



VIRTUALISATION

RENDRE VOTRE IT ULTRAPERFORMANTE PAR LA VIRTUALISATION

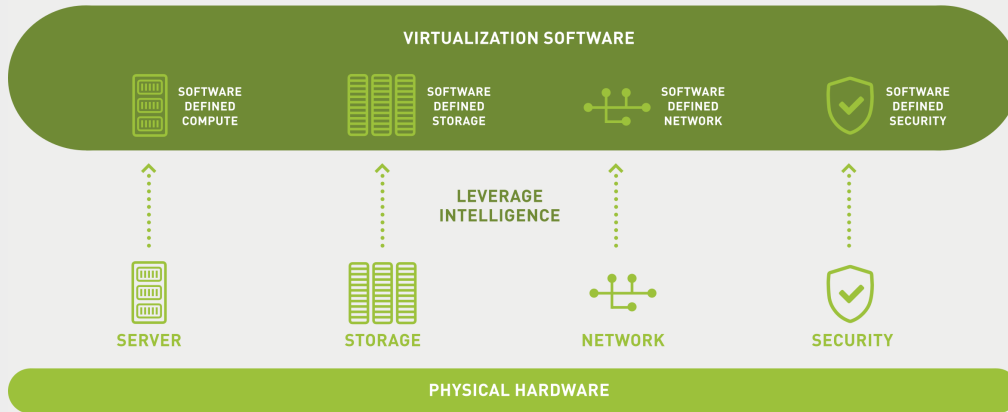
La virtualisation améliore l'efficacité et la disponibilité et permet de réduire les coûts par l'effet de regroupement. Pour vous donner un avantage compétitif décisif, nous optimisons votre TI infrastructure existante par virtualisation des serveurs, du stockage, des clients ou encore des applications et développons avec vous un centre de données moderne.

VOS AVANTAGES

- ✔ PLUS GRANDE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS L'UTILISATION DU MATÉRIEL
- ✔ HAUTE DISPONIBILITÉ DES SYSTÈMES CRITIQUES POUR LE FONCTIONNEMENT DE L'ENTREPRISE
- ✔ SIMPLICITÉ D'ACQUISITION ET DE RENOUELEMENT DU MATÉRIEL
- ✔ EXPLOITATION OPTIMALE DES CAPACITÉS DE CALCUL
- ✔ SAUVEGARDE ET RESTAURATION PLUS RAPIDES
- ✔ RÉPONSE FLEXIBLE À DE NOUVELLES EXIGENCES

VIRTUALISATION AU CENTRE DE DONNÉES DÉFINI PAR LOGICIEL

La virtualisation au Centre de données défini par logiciel découple les logiciels tels qu'un système d'exploitation ou de stockage, par exemple, du matériel nécessaire au fonctionnement du système.



UN ÉVENTAIL COMPLET DE PRESTATIONS

VIRTUALISATION CONTINUE

Prendre un bon départ: la virtualisation continue réduit massivement et durablement les coûts énergétiques de votre système IT. Ses autres atouts sont une plus grande fiabilité et une forte évolutivité, à quoi s'ajoutent des économies budgétaires substantielles liées à la consolidation. La virtualisation simplifie l'administration et convainc les utilisateurs par un maximum de flexibilité.

- Virtualisation de serveurs
- Virtualisation de réseaux
- Virtualisation du stockage

INFORMATIQUE UTILISATEURS (END USER COMPUTING)

L'informatique utilisateurs permet de travailler en toute sécurité à n'importe quel endroit où se trouvent vos collaborateurs. La distribution simplifiée des logiciels sur le bureau virtualisé réduit énormément les frais de maintenance. En outre, les Thin Clients optimisent la consommation électrique tout en réduisant les coûts de matériel.

- Virtualisation du bureau
- Infrastructure de bureau virtuel (Virtual Desktop Infrastructure, VDI)
- Virtualisation des clients
- Virtualisation de l'utilisateur

CENTRE DE DONNÉES DÉFINI PAR LOGICIEL

Tout sous un même toit: la virtualisation continue peut être étendue à une couche d'abstraction supplémentaire qui permet de commander, de contrôler, de provisionner et d'automatiser toute l'infrastructure. Un Centre de données défini par logiciel (Software Defined Datacenter, SDDC) donne même à des infrastructures séparées géographiquement l'accès aux ressources techniques d'un centre de calcul ultramoderne.

- Provisionnement automatique & dynamique
- Commande logicielle d'un centre de calcul
- Gestion & Automatisation

VIRTUALISATION DES APPLICATIONS

La virtualisation des applications est un moyen efficace de fournir aux ordinateurs l'usage des programmes nécessaires. Ils s'utilisent sans installation et leur maintenance est grandement simplifiée par une administration centrale légère.

- Virtualisation de l'utilisation
- Virtualisation des applications
- Logiciels par paquets

[EN SAVOIR PLUS](#)

LA VIRTUALISATION, UNE TECHNOLOGIE CLOUD

MTF mise sur la virtualisation continue dans ses propres centres de données définis par logiciel, où les serveurs, clients et réseaux, le stockage et la sécurité sont virtualisés et fonctionnent en confinement.

[EN SAVOIR PLUS](#)