

VMWARE HORIZON 7 ON VMWARE CLOUD ON AWS

Scalabilità rapida di app e desktop Horizon 7 con un cloud ibrido perfettamente integrato

VMware Horizon® 7 per VMware Cloud™ on AWS offre un cloud ibrido perfettamente integrato per i desktop e le applicazioni virtuali, combinando le funzionalità di classe enterprise del Software-Defined Data Center di VMware (fornite come servizi su AWS) con le funzioni leader del settore di VMware Horizon per offrire una soluzione semplice, sicura e scalabile. È possibile estendere facilmente i servizi desktop per gestire più casi d'uso, come la capacità on demand, il Disaster Recovery e la co-locazione del cloud, senza dover acquistare ulteriori risorse di data center.

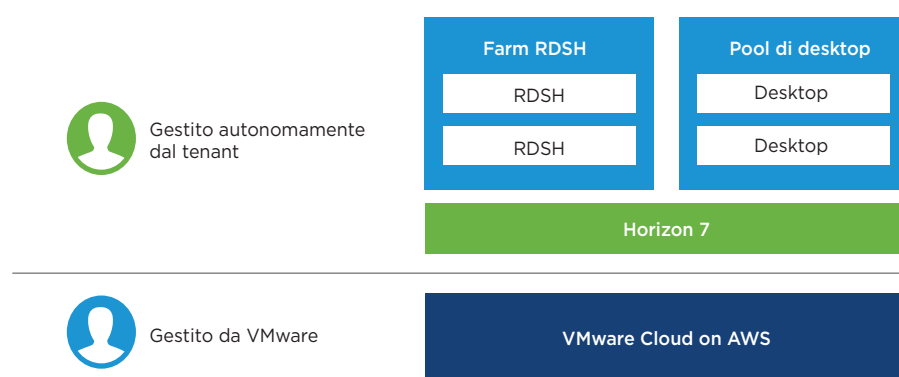


Figura 1: Horizon 7 on VMware Cloud on AWS (modello IaaS)

Agilità di classe cloud per Horizon 7

L'esecuzione di Horizon 7 su VMware Cloud assicura una scalabilità immediata e abilita nuovi casi d'uso. La soluzione utilizza le funzionalità di classe enterprise del Software-Defined Data Center di VMware, incluse risorse di elaborazione, storage e rete fornite come servizio su AWS e ottimizzate per l'esecuzione sulla flessibile infrastruttura bare-metal EC2 di Amazon. Con questa soluzione è possibile aggiungere ed estendere facilmente i servizi desktop senza dover acquistare ulteriori risorse di data center. Ciò consente di abilitare nuovi casi d'uso, come la capacità on demand, la Business Continuity e il Disaster Recovery, nonché la co-locazione del cloud AWS per le applicazioni sensibili alla latenza. Inoltre, sono disponibili risorse di Horizon 7 completamente dedicate per una qualità del servizio prevedibile.

Gestione semplificata dei cloud pubblici e ibridi

Per i clienti che già utilizzano Horizon 7 oppure hanno distribuito Horizon 7 on-site, l'esecuzione di Horizon 7 su VMware Cloud consente di sfruttare un'architettura unificata e strumenti familiari. È possibile semplificare la gestione dei deployment Horizon 7 utilizzando l'infrastruttura on-site e VMware Cloud on AWS con CPA (Cloud Pod Architecture) collegando i deployment di cloud dislocati in diverse aree o collegando quelli on-site ai deployment VMware Cloud on AWS. In questo modo è possibile avvalersi delle stesse competenze e degli stessi strumenti già usati in VMware vSphere® e Horizon 7 per la massima coerenza operativa e utilizzare al meglio le numerose funzionalità e la flessibilità tipiche di Horizon 7.

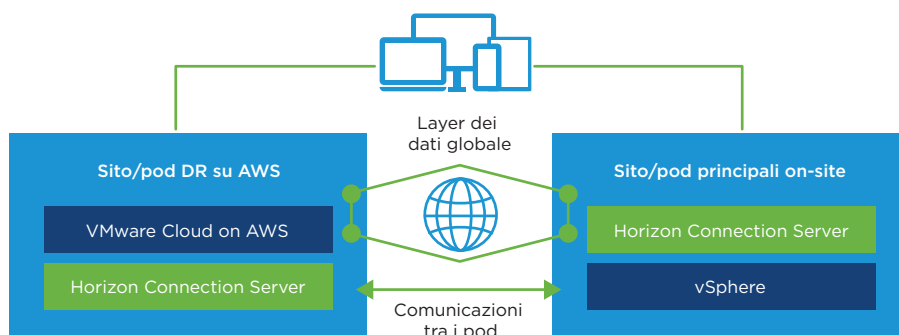


Figura 2: l'architettura cloud con pod di Horizon può essere estesa a infrastrutture on-site e AWS

Modalità di pagamento "pay as you grow"

Horizon 7 on VMware Cloud consente di ottimizzare i costi e proteggere gli investimenti esistenti. È possibile ottimizzare i costi dell'infrastruttura con un modello di pagamento a consumo estremamente flessibile, evitando le spese di infrastruttura iniziali. Il time-to-value è immediato grazie alla possibilità di scalare la capacità degli host aumentandola o diminuendola in pochi minuti e attivare un SDDC VMware completo in meno di due ore. Tutti gli investimenti on-site già effettuati possono essere protetti estendendoli semplicemente al cloud. Infine, poiché gli acquisti vengono effettuati tramite un singolo vendor nell'ambito dell'ecosistema VMware è possibile usufruire di economie di scala migliori e di un modello di acquisto semplificato.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su VMware Horizon 7 on VMware Cloud on AWS, visitare il sito <http://www.vmware.com/it/products/horizon/horizon-on-vmc-aws.html>.

