

Le décisionnel polyvalent



Découvrez Click&DECiDE pour IBM iSeries et AS/400

L'outil de requêtes et reporting Ad-Hoc de Click&DECiDE pour IBM iSeries et AS/400 vous permet d'effectuer :

Reporting : Générez des rapports basés sur les données de toute votre entreprise. Créer, gérer et fournir des rapports à partir du serveur avec des vues interactives qui fournissent de précieuses informations sur la direction dans laquelle votre business évolue. Tous vos utilisateurs peuvent produire et accéder à des rapports.

Requête & Analyse : Fournir une vue consolidée sur toutes les dimensions de votre entreprise en tant que fondement pour tout l'analyse relationnel, multidimensionnelles, et prédictifs, permettant un aperçu en profondeur dans les principaux moteurs des entreprises d'aujourd'hui.

Cubes: Analyser les données de synthèse organisée selon les secteurs d'activité.

Visualisation : Présenter les données dans des tableaux, des graphes et des cartes au sein de multiples applications de BI.

Reporting sur le Web : Intégrer toute la puissance de la vaste gamme de d'outils d'analyse de Click&DECiDE et rendre les résultats accessibles à tous.

Notre Valeur

Facile à utiliser : un outil intuitif pour faciliter vos tâches quotidiens. Il optimise l'utilisation de vos données en permettant aux utilisateurs finaux d'effectuer des requêtes souples et complexes. Aucune connaissance des bases de données ni SQL est nécessaire.

Polyvalent : fournir des informations spécifique à chaque poste pour toute l'organisation - des employés de première ligne à la direction, qui permet de prendre des meilleures décisions, actions et mieux orienter vos processus de business.

Hot-Pluggable : utilisez vos sources de données et systèmes existants! Click&DECiDE offre un accès natif aux bases de données relationnelles optimisé: AS400 (iSeries), DB2, UDB, CAE-DB2 / 2, Oracle, Microsoft SQL Server, Progress, Sybase. Cela supprime le besoin d'installer et de configurer les pilotes ODBC pour la liste ci-dessus. Pour les autres bases de données relationnelles, tous les pilotes ODBC sont supportés par défaut.

Evolutif : Click&DECiDE est très évolutif et prend en charge un large éventail d'environnements d'entreprise pour répondre à vos besoins de l'entreprise et construire une vision globale de votre entreprise.

Avantages clés

Click&DECiDE est un outil basé sur des composants où les requêtes peuvent être utilisées en combinaison avec des couches de présentation différente, par exemple des rapports, des tableaux de bord et des cubes OLAP.

Des requêtes ad hoc : avec les résultats présentés dans de nombreux formats optionnels tels que HTML, PDF, Excel ...

Des vues de données multidimensionnelles via des Cubes : Click&DECiDE génère des cubes en temps réel - pour vous permettre d'analyser vos résultats dans différentes dimensions des données de manière interactive. Les cubes sont facilement accessibles à partir du Click&DECiDE Web Portal. Pour afficher des Cubes vous devez utiliser Internet Explorer avec Microsoft Office 2003 Web Components.

Rapports statiques et dynamiques : dans de nombreux formats (HTML, PDF, Excel).

Production des rapports planifiés et personnalisés : Avec la distribution (par e-mail) à des utilisateurs dans toute l'organisation.

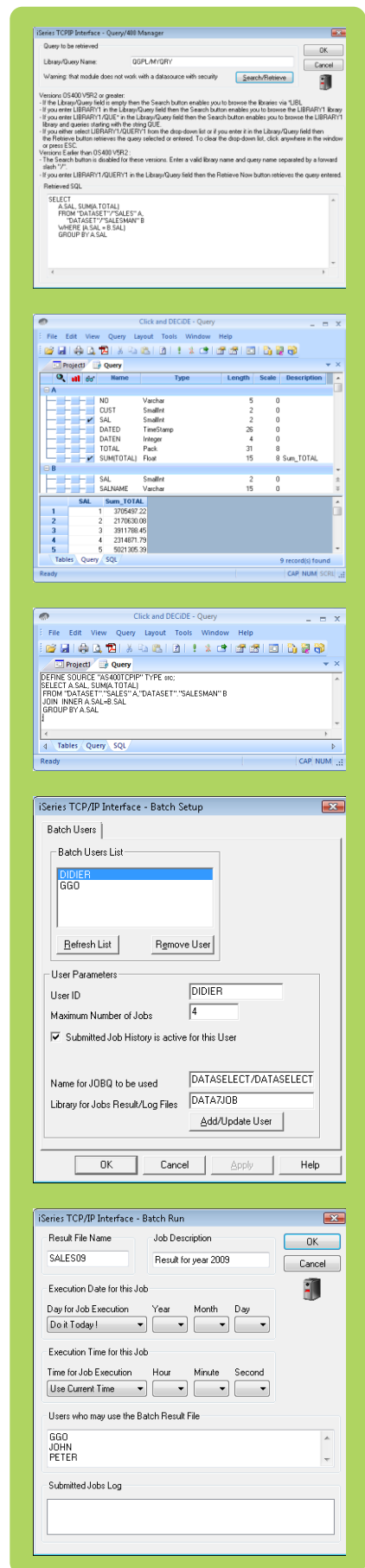
Portail web avec fonctionnalités multi-utilisateur : gérer les applications BI pour les utilisateurs. Gestion puissante de variables liées aux profils de l'utilisateur afin que la même application puisse diffuser des informations personnalisées à de nombreux utilisateurs différents en même temps.

Top 5 des fonctions adaptées aux systèmes IBM iSeries

1. Conversion de requêtes existantes IBM iSeries - AS/400. Sélectionnez une requête AS/400 et convertir directement à une requête graphique Click&DECiDE qui peut être complété avec des boîtes de dialogue pour les variables d'entrée et afficher une nouvelle couche de présentation. Les requêtes AS/400 convertis peuvent ensuite être utilisées par l'utilisateur via le site web.
2. Une séquence de requêtes peut maintenant être exécutée via le langage de script (VBScript) de Click&DECiDE afin de préparer les données pour un entrepôt de données ou pour une BI-application.
3. Une nouvelle fonction "Run Command" permet à l'utilisateur d'exécuter des commandes iSeries avec le langage de script de Click&DECiDE lancé via le planificateur de tâches de Windows.
4. D7NOTIFY est une nouvelle fonction qui convertit un événement sur iSeries en une action côté PC. Par exemple, une tâche qui est prêt sur l'AS/400 peut lancer la production d'un rapport et son distribution aux utilisateurs dans l'organisation. Il peut également être utilisé pour une transaction mise à jour du côté de l'AS / 400 pour être envoyé directement via IP et HTTP à un serveur afin de lancer un programme ou d'imprimer un document sur Internet, qui contient les données de la transaction.
5. Pour remplacer la requête 400, les requêtes Click&DECiDE peuvent désormais être gérées comme des tâches en lots (« Exécuter en lots » Run in Batch) et créer un tableau de résultats sur le serveur IBM iSeries (stocker sur le serveur).

Click&DECiDE est un décisionnel polyvalent grâce à son architecture basée sur les composants où les requêtes peuvent être utilisés en combinaison avec des couches de présentation différentes, tels que les rapports, les rapports avec drill-down, de requêtes ad hoc, les applications cube, des tableaux de bord dynamiques et des routines de transfert de données.

Contacteur : E-mail: sales@clickndecide.com Tél : +33 (0)6 71 99 86 60
Bureau commercial : 98, route de la Reine - 92100 Boulogne-Bt, France.
 Veuillez [cliquer ici](#) pour contacter votre partenaire la plus proche.



The screenshots illustrate the Click&DECiDE interface across different stages of query execution and management:

- Top Screenshot:** Shows the 'iSeries TCP/IP Interface - Query/400 Manager' window. It includes a 'Query to be retrieved' field with the value 'GDFLAIN/QUERY', a 'Search/Retrieve' button, and a text area containing a complex SQL query for sales data analysis.
- Middle Screenshot:** Displays the 'Click and DECIDE - Query' window. It features a menu bar (File, Edit, View, Query, Layout, Tools, Window, Help) and a table listing query results. The table has columns for 'Project', 'Query', 'Name', 'Type', 'Length', 'Scale', and 'Description'. The results table shows data for 'SUM(TOTAL)' grouped by 'A.SAL'.
- Bottom Screenshot:** Shows the 'iSeries TCP/IP Interface - Batch Setup' window. It includes a 'Batch Users List' with 'DIDIER' and 'GGO' selected, 'User Parameters' for 'User ID' (DIDIER) and 'Maximum Number of Jobs' (4), and a checked option for 'Submitted Job History is active for this User'.
- Bottom Screenshot:** Shows the 'iSeries TCP/IP Interface - Batch Run' window. It includes fields for 'Result File Name' (SALES09), 'Job Description' (Result for year 2009), and 'Execution Date for this Job' (Do it Today!). It also shows 'Execution Time for this Job' (Use Current Time) and a list of users who can use the batch result file (GGO, JOHN, PETER).