

Article publié sur le site Infos-decideur.com



En savoir plus : www.alex.com/siteinfo/Infos-decideur.com

Extraction : 17/02/2012 11:59:55
 Catégorie : Gestion d'entreprise
 Fichier : piwi-9-12-14239-20120217-252700365.pdf
 Audience :

http://communiqués.decideur.com/index.adml?code=decideur&s_f=36021

Altetia

Altetia optimise la communication de la CGT. Le bureau d'études technologie et télécoms Altetia a été chargé par la CGT, première organisation syndicale Nationale, d'assurer l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour cette opération.

Paris, le 16 Février 2012
 Pour faire face à l'accroissement des besoins des 750 résidents permanents (représentant 40 fédérations et organismes), l'Aful-CGT, organe de gestion du siège de la Confédération Générale du Travail (54 000 m2 de surfaces), a chargé Altetia de piloter le projet - des études à la réception du chantier - de renouvellement de ses infrastructures de téléphonie IP et communications unifiées.

The screenshot shows the Decideur website interface. At the top, there's a navigation menu with items like 'Tableaux de bord', 'Annuaire décideurs', 'Emplois & Stages', etc. Below the menu, there's a section for 'Actualité des entreprises' with a sub-link 'Nos communiqués de presse'. The main content area displays a news item titled 'Altetia optimise la communication de la CGT' dated '17 Février 2012'. The article text is partially visible, starting with 'Le bureau d'études technologie et télécoms Altetia a été chargé par la CGT, première organisation syndicale Nationale, d'assurer l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour cette opération'. To the right of the article, there's a 'Mes outils' sidebar with options like 'Diffuser ou modifier gratuitement mes communiqués', 'Personnaliser ou modifier mes alertes', etc. At the bottom of the article, there's an 'Info Publicité' section.

Ce projet s'articule autour de 7 objectifs principaux : - Modernisation des moyens par l'implémentation d'une solution collaborative évolutive permettant l'extension future aux sites de province - Réduction et maîtrise des coûts - Facilitation de la communication et des échanges transversaux entre la Confédération, les 40 fédérations et Organismes de la CGT.

- Elaboration d'un annuaire consolidé issu de ceux des organisations afin d'apporter une connaissance complète et un accès direct aux ressources internes à l'ensemble des membres des fédérations.

- Optimisation de la diffusion de l'information et la mise en relation des membres de la CGT sur l'ensemble du territoire.

- Répondre aux besoins d'informations des groupes de travail en améliorant la flexibilité et la facilité d'usage des solutions.

Copyright Infos-decideur.com - Reproduction interdite sans autorisation

Article publié sur le site Infos-decideur.com



En savoir plus : www.alex.com/siteinfo/Infos-decideur.com

Extraction : 17/02/2012 11:59:55
Catégorie : Gestion d'entreprise
Fichier : piwi-9-12-14239-20120217-252700365.pdf
Audience :

http://communiqués.decideur.com/index.adml?code=decideur&s_f=36021

- Dimensionner le « cœur » afin de permettre une évolutivité de la solution, visant à long terme un réseau étendu au niveau national avec un objectif identique de réduction des coûts de communications.

Il s'agit de permettre aux Unions Locales, aux Unions Départementales, aux Union Régionales, ainsi que tout partenaire récurrent de la CGT, de communiquer de manière réactive et à moindre coût.

Après 6 mois d'étude, le projet entre début Février dans sa phase de mise en œuvre, en respectant les spécifications définies: - Très forte composante de transfert de compétence et d'accompagnement au changement envers les utilisateurs des fédérations, - Méthode de réalisation en mode industriel passant par les étapes clés suivantes : spécification, formalisation documentaire complète de la démarche, prototype opérationnel, déploiement des fédérations par vagues - Réalisation complète du projet en 9 mois.

Le déploiement de ce projet est réalisé par l'intégrateur Telindus en partenariat avec Cisco, selon le cahier des charges suivant : * D'un point de vue réseau (technologie Cisco) : - Mutualisation du transport des flux données et voix sur le même réseau - Amélioration de la disponibilité, de la fiabilité et de la qualité de service Les caractéristiques techniques : - Hiérarchie 3 niveaux - Résilience sans spanning tree - VSS en cœur - Vlans organisationnels et hiérarchiques - Pare feux Internet * D'un point de vue téléphonie (solution Cisco) : - Remplacement de l'autocommutateur et des 1250 postes existants - Système de téléphonie ToIP redondant, sécurisé et évolutif - Nouvelles fonctionnalités téléphoniques : Mobilité des utilisateurs Travail collaboratif et gestion de présence Click to Call Téléphonie logiciel sur PC Pont de conférence multimédia Les premiers travaux au siège de Montreuil ont commencé début Février.