

DE FRÄMSTA SKÄLEN ATT HITTA DIN INNOVATIONSFÖRDEL MED DELL OCH VMWARE

Att hantera IT som en strategisk konkurrensfördel har aldrig varit viktigare. IT-avdelningen kan inte bara stödja utan måste utformas för innovation. Dell Technologies och VMware har länge utvecklat konstruktioner och teknik gemensamt och är unikt lämpade att hjälpa dig att lösa de knivigaste problemen med att implementera och hantera en multi-cloud-miljö.

1 | Värdet av samarbete

Vårt [tjugoföråriga samarbete](#) gör att vi kan erbjuda djupgående integrering av VMwarens innovativa teknik med Dell Technologies unika kombination av program- och infrastrukturlösningar. Med fokus på att ge dig fördelar går vi vidare med vårt [långsiktiga innovationsarbete](#) och samarbete med fyrtio gemensamma initiativ inom fler än tio lösningsområden, som omfattar hyperkonvergerad infrastruktur (HCI), kanten, multi-cloud, avancerade beräkningar, moderna appar, lagring för företag, telekom, Anywhere Workspace ONE samt säkerhet.

2 | Fler kunder har förtroende

Dell är bäst på hyperkonvergerad infrastruktur¹ och har haft förstaplatsen i tjugo kvartal i rad¹. Vi är ledande även på andra infrastrukturlösningar och är bäst inom lagringssystem för storföretag², servrar³ och programvara för datareplikering och dataskydd⁴. Vi levererar inte bara ledande lösningar utan backar även upp dem med tjänster i världsklass.

3 | Gör multi-cloud enklare

Dell Technologies och VMware förändrar paradigmet "fler moln, mer komplexitet" med gemensamt utvecklade lösningar som för fram en ny, modern och flexibel multi-cloud-verklighet i ljuset. Våra gemensamt konstruerade och utformade lösningar gör att kunderna kan hantera multi-cloud-problem och samtidigt leverera en enhetlig driftmodell för hela IT-miljön – från kärnsystemen till kanten och molnet.

4 | Tanzu som tjänst förenklar appmobilitet markant

Dell Technologies är den enda leverantören med en helt integrerad VMware Tanzu™-referensarkitektur, kluster och privata moln. Tjänsten [APEX Cloud Services with VMware Cloud](#) – Tanzu är en enkel väg till verkligt robust Kubernetes på en hanterad plattform som är förberedd för multi-cloud. Med APEX Managed Tanzu Kubernetes Grid Service går det att inrätta Tanzu Kubernetes-kluster på ett par minuter via vSpheres standardgränssnitt eller API. Dell Technologies hanterar hela den bakomliggande SDDC-infrastrukturen och den Kubernetes-kapacitet som krävs. Dessutom kostar Tanzu Kubernetes Grid Service inte något extra.

5 | Mindre komplexitet och större smidighet med nyckelfärdiga infrastrukturlösningar

Dell [VxRail HCI](#)-system konstrueras med VMware för VMware. Det sker för att förbättra VMware så att du kan effektivisera driften och utvecklas som du har tänkt dig. Dell Technologies lägger över 800 000 testtimmar på varje större VMware-programvaruversion, så att du kan lägga mindre tid på att sno ihop IT-lösningar och mer på att tillföra organisationen mer påtagligt tekniskt värde. Dell lanserar synkrona versioner av nya VMware HCI-uppdateringar var 30:e dag, så att de senaste korrigeringarna och stora uppdateringarna enkelt går att integrera i befintliga kluster inom 30 dagar.

6 | Förbrukningsalternativ som passar ditt företag och din budget

Nyttja den teknik du behöver med flexibla betalnings- och förbrukningsalternativ som fungerar för ditt företag och din budget. Med [Dell Financial Services](#) kan du välja att betala för tid eller förbrukning för att hantera budgeten. Och med våra [APEX-lösningar](#) kan du betala efter flexibel förbrukning så att du kan hantera variabla arbetsbelastningar.

7 | Träna AI-modeller snabbare och enklare och kör AI överallt med Tanzu

Validerade konstruktioner för AI – Auto ML på VxRail med vSphere Tanzu [gör AI enklare](#). Validerade konstruktioner för AI – Auto ML automatiserar algoritmvsnitt, funktionsgenerering, hyperparameterjustering och iterativ modellering och modellutvärdering så att du kan konfigurera och integrera dina AI-modeller 18 till 20 % snabbare.⁷ När dessa AI-modeller har införts är det 18x snabbare², vilket innebär att ovana datautforskare kan testa AI och experter sparar tid.

8 | Smidig kantupplevelse

VxRail kommer snart att ha modulära noder i den minsta, mest flexibla och fristående VxRail-formfaktorn någonsin för att ge tillgång till VMware-tekniken även ute i kanten. Dessa tåliga, modulära bladserverar med halv bredd kan skalanspassas från 2 till 64 noder och går att rackmontera, stacka eller montera för användning var och i nästan vilken miljö som helst. Det inbyggda maskinvaruvittnet gör dessa noder optimala för platser med hög latens och låg bandbredd, t.ex. sjukstugor, detaljhandelsmiljöer, tillverkningsanläggningar och digitala samhällen. Dessa noder använder samma [VxRail HCI System Software](#) som traditionella VxRail-noder. Därför går livscykeln att hantera på samma sätt när du väljer infrastrukturdriftsättning.

9 | Driftsätt, hantera och väx med Dells supporttjänster

Dells och VMwares supportteam samarbetar för att snabbt åtgärda tekniska problem som uppstår. Dell och VMware har ett gemensamt system för ärendehantering för smidig support. De allra flesta – 98 % – av alla VMware-relaterade ärenden löses internt av de över 3 670 VMware-certifierade supportproffsen Dell har till sitt förfogande. De har över 3 750 certifieringar, så ärendena blir lösta och hela 97 % av kunderna är nöjda, vilket är enastående.

10 | Dell Technologies – den betrodda partnern för långsiktiga framgångar

Det finns goda skäl till att Dell Technologies hjälper 96 % av alla Fortune 500-företag⁵ och är ledande på hyperkonvergerade system¹, samt att 69 % av Fortune 100-företagen vänder sig till Dell Technologies för sina edge computing-lösningar.⁶ Se hur Dell Technologies och VMwares kunder får sina innovationsfördelar genom att

- implementera en gemensam driftmodell i IT-miljön med [Dell VxRails hyperkonvergerade infrastruktur](#)
- använda infrastruktur som tjänst med [APEX Cloud Services with VMware Cloud](#)
- få snabbare AI-insikter med [Dells validerade konstruktioner för AI, AutoML](#)
- avlasta tjänster för virtualiserade nätverk och säkerhet [med DPU:er](#).

¹ IDC Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, första kvartalet 2022.

² IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2021Q2, 9 september 2021, Vendor Revenue. Obs! Ostrukturerad lagring innefattar objektbaserad lagring (undantaget HCI) och Scale-Out NAS (undantaget HCI) kombinerat.

³ IDC Worldwide Quarterly x86 Servers market Share

⁴ Baserat på kombinerade intäkter från IDC 1Q21 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker med utvalda lagringsprogramsegment från 1Q21 Storage Software and Cloud Services Qview.

⁵ [Dell Technologies, Om företaget](#), Räkenskapsåret 2022

⁶ Dell Technologies analys av US Fortune, september 2020.

⁷ En Total Economic Impact™-undersökning genomförd av Forrester av Dell Ready Solutions för HPC på uppdrag av Dell Technologies och Intel, april 2020. Faktiska resultat varierar. Läs hela rapporten [här](#).



[Mer information](#) om
Dell Technologies



Kontakta en Dell-expert på
+1 866 438 36 22



[Visa fler](#) resurser



Delta i samtalet