

SFRUTTARE LE CAPACITÀ DELLA SOLUZIONE

HCI

ATTRAVERSO MODELLI

OPEX

FLESSIBILI

E THINKAGILE VX AS A SERVICE

35%

adozione dell'HCI in tutto il mercato¹

259%

ritorno sull'investimento³

47%

riduzione del TCO⁴

I NUMEROSI VANTAGGI DELL'HCI

50%

aumento pianificato del budget da parte degli attuali utenti HCI²

40%

tempo risparmiato per gli aggiornamenti firmware

50%

degli utenti citano la scalabilità come il motivo trainante per la scelta dell'HCI⁵

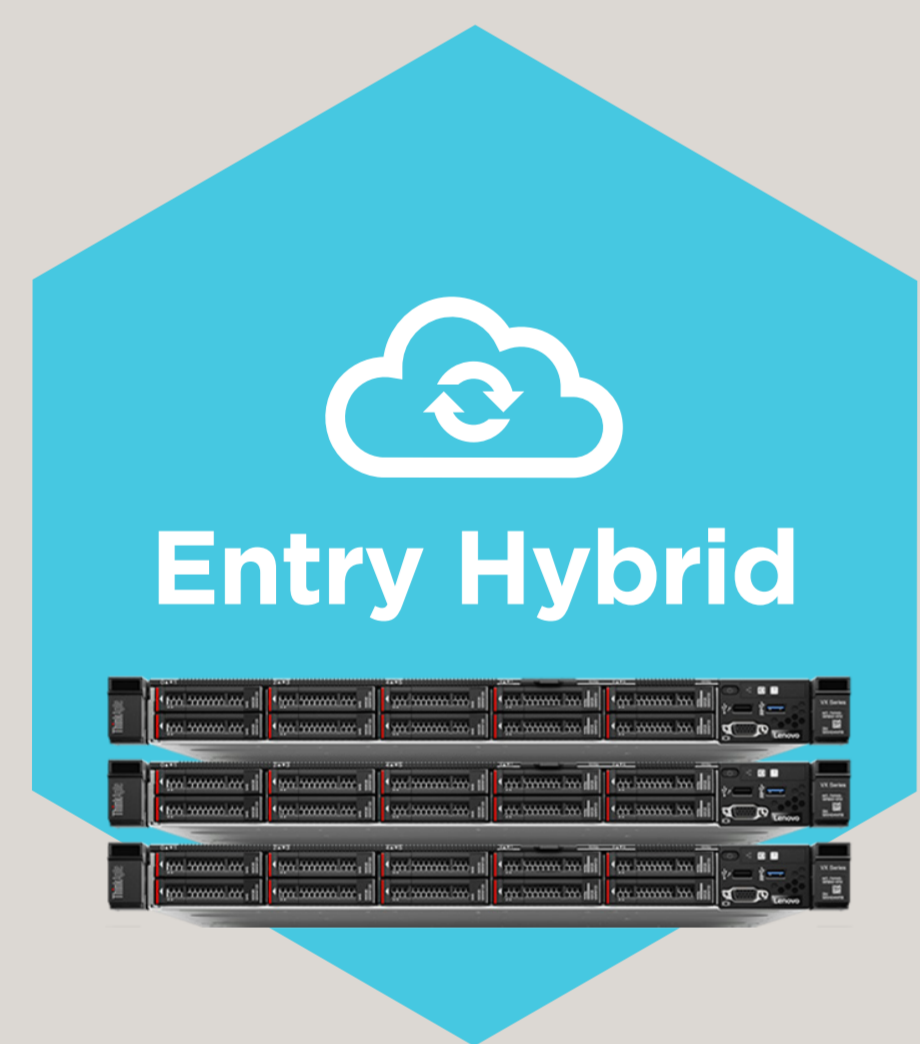


I numerosi vantaggi dell'HCI, un tempo appannaggio delle grandi imprese, sono ora accessibili attraverso pagamenti mensili

UNA TRASFORMAZIONE E UN PROCESSO MIRATI



Attraverso la combinazione della piattaforma Lenovo ThinkAgile VX con vSAN, ThinkAgile VX as a Service ti permette di scegliere fra quattro soluzioni pre-testate e personalizzabili in base al tuo carico di lavoro.



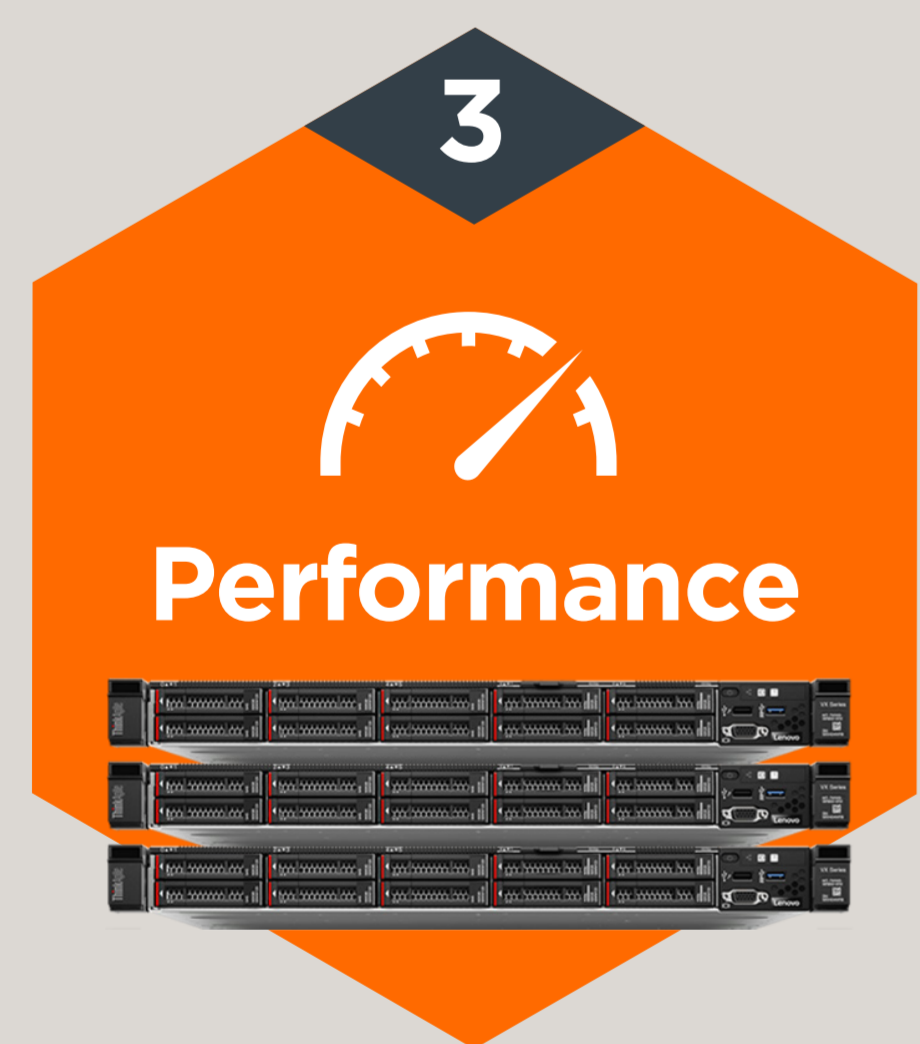
Entry Hybrid

Piccole imprese: supporta la virtualizzazione dei server e 25 VM



Task Worker

Piccole e medie imprese: supporta SV, VDI e 50 VM



Performance

Medie imprese: supporta SV, VDI e 75 VM



Ultimate

Imprese da medie a grandi: supporta SV, VDI, 150 VM e carichi di lavoro critici

Puoi eseguire l'upscaling aggiungendo altre innovazioni VMware o Lenovo in base alle necessità, oppure effettuare l'aggiornamento alla fine dell'anno

LE OPZIONI DI PAGAMENTO

FLESSIBILI CHE ASPETTAVI

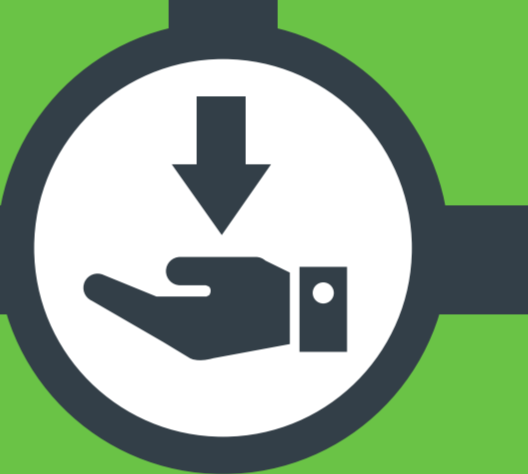


Nessuna spesa iniziale in conto capitale

Costi bassi e prevedibili



Pagamenti mensili o trimestrali



Paghi solo per ciò che ti serve



Nessun impegno a lungo termine



Scalabilità flessibile per soddisfare le tue esigenze



Supporto di esperti e accesso a ulteriori tecnologie

Grazie a un modello di pagamento OPEX, la possibilità di controllare tutte le funzionalità di calcolo, networking e storage da un'unica piattaforma con un'infrastruttura iperconvergente è ora disponibile per le aziende di qualsiasi dimensione.

Oltre a semplificare le trasformazioni dell'infrastruttura iperconvergente (HCI) e le operazioni tramite pacchetti di workload VMware vSAN preconfigurati, Lenovo ThinkAgile VX as a Service, basato su tecnologia Intel®, è una soluzione basata su pagamenti mensili flessibili.

OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI E RIDURRE LA LATENZA DI IMPLEMENTAZIONE DEL CLOUD

5x

Aumento del throughput

0 Modifiche al codice

La soluzione Intel® AI-enabled Workload Optimizer di Granulate migliora continuamente le performance, adattandosi automaticamente ai carichi di lavoro delle applicazioni in tempo reale

40%
Miglioramento dei tempi di risposta

60%
Riduzione dei costi

Lavorando in combinazione con la tecnologia Intel® di 6ª generazione, consente di accelerare la modernizzazione delle app, attenuare i rischi e diagnosticare i colli di bottiglia, il tutto con il supporto del Security-First Pledge di Intel®.⁶

I COSTI PREVEDIBILI

APRONO LA STRADA ALL'HCI



ThinkAgile VX as a Service è dotato di pacchetti di pagamento flessibili che consentono di spostare l'investimento HCI da CAPEX a OPEX. In questo modo puoi sfruttare quelle tecnologie innovative che in precedenza erano accessibili solo alle grandi imprese disposte a rischiare un enorme esborso di capitale.

Il pacchetto di workload Entry Hybrid è stato sviluppato pensando specificamente alle aziende entry-level: sei pronto a scoprire come iniziare il tuo viaggio verso l'HCI?

Contattaci subito

Fonti:
1, 2: 451 Research - Voice of the Enterprise: Hyperconverged Infrastructure: Technology & Platform Innovation. December 2021
3: (Running HCI solutions with VMware virtualization) Davison, Dean and Mark Lauritano. The Total Economic Impact of VMware vSAN. Forrester. September 2019
4: (Running HCI solutions with VMware virtualization) Compass Partners. VMware HCI Applications Study. September 2020
5: 451 Research - Voice of the Enterprise: Hyperconverged Infrastructure: Technology & Platform Innovation. December 2021
6: <https://www.intel.com/content/www/us/en/corporate-responsibility/product-security.html>