

ANTARGAZ

ANTARGAZ remplace les émulations 5250 client lourd pour plus de 500 utilisateurs par la solution client léger web to host : Strategi ACCESS

Contexte :



Antargaz est le premier distributeur français indépendant de GPL (Gaz de pétrole liquéfié), filiale du groupe américain UGI, coté au New York stock exchange et 7ème producteur mondial d'énergie. Antargaz traite chaque

année un million de tonnes de GPL, soit près du quart du marché français. En France, 1200 salariés assurent le fonctionnement de l'intégralité de la chaîne logistique : de l'approvisionnement et du conditionnement, jusqu'à la livraison en en bouteilles comme en vrac.

Le siège d'Antargaz est situé à Courbevoie et regroupe l'ensemble des directions du groupe : générale, commerciale, logistique, financière et informatique. La chaîne de distribution s'appuie sur de nombreux sites distants : unités de stockage massif, centres emplisseurs, dépôts vrac, stations services et points de vente.



Le système informatique repose sur une infrastructure IBM Power i. Au niveau logiciel, le système de gestion d'Antargaz est construit autour de JDE pour la partie finance comptabilité-facturation, Topas 2+ un progiciel de la société Mercure dont Antargaz a racheté les sources pour la partie logistique et commerciale, et Gaz 2000, un progiciel racheté à la société Databorough pour gérer l'activité « conditionné »

Problématique :

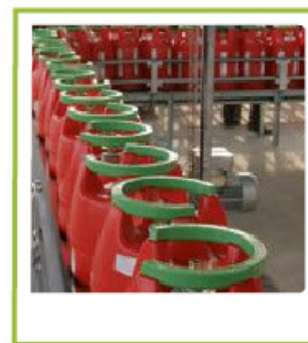
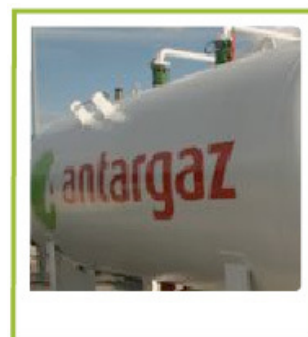
" ne plus intervenir sur les postes utilisateurs "

En 2009, dans le cadre d'un plan informatique visant à rationaliser l'infrastructure informatique, la direction informatique a souhaité remplacer les émulations 5250 client lourd par une solution d'accès client léger Web-to-host.

" Nous souhaitons ne plus intervenir sur les postes utilisateurs en particulier ceux situés sur des sites distants " explique Jean-Marc Fleuret, responsable de l'exploitation informatique d'Antargaz.

" Nous disposons de plus de 500 postes utilisateurs connectés au système IBM power i. De fait, nous avons bloqué toute évolution de notre émulateur puisque le passage à une nouvelle version nécessitait de devoir réinstaller plus de 500 postes dont plus de 400 sur des sites distants répartis sur toute la France ".

" De plus, ajoute Monsieur Fleuret, dans le cadre d'un plan de haute disponibilité, nous avons mis en place une procédure de bascule mensuelle de notre système de production sur notre système de back-up. La machine de back-up devient alors notre machine de production, puis le mois suivant redevient notre machine de back-up, et ainsi de suite. Mais le problème que nous rencontrions concernait la gestion des spools de l'utilisateur. En effet, à chaque bascule, l'utilisateur perdait ses spools et quand il souhaitait réimprimer un document, demandait à notre service exploitation de retrouver ses spools sur la machine de production devenue machine de back-up."



Solution :

" Strategi ACCESS dispose d'avantages indéniables par rapport aux autres solutions proposées "

Le service informatique d'Antargaz a donc cherché une solution à ce double problème, et a fait appel à plusieurs éditeurs de solutions web-to-host sur plate-forme IBM i. Monsieur Fleuret commente ainsi la démarche entreprise: " Après plusieurs tests, nous avons finalement opté pour la solution Strategi ACCESS de la société Advanced BusinessLink et ce pour plusieurs raisons :

- La première c'est qu'elle répondait en tout point à notre cahier des charges : **proposer un émulateur 5250 client léger fonctionnant avec tout type de navigateur web** . Ensuite, proposer la possibilité de **transformer les spools en fichiers bureautiques** , sauvegardés dans l'IFS. Ainsi, même après une bascule de notre machine de production vers notre machine de back-up, l'utilisateur est en mesure de ré-exploiter ses spools sans faire appel au service informatique.
- La seconde, c'est que **Strategi ACCESS dispose d'avantages indéniables par rapport aux autres solutions proposées** : une **grande simplicité d'installation** et une grande facilité de paramétrage puisqu'en une journée, tout était opérationnel. Ensuite, nous avons été bluffés **par les performances de cette solution** : des temps de réponse au moins équivalents à une émulation 5250 traditionnelle client lourd. Enfin, cerise sur le gâteau, la possibilité, au choix de l'utilisateur, de **disposer d'une émulation graphique avec des looks différents** : un look Windows, Apple, etc... ce qui représente un vrai plus de confort pour l'utilisateur en particulier nos jeunes recrues un peu réticentes à des émulations purement mode caractères. "

Bilan :

"Nous avons déjà réalisé notre retour sur investissement"

Jean-Marc Fleuret conclut : " Après 6 mois d'utilisation, nous sommes entièrement satisfaits de la solution Strategi ACCESS. Nous apprécions également la grande réactivité du support technique, toujours disponible et sachant s'adapter à notre contexte d'utilisation. Nous avons déjà réalisé notre retour sur investissement, et nous nous tournons à présent vers les autres produits de la suite logicielle Strategi d'Advanced BusinessLink particulièrement pertinents pour des entreprises souhaitant aller plus loin dans la modernisation des applications IBM Power i ."



ADVANCED
BusinessLink

Businesslink France

2, rue Hélène Boucher
78280 Guyancourt
France
Tél : 01 74 90 03 91

Strategi ACCESS fait partie de la suite logicielle STRATEGI, suite modulaire complète et intégrée de modernisation et de revalorisation des applications IBM i. Conçu spécialement et en natif pour la plate-forme Power i, STRATEGI privilégie performances, efficacité, respect des plus hauts standards de sécurité, et facilité de prise en main par des équipes RPG/COBOL.

Plus d'informations sur www.businesslink.fr