

Sammankopplade Dell APEX Data Storage Services¹

Samarbetet mellan Dell Technologies och Equinix accelererar din digitala omvandling och möjliggör enkel distribution av som-en-tjänst-resurser där de ger mest värde

Företags infrastrukturmiljöer blir allt större och komplexare i takt med att digitala verksamheter driver en explosion av nya program. Även om företag inser värdet av offentliga molndistributionsmodeller kan de ha svårt att behålla kontrollen över en alltmer distribuerad uppsättning resurser i datacenter, offentliga moln och kantplatser. Driftmiljöer med flera moln har blivit normen för många organisationer och kommer att fortsätta spridas. I en nyligen genomförd IDC-undersökning sa 66 % av deltagarna att de avser att förlita sig på hybridmolnarkitektur².

I takt med att organisationerna försöker förbättra sin konkurrenskraft fokuserar de mer på uppgifter som tillför värde till det övergripande målet och vill avlasta övriga funktioner såsom hantering av anläggningar och infrastruktur.

Två strategier blir allt vanligare för att påskynda den digitala omvandlingen:

- **Molndistributionsmodeller**, som ökar flexibiliteten vid leverans av nya program, för distribution av privata moln. Gartner förutsäger att över 50 % av nydistribuerad lagringskapacitet kommer att säljas som en tjänst eller på prenumerationsbasis 2024, vilket är en ökning från mindre än 15 % 2020³.
- **Hanterade datacentertjänster**, som kombinerar offentliga och privata molnmiljöer och tillhandahåller privat, säker som-en-tjänst-åtkomst till ekosystem med programvaru- och nätverkserbjudanden. IDC observerar att 51 % av företagen som deltog i undersökningen använder värd- och samlokaliseringstjänster 2022, och 95 % av deltagarna angav att de planerar att använda dem 2024⁴.

Optimera dina IT-resurser och möjliggör en digital övergång med Dell Technologies och Equinix

Dell Technologies och Equinix samarbetar för att tillhandahålla det bästa av två världar: flexibiliteten från offentliga moln och säkerheten och kontrollen från privata moln, tillhandahållna som en tjänst. Dell och Equinix samarbetar för att bibehålla den underliggande infrastrukturen och säkerställa att alla tjänstenivåer uppnås, så att du inte behöver tilldela dina egna IT-resurser till icke-optimala aktiviteter. Dell APEX Data Storage Services hos Equinix samlar som-en-tjänst-upplevelsen i ett enda erbjudande och använder infrastruktur som ägs och underhålls av Dell. Resultatet? Du kan minska arbetsbördan i samband med administrativa uppgifter avsevärt och fokusera mer på innovation. En konsekvent flermolnsmodell är framtiden för IT, och sammankopplad samlokalisering är avgörande för denna strategi, nu mer än någonsin förut.

IT-chefer vill ha tekniklösningar som förenklar driften och minskar arbetsbördan med datacenterhantering. Dell APEX Data Storage Services erbjuder den enkelhet, flexibilitet och kontroll som krävs för att förbli konkurrenskraftig vid oförutsedda omständigheter. Dell APEX Data Storage Services är en portfölj med skalbara och elastiska lagringsresurser utformade för OpEx-hantering⁵. På så sätt kan kunderna eliminera komplexitet och risk eftersom de får åtkomst till flexibla lagringstjänster som möjliggör en verklig flermolnsstrategi. Dell APEX Data Storage Services stöds av betrodd lagringsinfrastruktur som ägs och underhålls av Dell, vilket minskar utmaningarna som är förknippade med datacenter- och infrastrukturhantering. Så att du kan fokusera på resultaten i stället för på infrastrukturen.

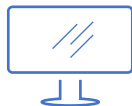
- Utformad för 99,9999 % tillgänglighet⁶
- Upp till 86 % lägre planerings- och provisioneringskostnader⁷
- Minskar kostnaderna för överprovisionering av lagring med upp till hela 45 %⁷

När den digitala världen blir mer distribuerad begränsar centraliserade infrastrukturer företagens förmåga att använda nya funktioner och konkurrera i en ständigt föränderlig digital värld. För att övervinna dessa utmaningar omstrukturerar organisationerna IT och placerar infrastruktur på strategiska platser där användare, moln, nätverk och andra viktiga miljöer fysiskt möts. Equinix, en ledande sammankopplings- och datacenterleverantör med över 220 platser världen över, har blivit en enda plattform där företag kan nå överallt, koppla samman alla och integrera allt. Equinix är världens digitala infrastrukturföretag, som hjälper digitala ledare att utnyttja en betrodd plattform för att föra samman och sammankoppla den grundläggande infrastruktur som driver dem framåt.

- Global räckvidd för datacenter⁸
- En ledare⁹ i IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment
- Global åtkomst till samtidig flermolnsanslutning med korta svarstider
- Ger åtkomst till upp till 3 000 moln-/IT- och 2 000 nätverkstjänsteleverantörer¹⁰
- Ger upp till 60 % lägre nätverkstrafikkostnader med minst 30 % kortare svarstider¹¹
- Equinix datacenter använder ren och förnybar energi, med målet att bli klimatneutrala 2030¹²

Konsekventa, förutsägbara och fullständigt underhållna – Dell APEX Data Storage Services på Equinix sammankopplade datacenter

- **Utöka din verksamhet och expandera snabbt till nya regioner:** Driftsätt lagringsresurser där du behöver dem och få tillgång till nya möjligheter för effektiv tillväxt och geografisk expansion.
- **Säkra flermolnsfunktioner:** Dra nytta av åtkomst till flera offentliga molntjänster samtidigt, med korta svarstider – via Equinix Fabric, utan leverantörslåsning eller höga utgående avgifter.
- **Anslut digitala ekosystem och till B2B-partner:** Enkel, snabb och säker åtkomst till digitala tjänster för finansiella tjänster, tillverkning, hälso- och sjukvård och många andra vertikala marknader.
- **Förenklad upplevelse:** Förutsägbara priser, utformade för OpEx-hantering⁵, utan överanvändningsavgifter för användning på begäran och med en enda faktura från en enda leverantör.
- **Ett pålitligt samarbete:** Global skala, ledande tekniker, IT-kompetens och riskminskning inom infrastrukturens livscykelhantering.
- **Bästa praxis för datacenterdrift:** Equinix har över 20 års beprövad kompetens för att stödja verksamhetskritisk verksamhetstålighet.



Mer information om **Dell APEX Data Storage Services** och Equinix



Kontakta en Dell Technologies-expert
Kontakta en av Equinix experter



Delta i samtalet om Dell Technologies och Equinix @DellAPEX och @Equinix

¹ Besök [Dell.com/Access-APEX](https://www.dell.com/Access-APEX) för information om regional tillgänglighet för Dell-hanterad samlokaliseringsdistribution.

² IDC Spotlight, sponsrat av Dell Technologies, Moving from Datacenters to Centers of Data, dok.nr US49731822, oktober 2022.

³ Gartner®, Market Guide for Consumption-Based Pricing for Data Center Infrastructure, Daniel Bowers, et al., 1 mars 2021.

⁴ U.S. Enterprise Communications Survey, IDC, augusti 2022.

⁵ OpEx-hantering är föremål för kunders interna redovisning och policyer.

⁶ Baserat på hårdvarutillgänglighet på vanliga underliggande block- och filplattformskonfigurationer. Den faktiska hårdvarutillgängligheten kan variera.

⁷ Forrester-studien "New Technology Projected Total Economic Impact" på uppdrag av Dell Technologies, juni 2021. Uppskattningar beräknade över tre år, baserat på intervjuer med fyra organisationer som använder Dell APEX Data Storage Services, sammanställt till en tänkt organisation, och undersökningssvar från ytterligare 121 IT-beslutsfattare. De faktiska resultaten kan variera. Fullständig rapport.

⁸ <https://www.equinix.com/data-centers>

⁹ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, skrivet av Courtney Munroe, dok.nr US46746121, juni 2021. Fullständig rapport.

¹⁰ https://www.equinix.com/content/dam/eqcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en.pdf

¹¹ "The Total Economic Impact of Equinix", en studie utförd av Forrester Consulting på uppdrag av Equinix, april 2019.

¹² Mer information: <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

© 2022 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag.

Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

DELLTechnologies

A P E X