

EasyVirt présent au GreenTech Forum 2022 pour le lancement officiel de sa nouvelle solution CO2 Scope®

Dans le cadre de sa seconde participation au GreenTech Forum qui se tient à Paris ce 1er et 2 décembre 2022, EasyVirt officialise le lancement de sa toute nouvelle solution CO2 Scope®. EasyVirt travaille depuis plus de 11 ans à apporter des solutions pour mesurer et réduire l'impact du numérique sur les infrastructures IT et plus précisément sur le volet des serveurs. Cette nouvelle offre témoigne des ambitions d'EasyVirt de développer des solutions technologiques en faveur de l'environnement depuis la genèse de l'entreprise. En complément de sa solution DC Scope® qui s'adresse principalement aux clients sous VMware et qui est déjà en place chez plus de 130 clients en France et en Europe, EasyVirt complète ainsi son offre avec CO2 Scope® et ouvre une nouvelle ère dans l'histoire de la société. EasyVirt plaide en faveur d'une accélération des efforts pour atteindre un objectif tangible de décarbonation et présente avec son portefeuille de solutions leader sur le marché, l'offre Finops / Cloudops / Greenops la plus complète du marché sur l'infrastructure IT.

CO2 Scope®, la solution leader de la mesure carbone de l'IT

CO2 Scope® répond à l'attente et la nécessité du marché de mesurer réellement le poids carbone des infrastructures IT. La prise de conscience actuelle de l'impact du numérique sur l'environnement et l'obligation de maîtriser sa croissance impliquent pour les organisations de piloter ces impacts et donc de les mesurer. Il ne faut plus se contenter d'extrapolation qui ne permettent pas de suivre les évolutions, de ne pas se fixer d'objectifs réels ou de ne pas communiquer sur des éléments fiables.

CO2 Scope® permet de mesurer les émissions de CO2 des services informatiques en se basant sur la consommation réelle des machines virtuelles et des serveurs, comme le propose déjà actuellement DC Scope®. La solution permet également d'intégrer des données issues de l'infrastructure IT non mesurées actuellement tels que des serveurs sous Proxmox, des baies de stockage, des switches, des conteneurs sous Kubernetes..., selon le périmètre du client.

Cette mesure plus exhaustive permet de comprendre le poids réel des applications, des services informatiques et de la DSI. CO2 Scope® apporte cette prise de conscience et propose des leviers d'améliorations tangibles pour réduire cet impact : identification des matériels les plus performants, gaspillages, sous-utilisation, etc. CO2 Scope® complète ces fonctionnalités avec des outils de simulation permettant de faciliter la prise de décision : simulation du poids carbone d'un nouveau projet, évaluation d'un passage dans le cloud public en comparant le poids carbone et les coûts en interne et chez les différents cloud publics (AWS, AZURE et Google).

CO2 Scope® s'intègre facilement dans l'écosystème IT du client via ses API et ses liens avec d'autres solutions Green IT comme My IT Footprint d'Aguaro, Avob, sondes Scaphandre ou encore Greenspector. CO2 Scope® s'adresse à toutes les organisations qui souhaitent réellement piloter le poids carbone de leur informatique : responsables Green IT, Hébergeurs, DSI...

"Nous sommes très fiers du lancement de CO2 Scope® qui fait suite à de nombreuses années de développement et d'échanges avec nos clients et nos partenaires. Depuis plus de 11 ans, nous les aidons à réduire l'impact environnemental de leur IT. Il y a encore 2 ans, les motivations d'achat étaient principalement axées sur la recherche de gains économiques. Les aspects environnementaux étaient généralement perçus comme un « bonus » ou relégués au second plan. Désormais, la tendance est inversée, nos clients et le marché nous poussent à aller plus loin sur les aspects environnementaux. C'est une réelle satisfaction. Depuis plus d'un an, nous sommes consultés par de grands constructeurs et éditeurs français et internationaux qui souhaitent onboarder nos solutions et avec qui nous co-construisons des roadmap 360° dédiées au green IT. Et ce pour des mises en production dès 2023. Nous travaillons notamment en partenariat avec Cap Gemini Invent pour déployer CO2 Scope® sur l'ensemble des serveurs monde d'une multinationale française..." souligne Martin DARGENT - CEO EasyVirt.

A propos d'EasyVirt

EasyVirt a vu le jour en 2011 sur l'initiative de deux pionniers, Jean-Marc Menaud et Martin Dargent. Leur vision, la transformation digitale ne doit pas ralentir mais accompagner la transition énergétique. Aujourd'hui, le même esprit visionnaire règne au sein de l'entreprise, devenue la pépite française des solutions logicielles permettant de maîtriser et d'optimiser facilement les infrastructures informatiques. Avec une solide équipe de développeurs, EasyVirt opère recherche, développement et adoption d'une posture forte dans l'économie du numérique responsable et crée la différence en se positionnant comme leader de la mesure carbone de l'IT. Spécialiste virtualisation et efficacité informatique, EasyVirt accompagne les organisations et entreprises vers plus de durabilité en proposant des solutions viables, rentables et à impact positif pour l'environnement. Son expertise est reconnue par les clients et les prescripteurs du marché (ADEME, Planet Tech'Care, labellisation Data Center Code of Conduct, ICT Footprint Label, Solar Impulse Efficient Solution).

Contacts & Informations

Martin DARGENT - martin.dargent@easyvirt.com - Tel. 06 69 55 75 18

EasyVirt sur les réseaux sociaux :

Twitter : [@EasyVirt](#) - LinkedIn : [company/easyvirt](#) - Blog : [blog/easyvirt](#)