

<http://www.infohightech.com/spip.php?article18072>

COMMUNIQUÉS

- Biotechnologie
- Business
- carte à puce
- Centre d'appels
- Chiffre
- Commerce Electronique
- Conférence
- CRM
- Divertissement
- Electronique
- Energie
- Environnement
- Etudes
- Evénement
- GEIDE
- Infogérance
- Informatique
- Internet
- Juridique
- Livres
- Logiciel
- Matériel
- Médical
- Multimédia
- Nanotechnologie
- Nomination
- NTIC
- Open Source
- Réseau
- Rumeurs
- Salon
- Sécurité
- Services
- Société
- Stockage
- Stratégie
- Télécoms
- Téléphonie
- Technologie
- Tourisme

REPORTAGES

- Reportages
- Conférences
- Success stories

VIDÉOS

- interview

Accueil du site > communiqués de presse > Environnement

cisco & vizelia mutualisent leurs énergies pour mettre les bâtiments au « vert »

jeudi 24 avril 2008, par Bernard

Issy les Moulineaux, le 24 avril 2008 - Face aux nouvelles attentes des propriétaires, gestionnaires et occupants soucieux de réaliser des économies sur la gestion et l'exploitation des bâtiments (neufs ou existants) et à celles découlant du Grenelle de l'Environnement imposant, à court terme, des réductions drastiques d'énergie, Cisco et Vizelia ont décidé de proposer une offre commune s'appuyant sur la convergence des bâtiments.

Les avancées permises par l'installation de réseaux IP au sein des immeubles sont en effet considérables. Leur déploiement permet par exemple la convergence des systèmes de Gestion Technique des bâtiments (GTB) utilisant des protocoles de communication propriétaires.

Ainsi, pour la première fois, toutes les informations relatives à l'éclairage, au chauffage, à la ventilation, à la climatisation, aux consommations (de gaz, d'eau ou d'électricité) vont pouvoir être regroupées, croisées et monitorées en temps réel. Et ce, dans une logique d'optimisation des consommations d'énergies, en phase avec les dernières conclusions du Grenelle de l'Environnement.

Concrètement, dans un bâtiment connecté, l'optimisation de la gestion des énergies, de la maintenance et de l'entretien repose sur quatre éléments clés :

- ▶ Collecter les données provenant de protocoles hétérogènes sur un réseau IP unique
- ▶ Assurer la transmission des informations en temps réel via la mise en place d'un réseau IP
- ▶ Renseigner chaque locataire quant aux consommations en cours via des interfaces Web, à partir de téléphones IP munis d'écrans XML, ou par écrans plats (Digital Signage)
- ▶ Garantir une maintenance de meilleure qualité et à moindre coût (interventions à distance, centre de pilotage éventuellement délocalisable) grâce au déclenchement d'interventions automatiques en matière d'entretien, via connexion Wi-Fi.

En termes financiers, les bénéfices engendrés sont sensibles : si le coût moyen des énergies dans un bâtiment tertiaire avoisine les 37 euros/m² et la

Dans la même rubrique

Cisco & Vizelia mutualisent leurs énergies pour mettre les bâtiments au « vert »
« (...)

POLYCOM LANCE LE TOUT PREMIER PROGRAMME ECOLOGIQUE DE L'INDUSTRIE POUR (...)

Les portails Orange se mettent au vert

« L'univers ENELOOP » récompensés par l'IF Product Design Award (...)

CeBIT 2008 : Microsoft annonce des initiatives allant de l'environnement aux (...)

RECHERCHE

Rechercher

SPONSORS

 Economisez sur tous les produits



[Transcend - carte sd - 4go - 30x](#)

TRANSCEND

Nouveau EUR 17,99
1er Prix EUR 14,99

A propos de cet espace

<http://www.infohightech.com/spip.php?article18072>

maintenance, 75 euros/m² (source IPD), le gain obtenu peut atteindre 400 000 à 600 000 euros pour un immeuble connecté de 20 000 m² (soit une économie d'énergies de l'ordre de 20% à 30% !)

« Nous sommes convaincus que les technologies de l'information représentent la meilleure voie pour répondre rapidement aux objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement. Grâce au partenariat conclu avec Cisco, nous offrons à nos clients la solution ad hoc combinant une infrastructure IP performante avec des solutions applicatives de gestion des immeubles (énergies et maintenance) des plus efficaces », explique Fabrice Haiat, PDG de la société Vizelia.

« Le partenariat noué avec Vizelia n'est pas le fruit du hasard. Nos deux entreprises partagent en effet les mêmes préoccupations environnementales. La synergie entre Cisco et Vizelia est indéniable. Elle devrait continuer à être source de nombreux projets communs », confirme Jean-Louis Tillet, Responsable Business Development en charge des solutions de mobilité chez Cisco France.

A propos de Vizelia www.vizelia.com :

Forte de plus de 20 années d'expérience dans le domaine de la gestion technique de bâtiments, Vizelia est le leader dans l'édition et la mise en œuvre de solutions informatiques de gestion de patrimoine immobilier.

« Green Building Solution », sa dernière offre logicielle, permet de collecter les consommations énergétiques, diagnostiquer les écarts, identifier les équipements responsables, fournir des rapports de rendements et optimiser l'efficacité énergétique du bâtiment en temps réel. La solution éditée par Vizelia permet ainsi réaliser jusqu'à 30% d'économie d'énergie.

Présente à Paris, Londres et Dubaï, la société emploie une quinzaine de salariés. Elle réalise un CA de 2 millions d'euros (juillet 2007). Vizelia compte une centaine de clients, de tous secteurs d'activité (banque/assurance, administrateur de biens, industrie, services, santé, collectivités locales et territoriales...), parmi lesquels Cisco Systems, BNP Paribas, la MAAF, l'Université de Rennes, ou la Mairie de Meylan.

A propos de Cisco :

Cisco (NASDAQ : CSCO) est le leader mondial des technologies réseaux qui transforment la façon dont les gens communiquent, se connectent et travaillent ensemble.

Vous trouverez davantage de renseignements sur Cisco à <http://www.cisco.com>.

Pour des informations en continu, rendez-vous sur <http://newsroom.cisco.com>.

Contact :

Cisco France Hill & Knowlton
Véronique Jaffro
vejaffro@cisco.com
Tel : 01 58 04 31 90

Caroline Langlais
caroline.langlais@hillandknowlton.com
Tel : 01 41 05 44 23

Vizelia France
Candice Edery & Stéphane Cloutour
stephane.cloutour@wanadoo.fr
candice.edery@orange.fr