo efficiente delle risorse del cloud.

2

Ottieni un controllo migliore del tuo budget per il cloud

Problema: i costi dei fornitori di cloud non sono assegnati dai responsabili del budget.

Soluzione: usando MCMP per la gestione finanziaria, i costi di più fornitori sono aggregati in un'unica interfaccia. Gli utenti hanno la possibilità di raggruppare dinamicamente i costi in base al responsabile del budget per ottenere rapporti accurati di chargeback e showback basati sul consumo effettivo.

Vantaggi per il business: rapporti tempestivi di chargeback e showback permettono ai responsabili del budget di gestire i costi.



3

Gestisci il tuo consumo di cloud nel rispetto del budget

Problema: i responsabili del budget non sanno quando i costi superano il budget.

Soluzione: con MCMP, i costi di più fornitori di cloud sono aggregati e possono essere confrontati ogni giorno con i budget previsti. Grazie ad una notifica automatica nel caso in cui i costi effettivi si avvicinino ai limiti del budget, i responsabili del budget possono gestire il consumo per rimanere all'interno del budget.

Vantaggi per il business: le notifiche proattive di budget permettono una gestione efficace e tempestiva dei consumi.

Perché scegliere Kyndryl?

Kyndryl vanta una profonda esperienza nella progettazione, esecuzione e gestione dell'infrastruttura tecnologica più moderna, efficiente e affidabile da cui il mondo dipende, ogni giorno. Kyndryl è profondamente impegnata nel far progredire l'infrastruttura critica che supporta il progresso umano. Kyndryl ha 90.000 dipendenti altamente qualificati in tutto il mondo che lavorano per 75 delle Fortune 100.

Per saperne di più su come la piattaforma di gestione multicloud di Kyndryl può semplificare e ottimizzare il tuo ambiente IT ibrido, contatta il tuo rappresentante Kyndryl o visita Kyndryl su ibm.com/kyndryl

Scopri di più →

kyndryl

© Copyright IBM Corporation 2021

IBM Italia S.p.A.
Circonvallazione Idroscalo
20090 Segrate (Milano)
Italia

Prodotto negli Stati Uniti d'America nel luglio 2021

IBM, il logo IBM, ibm.com, Kyndryl, il logo Kyndryl e kyndryl.com sono marchi di International Business Machines Corp. registrati in molte giurisdizioni del mondo. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o di altre aziende. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile sul web nella pagina "Informazioni su copyright e marchi" all'indirizzo ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Questo documento è aggiornato alla data iniziale della pubblicazione e può essere modificato da IBM senza darne preavviso. Non tutte le offerte sono disponibili in ogni paese in cui IBM opera.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DOCUMENTO SONO FORNITE "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO" SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, SENZA GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE E SENZA ALCUNA GARANZIA O CONDIZIONE DI NON VIOLAZIONE. I prodotti IBM sono garantiti in accordo ai termini e alle condizioni dei contratti che ne regolano la fornitura.

Il cliente è responsabile per la garanzia di conformità con i requisiti legali. IBM non fornisce consulenza legale né dichiara o garantisce che i propri servizi o prodotti assicurino che il cliente sia conforme alle normative vigenti.

Dichiarazione di procedure di sicurezza valide: la sicurezza dei sistemi IT implica la protezione dei sistemi e delle informazioni attraverso prevenzione, rilevamento e risposta ad accesso improprio dall'interno o dall'esterno dell'azienda. L'accesso improprio può portare all'alterazione, alla distruzione, all'appropriazione abusiva o all'uso non lecito delle informazioni, oppure può portare a danni o all'uso non lecito dei sistemi, che includono l'uso per attacchi ad altri. Nessun sistema o prodotto IT dovrebbe essere considerato completamente sicuro e nessun singolo prodotto, servizio o misura di sicurezza può risultare completamente efficace nel prevenire un uso o un accesso improprio. Sistemi, prodotti e servizi IBM sono progettati per essere parte di un approccio di sicurezza completo, rispettoso della legge, che coinvolgerà necessariamente ulteriori procedure operative e può richiedere altri sistemi, prodotti o servizi per ottenere una maggiore efficacia. IBM NON GARANTISCE CHE SISTEMI, PRODOTTI O SERVIZI SIANO ESENTI DA, O RENDERANNO L'AZIENDA ESENTE DA, CONDOTTA MALEVOLA O ILLEGALE DI UNA QUALSIASI PARTE

Citazioni

1 BRF: Boosting business agility to support global growth and ensure regulatory compliance, IBM case study, gennaio 2019