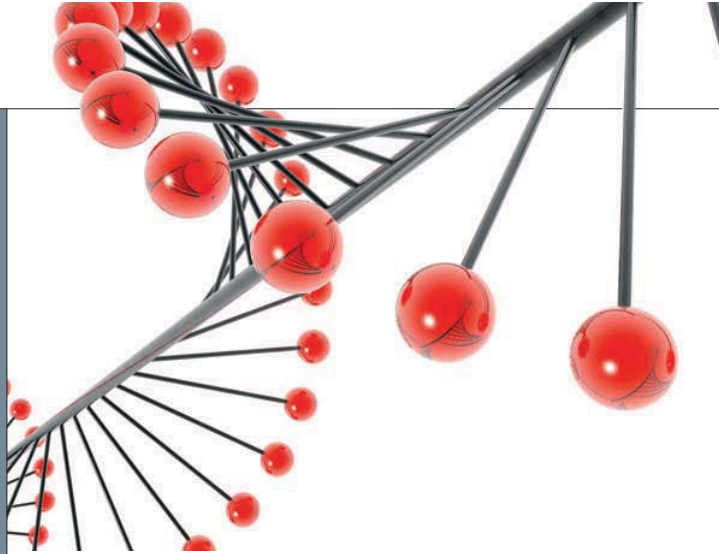


La VoIP à la mode chez WE Fashion

Après Scapa, Siecom vient de séduire une nouvelle chaîne de mode. En effet, les 35 magasins belges de WE Fashion vont renouveler complètement leur infrastructure existante pour la remplacer par des téléphones IP de Siemens. Alors que l'ancienne infrastructure était constituée d'un mélange de PBX et de lignes RNIS, un seul central HiPath 3800 sera installé au siège central de Wijnegem. "L'implémentation est désormais terminée et nous allons à présent équiper un par un les sièges de téléphones IP – en moyenne 3 par implantation – et les connecter au réseau de données SDSL existant", explique Mike De Ridder, responsable des ventes.

Pour WE, ce déploiement représente tout d'abord une sérieuse économie – puisque les communications sont gratuites entre sièges –, tout en permettant une gestion centralisée au départ de Wijnegem. WE a entre-temps déjà annoncé sa volonté de connecter les autres filiales aux Pays-Bas, en France et au Luxembourg sur le même modèle. Lorsque les sièges centraux seront ensuite interconnectés, les économies sur les coûts de téléphonie internationale seront d'autant plus importants. # [KVDS]



BDNA cartographie l'ADN informatique

A l'instar du projet de génome humain, la société BDNA dévoile le fruit de 10 années de travaux sous la forme de l'IT Genome Center, une suite de produits et services permettant de découvrir, normaliser et enrichir les données sur les actifs d'une organisation. Cet ITGC s'appuie sur la Technopedia, une encyclopédie des équipements IT existants dans le monde, renfermant plus de 200.000 produits et 800.000 données. L'offre de BDNA comprend trois modules: l'outil Discover qui

crée un inventaire complet et rapide des actifs et ressources technologiques; le Normalize qui complète les outils d'inventaire déployés en enrichissant les données pour les rendre exploitables et pertinentes lors de la prise de décisions stratégiques; et Enrich qui enrichit les données d'inventaire par des données de marché afin de faciliter le processus de rationalisation du parc IT (par ex. dans une optique de consolidation, de conformité, d'évolution vers l'IT verte, etc.). # [MH]

Un datacenter dans un container

L'intégrateur Automation dévoile un datacenter mobile, capitalisant ainsi sur son expertise en systèmes de gestion d'énergie et de refroidissement ainsi qu'en construction de datacenters. Installée à Halle, Automation a déjà réalisé les datacenters de Tele Atlas, de la Commission européenne, de la Vlaamse Milieu-maatschappij, d'Elia et de l'Université de Gand. Elle collabore à ce niveau avec Schneider APC. Son Modular Containerized Data Center va un pas plus loin et s'inscrit dans la droite ligne des offres des grands fournisseurs IT, qu'il s'agisse de Sun et son Blackbox, IBM et son Portable Modular Data Center Rackable, HP et son POD, ou en-

core l'Ice Cube de Rackable.

Automation propose 8 modèles de son datacenter en conteneur. La société fait valoir une solide expérience avec des opérateurs télécoms. Au changement de siècle, BT, Interoute, Global Crossing et Syntigo notamment ont fait appel à l'intégrateur pour accélérer le déploiement de leur réseau. "Grâce à Schneider APC, nous pouvons proposer notre nouvelle offre à l'ensemble du marché européen. Nous venons d'ailleurs d'ouvrir un nouveau bureau en Grande-Bretagne", explique Jo Aelbrecht, directeur général. Automation emploie 50 collaborateurs pour un chiffre d'affaires d'environ 10 millions EUR. # [LB]

> Colt étend son réseau FO belge

Cette année, Colt veut étendre de 250 km son réseau à fibre optique existant dans le Belux par le truchement d'un 'fiber swap' conclu avec le Ministère de la Défense. Actuellement, le réseau de Colt compte dans notre pays quelque 800 km de fibres optiques et compte donc l'étendre de 250 km le long de l'axe Bruxelles-Malines-Anvers-Gand. Cette infrastructure réseautique sera et restera la propriété du Ministère de la Défense. Colt en acquiert le droit d'utilisation commun pour une période de 20 ans et pourra installer son propre équipement sur le réseau. En outre, Colt envisage aussi une forte extension de son réseau au Luxembourg.

> GSM: Fujitsu et Toshiba fusionnent

Les géants électroniques nippons Fujitsu et Toshiba veulent regrouper leurs activités GSM. Cette société deviendra n° 2 sur le marché japonais du mobile, avec 19% du marché (derrière Sharp qui détient 25% du marché), mais ne pèsera que 3% à l'échelle mondiale. D'autres producteurs de GSM se rapprochent également pour se tourner davantage vers l'étranger. Pour leur part, Fujitsu et Toshiba envisagent surtout une croissance potentielle dans les téléphones intelligents (smart-phones). #

TOP10 *

LUS SUR DATANEWS.BE

- LOGICA BENELUX SOUHAITE ENGAGER DES CENTAINES D'INFORMATIENS
- LA PENURIE D'INFORMATIENS REFAIT SURFACE
- LA NAVIGATION GOOGLE DESORMAIS EN BELGIQUE AUSSI
- LA NOUVELLE GENERATION DE CARTES DE PAIEMENT MAESTRO AVEC ECRAN
- LES PC DE VOTE VIEILLISSENT BIEN
- LE FABRICANT DU BLACKBERRY PREPARAIT DES CONCURRENTS A L'IPAD ET A L'IPHONE
- NOUVEAU RECORD DE PLAINTES RECUES PAR LE MEDIATEUR TELECOMS
- LES BELGES AU MONDIAL
- YVES POULLET, RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE NAMUR
- LE VOTE ELECTRONIQUE PLUS LONG

