



http://www.cfo-news.com/Green-IT-Les-meilleures-pratiques-pour-une-informatique-verte_a11578.html?print=1

Cet article vous est proposé par CFO-news : le quotidien de la finance d'entreprise et de la finance durable

Green IT Les meilleures pratiques pour une informatique verte

Auteurs Adrien Porcheron : Directeur général de Dotgreen - Christophe Corne : Fondateur de Dotgreen, société spécialisée dans l'amélioration de l'efficacité énergétique des SI - Pénélope Guy : Responsable marketing chez Dotgreen - Auteur James Pavia : Responsable technique au sein de Dotgreen

Préface de de Nathalie Kosciusko-Morizet (secrétaire d'état chargée de la prospective et du développement de l'économie numérique) et de Bruno Ménard (président



La consommation énergétique des dispositifs informatiques représente aujourd'hui environ 2 % de la consommation globale d'un pays occidental et cette proportion augmente rapidement. Le Green IT, c'est-à-dire la réflexion qui va de la maîtrise de la dépense d'énergie au recyclage des déchets informatiques, est maintenant considéré comme un enjeu majeur pour les années à venir.

Cet ouvrage est un outil de prise de conscience et de réflexion sur les problématiques de développement durable appliquées aux systèmes d'information des entreprises. Il offre une grille de réflexion et décrit les étapes-clé d'un plan d'action.

Sommaire :

Préface de Kosciusko-Morizet – Préface de Bruno Ménard – Avant-propos – 1 : Comment en sommes-nous arrivés à un tel gâchis ? Le contexte général ; Si nous avions su... ; L'augmentation de la consommation énergétique ; Bill Clinton, inventeur du Green IT en 1993 ? ; Les premières initiatives dans le domaine du recyclage ; Le tournant en 2005 causé par l'inflation du prix du pétrole ; Définition du Green IT ; Effet de mode, effet marketing ou effet durable ? ; Un enjeu majeur pour tous – 2 : Le Green IT, du projet à la mise en œuvre Six grandes étapes fondamentales ; Initialisation de la stratégie Green IT dans l'entreprise ; Analyse et audit de l'existant ; Pondération des indicateurs de suivi en fonction de l'entreprise ; Intégration des résultats sur une échelle de maturité ; Orientation stratégique et urbanisation du système d'information ; Mise en œuvre des préconisations et accompagnement au changement ; Exemple de check-list – 3 : L'achat éco-responsable L'éco-conception, initiatrice de l'achat responsable ; Les principaux éco-labels ; L'utilisation des éco-labels au quotidien – 4 : Bien gérer les impressions Constats et impacts de nos habitudes d'impression ; Maîtriser ses impressions – 5 : Le parc informatique dans son ensemble De l'origine du poste de travail aux technologies actuelles ; La notion de clients légers ; L'extinction du poste de travail ; Les applications informatiques naturellement écolophobes ? – 6 : Évoluer vers des data-centers verts Plongée au cœur des data-centers ; Le calculateur Dell ; Les data-centers green – 7 : Les apports de l'informatique Inverser la tendance ; Des exemples concrets ; La visioconférence, la téléprésence – 8 : Gérer la fin de vie du matériel Pourquoi recycler ? ; Réglementation ; Recyclage et réutilisation au quotidien – 9 : La démarche dans l'entreprise et les administrations La gouvernance de l'entreprise à l'heure du Green IT ; Les collectivités comme moteurs du changement – Annexe : où s'informer sur le Green IT ? Les blogs ; Les groupes de travail ; Les associations ; Les autres sites sur l'environnement – Glossaire – Bibliographie – Index

Public :

Directeurs des systèmes d'information. Fournisseurs de services en ligne (SaaS). Consultants. SSII.

www.dunod.com

[CFO-news, quotidien finance et gestion](#)

Dimanche 20 Septembre 2009