

Categorie 06. Cloud Vendor of the Year: NUTANIX

Cloud is geen bestemming, maar een middel

Nutanix ziet de cloud niet als een bestemming, maar als een middel om de operationele efficiëntie te maximaliseren. Waar data zich ook bevindt, het draait allemaal om de benodigde knowhow om het gebruik van applicaties en data te optimaliseren. Het is een reis naar de cloud in plaats van een bestemming. Dat betekent dat organisaties moeten kiezen uit een juiste mix van public cloud, private cloud en on-premises infrastructuur die het beste aansluit bij hun eigen IT-behoefte. Mensen, kosten, veiligheid, duurzaamheid en energieverbruik staan hoog op de agenda van de IT Manager van vandaag. De digitale transformatietrein snelt in een razend tempo door. Juist daarom speelt de zichtbaarheid van de IT-omgeving van organisaties een cruciale rol bij het nemen van de juiste beslissingen voor hun cloudreis.

Nutanix Cloud Platform

Nutanix faciliteert in deze behoefte met het Nutanix Cloud Platform en geeft hierbij organisaties meer mogelijkheden door routinetaken te automatiseren en te profiteren van hybride multi-cloud vanuit één bedieningspaneel. Cloudautomatisering kan worden ingezet voor elk cloud-type, inclusief privé, openbaar, hybride, multi-cloud en meer.

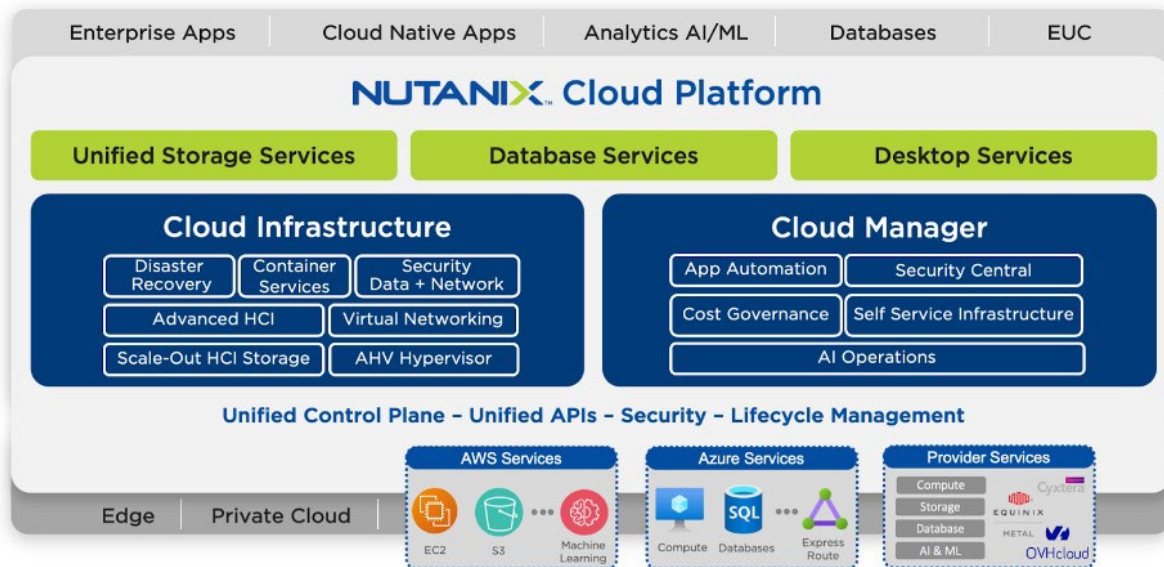
Organisaties kunnen het potentieel van hun infrastructuur realiseren met het Nutanix Cloud Platform. Denk aan het verlagen van de kosten en het versimpelen van beheer om klaar te zijn voor de toekomst. Organisaties omarmen steeds vaker hybride multicloud-strategieën. Nutanix ziet dat zijn klanten snel hyperconverged infrastructuur (HCI)-oplossingen adopteren om de inspanningen rondom modernisering van datacenters te vereenvoudigen, terwijl ze profiteren van de toegevoegde automatisering, het gebruiksgemak, de wendbaarheid en de volledige softwarestack-mogelijkheden die HCI mogelijk maakt. Gartner® erkent Nutanix voor de vijfde keer op rij als leider in het Magic Quadrant™ voor Hyperconverged Infrastructure Software.

HCI om silo's in multicloud-activiteiten te doorbreken

Met Hyper Converged Infrastructure (HCI) als kern biedt het Nutanix Cloud Platform uniform beheer, met applicatie-, data- en licentie-portabiliteit tussen meerdere clouds, zowel private als public. Nutanix heeft de softwaremogelijkheden om silo's in multicloud-activiteiten te doorbreken, waaronder ingebouwde virtualisatie, virtual networking, beveiliging, bedrijfscontinuïteit en disaster recovery. Nutanix heeft ook nieuwe mogelijkheden toegevoegd aan het Nutanix Cloud Platform om gegevensbeheer te vereenvoudigen en de prestaties van databases en big data-workloads voor de meest kritieke applicaties te optimaliseren. Dit omvat uitgebreide uniforme opslagmogelijkheden met een focus op prestaties, schaal, mobiliteit en governance voor objects, files en databases.

De unieke onderscheidende factoren van het Nutanix Cloud Platform zijn onder meer:

- een architectuur die ongeplande downtime minimaliseert
- full-stack beveiliging
- snelle en lineaire schaalbaarheid naarmate de zakelijke behoeften, prestatie-eisen en data groeien
- eenvoud in beheer wat leidt tot verlaagde OPEX-kosten



Laatste nieuws mbt public cloud beschikbaarheid:

NC2 op Microsoft Azure

Op 12 oktober 2022 kondigde Nutanix de beschikbaarheid van Cloud Clusters (NC2) op Microsoft Azure aan. NC2 op Azure biedt een naadloze hyperconverged infrastructuur en uniform beheer van private en publieke cloudomgevingen om de acceptatie van hybride cloud te versnellen. Met NC2 op Azure kunnen klanten van Nutanix hun workloads implementeren en beheren in hun eigen Azure-account en VNet, waardoor ze het bedrijfsmodel eenvoudig en consistent kunnen houden tussen Azure en on-premises.

In 2020 lanceerde Nutanix al de beschikbaarheid van Nutanix clusters op AWS.

Meest recente artikelen van Nutanix van de afgelopen 6 maanden, waarbij toonaangevend is dat Nutanix een leider is in cloud computing:

26 oktober 2022, Nutanix Accelerates Kubernetes Adoption in the Enterprise
<https://www.nutanix.com/press-releases/2022/nutanix-accelerates-kubernetes-adoption-in-the-enterprise>

18 oktober 2022, Citrix Validated for Nutanix Cloud Clusters on Azure
<https://www.nutanix.com/blog/citrix-validated-for-nutanix-cloud-clusters-on-azure?icid=415KZGTZBX91J>

12 oktober 2022, Nutanix Launches Cloud Clusters (NC2) on Microsoft Azure
<https://www.nutanix.com/uk/press-releases/2022/nutanix-launches-cloud-clusters-nc2-on-microsoft-azure>

12 oktober 2022, Nutanix accelerates hybrid cloud with Microsoft Azure
<https://www.nutanix.com/blog/nutanix-accelerates-hybrid-cloud-with-microsoft-azure>



22 juni 2022, Why customers value application mobility in hybrid multiclouds
<https://www.nutanix.com/blog/why-customers-value-application-mobility-in-hybrid-multiclouds?icid=417W1A87WFWLB>

10 mei 2022, Nutanix Announces Red Hat Ansible Certified Content Collection to Speed Application Deployment <https://www.nutanix.com/blog/nutanix-announces-red-hat-ansible>

www.nutanix.com