

Besoin d'optimiser votre infrastructure virtuelle et d'évaluer l'empreinte énergétique ainsi que son équivalent carbone dans votre Datacenter ?

Travaillons ensemble !



Simple, rapide et de manière sécurisée... et tout cela avec une solution Française. Cocorico !



FACILE & INTUITIF

Piloter votre infrastructure de virtualisation VMware à l'aide d'une interface intuitive regroupant l'ensemble des fonctionnalités du produit.



RAPIDE

30 jours d'essai gratuits, juste une Appliance de 2 vCPU 8 Go de RAM.

Aucun agent à déployer.

Des rapports prêts à l'emploi.



SECURISE

Toutes les informations sont stockées et analysées dans votre Datacenter. Les accès à votre infrastructure VMware se font uniquement en lecture seule.

L'application des recommandations se fait au moyen d'un export de script Powershell.



Plus qu'une simple optimisation, c'est aussi un diagnostic de CO²



Superviser

Collecte, stocke et analyse les métriques de l'infrastructure VMware. Présentation des données sur des graphiques de supervision avec une granularité de l'information à la minute.



Optimiser

Analyse des comportements d'infrastructure et proposition d'amélioration (VMtools, redimensionnement, arrêt de VMs inutiles...).



Diagnostiquer

- ❖ Génération d'alertes
- ❖ Note globale pour anticiper une tendance de dégradation



Gestion de capacité

- ❖ Anticipation des besoins en ressources
- ❖ Etude d'impact PCA, PRA
- ❖ Simulations et analyse des tendances d'évolution des consommations



Estimation des coûts

- ❖ Coûts du cloud public sur Amazon, Azure, Google et OVH.
- ❖ Coûts On-Premise
- ❖ Optimisation des coûts
- ❖ Répartition des coûts dans le Datacenter



CO₂

Green IT

Le seul acteur du marché à évaluer l'impact du Datacenter à la fois sur la consommation électrique, les énergies indirectes et surtout l'impact CO² global associé.

Il est temps de rendre votre informatique plus durable ! Entrons dans l'air du Sustainable IT



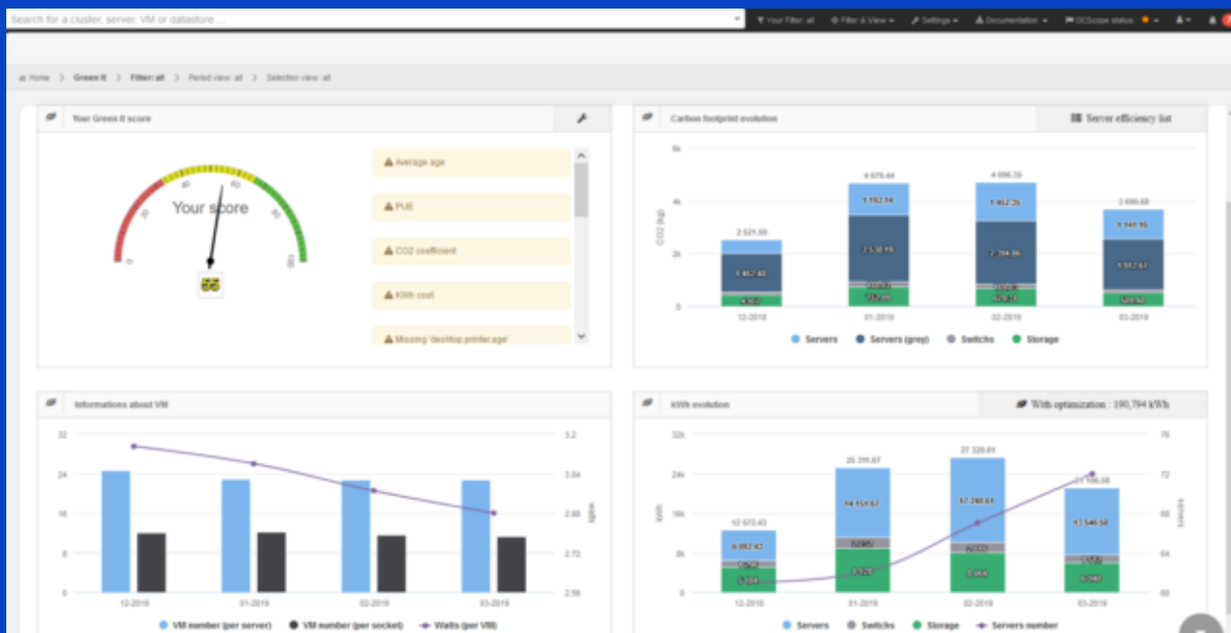
Green quand ?

Green vite !

- ❖ Suivi de l'évolution énergétique/CO² de l'infrastructure
- ❖ Efficacité énergétique par serveur
- ❖ Distinction entre énergie directe (consommée) et indirecte (liée à la production)

Visualisation de la maturité d'une vision Sustainable IT et de vos progrès avec :

- ❖ Amélioration du PUE
- ❖ Contrat d'énergie moins carbonée
- ❖ Durée de vie du matériel et impact de son remplacement
- ❖ Arrêt/suppression de serveurs
- ❖ Impact de l'optimisation



Avec Metanext, un accompagnement d'experts ! Cela ne se refuse pas !

Metanext propose un accompagnement sur 5 jours sans frais d'outillage !

- ❖ Un atelier de définition des besoins et des attendus.
- ❖ Déploiement de l'Appliance et la configuration des services associés
- ❖ Transfert de compétences sur les différents modules
- ❖ Un rapport complet d'expertise pour réduire l'impact carbone du Datacenter et des recommandations pour réduire les consommations de l'IT.
- ❖ Un support d'experts tout au long de l'accompagnement

Vous souhaitez en savoir plus ?

Contactez-nous !

commercial@metanext.com

01.42.31.26.70

www.metanext.com

A propos de Metanext

Spécialiste du conseil et de l'accompagnement à la transformation de l'infrastructures, Metanext est le facilitateur de la migration et de la gestion des clouds avec des solutions transverses, innovantes et pérennes.

Metanext est le 1^{er} partenaire de VMware en France avec 6 certifications Master Services Competencies qui nous positionne comme le 1^{er} acteur de confiance sur ces solutions.



Think | Build | Run the Cloud

