

Le décisionnel *polyvalent*



Le décisionnel simple et efficace qui résout vos problèmes

Q N'êtes-vous pas submergés par données et rapports, au point de ne plus prendre le temps de les lire ?

Hier les décideurs étaient submergés par les données, aujourd'hui ils sont submergés par les rapports : ils perdent ainsi la capacité à accéder aux données importantes qui leur permettent de prendre des décisions objectives et éclairées.

R La Bonne PERSONNE reçoit les Bonnes DONNEES dans le Bon FORMAT, au Bon MOMENT

Vous recevez seules les données qui vous sont pertinentes, et exclusivement lorsque vos indicateurs clés ont atteint les seuils que vous avez définis. Dans le format de rapport que vous aurez requis. Vous avez défini vos critères ainsi que leurs valeurs critiques : vous pouvez obtenir les données en temps réel, faire des requêtes et réaliser des rapports ad hoc, concevoir des alertes et les distribuer de manière très flexible : « automatic push », Flux RSS, Web Parts, SharePoint, ou bien emails.

Q Ne trouvez-vous pas le TCO des décisionnels trop élevé et le délai de mise en œuvre trop long ?

Les produits décisionnels sont complexes et exigent beaucoup de services d'intégration. Le cycle de vie de la solution est trop long et coûteux.

R Un déploiement « client-less », une implémentation rapide, un TCO beaucoup plus bas

Click&DECiDE est facile et intuitif à implémenter (en quelques heures), à utiliser, modifier, et à personnaliser. Il propose de plus des alertes et un workflow intuitif et efficace, ainsi que la réalisation de rapports ad hoc. Il offre également des modèles de prix flexibles : Opex vs Capex.

Q Est-ce que les modifications, même simples, de vos rapports et tableaux de bords, nécessitent souvent l'intervention de votre service informatique ?

Le service informatique doit souvent intervenir, même pour de légères modifications: leurs ressources limitées rendent le processus très long.

R Obtenez les informations clés, modifiez les formats, tout en respectant les règles définies par la DSI

Service Informatique : vous pouvez très facilement définir, contrôler et gérer la disponibilité, les droits d'accès, ainsi que l'intégrité des données, cubes, rapports, dashboards,...

Décideurs opérationnels: obtenez vos données pertinentes dans le bon format, tout en respectant la politique mise en place par la DSI. Vous pouvez facilement créer, personnaliser et modifier des rapports ad hoc, même s'ils sont basés sur les données en temps réel. Vous pouvez définir des alertes automatiques en fonction des critères que vous définissez.

Q Voulez-vous vraiment différents outils pour gérer les différents types et sources de données ?

Nos clients ont besoin de rapports pertinents, à la fois pour leurs applications métiers, et aussi pour les données issues de leurs équipements : réseaux, web, sécurité, téléphonie,...plus généralement leurs données semi-structurées.

Par exemple, ils souhaitent une vue de leurs dépenses informatiques, et en même temps la façon dont les applications et les réseaux sont utilisés, et par qui.

R Une solution polyvalente qui gère vos différents types de données

Le moteur de Click&DECiDE gère aussi les données semi-structurées (les données générées par les équipements de l'entreprise, tels que systèmes informatiques, réseaux, sécurité, de téléphonie, d'accès physiques, machines à commandes numériques etc.)

Q N'avez-vous pas besoin de travailler avec des données en temps réel ?

Nos clients veulent de plus en plus travailler avec des données en temps réel: pour la fabrication, les stocks et les inventaires, les revenus et les marges,... surtout à la fin du mois ou du trimestre.

R Vous pouvez obtenir des rapports en temps réel directement sur votre ordinateur de bureau, ou bien via un portail Web sécurisé

Click&DECiDE ne recueille pas de données pour les télécharger dans une base de données. Notre technologie permet un plug-in direct à plusieurs bases de données différentes en même temps. Les données sont recueillies dans un cube dynamique qui est mis à jour en temps réel. Organisez les données comme vous le voulez: cubes, rapports, tableaux de bord

Q N'avez-vous pas nécessité de conformité aux normes internationales d'audit et de gouvernance (PCI, Sarbanes-Oxley, Bâle II, COBIT, ...)?

Les entreprises ont de plus en plus besoin d'être en conformité avec les règles de bonne gouvernance et d'audit, qui couvrent les contrôles internes, telles que PCI, SOX, Bâle II, ISO 27002, ou COBIT.

R Nous vous fournissons tous les outils pour cela

Click&DECiDE vous aide à améliorer vos contrôles internes de sécurité pour assurer votre conformité avec les lois et les règles telles que : PCI, SOX, Bâle II, LSF, PCI, ISO 27002, COSO et COBIT. Archivez vos données semi-structurées et retrouvez-les facilement, envoyez des alertes sur toutes les informations critiques, telles que : « qui a accédé, quand, à quelle ressource de l'entreprise, ou à quelle URL, pendant combien de temps, ... ».

Notre proposition de Valeur

Réduisez considérablement votre TCO :

Réduisez considérablement le temps de mise en œuvre, et de déploiement (quelques heures). Réduisez considérablement le temps d'adapter, de personnaliser, de modifier vos rapports, cubes, dashboards (en respectant les règles définies par la DSI). Vous pouvez également choisir un modèle Opex versus un modèle Capex.

Réduisez considérablement le délai de disponibilité :

Le produit est si facile et intuitif à créer, concevoir, et à personnaliser. Conformément aux règles établies par votre DSI, les utilisateurs finaux peuvent manipuler des données et concevoir leurs propres vues, cubes et rapports, dashboards, web parts,

Une plus grande efficacité :

Les données critiques et pertinentes sont dirigées vers les décideurs idoines dans un format pertinent et concis. Vous pouvez également concevoir un workflow sophistiqué d'alerte et de distribution.

Solution polyvalente :

Click&DECiDE traite des données multi-sources et multi-type (données structurées de SGBD, ainsi que des données semi-structurées, issues des équipements de l'entreprise : réseaux, sécurité, téléphonie).

Productivité accrue :

Facile à implémenter, utiliser, modifier et personnaliser; rapports ad hoc.

Conformité :

Logs et audits, archivage sécurisé et fonctions de recherche et d'investigation.

Sécurité:

Single Sign-on automatique, intégré à votre Active Directory, de manière transparente pour l'utilisateur.



Configuration requise

Sources de données

OS 400 V5R3 ou supérieur (Mode TCP/IP).

DB2-UDB.

Oracle 9.x ou supérieur.

Microsoft SQL Server 2005, 2008.

ODBC.

RAM : 1 Go minimum (2 Go pour Windows 2008 et Vista).

EBI Cubes : Installation d'un ActiveX et le Microsoft Office 2003 Web Component.

Serveur Web

Système d'exploitation : Windows 2003, 2008 (Server, Advanced Server)

Web Server: Internet Information Server (IIS 6 ou supérieur).

RAM: 2 Go minimum.

Hard Disk: 20 Go minimum.

Client: Internet Explorer 7.0 ou supérieur, FireFox, Google Chrome. Adobe Acrobat pour format *.pdf (version 8 ou supérieur).

Server

Windows 2003, 2008.

Fonctionnalités et Avantages

Gestion des données structurées et semi structurées : Le moteur de Click&DECiDE peut recueillir, agréger et effectuer la maintenance sur (planification des tâches et purge) toutes vos données structurées et semi-structurées: RDBS, fichier à plat, WMI, Syslog, SNMP, Radius, Il peut également collecter des données et créer des cubes, des requêtes et des rapports, de toutes sortes de sources (Oracle, UDB (DB / 2, SQL DS, AS400/iSeries), ODBC, d'autres données Access (Excel, Analysis Services).

Un déploiement sans logiciel Client, beaucoup moins coûteux et facile à déployer:

Vous n'avez plus le problème du déploiement de logiciel client, de mise à jour à travers le réseau. C'est tout à coup beaucoup plus facile à modifier, mettre à jour, maintenir. Vous réduisez drastiquement le support utilisateur, et économisez les coûts de formation. La plupart de vos utilisateurs peuvent continuer à utiliser leur logiciel MS Excel, leurs tableaux et leurs graphiques, mis à jour automatiquement sur votre intranet, avec la puissance de Click&DECiDE.

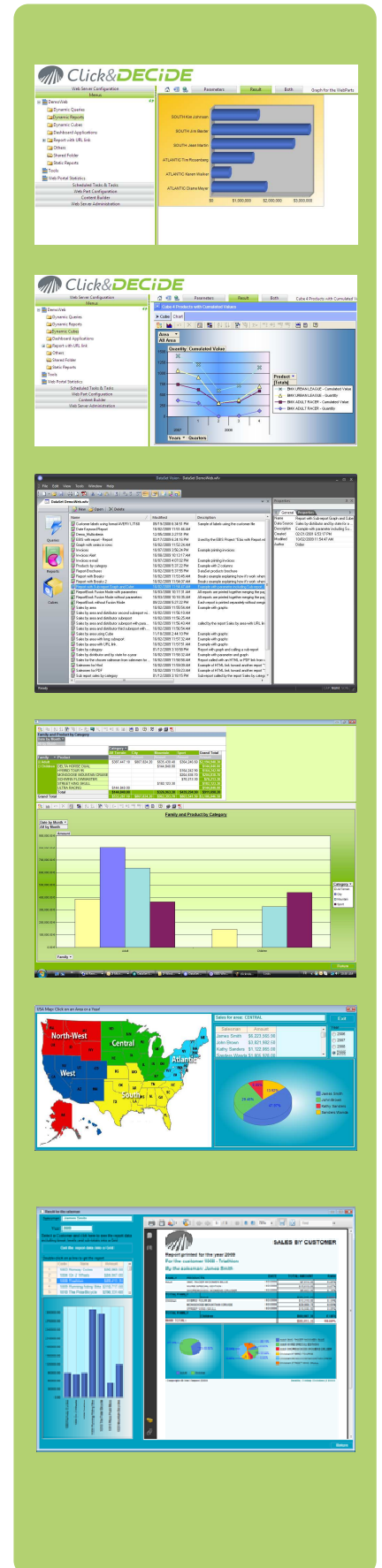
Distribution des informations sur votre desktop : Click&DECiDE vous permet de créer et exécuter des requêtes ad hoc, rapports, tableaux de bord, ou cubes OLAP (données provenant de multiples bases de données et d'Analysis Services). Vous pouvez transmettre les informations que vous voulez dans le format que vous voulez (PDF, MSeExcel, Word, Access), HTML, XML, TXT, CSV,... pour les personnes idoines, grâce à notre système avancé de gestion des profils d'utilisateur (Windows, Active Directory, LDAP, RADIUS).

Distribution des informations via le portail web : Le portail web de Click&DECiDE vous permet d'exécuter des requêtes prédéfinies ou bien ad hoc, des rapports, des cubes OLAP et des tableaux de bord interactifs. L'information est transmise aux personnes idoines, soit en temps réel ou planifié selon les critères que vous définissez, dans le format approprié. Vous pouvez choisir HTML, XML, PDF, MSeExcel, Word, Access, TXT, CSV, Mail, Flux RSS, Web Part, requête sur le Web (Web Query, Office), Web Parts SharePoint, accès direct via des raccourcis,... Les informations sont modélisées et filtrées grâce à notre puissant système de gestion des profils d'utilisateur (Windows, Active Directory, LDAP, RADIUS).

Analyse avancée, Corrélation, Alerte, Investigation a posteriori : Vous pouvez ainsi analyser et effectuer des investigations a posteriori sur vos données grâce à l'analyse des cubes OLAP de Click&DECiDE et la corrélation des données dans les rapports interactifs : grâce à des drill-downs sur des rapports dynamiques et des tableaux de bord interactifs (carte, charte, drill-down cube). Les décideurs peuvent être alertés en temps réel grâce à nos critères combinés d'alertes basés sur des IPC (Indicateurs de Performance Clés) par email, Flux RSS, Web Part, Syslog, Trap SNMP,...

Archivage pour Audit et Conformité Réglementaire : Click&DECiDE Log Archive vous permet d'archiver des données semi structurées dans leurs format natif avec signature, compression et indexation à des fins de conformité. Vous pouvez aussi restituer et rejouer de données archivées à tout moment grâce à la fonction Replay.

Puissant Toolkit : Personnalisez facilement vos rapports, le thème de votre portail web, vos tableaux de bord et vos cubes pour respecter la charte graphique de votre entreprise. Parsez vos données structurées et tabulaire grâce à notre Parseur Universel (utilisant les expressions régulières) et notre Parseur Universel de données Tabulaires.



Modules Produits

Fonctionnalités et Fonctions	BAI	
	Edition Express	Edition Enterprise
Accès aux données		
Microsoft SQL Serveur	✓	✓
Oracle	✓	✓
iSeries AS/400	✓	✓
UDB DB2		✓
ODBC (MySQL, Postgress, Progress, ...)	✓	✓
SAP (cubes, queries et RFC/BAPI)		Option
WebServices		Option
JD Edwards	✓	✓
Movex	✓	✓
Sage	✓	✓
Autre accès aux données (Excel, Analysis Services)	✓	✓
Distribution des Informations via C&D Builder		
Création & exécution :		
Requêtes et rapports ad hoc	✓	✓
Création des fichiers Cube OLAP Cube de toutes les bases de données	✓	✓
Tableaux de bord interactif	✓	✓
Exécution des rapports créés limitée à leurs auteurs :	✓	
Méthode d'acheminement :		
Temps réel	✓	✓
Formats de sortie :		
PDF, Microsoft Office & Autres (Txt, CSV ...)	✓	✓
HTML, XML, Base de données	✓	✓
Acheminement des informations spécifiques au profil d'utilisateur :		
Modélisation & Filtrage		✓
Gestion des profils d'utilisateurs :		
Propriétaire	✓	✓
Windows, Microsoft Active Directory		✓
Distribution des Informations via le Portail Web		
Exécution des rapports prédéfinis :		
Requêtes et rapports ad hoc		✓
Cubes OLAP		✓
Méthode d'acheminement :		
Temps réel et planifié		✓
Automatisation		✓
Gestion d'alertes		✓
Format de sortie :		
HTML, XML, CSV, Txt, ...		✓
Microsoft Excel (xls, xlsx, Atom PowerPivot, Web Query)		✓
Microsoft Word		✓
Flux RSS, email ou via des raccourcis		✓
Web Parts & Share Point Web Parts, Web Query		✓
Acheminement des informations spécifiques au profil d'utilisateur :		
Modélisation et filtrage		✓
Gestion des profils d'utilisateur :		
Windows, Microsoft Active Directory		✓
Analyse avancée, Alerte		
Analyse des données :		
Analyse par Cube OLAP	✓	✓
Microsoft Excel (Atom PowerPivot)		✓
Rapports interactifs (avec drill down)		✓
Tableaux de bord interactifs	✓	✓
Alertes selon les informations contenues dans les rapports :		
Génération de rapports additionnels		✓
Distribution via Flux RSS et/ou email		✓
Web Parts		✓
Personnalisation		
Modèle de rapport	✓	✓
Thème (Portail Web)		✓

Contacteur : Marc TREVISANI, MICRO-HOST Tél : 01 60 78 24 24 | E-mail : microhost@microhost.fr

