

Maak kennis met Nexenta.

“De keuze voor Nexenta gaat onze universiteit een besparing opleveren van ongeveer 9 miljoen dollar in 5 jaar tijd”. “Tier 1” storage leveranciers zouden ons, met in feite gelijke functionaliteit, 3 tot 3,5 X het bedrag gevraagd hebben dat we met Nexenta overeengekomen zijn.”

Patrick J.A. Hopewell

Directeur Enterprise Infrastructure Solutions
Universiteit van Toronto

Wie we zijn

Nexenta is de wereldleider op het gebied van Open Source gedreven Software-Defined Storage. We zijn marktleider in het combineren hiervan met innovatieve industry-standard hardware. Zodat u de mogelijkheden van de aanwezige storage in uw datacenter maximaal kunt benutten. Momenteel heeft Nexenta Software-Defined Storage wereldwijd 1,5 Exabyte aan storage in beheer, verspreid over meer dan 6000 locaties en ondersteund door meer dan 400 Channel en Alliance partners.

Wat we doen

Nexenta biedt de functionaliteit, flexibiliteit en performance voor uw huidige én toekomstige datacenter en dat voor een beduidend lagere TCO dan hardware appliance leveranciers. Nexenta bestaat volledig uit software waaronder een rijke set aan features voor protocol handling op block, file en object nivo. Dat betekent voor u, dat u een Software-Defined infrastructuur kunt realiseren, volledig in software, die geschikt is voor zowel de bestaande (legacy) als volgende generatie applicaties, met alle vrijheid over de keuze voor het hardware platform.

Wat maakt ons anders

Onze visie. Die is volledig gericht op de betekenis en realisatie van, wat wij noemen, Software-Defined Everything. Het is die visie waarmee we ons richten op open partnerships met onze klanten en partners, voor server hardware, networking, SSDs, HDDs, cloud platforms, applicatie infrastructuur, business analytics en alles wat onderdeel kan zijn van een ICT Infrastructuur. We noemen onze visie: Open Software-Defined Everything (OpenSDx).

Nexenta's Software-Defined Storage biedt diverse opties voor uw organisatie:



Transactional Enterprise Apps



Virtual Machines



Generic File Servers



NFS/Block Backup & Archive

Flash NexentaStor

SSD Reference
Architecture
Systems
Hoogste IOPS
Lage Capaciteit
(10's TBs)

Scalable Flash
Reference
Architecture
Systems
Hoge IOPS
Hoge Capaciteit
(100's TBs)

Hybride NexentaStor

Dedicated Read & Write
Cache & Data Protection
Gebalanceerde €/GB &
€/IOPS Hoge Capaciteit
(10's tot 100's TBs)

HDD NexentaStor

Large Disks Multi-Drive
Data Protection
Laagste €/GB
Hoogste Capaciteit
(100TBs, PBs)

Nexenta. Open SDS Product Portfolio.

Alles wat u nodig hebt om uw datacenter écht 100% software-defined te maken.
En het draait allemaal op industry standard hardware.



NexentaStor

Complete unified Block & File oplossing.
Grote Hardware Compatibiliteit.
All-Flash Reference Architectures.
Enterprise Workload, Alle Tiers



NexentaEdge

Next Generation Scale-Out.
High Performance Block & Object.
Inline Deduplication & inline Compression.
OpenStack/Object Repositories



NexentaFusion

Eenvoud in SDS Management.
Eenvoud in SDS Adoption, Deployment, & Scaling.
Gebouwd op het Nexenta Management Framework.



NexentaConnect

File services voor VMware VSAN.
Ideaal voor kleine & remote locaties.

Waar we zijn

Nexenta wordt gebruikt door duizenden organisaties wereldwijd, met een diversiteit aan workloads en bedrijfskritische situaties. Zo zijn we vertegenwoordigd bij de grootste cloud oplossingen ter wereld en het hosten van de beste entertainment content. Daarnaast hebben we, op meerdere continenten, grote hoeveelheden overheidsdata onder onze hoede. Bovendien dragen we wereldwijd bij aan het veilig opslaan en betrouwbaar beschikbaar stellen van honderdduizenden medische gegevens voor organisaties in de gezondheidszorg.



Hosting en Technologie



Nexenta levert de Software-Defined Storage componenten die een hosting oplossing (public, hybrid of private) een hoge functionaliteit, performance en uitbreidbaarheid geven en dat voor een fractie van de kosten van andere storage leveranciers.

Educatie en Onderzoek



Hoger- /universitair onderwijs en onderzoeksinstituten moeten kunnen beschikken over een ICT infrastructuur om data op te slaan, op te halen en te analyseren, waar die data ook vandaan komt, de campus zelf, ergens in de wereld of zelfs vanuit de ruimte.

Gezondheidszorg



De producten van Nexenta leveren een belangrijke bijdrage aan meer efficiëntie, kostenbesparing en innovatie in de gezondheidszorg. Zo ondersteunt Nexenta voor data opslag een robuust en hoog schaalbaar filesysteem met opties voor hoge beschikbaarheid, virtualisatie, archivering en VDI.

Neem voor meer informatie over Nexenta contact op met onze Certified Partner Aprycus.

tel: 073 850 95 85
verkoop: sales@aprycus.com
aprycus.com

Twitter.com/aprycus
Facebook.com/aprycus
linkedin.com/company/aprycus

Aprycus bv
Brink 7
5236 AR 's-Hertogenbosch