

Servizi di valutazione della piattaforma

Comprendete se il cambiamento dell'ecosistema è un'opzione valida per voi

Transizione dell'ecosistema cloud per potenziare le organizzazioni

Sia che si tratti di espandere l'attuale ambiente cloud on-premise o di eseguire la transizione completa a uno o più nuovi ambienti cloud, ciò che conta è garantire risultati concreti. Grazie a una strategia di transizione mirata, l'allineamento tra fattori decisionali, casi d'uso ed ecosistemi cloud adeguati permette di ottenere flessibilità, resilienza e un livello di innovazione senza precedenti.

Lo sapevi?

89%

delle organizzazioni ritiene che sia imperativo sul piano strategico utilizzare/valutare più opzioni per l'hypervisor¹

¹ Report di ricerca di Enterprise Strategy Group, Navigating the Cloud and AI Revolution: The State of Enterprise Storage and HCI, marzo 2024.

Opzioni di piattaforma in base ai requisiti aziendali, tecnici e finanziari

Quando le organizzazioni IT valutano l'ampliamento dell'ecosistema cloud on-premise o il passaggio a un nuovo ecosistema, conducono analisi approfondite degli stati attuali e futuri, individuando le opportunità di ottimizzazione dei costi. Dell Technologies Services mette a disposizione esperti per analizzare l'architettura della piattaforma cloud esistente e approfondire la vision, i principi guida e i vincoli specifici dell'organizzazione. Per raggiungere questo obiettivo, vengono condotte analisi approfondite delle dipendenze e dei criteri aziendali essenziali, tra cui l'ottimizzazione dei costi, la scalabilità, l'esperienza utente e il supporto tecnico.

Dell propone tre piattaforme ecosistemiche ideali, analizzandone l'influenza sui servizi attuali, individuando le criticità e delineando una strategia di transizione chiara, supportata da una giustificazione aziendale solida e da un modello finanziario definito. Questo approccio assicura la coerenza con gli obiettivi strategici, ottimizza l'allocazione delle risorse e definisce le azioni e gli investimenti fondamentali per implementazioni di successo.



Sviluppo di un percorso per la transizione a un nuovo ecosistema o l'aggiunta di uno o più ecosistemi cloud



Creazione di una giustificazione aziendale e di un modello finanziario per la transizione proposta

Metodologia del servizio

Raccolta di informazioni attraverso colloqui e analisi dell'ambiente esistente e successivo sviluppo del quadro dello stato attuale, dello stato futuro suggerito e di un piano digitale generale.

Com'è ora	Problemi	Vision	Come diventerà	Roadmap	Vantaggi
Acquisizione dello stato corrente degli elementi dell'ambiente esaminati	Identificazione dei principali problemi nell'ambiente odierno che influiscono sui costi o sul servizio	Acquisizione della vision strategica e dei principi dell'architettura	Creazione di una proposta di stato futuro per gli elementi in esame	Sviluppo di una roadmap di iniziative per la migrazione dallo stato COM'È ORA allo stato COME DIVENTERÀ	Definizione dei costi con le tempistiche suggerite per il ritorno sul capitale investito

Vision strategica e principi guida

Quando si crea la propria vision, è importante considerare tre aree principali di principi guida:

Riduzione al minimo delle interruzioni del business <ul style="list-style-type: none">• Preservare l'automazione e l'ottimizzazione• Salvaguardare i programmi in esecuzione• Mantenere relazioni aziendali strategiche	Gestione dei vendor e delle soluzioni <ul style="list-style-type: none">• Ridurre i rischi di vincolo a un unico vendor per l'ecosistema• Dare priorità a soluzioni basate sul mercato• Applicare una valutazione rigorosa alle soluzioni• Privilegiare soluzioni open source quando possibile	Ottimizzazione tecnica e finanziaria <ul style="list-style-type: none">• Mantenere l'obiettività tecnica• Ottimizzare i costi e la spesa IT• Adottare una strategia private cloud-first
--	--	--

Strumento di decisione della piattaforma

Per facilitare la decisione circa lo stato futuro ottimale (come diventerà), viene utilizzato un engine di raccomandazioni sviluppato da Dell che filtra i dati in base all'input fornito dell'organizzazione, per suggerire le piattaforme più idonee al raggiungimento degli obiettivi e dei requisiti aziendali definiti.

1

Applicazione di filtri in base alla piattaforma desiderata

Selezione delle piattaforme da includere nell'output di raccomandazione

15 opzioni di piattaforma tra cui scegliere, ad esempio:	Da includere nella raccomandazione?*
Microsoft	Sì
Nutanix	No
Open source	No
Red Hat	Sì
VMware by Broadcom	Sì
Altro	No

Reimpostazione

Invia

*Esempi di possibile selezione da parte del cliente



3 Esempio di output dello strumento di decisione della piattaforma

Requisito	Scelta A	Scelta B	Scelta C	Scelta D
Requisito 1				
Requisito 2				
Requisito 3				
Requisito 4				
Requisito 5				

Livelli di allineamento: Complet
 Medio
 Basso
 Nessuno

4 Visualizzazione della piattaforma più idonea

Lo strumento di decisione della piattaforma visualizza le piattaforme più idonee sulla base di input imparziali.

Candidata	Scelta A	Scelta B	Scelta C	Scelta D
Ottima				
Buona				
Sufficiente				
Mediocre				
Non idonea				

- Criteri aziendali ponderati assegnati
- Valutata la capacità della piattaforma
- Risposte dei clienti basate sui requisiti aziendali, sulle funzionalità e sulle preferenze di architettura

Dell Technologies Services è il partner ideale per il multicloud nativo

Il nostro approccio incentrato sui risultati accelera la creazione del multicloud nativo per far crescere il business, bilanciando strategie aziendali e IT. Con Dell come partner di fiducia, i servizi aziendali sono garantiti e il business si concentra sull'innovazione e sulla crescita.



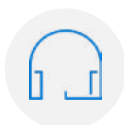
NUTANIX



vmware
by Broadcom



Informazioni sui [servizi Dell per il multicloud](#)



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies



Partecipa alla conversazione con [#DellTechnologies](#)