

# Les 8 raisons pour lesquelles Nutanix est une meilleure alternative à VMware



Pour les entreprises qui s'appuient sur VMware pour leurs besoins de virtualisation et d'infrastructure, Nutanix propose une meilleure alternative avec une plateforme unique pour exécuter des applications et gérer les données sur plusieurs terminaux. Notre plateforme de cloud offre flexibilité et choix, sans dépendance vis-à-vis d'un fournisseur, et prend en charge les environnements VMware à l'aide d'une gestion unifiée.

Cette liste montre comment Nutanix constitue une meilleure solution par rapport à VMware et permet à votre entreprise de mettre en place rapidement et facilement une infrastructure multicloud hybride.

## 01

### Architecture HCI unique et unifiée pour les charges de travail mixtes

Nutanix libère le plein potentiel du NVMe pour les charges de travail au niveau SAN avec des snapshots et la réplication ainsi que la prise en charge des fichiers, des objets, des disques durs, en offrant une liberté de choix au niveau du matériel ou du cloud. VMware, en revanche, dispose de deux architectures vSAN différentes et distinctes – ESA et OSA. Avec Nutanix, l'intégration avec les solutions VMware existantes se fait de manière transparente dans une même interface unique tout en améliorant les performances.

[En savoir plus](#)

## 02

### Mises à jour de sécurité complètes et cohérentes plus rapides

Nutanix permet des mises à jour faciles et efficaces basées sur une interface utilisateur graphique, en 1 clic, full-stack, à la différence des mises à jour de VMware qui se basent sur une CLI. Nutanix permet aux clients de traiter rapidement les failles de sécurité telles que Log4j, ce qui peut contribuer à maintenir la sécurité des opérations dans le cloud hybride.

Mises à jour de sécurité full-stack faciles et efficaces, basées sur une interface utilisateur graphique.

[En savoir plus](#)

## 03

### Partenariat privilégié avec Red Hat

Nutanix est un partenaire privilégié de Red Hat, la prise en charge de RHEL et OpenShift permettant aux clients d'avoir accès à de nouveaux environnements de conteneurs.

[En savoir plus](#)

## 04

### Meilleure solution EUC de cloud hybride avec Citrix

Nutanix apporte la puissance du HCI aux environnements VDI, dans lesquels notre mise à l'échelle transparente offre une expérience cross-cloud cohérente aux clients.

[En savoir plus](#)

## 05

### IaaS multicloud uniquement avec des opérations cohérentes

Les logiciels Nutanix sont gérés de manière cohérente dans tous les environnements, que ce soit sur site, sur AWS et sur Azure. En revanche, VMware est géré par le client sur site, par VMware dans AWS et par Azure dans Azure.

[En savoir plus](#)

## 06

### Portabilité des licences optimale sur l'ensemble des clouds et sur site

La flexibilité de Nutanix facilite le portage des licences à travers les déploiements. Cet aspect est géré de manière plus complexe avec VMware, qui propose plusieurs variantes s'agissant de la portabilité des licences. La portabilité de Nutanix permet aux données et aux applications d'être localisées de façon optimale dans le cloud hybride, cela même lorsque les priorités de performance, de coût et de souveraineté des données changent.

[En savoir plus](#)

## 07

### Le chemin le plus rapide vers le cloud : Nutanix HCI sur Azure BareMetal

Nutanix est le premier HCI géré par le client et conçu conjointement avec Azure pour offrir une migration rapide vers le cloud public avec [jusqu'à 53 %](#) d'économies, ainsi que le support d'Azure ExpressRoute pour connecter en toute sécurité la périphérie, le datacenter et les terminaux basés sur le cloud.

[En savoir plus](#)

## 08

### Boîte à outils et assistance de premier plan pour une migration simple et rapide

Avec une assistance de premier plan (score NPS de 90+) et des outils de migration (Nutanix Move, une solution de mobilité entre hyperviseurs pour déplacer les VM avec un minimum de temps d'arrêt), Nutanix offre à ses clients tout le nécessaire pour migrer les charges de travail de VMware vers Nutanix.

[En savoir plus](#)