

CRXIWIN_SP4 (French)

Certains des problèmes résolus par ce Service Pack nécessitent la création de nouvelles registry key/subkeys ou la modification valeurs de registry key/subkey existantes. Dans la plupart des cas où ces registry keys/subkeys doivent être créées, le programme d'installation du Hot Fix crée automatiquement la key/subkey et définit la valeur par défaut. Consultez le fichier Readme pour chaque problème spécifique, pour les valeurs reconnues et par défaut. Pour plus d'informations sur la création et la modification du registre du système, consultez l'article suivant de Knowledge Base.

<http://support.businessobjects.com/library/kbase/articles/c2010471.asp>

Si ce correctif ne résout pas le problème propre à votre déploiement, merci de contacter le support clients de Business Objects.

<http://support.businessobjects.com/support/answers.asp>

Critical Issues

CRXIWIN_SP4

Report processing

ADAPT00692724

Patch ID: 39,329,696

Description:

Nouveau Comportement:

Non-Critical Issues

CRXIWIN_SP4

ADAPT00605489

Patch ID: 39,331,429

Description:

Nouveau Comportement:

ADAPT00630134

Patch ID: 39,446,537

Description:

Lorsqu'un champ utilisant l'interprétation HTML contient les noms d'entité spécifiés, les noms d'entité perdent leurs points-virgules et ne peuvent pas être décodés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00632632

Patch ID: 39,499,983

Description:

L'authentification AD (Active Directory) échoue si un des groupes AD mappés est supprimé de l'environnement AD sans avoir été préalablement supprimé de la liste des groupes mappés.

Dans ce cas, la création du graphique AD s'interrompt avant la fin, ce qui entraîne des lenteurs ou des échecs de tentative de connexion pour tous les utilisateurs AD.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, la mise à jour de l'authentification AD s'exécute correctement et consigne les informations sur tout groupe manquant dans le journal de la CMC (Central Management Console), le journal des événements applicatifs ou le journal du navigateur.

Limitations Connues:

Les messages d'erreur consignés dans les fichiers journaux font référence aux groupes manquants par leur ID simple (SID) uniquement, par conséquent, il est recommandé d'utiliser le composant de création de requêtes pour déterminer le nom du groupe manquant afin de pouvoir le supprimer de la liste des groupes mappés. Pour ce faire, les utilisateurs peuvent utiliser la requête suivante : `select SI_NAME, SI_ALIASES from CI_SYSTEMOBJECTS, where SI_KIND="UserGroup"`.

Cette requête renvoie tous les groupes d'utilisateurs dans InfoStore. A l'aide de l'option de recherche du navigateur, les utilisateurs peuvent rechercher le SID signalé dans l'erreur.

CRXIWIN_SP4

[ADAPT00639266](#)

Patch ID: 39,315,632

Description:

Une fuite de mémoire se produit sur le RAS (Report Application Server) lorsque les utilisateurs modifient un emplacement de table à l'aide du pilote XML ADO.NET (crdb_adoplus).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00648810](#)

Patch ID: 39,528,956

Description:

Les formats de date ne sont pas correctement appliqués aux graphiques dans les rapports qui sont générés par le JRC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00657865](#)

Patch ID: 39,361,548

Description:

Nouveau Comportement:

[ADAPT00659283](#)

Patch ID: 39,016,205

Description:

Une recherche de requête sur plusieurs membres met plus de temps que dans Crystal Analysis 9.

Le problème est dû à un défaut dans le système de création MDX utilisé pour générer les recherches de requête sur plusieurs membres, qui le rend moins efficace.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00663568](#)

Patch ID: 39,446,430

Description:

Lorsqu'un rapport est exporté au format PDF depuis une application JRC et que le PDF est imprimé au format légal, il s'imprime en réalité au format lettre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP4

ADAPT00663943

Patch ID: 39,394,899

Description:

Nouveau Comportement:

ADAPT00664804

Patch ID: 39,433,442

Description:

La planification de rapports contenant des tableaux croisés au format Excel données uniquement dans Crystal Enterprise provoque l'omission de colonnes de données dans la copie exportée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00673426

Patch ID: 39,380,213

Description:

Lorsque les utilisateurs exécutent une application Visual Basic version 6 qui ouvre un rapport au moins 25 fois à l'aide du Report Designer Component, une fuite de mémoire se produit dans les octets privés et les octets virtuels.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00686811

Patch ID: 39,583,882

Description:

Après la migration des rapports à partir d'une version de Crystal Reports antérieure à la version 10, le texte des sous-rapports ne s'affiche pas correctement.

Le problème est dû à une évaluation incorrecte des formules dans les sous-rapports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les formules sont réévaluées et les résultats précédemment enregistrés sont ignorés.

ADAPT00698726

Patch ID: 39,403,673

Description:

Nouveau Comportement:

CRXIWIN_SP4

[ADAPT00704277](#)

Patch ID: 39,646,852

Description:

Nouveau Comportement:

[ADAPT00705941](#)

Patch ID: 39,495,980

Description:

Le RAS (Report Application Server) se fige lorsque les utilisateurs modifient un lot d'enregistrements.

Le problème se produit exactement deux minutes après la modification du lot.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00710781](#)

Patch ID: 39,723,356

Description:

Des messages d'erreur s'affichent lorsque vous visualisez des rapports dans InfoView et que le Page Server génère un sous-processu

Ces problèmes commencent à se poser lorsque le Service Pack 2 ou un HotFix est installé à l'aide d'une installation pour un lecteur non-système. Le problème est dû au fait qu'une nouvelle version du visualiseur ActiveX est installée, qui change les répertoires de fichiers communs dans le Registre en lecteur système.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les programmes d'installation pour le SP2 et le HotFix installent le visualiseur ActiveX dans le Registre pour un lecteur non-système.

[ADAPT00730137](#)

Patch ID: 39,632,673

Description:

Nouveau Comportement:

ActiveX Viewer

CRXIWIN_SP4
ActiveX Viewer

ADAPT00677962

Patch ID: 39,577,640

Description:

Lorsqu'une recherche de chaîne est effectuée, la recherche n'est pas effectuée une page sur deux.

Pour s'assurer que la recherche ne saute aucune page, les utilisateurs doivent effectuer la recherche page par page.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00696606

Patch ID: 39,582,567

Description:

Lors de l'utilisation du visualiseur Crystal Reports Activex dans un formulaire enfant MDI (Multiple Document Interface) d'une application .Net, les champs de texte mis en forme comme des liens hypertexte sont rompus.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Chart

ADAPT00731188

Patch ID: 39,693,991

Description:

Nouveau Comportement:

CR.Net API

ADAPT00684695

Patch ID: 39,650,997

Description:

Nouveau Comportement:

Data Source

CRXIWIN_SP4

Data Source

ADAPT00397887

Patch ID: 39,412,815

Description:

Lorsqu'ils ajoutent un paramètre de date, d'heure ou de date et heure, les utilisateurs ne peuvent pas définir la valeur 9999-12-31 comme date par défaut, ni la valeur 23:59:59 comme heure par défaut.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les utilisateurs ne peuvent pas définir une date par défaut postérieure au 30 décembre 9999 (9999-12-30).

Formulas

ADAPT00735187

Patch ID: 39,664,390

Description:

Nouveau Comportement:

Installation

ADAPT00597566

Patch ID: 38,660,302

Description:

Les performances de Microsoft Excel diminuent lorsque Live Office est activé.

Ce problème se produit lorsque le fichier Microsoft Excel comporte un grand nombre de plages nommées. Live Office essaie d'obtenir la référence de chacune de ces plages afin de vérifier qu'elle se trouve dans la plage indiquée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00673294

Patch ID: 39,492,083

Description:

Certaines fonctions d'édition de Microsoft Word, telles que la fonction Tout sélectionner, s'exécutent lentement lorsque Live Office est activé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Bien que les performances aient été améliorées, les fichiers Microsoft Word de 5 Mo et plus présentent un certain retard de performance lorsque les fonctions d'édition sont utilisées.

Microsoft Excel (Data Only)

CRXIWIN_SP4

Microsoft Excel (Data Only)

ADAPT00661445

Patch ID: 39,559,540

Description:

Le symbole monétaire du Yen japonais est remplacé par un signe dollar lors de l'exportation d'un rapport vers Excel alors que le correctif Rubik est installé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Microsoft Word

ADAPT00692674

Patch ID: 39,375,003

Description:

Nouveau Comportement:

Report processing

ADAPT00732087

Patch ID: 39,638,661

Description:

Nouveau Comportement:

Suite Installation

ADAPT00700338

Patch ID: 39,492,967

Description:

Les dates et heures dans Crystal Reports ne sont pas conformes aux nouvelles modifications de l'heure d'été, qui prennent effet du 1 mars 2007 au 1er avril 2007 et du 28 octobre 2007 au 4 novembre 2007.

Les modifications de l'heure d'été au cours de cette période de quatre semaines sont une disposition de l'Energy Policy Act de 2005 aux Etats-Unis.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Outre l'installation de ce correctif, les utilisateurs doivent également appliquer les correctifs DST pour leur système d'exploitation, le JVM et leurs serveurs d'applications afin que ce correctif prenne effet. Veuillez contacter vos fournisseurs pour prendre connaissance des dernières informations.

Transversal Features

CRXIWIN_SP4

Transversal Features

ADAPT00700340

Patch ID: 39,492,974

Description:

Les dates et heures dans Crystal Reports ne sont pas conformes aux nouvelles modifications de l'heure d'été, qui prennent effet du 1 mars 2007 au 1er avril 2007 et du 28 octobre 2007 au 4 novembre 2007.

Les modifications de l'heure d'été au cours de cette période de quatre semaines sont une disposition de l'Energy Policy Act de 2005 aux Etats-Unis.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Outre l'installation de ce correctif, les utilisateurs doivent également appliquer les correctifs DST pour leur système d'exploitation, le JVM et leurs serveurs d'applications afin que ce correctif prenne effet. Veuillez contacter vos fournisseurs pour prendre connaissance des dernières informations.

Verify

ADAPT00664583

Patch ID: 39,365,820

Description:

Dans le Crystal Reports Designer, lorsqu'un rapport basé sur une connexion JDBC à une base de données DB2 AS/400 V5R2 est vérifié, le message suivant s'affiche : "La table de base de données "<nom_table>" est introuvable. Continuer à supprimer cette table rapport ?"

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, ce message ne s'affiche plus.

CRXIWIN_SP3

ADAPT00568333

Patch ID: 38,530,121

Description:

Le visualiseur ActiveX de Crystal Reports ne s'ouvre qu'en cliquant deux fois sur son icône.

Ce problème est dû à une mise à jour apportée à Microsoft Internet Explorer qui change la façon dont les contrôles ActiveX sont chargés dans les pages Web.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger le problème, le contrôle du visualiseur ActiveX a été modifié afin de charger un fichier JavaScript. Pour en savoir plus, voir la base de connaissances Microsoft à l'adresse suivante :

http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/workshop/author/dhtml/overview/activating_activex.asp

Dans Business Objects Enterprise XI et BusinessObjects XI R2, le visualiseur de l'applet Java a également été modifié.

ADAPT00568339

Patch ID: 38,739,264

Description:

Lorsque les utilisateurs cliquent sur le bouton Imprimer pour activer le contrôle d'impression ActiveX, la boîte de dialogue Contrôle d'impression s'ouvre mais le bouton Annuler reste inactif jusqu'à ce que l'utilisateur clique à un endroit quelconque de la boîte de dialogue.

Ce problème se produit dans Internet Explorer 7 ou Internet Explorer 6, avec les dernières mises à jour de sécurité installées.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, le contrôle d'impression ActiveX est à présent chargé par un fichier de script Java, conformément aux directives de l'article de la base de connaissances Microsoft suivant :

http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/workshop/author/dhtml/overview/activating_activex.asp

ADAPT00610590

Patch ID: 38,734,421

Description:

Lorsque vous imprimez à l'aide du visualiseur DHTML avec le contrôle d'impression ActiveX un rapport contenant de nombreux paramètres avec de longues listes de valeurs par défaut, le navigateur s'arrête de façon inattendue.

Ce problème se pose uniquement avec les rapports marqués comme analyses à l'aide de l'outil des propriétés d'analyse dans les applications Performance Management. Le navigateur affiche une erreur de dépassement de capacité de la pile avant de s'arrêter.

Le problème est dû au fait que le contrôle d'impression ActiveX utilise une méthode qui ne peut pas gérer de grands jeux de données lors du traitement des paramètres et valeurs par défaut.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la méthode a été remplacée par une autre.

CRXIWIN_SP3

ADAPT00625046

Patch ID: 38,794,435

Description:

Dans le Java Reporting Component, lorsqu'un champ de date dans Oracle est dotÃ© d'un horodatage, le pilote Javabeen ne renvoie que la date, sans horodatage.

Nouveau Comportement:

Ce problÃ¨me a Ã©tÃ© corrigÃ©.

ADAPT00629978

Patch ID: 38,861,429

Description:

Lorsque vous exportez un rapport Crystal au format CSV avec le paramÃ¨tre rÃ©gional NÃ©erlandais, un espace prÃ©cÃ¨de le premier caractÃ¨re de chaque ligne dans le fichier exportÃ©.

Nouveau Comportement:

Ce problÃ¨me a Ã©tÃ© corrigÃ©.

ADAPT00640480

Patch ID: 39,040,123

Description:

Lors de la publication dans un systÃ¨me BusinessObjects XI d'un rapport crÃ©Ã© dans Crystal Reports 9, un message d'erreur s'affiche si le rapport possÃ¨de un champ de paramÃ¨tre avec une valeur par dÃ©faut dÃ©passant 256 caractÃ¨res.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "ReportAdd.exe - Application".

Nouveau Comportement:

Ce problÃ¨me a Ã©tÃ© corrigÃ©.

ADAPT00640977

Patch ID: 38,995,750

Description:

Lorsque des lignes et des colonnes vides sont supprimÃ©es dans une grille OLAP vide, Crystal Reports s'arrÃªte de faÃ§on inattendue une fois que les donnÃ©es sont actualisÃ©es.

Nouveau Comportement:

Ce problÃ¨me a Ã©tÃ© corrigÃ©.

.Net Report Engine

CRXIWIN_SP3

.Net Report Engine

ADAPT00503586

Patch ID: 37,997,313

Description:

Le SDK de Crystal Reports .NET n'accepte pas les formats de papier personnalisés.

Les formats standard ou par défaut, tels que Lettre ou Légal, sont acceptés. Mais lorsque les utilisateurs saisissent un format de papier personnalisé dans le formulaire, les paramètres du formulaire sont réinitialisés et reprennent le format préféré défini dans les paramètres de l'imprimante. Par conséquent, les résultats d'impression avec la méthode PrintToPrinter sont différents de ceux obtenus avec Crystal Reports Designer.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, après avoir saisi les paramètres d'un format de papier personnalisé dans le formulaire, l'ID de ce formulaire peut être affecté à la propriété PaperSize et la fonction PrintToPrinter prendra en compte ces paramètres.

.NET SDK

ADAPT00575308

Patch ID: 38,607,457

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas regrouper les éléments d'après le champ de condition de groupe indiqué.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

.NET WCA

ADAPT00581273

Patch ID: 38,512,607

Description:

Lorsque la fonction viewrpt.cwr est utilisée pour appeler un rapport, il est impossible d'imprimer ce rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ActiveX viewer

ADAPT00388557

Patch ID: 38,567,932

Description:

Dans le visualiseur ActiveX, l'Expert Recherche affiche uniquement la première lettre de chaque ligne au lieu de la valeur intégrale de chaque champ pour la liste renvoyée par l'option Parcourir du Report Designer Component (RDC).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3
ActiveX Viewer

ADAPT00585238

Patch ID: 38,533,656

Description:

Un fichier DLL manquant du programme d'installation du visualiseur ActiveX est susceptible d'entraîner des problèmes au niveau de l'affichage.

Il s'agit du fichier usp10.dll.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été résolu.

Le programme d'installation du visualiseur ActiveX place une version testée du fichier usp10.dll dans le répertoire suivant : \$commonfiles\X.X\bin. Pour garantir des résultats fiables au niveau de l'affichage, il est recommandé de n'utiliser aucune autre version du fichier usp10.dll.

Adobe Acrobat (PDF)

ADAPT00335103

Patch ID: 38,244,177

Description:

Dans les rapports exportés au format PDF, les lignes et les cadres qui ont été insérés manuellement sont déformés lors de l'impression ou de l'affichage en mode zoom.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00534481

Patch ID: 38,258,551

Description:

Dans Crystal Reports XI, le contenu des en-têtes de colonne est tronqué dans les rapports exportés au format PDF.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00601065

Patch ID: 38,740,794

Description:

Les caractères spéciaux japonais ne sont pas correctement affichés lorsque vous exportez un rapport au format PDF à l'aide du SDK Java (JRC XI).

Ce problème est dû à l'installation d'un correctif précédent, destiné à résoudre le problème ADAPT00510191. Le problème concerne l'affichage des caractères japonais à double-octet.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

All DHTML Java viewers

CRXIWIN_SP3
All DHTML Java viewers

ADAPT00561347

Patch ID: 38,352,110

Description:

Lors d'une exploration avant dans Java Infoview, le visualiseur DHTML de la Crystal Management Console, ou le visualiseur DHTML avancé, rencontre un problème et un message d'erreur s'affiche.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

All viewers

ADAPT00561455

Patch ID: 38,511,852

Description:

L'exploration avant d'un groupe échoue lorsque l'utilisateur accède à la deuxième page d'une vue d'exploration.

Lorsque l'utilisateur tente d'effectuer une exploration arrière, l'opération est interrompue et la première page du rapport s'affiche so forme de texte et non sous la forme d'une page de transition.

Le problème est dû au fait que les liens du groupe (exploration arrière) sont délibérément désactivés en l'absence de confirmation qu la transition ramènera à la première page une fois l'exploration arrière de nouveau effectuée. Cette incertitude est due à la mise en cache des transitions relatives au groupe, le remplacement consécutif des transitions précédemment mises en cache provoquant l'affichage de liens non valides dans le rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, les en-têtes de groupes répétés ont été encapsulés de la même manière que les en-têtes de groupes. S'affi ainsi sur la page la liste des chemins d'accès aux groupes (nœuds), plutôt que des sections d'en-têtes de groupes nulles. A également été ajoutée une condition qui permet de vérifier le caractère unique des sections d'en-tête lors de la création de la liste de nœuds, et d'éviter ainsi la mise en cache incorrecte des liens, leur écrasement ou le risque qu'ils soient considérés comme nuls.

ADAPT00566263

Patch ID: 38,441,514

Description:

Lorsqu'un rapport est appelé par l'intermédiaire d'une URL et que des paramètres prompt# ou Promptex# sont transmis via cette URL, le dernier paramètre est mis en cache et utilisé à la place de n'importe quelle nouvelle valeur saisie lorsque le rapport est de nouveau appelé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

All viewers

ADAPT00602099

Patch ID: 38,812,301

Description:

Lorsque vous affichez la dernière instance réussie d'un rapport Crystal contenant des diagrammes avec un classement spécifique de groupes sur l'axe "Au changement de", les valeurs des groupes sont remplacées par "0.00".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Business View

ADAPT00509449

Patch ID: 38,034,527

Description:

Les rapports contenant un sous-rapport basé sur une vue d'entreprise peuvent ne pas s'afficher correctement. Ce problème survient des champs du sous-rapport sont utilisés comme filtres de restriction de ligne.

Dans le concepteur de rapport, le visualiseur DHTML ou le visualiseur ActiveX, le message d'erreur suivant s'affiche : "Une erreur s'est produite lors de la récupération des données du serveur : Des informations sont requises pour le traitement de ce rapport."

Ce problème est dû au fait que lorsque des champs sont utilisés comme filtres de restriction de ligne, le système ignore temporairement les champs et les données non utilisés comme filtres de restriction de ligne. Le système remplace ensuite les données ignorées par les nouvelles données.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, le système ne recherche plus les champs temporairement ignorés.

CA-Connectivity

ADAPT00549363

Patch ID: 38,286,441

Description:

Lors de la modification des propriétés d'un bouton Analyse, la liste des membres ne correspond pas aux membres qui ont été sélectionnés avec l'action Membre(s) spécifié(s). Si les utilisateurs cliquent sur le bouton Analyse lors de l'exécution, OLAPi s'arrête d'une façon inattendue.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CB2

ADAPT00537636

Patch ID: 38,223,266

Description:

ActiveXViewer n'affiche pas les rapports dans une résolution d'écran 256 couleurs.

La zone d'affichage est noire.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00581435**Patch ID: 38,522,888****Description:**

Les enregistrements qui suivent des données stockées dans des éléments facultatifs à l'intérieur d'un fichier XML peuvent contenir des valeurs laissées par ces éléments.

Ce problème est dû au fait que les valeurs contenues dans les éléments de données facultatifs d'un fichier XML, qui sont validées par rapport à un fichier XSD, ne peuvent pas être réinitialisées à NULL après avoir été lues.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Si l'élément facultatif est absent, la valeur est réinitialisée à NULL.

Limitations Connues:

Ce correctif introduit un nouveau comportement qui varie en fonction de la structure XML : les utilisateurs auront désormais moins d'enregistrements dans un rapport (au lieu d'avoir des données manquantes). Cela se produit lorsque l'élément facultatif a une profondeur d'au moins trois niveaux et que la profondeur totale de la structure est d'au moins cinq niveaux.

Dans cet exemple, l'élément facultatif est c,d,e :

```
<a>
  <b>
    </b>
    <b>
      <c>
        <d>
          <e>Chaîne1</e>
        </d>
      <d>
        <e>Chaîne2</e>
      </d>
    </c>
  </b>
</b>
</a>
```

ADAPT00602186**Patch ID: 38,669,161****Description:**

A la fermeture de l'application RDC, un message de défaillance générale du produit s'affiche.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

CE rights for add-in menus

ADAPT00540168

Patch ID: 38,301,496

Description:

L'enregistrement d'un classeur Excel protégé quand Live Office est installé mais pas démarré provoque l'affichage d'un message d'erreur deux fois alors qu'il ne devrait s'afficher qu'une seule fois.

Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "La macro ne peut pas exécuter la requête tant que le classeur Excel est protégé."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Dans BusinessObjects XI R2, l'affichage du message d'erreur a été réduit pour passer de trois fois à deux fois.

Central Management Console

ADAPT00547435

Patch ID: 38,385,357

Description:

Lors de la mise à jour de l'authentification dans la CMC, l'authentification NT est désactivée si un des groupes NT mappés n'existe pas au niveau du système d'exploitation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Chart

ADAPT00487566

Patch ID: 38,091,185

Description:

Dans un rapport de tableau croisé, les titres de colonne de groupe sont tronqués au lieu de faire l'objet d'un retour automatique à la ligne.

Ce problème se pose dans une hiérarchie de plusieurs groupes.

Nouveau Comportement:

Le retour automatique à la ligne fonctionne correctement et s'applique aussi aux étiquettes des groupes.

ADAPT00543395

Patch ID: 38,285,486

Description:

Dans les diagrammes en bulles visualisés dans JRC, chaque bulle est remplacée par un symbole quand la taille de bulle définie est supérieure à 63 pixels.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Chart

[ADAPT00550521](#)

Patch ID: 38,460,292

Description:

Lorsqu'un diagramme à courbes empilées est ajouté à un rapport OLAP Intelligence, l'option "Afficher les valeurs Null en tant que zéro" ne fonctionne pas correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00550638](#)

Patch ID: 38,403,367

Description:

Lors de l'affichage à l'aide du Java Reporting Component d'un rapport contenant un diagramme à secteurs, les étiquettes du diagramme sont déformées.

Les étiquettes apparaissent en désordre et empilées les unes sur les autres.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00551572](#)

Patch ID: 38,309,692

Description:

Quand les paramètres "Options de l'axe numérique (X)" sont modifiés en vue de personnaliser un diagramme en bulles, ils ne sont pas appliqués si le diagramme est visualisé dans JRC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00564026](#)

Patch ID: 38,423,181

Description:

Lors de l'affichage d'un rapport dans le Java Reporting Component, les étiquettes d'un diagramme à secteurs vide ne s'affichent pas dans un rapport comportant plusieurs diagrammes à secteurs.

Dans Crystal Reports Designer, ce problème ne se pose pas.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Chart

ADAPT00569148

Patch ID: 38,447,200

Description:

Lorsqu'un diagramme est créé dans Crystal Reports, il disparaît si une courbe de tendance de régression linéaire est ajoutée à un diagramme en nuage de points.

Ce problème se produit lorsque les données comportent cinq valeurs ou moins et que les points de données sont affichés en groupes non en séries.

Ce problème est dû à un dysfonctionnement du moteur de création des diagrammes, et au fait que la courbe de tendance de régression linéaire est basée sur un seul point de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Les utilisateurs sont désormais invités à corriger le type des points de données affichés sans avoir à recréer le diagramme.

ADAPT00573638

Patch ID: 38,607,694

Description:

Dans les diagrammes contenant plus de 16 000 points de données, un seul de ces points s'affiche.

Ce problème est dû à la limitation du nombre de points de données appliquée aux diagrammes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger le problème, un message d'erreur s'affiche dès que le nombre limite de points de données est atteint.

COM SDK

ADAPT00563160

Patch ID: 38,411,953

Description:

Une erreur se produit lors de l'utilisation de reportsourcerouter après l'exportation d'un rapport à partir d'un visualiseur ActiveX m à jour.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Configuration

CRXIWIN_SP3

Configuration

ADAPT00571524

Patch ID: 38,426,098

Description:

Après l'application du correctif critique précédent, un message d'erreur s'affiche lorsque les utilisateurs visualisent et planifient des rapports dans l'Infoview ou dans la CMC (Central Management Console).

Ce message d'erreur est du type : "Cette opération n'est pas encore implémentée".

Le problème est dû à un endommagement de certains composants dans le correctif critique.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Connection Handling

ADAPT00551888

Patch ID: 38,321,498

Description:

L'utilisation de rapports qui font appel à une procédure stockée sans paramètre et qui sont basés sur un système DB2 Z/OS connect via ODBC provoque l'affichage d'un message d'erreur du type suivant : "Erreur Database Connector : 37000 :[IBM][CLI Driver] CLI0118E : Erreur de syntaxe SQL. SQLSTATE=37000 [Code du fournisseur de la base de données : -99999 /"

Le Générateur de requêtes ne peut pas exécuter une procédure stockée DB2 qui n'a pas de paramètre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CR.Net API

ADAPT00555477

Patch ID: 38,537,981

Description:

Sauf si la propriété Espace de noms d'outils personnalisés d'un rapport est définie à blanc, un message d'erreur d'exécution s'affiche

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00572008

Patch ID: 38,456,408

Description:

Lors de l'exportation d'un rapport comportant un sous-rapport lié et des données enregistrées, une erreur de connexion s'affiche.

Etant donné que les rapports exportés contiennent des données enregistrées, ils ne sont pas censés demander des informations de connexion lors de leur exportation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3
CR.Net API

ADAPT00602611

Patch ID: 38,678,717

Description:

Les rapports se basant sur des tables ADO.NET et liés en fonction de champs de type date/heure provoquent l'affichage du message d'erreur suivant : "Erreur inconnue liée au connecteur de base de données."

Ce problème est dû à une conversion inutile effectuée sur le champ.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la conversion inutile a été supprimée.

CRW designer

ADAPT00543146

Patch ID: 38,396,988

Description:

Il est impossible d'appliquer une restriction de ligne tant que les formules périodiques n'ont pas été évaluées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00549989

Patch ID: 38,460,227

Description:

Lorsqu'un diagramme à courbes empilées est ajouté à un rapport, les valeurs nulles s'affichent sous forme de zéros.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Une option nommée "Sauts de lignes pour données manquantes", qui insère un saut de ligne là où apparaît une valeur nulle dans un diagramme à courbes empilées, a été ajoutée.

Limitations Connues:

Cette option ne doit être utilisée qu'avec les diagrammes à courbes empilées. Son utilisation avec d'autres types de diagramme peut entraîner des résultats inattendus.

ADAPT00550416

Patch ID: 38,460,695

Description:

Il est impossible d'exécuter un rapport créé dans Crystal Reports 8.5 lorsque la casse du chemin d'accès aux fichiers de la base de données Pervasive est différente de celle utilisée pour la conception du rapport.

En effet, le chemin d'accès aux fichiers de la base de données Pervasive respecte la casse.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00587101

Patch ID: 38,555,146

Description:

Lors de la modification de la sélection d'enregistrements d'un rapport qui a été enregistré avec des données contenant des sous-rapports liés et des variables partagées, l'utilisateur est invité à se connecter à la base de données.

Le problème est dû au fait que, pour tout sous-rapport lié à un champ récurrent dans le rapport principal, les valeurs de paramètre ne sont comparées que lorsque la source de données du sous-rapport est extraite.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Notez que ce correctif va modifier le comportement d'un rapport comportant plusieurs instances de sous-rapport qui utilisent les mêmes valeurs de paramètre lié mais un état différent de variable partagée. La première source de données qui correspond aux valeurs de paramètre lié est renvoyée, par conséquent, les valeurs de variable partagée risquent d'être incorrectes dans la deuxième instance sous-rapport et les suivantes. Par exemple :

Rapport principal :

Groupe1 : Pays

Groupe2 : Région

Variable partagée : Shared NumberVar test := 0;

Sous-rapport :

Lien vers le champ "Pays" du rapport principal

Variable partagée : Shared NumberVar test := test+1;

Insérer ce sous-rapport dans Groupe2 Région

Avant l'installation du correctif :

Groupe1 Canada

Groupe2

BC : instance de sous-rapport 1 - valeur de variable partagée "0"

ON : instance de sous-rapport 2 - valeur de variable partagée "1"

NS : instance de sous-rapport 3 - valeur de variable partagée "2"

Après l'installation du correctif :

Groupe1 Canada

Groupe2

BC : instance de sous-rapport 1 - valeur de variable partagée "0"

ON : instance de sous-rapport 2 - valeur de variable partagée "0"

NS : instance de sous-rapport 3 - valeur de variable partagée "0"

CRXIWIN_SP3
CRW designer

[ADAPT00587104](#)

Patch ID: 38,598,024

Description:

Lorsque Java Bean est utilisé comme source de données, Report Designer ne reconnaît pas les fichiers JAR dont le nom comporte des points.

Ce problème est dû au fait que la fonction qui extrait l'extension des fichiers JAR n'utilise pas l'appel approprié.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00589893](#)

Patch ID: 38,652,644

Description:

Chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton "OK" dans une boîte de dialogue, les valeurs définies pour les marges de page diminuent.

Ce problème est spécifique aux systèmes d'exploitation en japonais.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Certaines valeurs baissent de 0,01 lorsque l'utilisateur clique pour la première fois sur le bouton "OK". Elles ne changent plus par la suite. Par ailleurs, les valeurs restent inchangées quand l'option "Ajuster automatiquement" est sélectionnée.

Crystal Report

[ADAPT00549101](#)

Patch ID: 38,419,444

Description:

Un rapport exporté est vide après qu'il a été exporté au format RTF modifiable et qu'un saut de page y a été inséré.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Lorsqu'un saut de page a été inséré, une page vide est ajoutée après la dernière page du rapport.

Data Explorer

CRXIWIN_SP3

Data Explorer

ADAPT00553823

Patch ID: 38,438,143

Description:

Lorsque le propriétaire d'une table Oracle ouvre la liste des champs de cette table, il arrive que les champs ne s'affichent pas.

Ce problème survient lorsqu'un autre utilisateur (qui n'est pas propriétaire de la table Oracle), crée un synonyme privé dans un schéma basé sur la table en question. Ce problème se produit uniquement lors de l'utilisation d'une connexion JDBC à Oracle.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Foundation

ADAPT00524668

Patch ID: 38,539,125

Description:

Lorsque vous ouvrez une fondation de données basée sur une connexion JDBC à Oracle et que vous sélectionnez Outils > Vérifier la base de données, le Gestionnaire de vues d'entreprise peut se figer, afficher un message d'erreur ou s'arrêter de façon inattendue.

Le problème est dû au fait que le type de table correct, qui est extrait de la base de données, ne peut pas être utilisé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Server

ADAPT00543777

Patch ID: 38,262,788

Description:

Il arrive qu'une erreur se produise lors de l'actualisation d'un rapport avec les données d'une source de données Holos. Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Echec de la lecture des données méta OLAP."

Aucune donnée n'est renvoyée dans le rapport. Le problème est dû au fait que les requêtes de membres calculés et de nuplets vides sont pas créées correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Source

ADAPT00397901**Patch ID: 38,371,200****Description:**

Après la modification de la connexion JDBC et d'une clé de registre, un message d'erreur du type suivant est généré lorsque les utilisateurs affichent un aperçu d'un rapport : "Impossible d'ouvrir la connexion. xxx.rpt".

Ce problème se pose lors de la modification de la connexion JDBC dans les informations de connexion personnalisées de la CMC (Central Management Console), puis de l'affectation de la valeur "Yes" à la clé de registre ci-dessous :
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\DatabaseOptions\MergeConnectionProperties

Le problème est dû au fait que setLocation est désactivé pour les rapports JDBC dans la CMC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Ce correctif permet aux utilisateurs de modifier les bases de données, mais les types de base de données doivent être identiques. Par exemple, vous ne pouvez remplacer l'emplacement d'une base de données SQL Server que par une autre base de données SQL Server. Le nom de classe source doit utiliser le même nom pour la classe de destination.

Lorsque vous définissez l'emplacement de la base de données par le biais d'une URL, vous devez utiliser l'URL complète. Ce correctif ne prend pas en charge la définition de l'emplacement au moyen du nom de serveur seulement.

CRXIWIN_SP3

Data Source

ADAPT00528561

Patch ID: 38,290,005

Description:

Crystal Reports Designer n'affiche pas correctement les caractères chinois qui sont définis avec le paramètre de langue "American_America.WE8ISO8859P1" (au lieu d'UTF-8) et qui sont stockés dans une base de données Oracle.

C'est un défaut du pilote natif Oracle qui est à l'origine du problème.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, un nouveau pilote natif Oracle est disponible.

Pour l'installer sur des machines Windows, procédez comme suit :

- Installez le correctif et définissez "UseOSLocaleForConversion" à "Yes" sous la clé de registre suivante :
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\Oracle]

Remarque : La même clé de registre est utilisée pour Business Objects Enterprise.

Pour installer le nouveau pilote natif Oracle sur des machines Unix, procédez comme suit :

- 1) Placez-vous dans le dossier suivant : /bobje/enterprise11/generic
- 2) Exécutez le script d'installation des fichiers de registre :
./configpatch.sh adapt528561.cf
Un assistant d'installation s'ouvre.
- 3) Cliquez sur l'option d'installation du correctif.
- 4) Redémarrez les serveurs de traitement.

Remarque : Dans la plupart des configurations, il est recommandé de définir le même paramètre NLS_LANG que celui utilisé dans le jeu de caractères du serveur Oracle.

Par exemple :

```
export NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.WE8ISO8859P1
```

ADAPT00545809

Patch ID: 38,244,667

Description:

Le pilote Xbase pour Crystal Reports ne renvoie pas toujours tous les enregistrements.

Si des tables sont liées, certains enregistrements ne sont pas renvoyés lors de l'actualisation du rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00548274

Patch ID: 38,605,448

Description:

L'ensemble de caractères Unicode UTF-8 n'est pas reconnu par les pilotes natifs Informix ODBC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Data Source

ADAPT00552887

Patch ID: 38,288,056

Description:

Quand le pilote crdb_adoplus est utilisé, les rapports créés à partir des données de deux tables liées n'affichent qu'une seule ligne de chaque table. Si le type de jointure défini est "Jointure externe gauche", le contenu intégral des tables est affiché.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00552984

Patch ID: 38,288,164

Description:

Les rapports créés à l'aide du pilote DataSet .NET et d'une liaison de tables ne s'affichent pas toujours correctement, ce qui provoque l'affichage d'un message d'erreur.

Ce problème se produit si le champ qui lie les tables comporte un espace. L'un des messages d'erreur suivants s'affiche :

"Impossible d'extraire des données de la base de données."

"Erreur inconnue liée au connecteur de base de données"

Ce problème se produit depuis les mises à jour suivantes du correctif :

XI - CRDB_ADOPLUS.DLL version 11.0.0.1976

XIR2 - CRDB_ADOPLUS.DLL version 11.5.1.377

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00560622

Patch ID: 38,341,204

Description:

Un rapport Crystal qui utilise le pilote de base de données IDAPI ne renvoie pas tous les enregistrements d'un rapport comportant c tables liées, même si le rapport est actualisé.

Nouveau Comportement:

Désormais, toutes les données sont renvoyées quand le rapport est actualisé.

ADAPT00580685

Patch ID: 38,684,090

Description:

Lors de la création d'un rapport à l'aide d'un service Web Java analysé par AXIS, un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Type Array@http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/ introuvable."

Ce problème est dû à une balise dans AXIS faisant référence à un tableau que Crystal Reports ne peut pas valider

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Data Source

[ADAPT00585791](#)

Patch ID: 38,507,014

Description:

Les performances sont faibles lorsque le pilote XML natif est utilisé pour créer un rapport à partir de gros fichiers XML complexes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé de façon à multiplier les performances par vingt.

Limitations Connues:

Il est recommandé d'augmenter la valeur du paramètre <JVMMaxHeap> dans le fichier CRConfig.xml afin de disposer de davantage de mémoire pour traiter les gros fichiers XML. Par exemple, pour augmenter la capacité de mémoire à 256 Mo, modifiez la valeur comme suit : <JVMMaxHeap>256000000</JVMMaxHeap>.

[ADAPT00587892](#)

Patch ID: 38,589,271

Description:

Les rapports créés à partir d'un fichier XML ne peuvent pas être actualisés avec de nouvelles données si le fichier XML a été modifié.

Ce problème se produit lorsque vous effectuez l'actualisation en cliquant sur le bouton Actualiser ou sur le bouton Vérifier la base de données.

Le problème est dû à une condition du code qui empêche refreshXmlConnectionStream() d'être appelé pour créer un magasin de données et extraire les données les plus récentes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00591532](#)

Patch ID: 38,684,762

Description:

Crystal Reports appelle getDouble() au lieu de getBigDecimal() sur un objet de jeu de données BigDecimal.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Data Source

ADAPT00598195

Patch ID: 38,647,387

Description:

Lors de l'utilisation d'une base de données Btrieve dans Crystal Report, les problèmes suivants se produisent :

- Une formule de sélection d'enregistrements {x.type} <> "y" ne renvoie aucune donnée.

- Les enregistrements renvoyés ne sont pas les mêmes lorsque l'option "Utiliser les index ou les serveurs pour un traitement rapide" ou non sélectionnée dans "Options du rapport". Or l'option "Utiliser les index ou les serveurs pour un traitement rapide" a uniquement pour but d'optimiser le fonctionnement, et elle ne devrait avoir aucune incidence sur le résultat de l'extraction.

3. Lorsque des liens sont modifiés ou inversés dans des tables, des enregistrements incorrects sont renvoyés.

Nouveau Comportement:

Ces trois problèmes sont corrigés.

ADAPT00606071

Patch ID: 38,672,889

Description:

Lors de l'ouverture de bases de données Btrieve pour renvoyer des données à des champs de texte, les enregistrements ne sont pas renvoyés ou ils sont tronqués.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Ce correctif apporte une solution définitive au problème et remplace toutes les autres solutions de contournement dont le résultat est mitigé.

ADAPT00627883

Patch ID: 39,198,561

Description:

L'exportation d'un rapport au format PDF échoue sur un système qui utilise le type de données LongRawSmall (créé par une commande) sur une connexion native Oracle9 jdbc.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00630143

Patch ID: 38,822,283

Description:

Lors de la connexion aux pilotes ODBC de Data Direct à l'aide d'une chaîne de connexion, un avertissement de licence s'affiche.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Database

ADAPT00532103**Patch ID: 38,233,110****Description:**

La fonction getParameterFields() de JRC renvoie parfois une valeur incorrecte.

Ce problème se produit quand la fonction getParameterFields() est appliquée à un rapport où la sélection d'enregistrements comporte des paramètres et que la source de données JDBC SQL liée au rapport a été remplacée par une source de données JDBC Oracle.

La valeur est alors supprimée et la fonction réinitialisée à zéro. Le problème est dû à une erreur lors du processus de vérification de base de données. La source de données est invalidée une fois vérifiée, et les paramètres définis sont supprimés.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, la source de données est revalidée après avoir été vérifiée.

ADAPT00568570**Patch ID: 38,621,357****Description:**

Le processus de visualisation des rapports est lent lorsque l'emplacement de la base de données et du serveur est modifié dans le JRC.

Ce problème se produit avec les rapports de table de commandes qui sont créés à partir d'une base de données Oracle ou SQL Serve. Dans cette configuration, la base de données fait l'objet d'un plus grand nombre de requêtes que nécessaire ; l'exécution des requêtes supplémentaires ralentit le processus de visualisation des rapports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Remarque : la fonction setLocation() reçoit un indicateur qui lui signifie de ne pas vérifier les champs de la commande, selon l'hypothèse que ceux-ci n'ont pas été modifiés. Cette logique peut générer des erreurs d'exécution dans les rares cas où cette hypothèse s'avère inexacte.

ADAPT00568575**Patch ID: 38,621,373****Description:**

Le processus de visualisation des rapports de table de commandes peut être lent dans le JRC.

Ce problème se produit avec les rapports de table de commandes qui sont créés à partir d'une base de données Oracle ou SQL Serve. Dans cette configuration, la base de données fait l'objet d'un plus grand nombre de requêtes que nécessaire. L'exécution des requêtes supplémentaires ralentit le processus de visualisation des rapports.

Nouveau Comportement:

Le problème est corrigé.

Limitations Connues:

Remarque : la fonction setLocation() reçoit un indicateur qui lui signifie de ne pas vérifier les champs de la commande, selon l'hypothèse que ceux-ci n'ont pas été modifiés. Cette logique peut générer des erreurs d'exécution dans les rares cas où cette hypothèse s'avère inexacte.

CRXIWIN_SP3

Deployment

ADAPT00564104

Patch ID: 38,415,940

Description:

Lorsque vous cliquez à deux reprises sur le bouton Exporter dans le contrôleur de documents de rapport, Adobe PDF est redéfini par la valeur par défaut du format d'exportation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Lorsque vous cliquez à deux reprises sur le bouton Exporter, la dernière valeur exportée est redéfinie pour la valeur par défaut.

ADAPT00605657

Patch ID: 38,696,558

Description:

L'Assistant d'importation n'importe pas d'objets lorsque vous sélectionnez pour l'importation uniquement les catégories contenant 1 objets, par exemple parent, enfant ou petits-enfants.

Il est possible d'importer les objets lorsque les dossiers les contenant sont explicitement sélectionnés pour l'importation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Destination - Application

ADAPT00407613

Patch ID: 38,589,862

Description:

L'exportation d'un rapport vers ODBC échoue si le rapport comporte plus de 100 objets visibles.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

DHTML interactive viewer (COM)

ADAPT00566134

Patch ID: 38,451,199

Description:

Les rapports Crystal ne peuvent pas être affichés via une URL avec le visualiseur DHTML.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Document Preview

ADAPT00576658**Patch ID: 38,571,270****Description:**

L'épaisseur des lignes et zones d'un rapport est altérée lorsque le rapport est affiché dans le visualiseur .NET avec des niveaux de zoom supérieurs à 100 %.

Ce problème ne se produit pas dans Crystal Report Designer.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

En raison de la méthode d'implémentation utilisée pour le visualiseur .NET, l'épaisseur des lignes et zones peut présenter de légères différences à certains niveaux de zoom. L'impression du rapport n'est absolument pas affectée.

ADAPT00599651**Patch ID: 38,624,772****Description:**

Les images au format WMF sont réduites lorsqu'elles sont affichées dans le visualiseur Java.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00608540**Patch ID: 38,789,788****Description:**

Lors de la visualisation d'un rapport Web Intelligence contenant des tableaux croisés avec des ruptures, les données sont tronquées même si une taille appropriée a été définie pour la largeur de colonne.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème dans .NET, les utilisateurs doivent vérifier que les fichiers suivants (situés dans le répertoire commonXIw) sont installés : BOMLTransform_HTML40.xsl et webi.jar. Pour corriger ce problème dans Java, les utilisateurs doivent vérifier que les fichiers suivants (situés dans le répertoire beXIwin) sont installés : webi.jar, desktop.war et jsfadmin.war.

Description:

Lorsqu'un rapport basé sur un univers est visualisé ou planifié à la demande, la liste des valeurs de l'invite n'est pas régénérée et elle conserve les mêmes valeurs que lors du dernier enregistrement du rapport dans les dossiers Enterprise.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Une propriété permettant de régénérer la liste des valeurs lorsque l'objet rapport est actualisé dans InfoStore a été ajoutée. Configurez cette propriété de la manière suivante :

Java :

```
rpt = (IReport) oInfoObjects.get(0);
option = rpt.getReportRefreshOptions();
rpt.properties().add("SI_REFRESH_UNIVERSE_LOV", Boolean.TRUE, IProperty.NO_COPY);
rpt.refreshProperties();
iStore.commit(oInfoObjects);
```

C# :

```
foreach(InfoObject oInfoObject in oInfoObjects)
{
    rpt = (Report)oInfoObject;
    options = rpt.ReportRefreshOptions;
    rpt.Properties.Add("SI_REFRESH_UNIVERSE_LOV", Boolean.TrueString, CePropFlags.cePropFlagNoCopy);
    rpt.RefreshProperties();
}
iStore.Commit(oInfoObjects);
```

Limitations Connues:

Cette propriété peut être utilisée avec les objets rapport, mais pas avec les instances de rapport.

Dans XI R2, pour activer ce correctif, la case "Toujours actualiser la liste des valeurs" doit être cochée. Pour accéder à cette option dans Crystal Reports, ouvrez l'Editeur de requête, accédez à la section Filtres de la requête, puis cliquez sur les propriétés de l'objet concerné. Cette option est sélectionnée par défaut.

Dans l'univers, pour appliquer ce correctif, la propriété "Actualisation automatique" de l'objet en cours d'utilisation doit être activée. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section "Utilisation des listes de valeurs" dans le chapitre 5 du Guide du Designer.

CRXIWIN_SP3

Encyclopedia

ADAPT00509114

Patch ID: 38,564,405

Description:

Les données Encyclopedia sont supprimées lorsqu'un objet comportant une rubrique Encyclopedia est supprimé.

Ce problème peut se produire lorsqu'un objet qui contient une rubrique Encyclopedia est copié dans un autre dossier puis supprimé. Etant donné que la copie contient un lien vers la même rubrique Encyclopedia que l'objet d'origine, lorsque la copie est supprimée, la rubrique Encyclopedia l'est également, par conséquent, l'objet d'origine perd ses données Encyclopedia.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, désormais, les copies d'objets ne contiennent plus de rubriques Encyclopedia. Chaque copie est traitée comme un objet distinct et ses rubriques Encyclopedia doivent être recrées.

Ce comportement est cohérent avec les futures versions de Business Objects Enterprise.

Enterprise SDK (.NET)

ADAPT00588187

Patch ID: 38,574,321

Description:

Lorsque vous configurez l'alignement horizontal d'un objet texte à l'aide de la propriété ObjectFormat ou du SDK Report Application Server (RAS), c'est l'alignement horizontal par défaut qui est appliqué.

Le problème est dû au fait que l'alignement au niveau des objets n'est pas respecté par le moteur de rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Excel

ADAPT00542061

Patch ID: 38,301,563

Description:

Un filtre ajouté à partir de l'Assistant Live Office ne peut pas être appliqué à une vue. Ce problème se produit lorsque Live Office est utilisé dans un classeur Excel basé sur une vue d'entreprise.

En revanche, le filtre est appliqué à la vue quand il est ajouté manuellement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Formulas

CRXIWIN_SP3

Formulas

ADAPT00559625

Patch ID: 38,467,509

Description:

Une exception de type class cast se produit lorsque des formules de comparaison sont utilisées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

General

ADAPT00627459

Patch ID: 38,871,790

Description:

Lorsque vous visualisez un document Web Intelligence en mode Exploration dans lequel une cellule contient plusieurs lignes de texte le texte n'est pas renvoyé à la ligne.

Le texte est correctement renvoyé à la ligne lorsque le document est visualisé en mode d'édition ou en mode de non-exploration.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème dans .NET, les utilisateurs doivent vérifier que les fichiers suivants (situés dans le répertoire commonXIw) sont installés : BOMLTransform_HTML40.xsl et webi.jar. Pour corriger ce problème dans Java, les utilisateurs doivent vérifier que les fichiers suivants (situés dans le répertoire beXIwin) sont installés : webi.jar, desktop.war et jsfadmin.war.

General Desktop Issues

ADAPT00564646

Patch ID: 38,434,580

Description:

Une fois qu'un nouveau système SAP BW a été défini comme emplacement de la base de données, la valeur du paramètre s'affiche sous la forme d'une seule valeur discrète au lieu de plusieurs valeurs discrètes.

Ce problème se produit également lorsqu'une variable est utilisée comme paramètre pour une plage de valeurs.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Global

ADAPT00563458

Patch ID: 38,470,131

Description:

Les membres calculés basés sur d'autres membres calculés sont parfois représentés sous forme de données nulles au lieu d'être calculés correctement.

Ce problème ne se produit que lorsque les membres calculés sont ajoutés dans un certain ordre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Globalization

ADAPT00581715

Patch ID: 38,572,573

Description:

Le titre de la boîte de dialogue d'exportation d'InfoView en japonais est remplacé par de l'anglais après l'installation du dernier correctif.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Grid

ADAPT00148401

Patch ID: 38,389,056

Description:

Dans les diagrammes à secteurs, les étiquettes sont difficiles à placer à des endroits précis, car les options de positionnement des étiquettes se limitent à un placement à l'intérieur et à l'extérieur du secteur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Des options ont été ajoutées pour permettre de placer avec plus de souplesse les étiquettes dans les diagrammes à secteurs. Les options de diagramme comportent à présent une liste déroulante avec des sélections du type suivant : à l'extérieur du secteur, à l'extérieur du bord, à l'intérieur du bord, au centre du secteur et sur le côté de la trame.

Import

ADAPT00602535

Patch ID: 38,981,014

Description:

Lors de l'importation d'utilisateurs ayant des alias SAP et Enterprise, l'importation échoue et le message d'erreur suivant s'affiche dans l'Assistant d'importation : "Impossible d'ajouter l'alias".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Java applet viewer

ADAPT00541745

Patch ID: 38,342,358

Description:

Lorsque vous visualisez un rapport dans le visualiseur de l'applet Java, un message de sécurité s'affiche, indiquant que la signature numérique de l'application comporte une erreur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Java SDK

ADAPT00554375

Patch ID: 38,372,488

Description:

Lorsque vous appliquez la fonction setBold() dans le RAS, le texte au-delà du premier champ n'est pas affiché en gras lors d'une utilisation sur plusieurs champs ayant des propriétés IFont identiques.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Job Processing

ADAPT00602556

Patch ID: 38,649,034

Description:

Les rapports OLAP Crystal Reports échouent lorsqu'ils sont planifiés.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Impossible de lire les données du cube OLAP."

Ce problème se produit quand aucun membre d'une grille OLAP du rapport n'a été sélectionné pour être affiché dans les lignes. Le Server considère cette configuration comme étant non valide et met fin au travail. Dans Crystal Reports, le problème survient uniquement si le rapport est enregistré sans aucune donnée. Le cas échéant, la présence de la grille vide entraîne la suppression des données dans tout le rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Lors de l'enregistrement d'un rapport sans données dans Crystal Reports, la grille vide est ignorée et les données de toutes les autres grilles sont enregistrées.

JSR 168

ADAPT00566597

Patch ID: 38,481,475

Description:

Lorsque les utilisateurs se connectent à BusinessObjects Enterprise depuis le kit d'intégration du portail, la connexion est refusée et une valeur nulle est renvoyée.

Ce problème se produit pour tous les comptes utilisateur à l'exception du compte Administrateur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, un composant a été inclus dans ce correctif.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent déployer un fichier war qui est installé dans le répertoire suivant : C:\program File\Businessobjects\BusinessObjectsEnterprise11\Java\applications.

CRXIWIN_SP3

Lancelot

ADAPT00543482

Patch ID: 38,259,816

Description:

LiveOffice n'enregistre pas les informations de connexion.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

LDAP Authentication

ADAPT00562049

Patch ID: 38,366,334

Description:

Si l'authentification LDAP est utilisée et que le serveur LDAP employé est un serveur Novell eDirectory, il se peut que les utilisateurs LDAP ne puissent pas se connecter.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Une erreur s'est produite : Une erreur interne s'est produite dans le plug-in secLDA

Le problème est dû au fait que le serveur Novell eDirectory est incapable de mettre en correspondance des sous-chaînes sur des attributs ayant une syntaxe DN.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, si des sous-chaînes doivent être mises en correspondance, une fois que la tentative a échoué et que l'erreur de correspondance inappropriée LDAP_INAPPROPRIATE_MATCHING a été renvoyée, Novell eDirectory utilise une requête plus simple.

ADAPT00603787

Patch ID: 38,647,185

Description:

Un utilisateur LDAP effectuant une tentative d'authentification peut se voir refuser l'accès.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Microsoft Excel (Data Only)

ADAPT00576409

Patch ID: 38,598,280

Description:

Un point "(" est inséré au début des colonnes de type Date dans les rapports qui sont exportés au format Microsoft Excel (données uniquement).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Object import

CRXIWIN_SP3

Object import

ADAPT00415130

Patch ID: 37,706,782

Description:

Les instances récurrentes d'un rapport n'utilisent pas le fichier parent après avoir été importées d'un environnement Crystal Enterprise version 10 vers un environnement Business Objects Enterprise XI R2.

Le problème provient du fait que, lors de la copie des objets durant l'importation, de nouveaux indicateurs sont créés, lesquels sont traités comme des objets récurrents. Ces objets ne peuvent alors pas utiliser le fichier parent.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, la création de nouveaux indicateurs a été supprimée.

Business Objects Enterprise XI R2 crée les objets récurrents en copiant les propriétés SI_FILES à partir de l'objet parent de l'environnement de destination.

ADAPT00562575

Patch ID: 38,478,612

Description:

L'option "Mettre à jour" de l'Assistant d'importation ne parvient pas à mettre à jour les univers et les droits de leurs utilisateurs une fois ces univers importés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00588481

Patch ID: 38,601,269

Description:

L'Assistant d'importation ne peut pas importer les univers qui sont identiques dans le dossier racine du serveur source et du serveur de destination.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, chaque univers est doté d'un nom distinct lors de l'importation.

ADAPT00588657

Patch ID: 38,732,115

Description:

Les droits de sécurité des utilisateurs et groupes ne sont pas correctement importés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Object model

CRXIWIN_SP3

Object model

[ADAPT00572571](#)

Patch ID: 38,433,142

Description:

Lorsque la méthode Report.PrintOut est utilisée dans le RDC, l'argument Nombre de copies n'est pas pris en compte lors de l'impression de documents Crystal Report créés dans Crystal Reports 9 ou version antérieure.

Ce problème est dû au fait que le nombre de copies spécifié est remplacé par une valeur stockée dans le rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00596533](#)

Patch ID: 38,685,031

Description:

Il est impossible de référencer par nom certains objets de rapport .DSR à l'aide du code dans le RDC (Report Designer Component).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00629683](#)

Patch ID: 38,933,146

Description:

Le composant Crystal Reports ActiveX Designer Runtime affiche les caractères De gauche à droite et De droite à gauche sous la forme de flèches sur les impressions papier du rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Parameters

[ADAPT00592351](#)

Patch ID: 38,605,391

Description:

Les invites de mise en cascade dynamiques réduisent les performances de Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, ce correctif réduit le nombre de requêtes CMS émises par le système DCP, ce qui améliore beaucoup les performances dans la plupart des cas. Le commutateur de ligne de commande -doNotWaitToShare a été ajouté au Cache Server. Le commutateur améliore les performances lorsque les restrictions de vues d'entreprise sont différentes pour tous les utilisateurs du système ; il peut toutefois entraîner une baisse des performances dans tous les autres scénarios.

Pour en savoir plus, voir "CrystalReportsXIandXIR2PromptPerformance.doc" dans ...\\BusinessObjects Enterprise 11.5\\win32_x86.

CRXIWIN_SP3

Parameters

ADAPT00592362

Patch ID: 38,605,877

Description:

Les pages d'invite ne peuvent pas être mises en cache automatiquement sur le Cache Server.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour en savoir plus, voir le document "Crystal Reports XI and XIR2 Prompt Performance.doc" situé dans ...\\BusinessObjects Enterprise 11.5\\win32_x86.

ADAPT00595259

Patch ID: 38,617,480

Description:

La fonction reportServerControl.getParameterFields() ne renvoie qu'un seul paramètre (le paramètre du processus non stocké) alors qu'elle devrait en renvoyer deux.

Les rapports ont deux paramètres : l'un provient du processus stocké, l'autre est un paramètre commun.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Remarque : la fonction ReportServerControl.getParameterFields() renvoie le nombre de paramètres pour lesquels il manque les valeurs actuelles. Le nombre renvoyé ne correspond pas toujours au nombre de paramètres définis dans le rapport.

Performance

ADAPT00538220

Patch ID: 38,288,040

Description:

Les utilisateurs qui utilisent le RAS non géré Business Objects XIr2 et le visualiseur Java Bean ne peuvent pas exporter de document partir du visualiseur.

Le fichier exporté est vide.

Le visualiseur Java Bean ne peut pas exporter un document dans un format basé sur des pages si l'objet IReportSource est généré par RAS ; toutefois, les utilisateurs peuvent exporter un document à l'aide d'un objet IReportSource in-process de JRC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre ce problème, un objet interne a été sérialisé.

Platform .NET SDK

CRXIWIN_SP3
Platform .NET SDK

[ADAPT00304000](#)

Patch ID: 36,302,546

Description:

Le visualiseur Web de Crystal Enterprise .NET ne transmet pas correctement les valeurs de paramètre NULL lorsqu'il utilise le Page Server. La valeur zéro était transmise à la place.

Le Page Server ne vérifiait pas la valeur du paramètre préalablement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00541070](#)

Patch ID: 38,352,575

Description:

Lorsqu'un rapport est exporté au format Microsoft Excel à partir du visualiseur Web Form .Net, la barre de menus n'apparaît pas dans le navigateur Web qui affiche le rapport exporté.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00556608](#)

Patch ID: 38,641,491

Description:

Lorsqu'une application .NET change de serveurs de bases de données au moment de l'exécution et exporte un rapport, une fuite de mémoire se produit.

Nouveau Comportement:

Plusieurs fuites de mémoire importantes sont résolues au niveau du moteur d'impression .NET, du moteur de recherche ainsi que des bibliothèques de bases de données et d'exportation.

[ADAPT00562071](#)

Patch ID: 38,517,516

Description:

La fonction de recherche du visualiseur ne trouve pas le texte recherché dans une légende de sous-rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Platform COM SDK

[ADAPT00528282](#)

Patch ID: 38,129,562

Description:

Il est impossible de définir la taille de papier de l'imprimante lors de l'utilisation du visualiseur ActiveX pour Crystal Reports dans Visual Basic.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00610966

Patch ID: 39,043,744

Description:

Dans InfoView, les demandes envoyées à la fonction `getSystemInfoProperties()` provoquent une augmentation du nombre de threads dans Weblogic lorsque l'appel suit une longue requête.

Le problème est dû à un blocage des threads sur un mutex verrouillé. Le blocage est causé par un vidage puis un rechargement du cache, qui bloque l'accès aux informations système (contenues dans le cache) pendant le cycle d'extraction et de rechargement des informations.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la durée de verrouillage a été réduite en vérifiant que le verrouillage n'intervient qu'à la fin du jour du cache, et non au moment de l'extraction des données.

Prompt Engine

ADAPT00525521

Patch ID: 38,272,797

Description:

Les utilisateurs n'ont pas la possibilité de sélectionner un port pour les communications entre BOEOrb et Business Objects XI.

Dans le cas des rapports comportant une liste de valeurs ou des paramètres dynamiques en cascade, BOEOrb sélectionne un port de façon aléatoire pour communiquer avec Business Objects XI.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, les utilisateurs peuvent spécifier le port souhaité à l'aide de la propriété `BOEOrbPort` du fichier `crconfig.XML`.

Limitations Connues:

Pour spécifier le port à utiliser par BOEOrb, procédez comme suit :

- 1) Recherchez le fichier `CRConfig.xml`, puis ouvrez-le dans un éditeur de texte.
- 2) Sous `<DataDriverCommon>`, ajoutez `<BOEOrbPort>XXXX</BOEOrbPort>`.

Par exemple :

```
<DataDriverCommon>
<NumberOfThreads>100</NumberOfThreads>
<BOEOrbPort>XXXX</BOEOrbPort>
</DataDriverCommon>
```

XXXX correspond au numéro du port ouvert sur le pare-feu.

CRXIWIN_SP3

Prompt Engine

ADAPT00536792

Patch ID: 38,291,078

Description:

Un rapport qui utilise un ou plusieurs paramètres et un pilote d'un fournisseur de données n'est pas exécuté dans Business Objects Enterprise.

Lors de l'exécution d'un rapport de ce type, plusieurs messages d'erreur peuvent s'afficher en fonction du visualiseur employé.

Dans Crystal Reports Designer, le rapport peut être prévisualisé sans problème.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Une modification a été apportée à la façon dont le moteur d'impression définit les valeurs de paramètre.

ADAPT00571037

Patch ID: 38,501,288

Description:

Une invite de paramètre supplémentaire s'affiche pour un rapport comportant 79 sections de pied de page avec un sous-rapport dans chaque pied de page.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Query Builder

ADAPT00411368

Patch ID: 37,723,346

Description:

Lors de la création de rapports d'après une base de données DB2 AS400 via ODBC, il se peut que la bibliothèque utilisée pour extraire les données ne soit pas correcte. Ce problème peut se produire si plusieurs bibliothèques contiennent des tables portant le même nom.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, le schéma est référencé lors de l'interrogation des tables.

Limitations Connues:

Cette modification ne sera effective que pour les nouveaux rapports.

Query Engine

ADAPT00583360

Patch ID: 38,518,803

Description:

Les options du menu Rapport qui permettent l'extraction de données d'une base de données, "Formule de sélection d'enregistrement" et "Utiliser les index ou les serveurs pour un traitement rapide", provoquent l'affichage du message d'erreur suivant : "Impossible d'extraire des données de la base de données."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Query Engine

ADAPT00597116

Patch ID: 38,625,765

Description:

Lorsque la clé de registre avoidEmptyPasswordLogon est dotée de la valeur "yes", les rapports planifiés basés sur des univers ne sont pas exécutés en tant que rapports planifiés.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Paramètres de connexion incorrects."

Par ailleurs, les instances historiques planifiées de ces mêmes rapports ne s'affichent pas. Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Page nulle : Impossible de créer une page à partir de la source du rapport" ou "L'opération s'est effectuée correctement. Impossible d'extraire l'objet."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00601419

Patch ID: 38,769,362

Description:

Un message d'erreur s'affiche lorsque vous ajoutez à un rapport un paramètre dépourvu de valeur.

Le message d'erreur est envoyé par le fournisseur OLE DB Lawson et indique ceci : "Erreur : Impossible d'extraire des données de la base de données".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Au lieu d'afficher un message d'erreur, un rapport vide s'affiche si la valeur de paramètre utilisée ne renvoie pas de données.

Limitations Connues:

Dans la mesure où ce correctif est destiné à une utilisation dans le cadre de l'exécution, le message d'erreur s'affiche toujours dans Crystal Reports Designer lorsqu'une valeur de paramètre saisie ne renvoie pas de données.

RDC Designers

ADAPT00570898

Patch ID: 38,491,411

Description:

Dans Crystal Reports, un filtre ad hoc appliqué au champ de date d'un univers génère une invite Date/Heure au lieu d'une invite Date.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3
RDC Designers

[ADAPT00585138](#)

Patch ID: 38,604,301

Description:

La mise en surbrillance en couleur ne peut pas être appliquée dans les diagrammes en barres et les diagrammes en nuage de points.

Le problème se produit lorsque l'expression de mise en surbrillance est basée sur un champ qui ne figure pas dans le diagramme.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Désormais, l'expression de mise en surbrillance ne doit plus nécessairement être basée sur un champ associé.

[ADAPT00589246](#)

Patch ID: 38,554,075

Description:

Le message d'erreur "Chaîne de format de date incorrecte" s'affiche lorsqu'un rapport contient des formules utilisant des noms de m en anglais alors que l'environnement local défini du navigateur est le français.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Relational Database

[ADAPT00538959](#)

Patch ID: 38,253,353

Description:

La création de rapports à partir d'une base de données Pervasive contenant un champ de données NOTE provoque l'arrêt inattendu de Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00548876](#)

Patch ID: 38,407,424

Description:

Un message d'erreur s'affiche lorsqu'une connexion JDBC se base sur un client Oracle 10G et est utilisée pour Crystal Reports.

Le problème est dû au fait que Crystal Reports utilise un littéral N sur un serveur Oracle 8i. Cette configuration provoque un échec d'analyse de l'instruction SQL. Le message d'erreur est du type "Exception SQL : [Statut SQL] 72000 [Message d'erreur] ORA-12704 : Incompatibilité du jeu de caractères [Code du fournisseur de la base de données 12704]".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, le pilote JDBC vérifie la version du serveur pour déterminer s'il doit ou non ajouter le littéral N.

ADAPT00567099

Patch ID: 38,437,825

Description:

Un recordset et une syntaxe de jointure incorrects sont générés pour Crystal Reports lors du reporting sur Teradata ODBC V2R5.

Le problème se produit après application des mises à jour.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00570736

Patch ID: 38,570,949

Description:

Certaines données ne peuvent pas être renvoyées à une session Crystal Reports qui utilise au moins deux tables liées avec une connexion Pervasive.

Le problème est dû au fait que dans une connexion Pervasive, des blancs sont ajoutés à une valeur de chaîne qui est un index suivi d'un autre champ d'index. Dans le champ d'index final, un blanc est ajouté à la place d'une valeur NULL. L'absence de la valeur NULL est à l'origine du problème.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Pour activer ce correctif, les utilisateurs doivent affecter la valeur "yes" à la valeur de registre de chaînes "DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns".

Le registre de chaînes est HKEY_CURRENT_USER, situé dans le répertoire suivant : ...\\Crystal Reports\\Database\\Btrieve\\DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns. Si ce répertoire n'existe pas, les utilisateurs doivent le créer

ADAPT00571227

Patch ID: 38,522,826

Description:

Lorsque vous vous connectez à Progress OpenEdge 10 à l'aide de JDBC, le message d'erreur suivant s'affiche et vous ne pouvez pas sélectionner les tables : "Erreur Database Connector..." .

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour activer le correctif, les utilisateurs doivent ajuster les paramètres du pilote JDBC générique :

Dans Crystal Reports XI (11.0) spécifiquement, les paramètres du pilote JDBC générique doivent être définis comme suit dans le fich CRConfig.xml pour Progress OpenEdge 10 :

```
<GenericJDBCdriver>  
  <Option>Yes</Option>  
<DatabaseStructure>schemas,tables</DatabaseStructure>  
<StoredProcType>Standard</StoredProcType>  
  <LogonStyle></LogonStyle>  
</GenericJDBCdriver>
```

CRXIWIN_SP3
Relational Database

ADAPT00572480

Patch ID: 38,553,744

Description:

Un rapport qui utilise une base de données Pervasive renvoie des données incomplètes, avec des champs vides et des valeurs inexactes.

Ce problème ne se produit pas dans Crystal Reports version 8.5.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Reliability

ADAPT00483597

Patch ID: 37,876,079

Description:

L'exportation d'un rapport à l'aide de Crystal Enterprise Embedded Edition (RAS non géré) peut générer une erreur si le rapport exporté est supérieur à 75 Mo.

Le message d'erreur suivant s'affiche alors : "windows -2147217387 Pas de réponse du serveur 'nomserveur'. L'interface API 10055 d Windows Sockets a renvoyé l'erreur suivante."

Le problème vient du mode de fonctionnement de Winsock. Winsock est un composant Microsoft.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00555977

Patch ID: 38,400,892

Description:

Lorsqu'il est utilisé avec SiteMinder ou SSL, il peut arriver que le visualiseur Crystal ActiveX se fige lorsque les utilisateurs parcourent les pages de rapports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00557679

Patch ID: 38,352,302

Description:

Lorsqu'un rapport en mode paysage est exporté avec JRC au format RTF, le rapport exporté est en mode portrait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Reliability

ADAPT00602549

Patch ID: 38,648,853

Description:

Les rapports OLAP Crystal Reports présentent une durée de traitement illimitée dans Business Objects Enterprise.

Ce problème se produit quand une grille OLAP du rapport essaie de renvoyer plus de 65 521 lignes ou colonnes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour signaler l'expiration de la durée limite de traitement du rapport, le travail échoue et le Job Server renvoie une erreur du moteur d'impression.

Limitations Connues:

Pour corriger ce problème, assurez-vous que les grilles OLAP contiennent moins de 65 521 lignes ou colonnes.

Report formatting

ADAPT00561421

Patch ID: 38,375,969

Description:

Les sections vides supprimées ne sont pas supprimées lors de la visualisation, l'exportation ou l'impression d'un rapport avec le JRC

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Report presentation

ADAPT00496400

Patch ID: 38,139,051

Description:

Dans JRC XI, les diagrammes avec mise en relief de la couleur n'affichent pas la mise en relief. Les couleurs par défaut sont affichées la place.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les valeurs des mises en relief sont marquées au chargement et enregistrées à l'emplacement adéquat.

Limitations Connues:

Pour appliquer cette correction aux rapports avec mise en relief de la couleur précédemment créés et dépourvus de sections, les utilisateurs doivent rouvrir les rapports et les enregistrer.

CRXIWIN_SP3

Report presentation

ADAPT00543738

Patch ID: 38,361,903

Description:

Lorsque vous affectez la valeur FALSE à EnableExportButton, EnableGroupTree, EnablePrintButton par code, la barre d'outils du visualiseur ActiveX est désactivée et le logo Business Objects disparaît.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé ; toutefois, pour afficher le logo, les utilisateurs doivent affecter la valeur TRUE à EnableAnimationCtrl.

ADAPT00546570

Patch ID: 38,392,909

Description:

Dans une application Visual Basic 6, l'application s'arrête de façon inattendue lorsque les utilisateurs réimportent un sous-rapport à l'aide de la méthode reimportsubreport().

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la méthode createAllSubReportProxies est appelée sur le proxy de document de rapport principal pour générer un proxy de document de sous-rapport après la réimportation du sous-rapport.

Report processing

ADAPT00497035

Patch ID: 38,071,741

Description:

Le JRC (Java Reporting Component) peut générer une erreur lorsqu'il exécute une requête SQL après que l'emplacement du serveur base de données a été modifié dans le JRC.

Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "Erreur JDBC : [Microsoft][SQLServer 2000 Driver for JDBC][SQLServer] Ligne 1 : syntaxe incorrecte vers ")."

Après la modification de l'emplacement du serveur de base de données dans une application Java Reporting Component qui se connecte à l'aide de JDBC (pilotes Microsoft), la requête SQL utilisée pour générer les données du rapport est endommagée. Ce problème se pose lorsque la formule de sélection d'enregistrements contient deux clauses AND d'un côté ou de l'autre d'un opérateur OR qui utilise les champs de base de données de type "Date".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Report processing

ADAPT00561291

Patch ID: 38,511,854

Description:

Une erreur de base de données se produit lorsqu'un rapport est généré à partir du Report Document Controller.

Ce problème se produit lorsque la commande setSQLQueryString est utilisée dans la formule de sélection d'un rapport contenant un champ qui n'existe pas dans une autre partie du rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, la clause WHERE fonctionne de manière séquentielle à la fois dans la requête et dans la formule de sélection des enregistrements du rapport.

ADAPT00575240

Patch ID: 38,476,439

Description:

Lorsqu'une limite concernant le nombre d'enregistrements renvoyés par un rapport est fixée, les sous-rapports du rapport concerné tiennent pas compte de cette contrainte.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00582235

Patch ID: 38,676,740

Description:

Des erreurs LogonFailureException (exception d'échec de connexion) sont consignées dans le journal log4j à chaque actualisation d'un rapport nécessitant des informations de connexion à la base de données.

Ce problème se pose que le fichier log4j.property ait ou non pour valeur "ERREUR".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00587354

Patch ID: 38,572,175

Description:

Les variables partagées ne peuvent pas être évaluées correctement dans le JRC (Java Reporting Component) lorsqu'elles sont utilisées dans un rapport tableau croisé.

Ce problème ne se produit pas dans Crystal Report Designer.

Le problème est dû au fait que la logique n'évalue pas la variable dans chaque cellule.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00595291

Patch ID: 38,759,555

Description:

Lors de l'exportation d'un rapport au format RTF, les caractères de saut de ligne ne sont pas exportés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00601964

Patch ID: 38,664,702

Description:

Un rapport OLAP Crystal Reports paramétré qui utilise une source de données Holos ne peut pas être actualisé.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Echec de la lecture des métadonnées OLAP."

Ce problème se produit quand aucun membre de ligne ou de colonne n'est sélectionné dans une grille OLAP.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre ce problème, les grilles OLAP vides ne sont pas rendues.

CRXIWIN_SP3

Report processing

ADAPT00602220

Patch ID: 38,650,144

Description:

Lorsqu'un rapport Crystal Reports est créé avec ODBC à partir d'une table de base de données SQL Server dont le nom contient un trait de soulignement, les colonnes présentées à l'utilisateur sont en plus grand nombre que les colonnes réellement disponibles dans la table.

Ce problème se produit notamment avec Microsoft SQL Server et Sybase Adaptive Server.

Le problème est dû au fait que le trait de soulignement est traité comme un caractère générique dans certaines bases de données. Dans cette configuration, les colonnes de toutes les tables avec une correspondance du caractère générique sont renvoyées. Voici l'exemple de deux tables contenant les colonnes suivantes :

test_a (colonnes alpha, beta, gamma)

test1a (colonnes delta, epsilon, zeta)

Lorsque vous sélectionnez la table test_a dans Crystal Reports, vous êtes invité à choisir parmi les six colonnes suivantes : alpha, beta, gamma, delta, epsilon et zeta.

La présence de colonnes externes à la table entraîne une charge de traitement supplémentaire sur le serveur backend des bases de données. Dans d'autres configurations plus complexes, qui impliquent des tables comportant davantage de traits de soulignement, de colonnes et de correspondances, la charge de traitement peut augmenter de façon significative. La liste des colonnes disponibles est vérifiée au moment de l'exécution du rapport (dans le cadre des tâches de vérification de la base de données). Lorsque de nombreux rapports sont exécutés par lot et que pour chacun d'eux un nombre important de colonnes supplémentaires est renvoyé, les performances peuvent être considérablement diminuées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Report Servers

ADAPT00508008

Patch ID: 38,145,858

Description:

Lors de la visualisation de rapports à la demande, le Page Server tente de se connecter en utilisant un mot de passe vide, avant de demander aux utilisateurs de saisir leurs informations de connexion.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour activer ce correctif, les utilisateurs doivent affecter à la clé de registre suivante la valeur "Yes" :
HKEY_LOCAL_MACHINE\software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\AvoidEmptyPasswordLogon.

Si cette clé de registre est définie à la valeur "No", les utilisateurs peuvent spécifier un mot de passe vide pour se connecter.

Pour activer ce correctif pour Crystal Reports 9, effectuez la procédure ci-dessus et remplacez "Business Objects" par "Crystal Decisions" et "Suite 11.0" par "9.0".

Si la clé de registre est introuvable après l'installation de ce correctif, les utilisateurs doivent la créer en tant que valeur de chaîne.

Reporting

CRXIWIN_SP3

Reporting

ADAPT00567597

Patch ID: 38,446,567

Description:

Lorsque les utilisateurs cliquent sur "Vérifier la base de données" pour un rapport créé dans Crystal Reports 8.5 et contenant un sous-rapport basé sur une procédure stockée avec paramètres, un message d'erreur s'affiche.

Ce même message d'erreur peut également s'afficher lorsque le rapport est visualisé à la demande dans Crystal Reports Server XI R1 ou Business Objects Enterprise XI R2.

Ce problème est dû au fait que lorsqu'une procédure stockée avec paramètres est utilisée dans un sous-rapport, les invites sont identifiées mais leurs informations ne sont pas rassemblées et transmises au moteur d'invites.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00568920

Patch ID: 38,626,449

Description:

Lors de la visualisation d'une instance, il arrive que l'arborescence de groupes affiche des valeurs dupliquées et qu'elle n'affiche pas certaines valeurs.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00589831

Patch ID: 38,633,700

Description:

Dans InfoView, l'option "Envoyer | Vers la boîte de réception" ne peut pas être utilisée pour les instances de rapport qui sont configurées pour être traitées par un groupe de serveurs spécifique.

Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Une erreur s'est produite : Une erreur s'est produite sur le serveur : Machine non valide sur l'objet ### : la machine=0 n'est pas un groupe de serveurs valide. ()"

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Rich Text Format (Editable)

ADAPT00408450

Patch ID: 38,512,055

Description:

Après l'exportation d'un rapport au format RTF, si le rapport contient un lien hypertexte vers un message électronique, ce lien hypertexte est rompu dans le rapport exporté.

Un message d'erreur s'affichait : "Impossible d'ouvrir le fichier indiqué."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00541043

Patch ID: 38,408,330

Description:

Les rapports créés dans la version 4.0.8.1 du fournisseur OLE DB Lawson ne s'exécutent pas dans les versions de Crystal Enterprise 10 (ou ultérieures) utilisant la version 4.0.8.3 (ou ultérieure) du fournisseur OLE DB Lawson.

Ce problème se produit lors de l'importation ou la publication, dans le nouveau système, du rapport d'origine créé dans Crystal Reports version 8.5. L'importation ne fonctionne que si la base de données est vérifiée en premier lieu dans Crystal Reports (dans la même version du nouveau système CE ou BOE), avant l'enregistrement dans le nouveau système.

Le problème est dû au fait que deux propriétés de connexion, "Lawson Server Type" et "Initial Catalog", ne sont pas acceptées par le fournisseur OLE DB Lawson 4.0.8.3. En conséquence, le fournisseur renvoie une erreur si ces propriétés de connexion se trouvent dans la chaîne de connexion.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la propriété "Lawson Server Type" a été ajoutée à la liste des propriétés à omettre. La propriété "Initial Catalog" ne sera plus ajoutée à la chaîne de connexion si la propriété de connexion correspond à un fournisseur Lawson.

ADAPT00575245

Patch ID: 38,489,780

Description:

Il arrive que des erreurs se produisent dans l'évaluation d'une formule périodique si une variable initialisée dans une formule constante se trouve au début du sous-rapport.

Le problème est dû au fait que la variable globale ne parvient pas à s'initialiser correctement, provoquant une erreur d'évaluation de les résultats de la formule périodique.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Le moteur d'impression réévalue les formules constantes lorsque la taille des formules périodiques a changé et les formules constantes dépendent des variables globales ou des variables partagées.

Server management

ADAPT00537012

Patch ID: 38,607,952

Description:

Lorsque le paramètre SSL de Tomcat est activé, des erreurs de connexion au CMS se produisent.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les utilisateurs peuvent se connecter via HTTPS.

CRXIWIN_SP3

Server management

ADAPT00602362

Patch ID: 38,792,609

Description:

Sur Windows 2003 SP1, une fois que vous avez installé Crystal Enterprise Service Pack 4 (SP4) et que vous vous êtes connecté à ePortfolio ou à la CMC à l'aide d'un utilisateur Active Directory quelconque, toutes les 2 secondes, les événements ci-dessous sont consignés dans le journal d'événements de sécurité : 538, 540, 576.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la connexion Active Directory n'est vérifiée que toutes les 15 minutes.

Set Location

ADAPT00440458

Patch ID: 38,425,516

Description:

Aucun enregistrement n'est renvoyé lorsqu'un rapport est visualisé ou planifié dans Crystal Reports ou BusinessObjects Enterprise.

Ce problème se produit lors de l'utilisation du fournisseur OLE DB Lawson, lorsqu'un utilisateur tente de se connecter à un autre serveur Lawson à l'aide d'une connexion à la base de données personnalisée depuis la CMC (Central Management Console).

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

Les utilisateurs peuvent désormais passer d'un serveur Lawson à un autre à l'aide d'une connexion à la base de données personnalisée depuis la CMC.

ADAPT00537963

Patch ID: 38,352,779

Description:

Le chemin d'accès à un fichier de données Btrieve peut contenir 128 caractères au maximum.

Nouveau Comportement:

Cette limite est maintenant de 255 caractères.

ADAPT00601125

Patch ID: 38,696,910

Description:

Le format du champ de nombre est remplacé par le format monétaire lorsque les utilisateurs définissent l'emplacement de la source données à l'aide de l'option "Ajouter une commande" avec Oracle JDBC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP3

Set Location

ADAPT00631760

Patch ID: 39,046,793

Description:

Les objets de commande ne sont pas mis à jour lorsque les utilisateurs d'ont fini pour l'emplacement de la source de données sur un serveur différent à l'aide du fournisseur OLE DB Lawson dans Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les objets de commande sont automatiquement mis à jour en fonction du nouveau serveur ; les utilisateurs n'ont pas besoin de modifier les objets de commande pour forcer la mise à jour.

SFDC

ADAPT00598285

Patch ID: 38,629,273

Description:

Le pilote Sales Force ne peut pas établir de connexion quand EROM est en mode process.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Sort order

ADAPT00570589

Patch ID: 38,533,719

Description:

Les caractères ASCII de nouvelle ligne (retour chariot) sont supprimés des données qui sont affichées dans le Designer.

Les caractères de nouvelle ligne et de saut de ligne sont traités comme des espaces blancs et sont supprimés des données une fois que celles-ci sont extraites de la base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Les utilisateurs ont la possibilité de désactiver la fonction qui supprime les espaces blancs des données. Pour ce faire, affectez la valeur "yes" à la clé de registre suivante :

Pour Crystal Reports XI :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\DatabaseOptions\TrimTrailingSpace

Pour Crystal Reports XI R2 :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\DatabaseOptions\TrimTrailingSpace

CRXIWIN_SP3

Sort order

ADAPT00584330**Patch ID: 38,600,347****Description:**

Lorsqu'une formule de sélection d'enregistrements est appliqué à des sous-rapports dans une application .NET, elle ne filtre pas les enregistrements de tous les sous-rapports.

Ce problème est dû à la suppression des paramètres de modification de la formule de sélection d'enregistrements avant l'exécution du rapport. En effet, la routine de nettoyage de la mémoire supprime l'ensemble des paramètres de modification définis pour la formule de sélection d'enregistrements au lieu de ne supprimer que les paramètres inutilisés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la routine supprime uniquement les requêtes de modification du filtre d'enregistrements qui sont issues du même sous-rapport ou du rapport principal.

Templates**ADAPT00597897****Patch ID: 38,895,332****Description:**

Quand un rapport contenant un objet diagramme est créé dans une version localisée (traduite) de Crystal Reports, les modifications apportées aux étiquettes des axes du rapport n'apparaissent pas dans le rapport ouvert dans la version anglaise de Crystal Reports.

Ce problème se produit uniquement si la valeur initiale des étiquettes des axes est obtenue à partir d'une opération de résumé. Ceci est dû au fait que les étiquettes des axes comportent du texte localisé qui n'est pas traduit lorsque le rapport est ouvert dans la version anglaise de Crystal Reports. Crystal Reports ne peut alors pas déterminer la valeur correcte des étiquettes d'axes modifiées, et affiche la valeur par défaut au lieu de la valeur modifiée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, le système gère les modifications des étiquettes des axes indépendamment des chaînes localisées.

Limitations Connues:

Les rapports doivent être de nouveau ouverts et enregistrés dans la version localisée de Crystal Reports pour que ce correctif soit appliqué.

Text**ADAPT00592279****Patch ID: 38,654,598****Description:**

Lorsqu'un rapport au format texte est exporté, le contenu des sous-rapports volumineux n'est pas exporté.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Tools

ADAPT00553899**Patch ID: 38,389,397****Description:**

Les rapports utilisant un univers comme source de données peuvent ne pas afficher une liste de valeurs (LOV) mise à jour pour les invites lors de l'actualisation des rapports.

La liste de valeurs est uniquement mise à jour si l'univers a été réenregistré dans Enterprise après la dernière actualisation du rapport.

Le problème est dû au fait que les objets placés dans la section Filtres de la requête de l'Editeur de requête ont la possibilité, au lieu de forcer la régénération de la liste de valeurs par le système, de demander aux utilisateurs une liste de valeurs valides pour les objets concernés. En conséquence, dans la plupart des cas, la liste affichera uniquement les valeurs de la dernière fois où la requête a été modifiée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Une clé de registre a été ajoutée pour forcer la régénération de la liste de valeurs à chaque ouverture d'un rapport Crystal. Bien que le rapport n'affiche pas une liste de valeurs à jour pour une invite donnée lors de l'actualisation du rapport, la liste de valeurs est mise à jour à la prochaine ouverture du rapport ou lorsque l'utilisateur emploie l'Editeur de requête.

Lorsqu'un rapport est planifié dans BusinessObjects Enterprise, les utilisateurs voient la liste de valeurs, telle que stockée dans l'InfoStore (base de données système). Les utilisateurs peuvent mettre à jour cette liste de valeurs de deux manières :

- Actualiser le rapport à l'aide du bouton Actualiser le rapport dans la Central Management Console (Objet rapport > Onglet Propriétés > Sous-section Options d'actualisation > Actualiser le rapport).
- Dans Crystal Reports, enregistrer le rapport dans les Dossiers Enterprise.

Les instances de rapport réussies sont enregistrées avec la liste de valeurs, au moment de la planification des instances. Si une instance est actualisée dans un visualiseur, les valeurs de la liste sont tirées des valeurs enregistrées au moment de la planification du rapport ; une liste de valeurs à jour n'est pas générée.

Limitations Connues:

Lorsque cette clé de registre est utilisée, l'ouverture d'un rapport d'univers dans Crystal Reports Designer ou la visualisation d'un rapport à la demande dans une application Web BusinessObjects Enterprise peut prendre plus de temps. Les performances sont affectées, car Web Intelligence Report Server de BusinessObjects Enterprise est appelé à l'ouverture d'un rapport basé sur un univers, ce qui engendre un surcroît de travail sur le serveur.

Dans XI R2, vous devez activer la case à cocher "Toujours actualiser la liste des valeurs" dans le rapport. Cette option se trouve dans l'Editeur de requête de Crystal Reports, dans les propriétés de l'objet dans la section Filtres de la requête de chaque objet utilisant une liste. Par défaut, l'option "Toujours actualiser la liste des valeurs" est activée.

Dans un univers, la propriété "Actualisation automatique" de l'objet utilisé doit être activée. Pour en savoir plus, voir la section "Utilisation de listes de valeurs" du chapitre 5 du Guide du Designer.

CRXIWIN_SP3

Tools

ADAPT00580510

Patch ID: 38,549,394

Description:

L'importation des vues d'entreprise et des objets fondations de données associés peut échouer si les fondations de données contiennent des tables de commandes.

Ce problème se produit lorsque les tables de commandes utilisent des paramètres dynamiques ayant des noms identiques, qui sont basés sur le même objet liste de valeurs (LOV).

Le problème est dû à un conflit de chevauchement d'ID avec les paramètres de table de commandes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Usability

ADAPT00521787

Patch ID: 38,291,812

Description:

L'utilitaire mergeboar ne fusionne pas les balises de commentaire ou les noeuds qui n'existent pas dans la section web.xml des fichiers .war Business Objects par défaut.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00548515

Patch ID: 38,512,921

Description:

Lorsque vous utilisez Crystal Reports XI pour vous connecter à un système Central Management Server Business Objects Enterprise R2 avec authentification LDAP, les connexions échouent en renvoyant l'erreur suivante : "Une erreur interne s'est produite dans le plug-in secLdap".

Le problème est dû à une limitation du plug-in LDAP.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, le plug-in LDAP a été modifié.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent appliquer ce correctif à tous les clients XI et toutes les applications basées sur XI qui se connectent au Central Management Server Business Objects Enterprise XI R2 avec authentification LDAP.

User management

CRXIWIN_SP3

User management

ADAPT00599563

Patch ID: 38,769,797

Description:

Lors de la visualisation d'un rapport, la session créée n'expire pas une fois le délai d'expiration écoulé.

Le problème est dû au fait qu'il manque une balise <html> dans le fichier viewrpt_cache.aspx. De ce fait, la fonction de rappel destinée à fermer la session Enterprise n'est pas appelée à l'expiration de la session.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Visual Linking

ADAPT00629016

Patch ID: 38,927,109

Description:

Quand un rapport créé dans Crystal Reports version 9, basé sur des procédures stockées SQL Server, est ouvert dans une version de Crystal Reports plus récente, les données affichées ne sont pas les mêmes.

Ce problème se produit avec les rapports qui contiennent un jeu de lignes (renvoyé par une procédure stockée) comportant au moins deux liens, parmi lesquels une jointure externe. Ces données sont gérées correctement dans Crystal Reports version 9.

Le problème est dû au fait que la jointure externe implique la présence de deux jeux de lignes distincts dans la mémoire. Ceux-ci sont fusionnés de façon incorrecte lorsque le rapport est ouvert dans une version de Crystal Reports plus récente.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Web Authoring

ADAPT00410237

Patch ID: 38,324,918

Description:

L'ajout d'un membre calculé à un rapport à l'aide du pilote Essbase HAPI entraîne l'arrêt inattendu du composant Olap.

Cela est dû au fait que Crystal Analysis ne vérifie pas les objets de type enfant avant de traiter la demande d'ajout du membre calculé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé de manière à ce que les enfants soient vérifiés avant d'être traités.

CRXIWIN_SP2

.Net report engine

ADAPT00386966

Patch ID: 37,748,258

Description:

La fonction RowsetController.GetSQLStatement() ne fonctionne pas correctement avec les sous-rapports.

Le problème est dû à l'impossibilité d'extraire correctement les options de rapport du sous-rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre ce problème, la fonction extrait les options de rapport d'un sous-rapport à partir de ISCDSubreportClientDocument.

.Net viewers

ADAPT00494201

Patch ID: 37,850,533

Description:

Un message d'erreur s'affiche dans le visualiseur .NET lorsque les utilisateurs affichent une page de rapport contenant ≥ 128 objets OLE.

Le message d'erreur est du type : "System.Exception : Impossible d'obtenir la page spécifiée".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

_All SDKs

ADAPT00523980

Patch ID: 38,136,695

Description:

Si les utilisateurs essaient de modifier les propriétés par défaut qui contrôlent le mode de tri des valeurs, aucun message d'avertissement ou d'erreur ne s'affiche.

Nouveau Comportement:

Si les utilisateurs essaient de modifier les propriétés DefaultValueSortMethod ou DefaultValueSortOrder, le contrôleur de champ de paramètre affiche un message d'erreur du type suivant : "La propriété DefaultValueSortOrder d'un champ de paramètre ne peut pas être modifiée".

Limitations Connues:

Si les développeurs utilisent les propriétés DefaultValueSortMethod ou DefaultValueSortOrder dans le code, un message d'erreur s'affichera.

ActiveX viewer

[ADAPT00412543](#)

Patch ID: 38,070,421

Description:

Le visualiseur ActiveXViewer affiche des pages blanches dans les rapports transférés via des connexions réseau lentes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00412769](#)

Patch ID: 37,837,360

Description:

Une page d'invite de connexion à la base de données s'affiche en boucle dans le visualiseur ActiveX si un sous-rapport requiert un nom de base de données contenant des caractères nécessitant un encodage URL.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, le pont URL Reporting ignore le nom du serveur, le nom de la base de données ou le nom du sous-rapport avant de les encoder.

[ADAPT00504676](#)

Patch ID: 37,896,793

Description:

Dans .NET InfoView, si les utilisateurs visualisent un rapport Crystal à l'aide du visualiseur ActiveX ou Java, le message d'erreur "L'utilisateur s'est déconnecté" peut s'afficher.

Les tentatives suivantes d'affichage du rapport fonctionnent normalement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00529546](#)

Patch ID: 38,126,835

Description:

Dans le RDC, lorsque les utilisateurs cliquent sur le bouton Annuler pour fermer la boîte de dialogue Impression après avoir cliqué le bouton Appliquer, le travail d'impression n'est pas annulé.

Le problème est dû au fait que la fonction PrintDlgEx WINAPI renvoie ID_OK lorsque les utilisateurs cliquent sur le bouton Appliquer, même s'ils ferment ensuite la boîte de dialogue en cliquant sur le bouton Annuler.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, un code de gestion spécial a été ajouté au code du bouton Appliquer.

CRXIWIN_SP2
ActiveX viewer

ADAPT00530930

Patch ID: 38,169,893

Description:

Lorsque les utilisateurs se servent du visualiseur ActiveX hébergé par Tomcat avec SSL, l'écran des paramètres affiche à nouveau un invite de demande d'informations.

Ce problème se pose lorsque les paramètres ont été sélectionnés et que le rapport est traité.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00533569

Patch ID: 38,157,731

Description:

Lorsque les utilisateurs visualisent un rapport à la demande avec le visualiseur ActiveX, celui-ci cesse de répondre après qu'ils ont sélectionné une valeur dans la Liste de valeurs de l'écran des paramètres.

Ce problème se pose lorsque la Liste de valeurs du visualiseur ActiveX comporte plus de 3 000 entrées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00534720

Patch ID: 38,188,483

Description:

Dans le visualiseur ActiveX, lors de l'exploration avant d'un groupe à plusieurs reprises, les noeuds de l'arborescence des groupes ne se développent pas.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

AD authentication

ADAPT00486334

Patch ID: 37,899,312

Description:

Lorsqu'un client XI, tel que Crystal Reports XI, essaie de se connecter à un système Business Objects XIr2 via une authentification Active Directory, l'erreur suivante s'affiche : "Erreur liée au plug-in de sécurité : impossible de définir les paramètres du plug-in."

Le problème vient du fait que le plug-in d'authentification Active Directory vérifie le numéro de version du Central Management Server auquel il se connecte et qu'il échoue si la version est différente de la sienne.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2
AD authentication

ADAPT00491004

Patch ID: 38,117,984

Description:

Il est impossible d'effectuer une délégation contrainte avec l'authentification Kerberos Active Directory.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Pour configurer une délégation contrainte avec BusinessObjects, les utilisateurs doivent définir un SPN dans Active Directory pour le compte utilisateur utilisé pour exécuter les services BusinessObjects. Ce SPN doit être fourni à partir de la CMC (Central Management Console), sous la section d'authentification AD Windows. Utilisez le format ci-dessous : nomservice/nomhôte.

Adobe Acrobat (PDF)

ADAPT00504179

Patch ID: 37,913,593

Description:

Lorsque les rapports sont exportés au format PDF dans la version XI, l'exportation échoue si le rapport a été créé dans Crystal Reports version 9 et contient un sous-rapport supprimé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00510191

Patch ID: 38,013,238

Description:

Les caractères à double octets sont altérés lorsqu'un rapport est exporté au format PDF à partir de Java Reporting Component.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, une logique de remplacement des codes de caractères a été ajoutée à l'exportateur de PDF.

ADAPT00527974

Patch ID: 38,199,152

Description:

Les valeurs d'extrémité de l'axe des X apparaissent directement sur les bordures de l'axe des Y pour les diagrammes en courbes affichés par l'intermédiaire du JRC (Java Reporting Component).

Lorsque des rapports de ce type sont exportés par le biais du JRC, les diagrammes des exportations présentent le même problème.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, de l'espace supplémentaire a été ajouté aux diagrammes en courbes, pour aérer la mise en forme. Ce comportement est conforme à la mise en forme des diagrammes en courbes dans Crystal Reports.

All DHTML COM viewers

CRXIWIN_SP2
All DHTML COM viewers

ADAPT00512061

Patch ID: 37,993,963

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas visualiser un rapport dans les visualiseurs DHTML ou DHTML avancé si le rapport possède des images nulles. Un message d'erreur du type suivant s'affiche : "Erreur détectée dans |CrystalReportViewerImpl::Render|."

Ce problème est apparu avec le fichier reportrenderer.dll, qui a été installé avec un correctif précédent.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00533509

Patch ID: 38,182,021

Description:

Un problème se produit lors de l'utilisation du contrôle d'impression ActiveX pour imprimer un rapport Crystal dont l'invite de paramètre contient des caractères français.

Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "Impossible d'extraire l'objet. Des informations sont requises pour le traitement de rapport".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

All DHTML Java viewers

ADAPT00451977

Patch ID: 37,812,041

Description:

Le visualiseur DHTML échoue lorsque les utilisateurs naviguent dans un sous-niveau d'une arborescence de groupes.

Lorsque les utilisateurs cliquent sur un élément de l'arborescence des groupes avant de cliquer sur un autre emplacement, le visualiseur passe au pied de page de groupe au lieu de l'en-tête de groupe.

Ce problème se produit lorsqu'un rapport contient à la fois des en-têtes de groupe supprimés et non supprimés. Le moteur d'impression ne parvient pas à calculer correctement la page encapsulée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

All Page Based Formats

ADAPT00505246

Patch ID: 37,929,039

Description:

Les rapports ne peuvent être exportés en PDF ou RTF s'ils incluent un sous-rapport vide et non supprimé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

All viewers

CRXIWIN_SP2

All viewers

ADAPT00479829

Patch ID: 37,923,475

Description:

Lorsqu'un rapport est actualisé, BusinessObjects Enterprise ne parvient pas à conserver les valeurs de paramètres affichées dans la fenêtre d'invite de paramètres.

Le visualiseur supprime les valeurs après une actualisation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Auditing

ADAPT00421490

Patch ID: 37,522,610

Description:

Le Central Management Server ne charge pas le sous-système de la base de données d'audit Oracle pour les clients Oracle 10.

La bibliothèque dénommée liboracleauditdbss.so.10.0 n'est pas incluse dans le CD d'installation d'origine.

Nouveau Comportement:

Le composant manquant a été ajouté au présent correctif.

Build

ADAPT00509907

Patch ID: 38,007,390

Description:

Impossible de conserver les paramètres LOV par défaut pour les listes de valeurs sur un seul niveau.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Business View

ADAPT00257787

Patch ID: 37,821,621

Description:

Business View Manager échoue lorsque les utilisateurs essaient de créer deux paramètres portant le même nom dans un objet de commande.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, un indicateur interne est redéfini après détection du nom de paramètre en double.

[ADAPT00481099](#)

Patch ID: 37,733,882

Description:

Lors de la création de rapports à partir d'une vue d'entreprise, les rapports s'exécutent plus lentement dans le cas d'une connexion dynamique de données que dans celui d'une connexion statique de données.

Cette lenteur est due à la manière dont les données sont actualisées lors d'une connexion dynamique de données. Dans le cas d'une connexion dynamique de données, le modèle de données est régénéré à chaque actualisation. Dans le cas d'une connexion statique de données, le modèle de données n'est pas régénéré.

Nouveau Comportement:

Pour améliorer les performances, les modèles de données des connexions dynamiques de données sont stockés en mémoire et réutilisés jusqu'à ce qu'une mise à jour soit nécessaire.

Central Management Console

[ADAPT00460855](#)

Patch ID: 37,780,363

Description:

La méthode URL Reporting (viewrpt.cwr) ignore le délai d'expiration de la session.

Lorsqu'un utilisateur définit le délai d'expiration de la session sur un nombre inférieur à la valeur par défaut (20), le nombre de licences Enterprise n'est pas réduit en conséquence lorsque la session arrive à expiration.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, la session Enterprise se termine lorsqu'elle arrive à expiration.

Limitations Connues:

Le délai d'expiration de la session peut être modifié dans le fichier Web.config situé dans le répertoire suivant : C:\Program Files\Fichiers communs\Business Objects\3.0\crystalreportviewers11.

[ADAPT00502566](#)

Patch ID: 37,928,195

Description:

L'authentification LDAP échoue si le serveur LDAP est Lotus Domino.

Le problème vient de l'absence d'un attribut sur les serveurs Lotus Domino. Enterprise LDAP recherche cet attribut et entraîne l'échec de l'authentification lorsque cet attribut est introuvable.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, Enterprise LDAP peut continuer l'authentification même si l'attribut est absent.

ADAPT00443173**Patch ID: 37,480,917****Description:**

Lorsque les utilisateurs affichent un rapport dans le visualiseur DHTML, si ce rapport contient des diagrammes et si les serveurs Crystal Enterprise résident sur un système Solaris, ces diagrammes sont pixelisés.

Nouveau Comportement:

De nouveaux paramètres ont été ajoutés afin de contrôler la qualité de l'image des diagrammes lors de leur affichage dans un visualiseur DHTML.

Limitations Connues:

Crystal Enterprise 10

Pour modifier le facteur d'agrandissement des diagrammes sous UNIX, exécutez la commande suivante dans le dossier entreprise o générique du répertoire crystal :

```
./configpatch.sh adapt443173.cf
```

A l'invite, sélectionnez l'option 1 pour mettre à jour les paramètres vers la configuration optimisée pour UNIX, ou l'option 2 pour conserver les paramètres actuels.

Crystal Enterprise XI

Pour modifier le facteur d'agrandissement des diagrammes sous UNIX, exécutez la commande suivante dans le dossier enterprise11 ou générique du répertoire bobje :

```
./configpatch.sh adapt443173.cf
```

A l'invite, sélectionnez l'option 1 pour mettre à jour les paramètres vers la configuration optimisée pour UNIX, ou l'option 2 pour conserver les paramètres actuels.

ADAPT00451519**Patch ID: 37,714,392****Description:**

L'option "Personnaliser le nom de champ du groupe" produit des résultats incorrects lorsqu'elle est utilisée pour créer ou visualiser un rapport comportant un graphe à trois niveaux de groupe.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été résolu.

Pour ce faire, les graphes utilisent toujours le champ conditionnel sous-jacent lorsqu'ils regroupent des données.

ADAPT00499267**Patch ID: 37,929,956****Description:**

Lorsque les utilisateurs créent un diagramme comportant un diagramme mixte en courbes et en barres, les étiquettes de lignes ne peuvent pas être alignées. A la place, elles sont disposées comme dans un diagramme multi-barres, les étiquettes se trouvant à côté des barres.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Chart

ADAPT00517207

Patch ID: 38,122,706

Description:

Les valeurs de date de l'axe des X d'un diagramme en courbes ne s'affichent pas au format correct.

Le problème est dû au fait que, lorsque des modifications sont apportées à une région, les étiquettes du diagramme sont générées à partir de données enregistrées utilisant les nouveaux paramètres de format de date par défaut de la région.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, deux méthodes d'extraction groupOptions ont été ajoutées.

Charting

ADAPT00479312

Patch ID: 37,876,259

Description:

Les étiquettes des diagrammes à secteurs dépassent lors de l'affichage des étiquettes de valeurs si l'option Etiquettes de données est définie de façon à afficher les étiquettes sur le côté.

Ce problème était apparu avec la version 10.0.0.9 (12/22/2004) de sscsdk80.dll.

Le problème vient d'une erreur dans le code qui part du principe que toutes les étiquettes ont la même hauteur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Compile

ADAPT00496854

Patch ID: 37,913,334

Description:

Les rapports Crystal contenant des tableaux croisés n'affichent pas correctement les modifications de couleurs effectuées dans Crystal Reports.

Ce problème se produit lorsque le rapport est affiché à l'aide du visualiseur ActiveX dans BusinessObjects Enterprise XI.

Le problème vient du fait que les lignes de total général sont incorrectement dessinées, ce qui entraîne un affichage incorrect des modifications de couleurs dans le visualiseur ActiveX Viewer.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Connection Handling

CRXIWIN_SP2

Connection Handling

ADAPT00507868

Patch ID: 38,055,679

Description:

Lorsqu'un fournisseur OLE DB Lawson est mis à niveau de la version 4.0 vers la version 4.1, les informations de connexion existantes sont supprimées des rapports enregistrés.

Ce problème est dû à deux propriétés du fournisseur OLE DB : "Lawson User Default Product Line" et "Lawson IOS Version". Le fournisseur OLE DB Lawson version 4.1 n'utilise pas ces propriétés.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, les propriétés "Lawson User Default Product Line" et "Lawson IOS Version" ont été supprimées de la liste des propriétés du fournisseur OLE DB.

CR.Net API

ADAPT00511100

Patch ID: 37,980,135

Description:

Certains composants .NET XI ne parviennent pas à se connecter correctement via le DSN fichier.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00526059

Patch ID: 38,216,166

Description:

L'affectation de la valeur de culture dite indifférente à la culture de l'application au cours de l'exécution interrompt la visualisation des rapports.

Le problème est dû au fait que, sous Windows 2000, si la prise en charge de langue adéquate n'est pas installée pour le système d'exploitation, la fonction de comparaison de chaînes échoue. De ce fait, même des chaînes binaires identiques sont comparées et considérées comme n'étant pas égales. Il s'agit d'une limitation connue de Microsoft, conformément aux articles relatifs à MSDN. Si la valeur LOCALE_INVARIANT est affectée aux paramètres régionaux sous Windows 2000, avant d'utiliser la fonction de comparaison de chaînes, les paramètres régionaux sont conçus pour être remplacés par Anglais (États-Unis).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la fonction de comparaison de chaînes effectue ses comparaisons à partir des paramètres régionaux par défaut du système si le moteur d'impression échoue.

CRXIWIN_SP2
CR.Net API

ADAPT00534409

Patch ID: 38,179,207

Description:

Le pilote ADO.NET met du temps à charger les données.

Il peut par exemple lui falloir 15 minutes pour charger la première page d'un fichier XML de 18 mégaoctets.

Les faibles performances sont dues au fait que le moteur de recherche est chargé de joindre des tables et de supprimer des enregistrements ; or il n'est pas conçu pour gérer de façon efficace des données dans de telles proportions.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Le filtrage à l'aide d'ADO.NET ayant été implémenté, la tâche de jointure des tables et de suppression des enregistrements est effectuée par ADO.NET, avant que l'ensemble de résultats ne soit renvoyé au moteur de recherche. En conséquence, ADO.NET renvoie la première page d'un fichier XML de 18 mégaoctets en moins de deux minutes.

CRJava

ADAPT00442070

Patch ID: 37,678,571

Description:

Lorsque le Java Reporting Component est utilisé pour visualiser un rapport dont l'orientation est définie sur paysage dans le visualiseur DHTML, l'orientation passe par défaut en portrait lorsque le rapport est imprimé. Ce problème se produit lorsque le contrôle d'impression ActiveX est utilisé.

Ce problème est dû au fait que le moteur d'impression Java utilise l'énum PageOrientationType pour représenter l'orientation de la page. Il copie l'énum java.awt.print.PageFormat pour laquelle l'orientation paysage correspond à 0, et l'orientation portrait à 1. Or, dans les spécifications EPF, l'orientation paysage est définie sur 2. Lorsqu'un objet IFormattedPage est encapsulé, la valeur de PageOrientationType est insérée directement dans l'EPF. Cette valeur ne correspondant pas à celle attendue par l'EPF (0 ou 1), le contrôle ActiveX utilise l'orientation de page par défaut, à savoir portrait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, les informations concernant la page et l'imprimante ont été encodées dans l'EPF (dans la méthode EncapsulatedPageArchive encapsulate()) et l'énum PageOrientationType a été convertie dans la constante entière correcte plutôt qu'à coder la valeur énumérée directement dans le fichier.

CRW designer

ADAPT00478652

Patch ID: 37,836,103

Description:

Les colonnes Informix de type datetime suivants sont gérés en tant que chaînes par Crystal Reports : Year to Second, Year to Minute Year to Hour, Year to Day, Year to Month et Year to Year.

Nouveau Comportement:

Crystal Reports gère ce type de colonne en tant qu'entités datetime.

ADAPT00489746

Patch ID: 37,857,147

Description:

Un rapport possédant un paramètre dynamique booléen ne peut pas être enregistré puis rouvert.

Le problème vient du fait que la valeur et la description sont définies dans la liste de choix, mais que cette liste contient uniquement l'emplacement "Valeur".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00489950

Patch ID: 37,996,421

Description:

Lors de l'utilisation de Windows XP ou Windows 2003, les mots russes dans des zones de texte sont incorrectement séparés sur plusieurs lignes.

Le problème vient du fait que le fichier usp10.dll, inclus avec Microsoft Office, n'est pas chargé. Le fichier usp10.dll gère correctement les mots russes dans les zones de texte.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Etant donné que ce correctif se base sur le chargement du fichier usp10.dll à partir de Microsoft Office, vous devez préalablement installer Office pour que le correctif puisse résoudre ce problème.

ADAPT00497870

Patch ID: 37,938,610

Description:

Crystal Reports s'arrête de manière inattendue lorsque les utilisateurs actualisent un rapport qui utilise un regroupement spécifique une formule de sélection d'enregistrements.

Un problème a été signalé dans la formule de sélection d'enregistrements. La formule perd le nom et l'emplacement de la source de données et remplace ces derniers par un pointeur NULL. Les sources de données avec un pointeur NULL ne sont pas traitées correctement, et, par conséquent, Crystal Reports s'arrête.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2
CRW designer

[ADAPT00518234](#)

Patch ID: 38,099,830

Description:

Crystal Reports ne peut pas ouvrir les fichiers de rapport se trouvant sur un support en lecture seule comme un CD.

Ce problème existe depuis la version MFC 7.1.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00523406](#)

Patch ID: 38,156,718

Description:

Le format de date des diagrammes numériques n'utilise pas le format défini dans les paramètres régionaux de langue.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00524190](#)

Patch ID: 38,216,756

Description:

Lors de l'utilisation du fournisseur OLE DB Lawson, un paramètre de procédure stockée est supprimé après l'affectation d'un nouveau serveur à l'emplacement de la base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00526290](#)

Patch ID: 38,195,183

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas créer de rapports à partir d'un univers dont une liste de valeurs d'invite se base sur un objet caché.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00528621](#)

Patch ID: 38,138,848

Description:

Lorsque les utilisateurs sélectionnent l'option de rapport "Regrouper sur le serveur", une requête SQL incorrecte est générée lorsque travail de regroupement et de résumé est effectué sur un champ d'expression SQL.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2
CRW designer

[ADAPT00531111](#)

Patch ID: 38,135,559

Description:

Les valeurs de date au format à deux chiffres sont transposées.

Le problème se pose lorsque les valeurs de date sont extraites de données enregistrées et non de la source de données.

Le problème est dû au fait que la fonction créée à l'origine pour convertir les dates à deux chiffres qui ont été transposées par la clé c registre "NumberOfYearToShift" a été copiée par inadvertance dans d'autres fonctions de gestion des dates.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Foundation

[ADAPT00441533](#)

Patch ID: 37,807,055

Description:

Les filtres ne peuvent pas être appliqués à des valeurs vides dans les champs de base de données de type chaîne.

Lorsque les utilisateurs ajoutent un filtre à une vue d'entreprise qui doit autoriser une valeur vide, le message d'erreur suivant s'affiche : "Impossible d'appliquer le filtre. La plage de champs actuelle n'est pas valide. Impossible de définir la valeur : valeur manquante".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Source

[ADAPT00398396](#)

Patch ID: 37,233,017

Description:

Dans le cas d'ADO OLEDB, si l'objet de collection de champs ADO contient plusieurs champs portant le même nom, les données renvoyées sont imprécises.

Ce problème se produit lorsque DbFieldBindingInfo::occurrence est défini sur zéro. Dans ce cas, le nom de champ est utilisé en tant qu'index pour rechercher l'objet de champ ADO dans l'objet de collection de champs ADO.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, la recherche est effectuée sur chaque champ de la collection de champs.

Limitations Connues:

La prise en charge n'est pas assurée dans le cas de plusieurs champs portant le même nom dans un recordset hiérarchique. Par exemple, lorsque le nom de champ se trouve dans le jeu de lignes enfant ainsi que dans le jeu de lignes racine, les données renvoyées peuvent être imprécises.

CRXIWIN_SP2

Data Source

ADAPT00480358

Patch ID: 37,755,098

Description:

L'exécution d'un rapport basé sur une requête de commande Lawson provoque l'arrêt inattendu de Crystal Report Writer.

Une exception de pointeur null est créée lorsque le rapport accède à la liste des lignes enfants, car deux itérateurs pointent vers le même ensemble de lignes. L'un des itérateurs supprime l'objet alors que l'autre pointe vers celui-ci.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, avant que l'objet ne soit supprimé, le second itérateur est déplacé s'il pointe vers le même objet.

ADAPT00481744

Patch ID: 37,818,554

Description:

Lors de la visualisation d'une instance planifiée de rapport, les utilisateurs ne peuvent pas empêcher l'actualisation du rapport.

Nouveau Comportement:

Une nouvelle option a été ajoutée au Job Server pour permettre aux utilisateurs de partager une même instance de rapport avec d'autres utilisateurs, mais également une même tâche d'impression. La nouvelle option du Job Server est la suivante :

-procreportoptions __noViewTimeSecurityOnManagedRptData

Description:

Le pilote Unicode DB2 Crystal Reports nommé crdb_db2cli.dll n'affiche pas correctement les caractères des jeux de caractères codés sur deux octets (DBCS).

Ce problème se pose lorsque les caractères DBCS sont stockés dans une base de données DB2 créée avec la page de code 819 (iso8859-p1).

Nouveau Comportement:

Pour permettre le reporting à partir d'une base de données DB2 non-Unicode avec la page de code DB2codepage=819 :

1. Remplacez la valeur de la clé de registre ci-dessous par "Yes" : [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\] UseOSLocaleForConversion.
- 2) Vérifiez que la variable d'environnement DB2CODEPAGE du client DB2 correspond à la page de code de la base de données DB2. Par exemple, dans le cas de la page de code de base de données iso8859-p1, affectez à la variable d'environnement du client DB2 la valeur DB2SET DB2CODEPAGE=819.
- 2) Pour le compte Windows destiné à exécuter les processus Crystal Reports Designer, Page Server, Crystal Report Application Serv et/ou Job Server, définissez pour les Options régionales une valeur correspondant aux paramètres régionaux de langue de la base d données DB2.
Par exemple, pour les données DBCS du chinois simplifié, accédez à Panneau de configuration > Paramètres régionaux > Options et affectez au paramètre Options régionales la valeur "Chinois (République Populaire de Chine)".

Limitations Connues:

Les noms de table et de champ DBCS DB2 ne sont pas pris en charge.

Si le pilote DB2 Crystal est activé pour créer des rapports à partir de données non-Unicode, le même processus Crystal Reports Designer, Page Server, Job Server et RAS ne peut pas créer de rapports à partir de données Unicode DB2.

Pour limiter le comportement de ce correctif au processus d'un utilisateur donné :

1. Supprimez la clé de registre UseOSLocaleForConversion et installez une clé de registre correspondante dans le répertoire ci-dessous : HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database.
 2. Sous le compte de l'utilisateur concerné, affectez la valeur "Yes" à la clé UseOSLocaleForConversion.
 3. Configurez un processus Page Server, Report Job Server ou RAS spécifique ou assignez le Crystal Reports Designer pour une exécution sous un compte Windows donné.
-

CRXIWIN_SP2

Data Source

ADAPT00504797

Patch ID: 38,086,623

Description:

Les formules de sélection d'enregistrements ne fonctionnent pas correctement.

Par exemple, lorsque vous utilisez la formule d'enregistrement {Clients.Nom du client} [1 à 4] = {Clients.Prénom du contact}, il se peut qu'elle exclue les enregistrements où le nom du client est semblable au prénom du contact. Exemple : le nom du client est "Johnson" le prénom du contact est "John".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00515556

Patch ID: 38,037,049

Description:

Une fois que les utilisateurs ont modifié la "Valeur par défaut" dans un paramètre d'objet de commande, après la connexion de l'objet au référentiel et sa déconnexion, un message d'erreur apparaît. Les modifications apportées à l'objet de commande sont alors ignorées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Les utilisateurs sont invités à fournir des valeurs pour les paramètres.

ADAPT00522151

Patch ID: 38,118,441

Description:

Le pilote Btrieve ne renvoie pas tous les enregistrements d'un rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Sources

ADAPT00464006

Patch ID: 37,929,528

Description:

Un fournisseur OLEDB personnalisé affiche un message d'erreur car ADO n'autorise pas l'utilisation de adCmdTableDirect avec un objet de commande ADO.

Le message d'erreur est le suivant : "Impossible d'extraire des données de la base de données." Un autre message d'erreur du type suivant s'affiche ensuite : "Argument fourni non valide. Code d'erreur 0X800a0bb9."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre ce problème, la fonction adCmdTableDirect est utilisée directement avec le Recordset ADO et la table est filtrée, même le fournisseur personnalisé renvoie toutes les tables.

CRXIWIN_SP2

Data Sources

[ADAPT00495627](#)

Patch ID: 37,856,451

Description:

Lorsque les utilisateurs actualisent un rapport dans Crystal Report XI avec le pilote ODBC Firebird, un message d'erreur du type suivant s'affiche : "TODO: <Description du fichier> a rencontré un problème et doit se fermer" ou "Table introuvable."

Le problème vient d'une allocation de mémoire incorrecte avec le pilote ODBC Firebird.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00532395](#)

Patch ID: 38,207,784

Description:

Les données ne sont pas renvoyées dans une base de données ACT!

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

DHTML page viewer (COM)

[ADAPT00523909](#)

Patch ID: 38,064,715

Description:

Lorsque les utilisateurs affichent plusieurs instances d'un rapport avec viewrpt.aspx, ils peuvent être invités à entrer des paramètres même si les paramètres ont transité par l'URL.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, un identificateur unique a été ajouté à chaque requête initiale pour afficher une instance d'un rapport, ce qui garantit la transmission des informations appropriées au système.

Avant la création de ce correctif, il n'existait que deux méthodes pour identifier les requêtes uniques : ID session et ID rapport.

DHTML page viewer (Java)

[ADAPT00456434](#)

Patch ID: 38,106,788

Description:

La tentative de visualisation d'un rapport avec un nom d'utilisateur null génère une exception NullPointerException.

L'exception est levée lorsque le nom d'utilisateur null est ajouté à l'ensemble de propriétés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, le nom d'utilisateur n'est pas ajouté à l'ensemble de propriétés lorsqu'il est null.

Document Preview

ADAPT00513322

Patch ID: 38,053,754

Description:

Le visualiseur .NET Winform affiche un message d'erreur lorsque les utilisateurs se servent des touches du clavier pour faire défiler d'une page vers le bas tout en cliquant.

Ce problème est dû à une recherche récursive parmi les parents dans la classe PageControl, alors que le parent est parfois indisponible.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Enterprise SDK (.NET)

ADAPT00415065

Patch ID: 37,813,346

Description:

Le visualiseur Web ne parvient pas à rassembler tous les attributs de classe de la feuille de style.

Le problème vient du fait que la méthode d'organisation (Z-ordering) pour l'objet rapport est incompatible avec l'organisation du visualiseur COM.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent ajouter "width:100%" au fichier CSS.

EROM wizard

ADAPT00515024

Patch ID: 38,007,881

Description:

L'initialisation et l'exécution du serveur RAS sont impossibles lorsque l'option -requestport est utilisée dans la ligne de commande.

Ce problème est dû à l'API Winsock.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Excel

CRXIWIN_SP2

Excel

ADAPT00511042

Patch ID: 38,068,492

Description:

Après l'actualisation dans Excel (LiveOffice) d'une requête n'ayant renvoyé aucune donnée, la requête ne parvient pas à conserver la disposition initiale des en-têtes de colonnes.

Les en-têtes de colonnes apparaissent sur la dernière ligne suivant les nouvelles données.

Nouveau Comportement:

Les en-têtes de colonnes apparaissent maintenant sur la première ligne et sont correctement mis en forme.

GET

ADAPT00533596

Patch ID: 38,142,803

Description:

Lorsque vous utilisez une application .NET pour exporter des rapports se basant sur une DLL de jeu de données qui renvoie des objets Dataset, le processus CrystalRas ne libère pas la mémoire.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Globalization

ADAPT00405011

Patch ID: 37,813,720

Description:

Les messages d'erreur émis par le Report Application Server ne sont disponibles qu'en anglais.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

HTML 3.2

ADAPT00427390

Patch ID: 37,584,810

Description:

Lors de l'exportation d'un rapport au format HTML sur un lecteur ne disposant pas de suffisamment d'espace disque libre, une violation d'accès se produit et aucun message d'erreur approprié ne s'affiche.

Le problème est dû à une fuite de mémoire du module Report Renderer pouvant provoquer une violation d'accès.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé et des améliorations ont été apportées au code de traitement des erreurs dans le module d'exportation HT

Java applet viewer

CRXIWIN_SP2

Java applet viewer

ADAPT00530697

Patch ID: 38,141,480

Description:

Lors de la visualisation d'un rapport via une URL, la date est convertie au format mm/jj/aa lorsqu'elle est saisie au format jj/mm/a

Ce problème se pose dans le visualiseur Java.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, le format de code de pays a été corrigé.

Java InfoView

ADAPT00509597

Patch ID: 38,019,338

Description:

En cas d'utilisation de l'option "Envoyer vers" pour envoyer par courrier électronique une instance correcte basée sur un événement, courrier électronique n'est envoyé que lorsque l'événement se produit une deuxième fois.

Ce problème est dû au fait que la propriété SI_DEPENDS ne peut pas être supprimée de l'InfoObject lorsque l'option "Envoyer vers" utilisée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

La propriété SI_DEPENDS est uniquement supprimée de la carte SDK. Par conséquent, aucun ordre de suppression des propriétés dans l'InfoObject n'est envoyé. La fonction remove (key) est appelée pour affecter la valeur NULL à la propriété, avant l'envoi de celle-ci en vue de son traitement en arrière-plan.

Java SDK

ADAPT00523531

Patch ID: 38,067,194

Description:

Lorsque les utilisateurs désactivent les valeurs actuelles des paramètres personnalisés dans Crystal Report Writer, la modification échoue dans le SDK de reporting.

Pour permettre aux utilisateurs de désactiver les valeurs actuelles des paramètres personnalisés, deux valeurs par défaut ou plus devaient exister pour les versions antérieures à la version XI de Crystal Report Writer et le SDK de reporting. Dans Crystal Report Writer XI, une seule valeur par défaut est désormais requise. Toutefois, un nouveau problème est survenu suite à ce changement.

Nouveau Comportement:

Les valeurs actuelles des paramètres personnalisés dans Crystal Report Writer peuvent être désactivées à condition qu'il existe au moins une valeur par défaut.

[ADAPT00524702](#)

Patch ID: 38,090,172

Description:

Sur Solaris, les champs de chaîne sont tronqués lorsque les ensembles de résultats Java d'exécution sont envoyés au RAS.

Le problème est dû au fait qu'une valeur incorrecte est utilisée pour le calcul de la longueur du tampon de champ.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Le calcul de la longueur du tampon de champ utilise la valeur -4t pour sizeof(wchar_t). Cette valeur fonctionne sous Solaris et Windows.

Job Processing

[ADAPT00459635](#)

Patch ID: 37,812,366

Description:

Une erreur de connexion à la base de données se produit lorsque les utilisateurs explorent une instance vers l'avant vers un sous-rapport lors de l'utilisation des visualiseurs DHTML ou ActiveX.

Le problème vient du fait que les visualiseurs essaient d'accéder à la base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les clés de registre suivantes doivent également être ajoutées pour générer les données de toutes les instances du sous-rapport :

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal  
Reports\SavedData]"GenerateDataForAllSubreportInstances"="Oui"
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal  
Reports\SavedData]"GenerateDataForAllSubreportInstances"="Oui"
```

LDAP authentication

[ADAPT00444827](#)

Patch ID: 37,616,845

Description:

Le plug-in de sécurité LDAP ne correspond pas à l'espace de noms RFC2251 LDAP lorsqu'une recherche sur une entrée propre à la racine DSA (DSE) est effectuée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2
LDAP Authentication

ADAPT00527068

Patch ID: 38,121,586

Description:

Lors de la tentative de connexion à Crystal Enterprise, le message d'erreur suivant peut s'afficher : "Erreur LDAP : L'authentification LDAP a refusé votre connexion. Assurez-vous que vos informations de connexion sont correctes."

Ce problème se pose lorsque le nom d'un utilisateur contient une virgule (,).

Le problème est dû au fait que le plug-in secLDAP ne peut pas importer les informations d'un utilisateur LDAP dont le nom contient une virgule. Si le serveur LDAP applique au DN le format "CN=Nom\, Prénom, OU=Département, O=Organisation, C=Pays", l'authentification échoue au niveau de la barre oblique inverse d'échappement utilisée dans le DN.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Localize

ADAPT00425750

Patch ID: 37,550,764

Description:

Lors de l'exportation d'un rapport au format Microsoft Excel ou Microsoft Word depuis le Form Viewer Windows dans une application .Net, l'extension supplémentaire ".x" est ajoutée devant l'extension de fichier. Par exemple : nomdufichier.x.xls.

Ce problème est dû aux espaces en fin de chaînes dans l'un des fichiers d'exportation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Microsoft Excel

ADAPT00084464

Patch ID: 37,866,115

Description:

Les valeurs de champs booléennes sont exportées incorrectement vers Excel.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Microsoft Excel (Data Only)

CRXIWIN_SP2

Microsoft Excel (Data Only)

ADAPT00424121

Patch ID: 37,611,338

Description:

Lorsque les utilisateurs exportent des données au format Microsoft Excel, l'exportation échoue et le message d'erreur "Mémoire insuffisante pour l'opération" s'affiche.

Ce problème se produit lorsque la section Détails est vide (NULL). Dans ce cas, l'exportation renvoie les données de sa première fonction sans exporter le contenu des sections En-tête de groupe et Pied de page de groupe. En l'absence des informations des sections En-tête de groupe et Pied de page de groupe, des résultats de formule incorrects sont générés, ainsi que de multiples tentatives d'extraction des données, ce qui met fin à l'exportation.

Dans certains cas, il arrive qu'un sous-rapport entraîne l'affichage de la section Détails comme NULL, ce qui fait échouer l'exportation. Ce problème se produit lorsque l'option "Regrouper sur le serveur" est activée lorsqu'un sous-rapport se trouve dans l'une des sections de groupe.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, la section Détails est traitée si elle est disponible. Si elle ne l'est pas, la section Détails n'est pas traitée, mais les en-têtes et les pieds de page de groupe sont toutefois correctement traités, comme si la section Détails n'était pas NULL.

Limitations Connues:

Avant l'installation du présent correctif, si l'option "Regrouper sur le serveur" était activée pour un rapport contenant un ou plusieurs groupes dont la section Détails avait été supprimée, aucune section de groupe n'était exportée au format Excel. Avec ce correctif, les lignes des sections de groupe non supprimées sont désormais exportées.

ADAPT00477601

Patch ID: 37,849,953

Description:

Un message d'erreur s'affiche lorsque les utilisateurs planifient un rapport au format de données uniquement Excel après l'installation du correctif de compatibilité de Microsoft Excel.

Ce message d'erreur est du type : "Cette opération n'est pas encore implémentée."

Le problème vient du fait que les options de format sont incorrectement traduites dans un format compatible avec xlscompat.dll.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Microsoft Excel (Data Only)

ADAPT00478427

Patch ID: 38,086,216

Description:

Les objets de texte sur plusieurs lignes contiennent des symboles de retour chariot dans les rapports exportés au format Excel donné uniquement et visualisés dans Microsoft Excel 2000.

Le problème est dû au fait que la fonction de retour automatique à la ligne est désactivée lorsque les rapports sont exportés au format Excel données uniquement.

Nouveau Comportement:

Une clé de registre permet aux utilisateurs d'activer ou de désactiver la fonction de retour automatique à la ligne :

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\Excel]
WrapTextInDataOnly

Par défaut, la clé de registre a la valeur true, ce qui provoque l'apparition des symboles de retour chariot. Pour empêcher l'apparition de ces symboles, affectez la valeur false à la clé.

Object Import

ADAPT00463519

Patch ID: 37,904,307

Description:

Lorsque les utilisateurs importent des catégories et des documents associés, certains documents ne sont pas importés, et le message d'erreur suivant s'affiche : "Impossible de trouver le dossier parent".

Le problème survient lorsqu'un document importé existe à la fois sur le système à partir duquel il est importé et sur le système vers lequel il est importé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00492025

Patch ID: 37,808,887

Description:

L'Assistant d'importation ne peut pas ajouter d'univers à partir d'un sous-dossier.

L'Assistant ne parvient pas à trouver les univers dans les sous-rapports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Object Import

ADAPT00528129

Patch ID: 38,110,451

Description:

Il n'est pas possible d'importer les objets de tableaux de bord à niveaux d'entreprise qui contiennent des informations Encyclopedia d'un environnement BusinessObjects Enterprise dans un autre par le biais de l'Assistant d'importation.

Le message d'erreur suivant est renvoyé : "Echec de la validation de l'objet d'exportation vers le CMS de destination. Cause : La liste propriétés nommée 'SI_TOPIC_TOPIC_FOR_SUBJECT_GENERICENTITY' de l'objet '<nom du tableau de bord>' (ID ####) contenait une référence à un objet inexistant portant l'ID ####."

Le problème est dû au fait que les objets de tableaux de bord à niveaux d'entreprise nécessitent une vérification supplémentaire lorsqu'ils sont liés à un objet Encyclopedia.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00532427

Patch ID: 38,188,980

Description:

Lorsque vous importez des univers avec l'Assistant d'importation, les ensembles de restrictions appliqués aux univers ne sont pas importés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé pour les versions XI et ultérieures.

L'Assistant d'importation peut importer les ensembles de restrictions appliqués aux univers sans importer les utilisateurs ou les groupes en même temps.

Object model

ADAPT00307335

Patch ID: 36,339,235

Description:

Lorsque les utilisateurs définissaient l'emplacement d'un état Oracle natif dans le Report Designer Component (RDC) de Crystal Reports 10, les champs numériques renvoyaient des données incorrectes. Ce problème survenait uniquement dans des états créés avec une version antérieure de Crystal Reports.

Cela était dû à une incompatibilité entre le driver de base de données Oracle natif et les états créés dans les versions précédentes de Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Object model

ADAPT00533316

Patch ID: 38,155,080

Description:

Dans le contrôleur de documents de rapport, la méthode SubReportLinks.delete() échoue, puis génère un message d'erreur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Parameter Manager

ADAPT00505512

Patch ID: 37,953,425

Description:

Le nombre d'enregistrements pouvant être affichés dans la deuxième hiérarchie d'une liste de valeurs dans Crystal Reports est limité à 100.

Ce problème est dû au fait que la valeur utilisée pour déterminer le nombre d'éléments à extraire de la liste n'a pas pu être réinitialisée dans la deuxième invite.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Avant chaque invite, la valeur 0 est attribuée au nombre déterminant le nombre d'éléments à extraire.

Parameters

ADAPT00456550

Patch ID: 37,961,149

Description:

Lorsque les utilisateurs modifient un objet de commande, les valeurs en double sont ajoutées à la liste de valeurs par défaut pour le paramètre de l'objet de commande.

Par exemple, si un objet de commande possède un paramètre dont la valeur par défaut est "Argentine" et qu'une modification est apportée à cet objet de commande, la liste de valeurs par défaut affiche "Argentine" deux fois. Chaque fois que l'objet de commande est modifié, la valeur par défaut actuelle s'ajoute à la fin de la liste de valeurs par défaut. La valeur par défaut peut être ajoutée plusieurs fois.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, une vérification est effectuée à l'aide de la liste de valeurs par défaut pour s'assurer qu'il n'existe aucune valeur en double. Toute valeur en double trouvée est supprimée de la liste.

CRXIWIN_SP2

Parameters

ADAPT00476862

Patch ID: 37,796,778

Description:

Le texte d'invite modifié du paramètre du fournisseur d'ensembles de données .NET n'est pas enregistré lors de la fermeture du rapport.

Le texte du paramètre est en effet remplacé par sa valeur par défaut.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00491623

Patch ID: 37,977,005

Description:

Le Java Reporting Component renvoie un message d'erreur lors de la visualisation de certains rapports.

Le message d'erreur signale "java.lang.NullPointerException". Ce problème se produit avec les rapports contenant un sous-rapport l à une base de données XML native avec des paramètres HTTP. De tels rapports n'acceptent pas de valeur pour les paramètres HTTP.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00495137

Patch ID: 37,992,760

Description:

Lors de la création d'un rapport à partir d'une procédure stockée Oracle avec un paramètre de chaîne, une erreur de base de donnée Oracle survient si la version du serveur Oracle est antérieure à Oracle 9i.

Le problème vient du fait que, lorsqu'un paramètre de chaîne est utilisé, le système lie et traite la connexion au format Unicode. Cependant, un serveur Oracle 8 applique strictement la règle en demandant N comme chaîne Unicode (NChar, NVarChar) et non-N comme chaîne non-Unicode (Char, VarChar).

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, le système vérifie si la chaîne est Unicode.

Performance

ADAPT00524699

Patch ID: 38,200,558

Description:

Lors de la visualisation de plusieurs rapports à partir de la même session IIS 6.0, il se peut que les demandes soient sérialisées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, la session n'est plus utilisée. Plusieurs demandes peuvent donc être traitées simultanément dans IIS 6.

[ADAPT00387265](#)

Patch ID: 38,020,933

Description:

Les objets texte alignés à gauche sont centrés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger le problème, Crystal Reports supprime l'attribut d'alignement à gauche, le cas échéant.

[ADAPT00482716](#)

Patch ID: 37,748,183

Description:

L'exploration arrière dans le visualiseur .NET Crystal Reports peut engendrer l'apparition d'une page signalant une vue inconnue.

Le problème se produit lorsque la fonctionnalité d'exploration arrière du rapport est configurée pour ouvrir une page n'ayant pas encore été visualisée dans une session.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre ce problème, la routine de désignation de noms a été revue afin qu'un titre significatif correspondant aux données affichées soit donné aux pages.

[ADAPT00508607](#)

Patch ID: 38,003,423

Description:

Lorsque les utilisateurs explorent en avant certains diagrammes dans une application .Net de Crystal Reports XI, une erreur de traitement en arrière-plan se produit.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, les modifications suivantes ont été effectuées :

- Lorsque nous calculons des grilles à des niveaux de groupe spécifiques, le système utilise la source de données au même niveau de groupe afin d'obtenir un nombre suffisant d'enregistrements pour le calcul de la grille.
 - La formule de sélection des groupes est réévaluée pendant l'initialisation du contexte des données, lorsque la source de données es modifiée.
 - Au lieu de copier le total cumulé dans le contexte des données d'origine, le programme lance un nouveau total cumulé. (Le total cumulé du contexte des données d'origine contient les résultats après le premier enregistrement dans la source de données d'origine
-

CRXIWIN_SP2
Platform .NET SDK

ADAPT00511733

Patch ID: 38,036,849

Description:

Bien qu'ils soient nécessaires à l'exécution du rapport, les paramètres de procédure stockée ne peuvent pas être extraits du visualiseur .NET.

Nouveau Comportement:

Si l'exécution du rapport requiert une valeur de paramètre de procédure stockée, le visualiseur affiche ce paramètre dans l'ensemble ParameterFieldInfo et le système autorise la définition du paramètre avec du code.

Limitations Connues:

Un correctif BEXI_win.zip récent doit être installé pour activer ce correctif.

ADAPT00516607

Patch ID: 38,195,574

Description:

Lors de la modification du nom de la source de données ODBC au moment de l'exécution et de la connexion en tant qu'utilisateur du rôle DBA, le rapport affiche les structures de colonne d'une table appartenant à un autre utilisateur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00520874

Patch ID: 38,052,230

Description:

Les images contenues dans les rapports sont soulignées.

Ce problème se produit lorsque les rapports sont affichés dans les visualiseurs .NET.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Platform COM SDK

ADAPT00479163

Patch ID: 37,727,793

Description:

Il se peut que les sous-dossiers d'un objet n'héritent pas correctement des droits affectés aux objets par l'intermédiaire des rôles dans SDK Java. Autrement dit, si vous modifiez le rôle d'un dossier parent pour lui attribuer un rôle moins puissant, les objets enfants du dossier parent conservent le rôle initialement attribué.

Par exemple, une application Java peut attribuer à un utilisateur le rôle "Contrôle total" sur un dossier. Les sous-dossiers afficheront correctement les droits "Hérité" et "Contrôle total". Si la même application attribue ensuite au dossier le droit "Pas d'accès", le sous-dossier indiquera de manière incorrecte les droits "Hérité" et "Contrôle total".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2
Platform COM SDK

ADAPT00507877

Patch ID: 38,037,611

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas explorer en avant certains rapports dans une requête liée à l'arborescence des groupes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Platform Java SDK

ADAPT00499657

Patch ID: 38,050,905

Description:

Lorsque les utilisateurs remplacent un rapport déjà publié dans Enterprise XI par un rapport qui n'a pas été publié, puis appellent la méthode refreshProperties(), l'exception Java suivante se produit : java.lang.UnsupportedOperationException.

Ce problème est dû au fait que lors de l'actualisation des informations de connexion, des éléments de certaines propriétés sont supprimés lorsqu'un rapport est remplacé.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, l'indicateur de lecture seule est temporairement réinitialisé avant la suppression des propriétés.

Preferences

ADAPT00444165

Patch ID: 37,798,867

Description:

Lorsque les rapports contiennent de nombreux paramètres et invites de paramètres, les performances du rapport sont défavorablement affectées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Prompt Engine

ADAPT00394232

Patch ID: 37,047,928

Description:

Le temps de réponse nécessaire pour visualiser un rapport avec cascades dynamiques via le visualiseur DHTML, Java, ActiveX ou interactif pouvait être ralenti. Cela était dû au fait que les rapports avec cascades dynamiques utilisaient le Cache Server ou Page Server, ou le RAS.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Prompt Engine

ADAPT00408559

Patch ID: 37,908,559

Description:

Lorsque le Report Application Server (RAS) est trop sollicité, des fuites de mémoire se produisent lorsque les utilisateurs visualisent les rapports contenant des paramètres statiques.

Le problème vient d'une erreur de gestion du module à l'intérieur de RAS qui entraîne des fuites de mémoire.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00476841

Patch ID: 37,780,765

Description:

Le texte d'invite des paramètres de la source de données basée sur des procédures est perdu lors de l'enregistrement du rapport.

Le texte d'invite des paramètres est en effet remplacé par erreur par sa valeur par défaut.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00486169

Patch ID: 37,770,591

Description:

Les invites de paramètre ne s'affichent pas correctement lorsqu'une adresse virtuelle d'équilibrage de la charge est utilisée via .NET InfoView à partir du visualiseur ActiveX. Toutefois, les invites de paramètre fonctionnent avec le visualiseur DHTML ou Java.

Les fichiers texte HTML sont téléchargés sur la machine client ; le client a donc besoin du chemin absolu pour accéder aux fichiers .J se trouvant sur la machine serveur, ce dont il ne dispose pas.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, winsock est utilisé pour convertir l'adresse IP en nom DNS.

ADAPT00501329

Patch ID: 37,953,487

Description:

Dans Business View Manager, un paramètre dynamique à valeurs multiples se comporte comme un paramètre à valeur simple dans Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Prompt Engine

ADAPT00511234

Patch ID: 38,046,441

Description:

Lorsque les utilisateurs fournissent des informations relatives à la base de données personnalisée dans la CMC, puis affichent l'aperçu d'un rapport auquel est associé un sous-rapport, l'utilisateur est sans cesse invité à fournir un paramètre pour le sous-rapport.

Le problème est dû au fait que le rapport et son sous-rapport appellent tous deux la même procédure stockée, avec des paramètres différents, et renvoie des champs de base de données différents.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Le rapport principal transmet la valeur de paramètre associée à la procédure stockée du sous-rapport pour extraire un deuxième schéma établissant une différence par rapport au rapport principal.

Relational Database

ADAPT00442756

Patch ID: 37,490,920

Description:

La lettre "N" s'affiche dans une instruction SQL lorsque l'on effectue un reporting à partir d'une table Oracle contenant des formules de sélection d'enregistrements.

La présence de cette lettre entraîne des problèmes de performances car elle empêche l'utilisation des index de base de données. Dans ce cas, une analyse complète de la table est effectuée pour chaque requête.

Nouveau Comportement:

La lettre N ne s'affiche plus.

ADAPT00489552

Patch ID: 37,803,226

Description:

La propriété Auto Translate n'étant pas acceptée dans les connexions OLEDB, les rapports peuvent contenir des caractères altérés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00511264

Patch ID: 38,099,422

Description:

Crystal Reports XI génère une instruction SQL qui contient un caractère littéral "N".

Le problème se pose lors de la création de rapports à partir d'une base de données Oracle 9.2, qui utilise Crystal Reports XI avec une connexion JDBC et un client Oracle 10G, puis lors de la création d'une sélection d'enregistrements à partir d'un champ de chaîne.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Reliability

ADAPT00476630

Patch ID: 37,798,780

Description:

La fonction JRC setTableLocationEx ne fonctionne pas avec les procédures stockées sous Oracle.

Le problème est dû au fait que le paramètre du curseur n'est pas refusé lors de la resynchronisation de la table.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, le paramètre du curseur est refusé lors de la création de la requête.

Report presentation

ADAPT00492544

Patch ID: 37,916,170

Description:

Dans une application RDC, lorsqu'une image est modifiée dans les événements de format de section et envoyée à l'imprimante, l'image ne conserve pas les modifications.

Le problème vient du fait que le facteur d'échelle pour l'image est ignoré. Par conséquent, l'image ne s'adapte pas au conteneur de l'objet rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00495333

Patch ID: 37,927,502

Description:

Une connexion au visualiseur DHTML s'exécutera sans cesse en boucle lors de l'utilisation de Java Reporting Component (JRC) dans les conditions suivantes : le nom d'utilisateur et le mot de passe de la base de données pour DB2 dans une base de données AS400 ne sont pas incorporés dans la chaîne de connexion JDBC dans le rapport.

Ce problème se produit bien que le nom d'utilisateur et le mot de passe soient correctement transmis au rapport via le SDK JRC. Le problème vient du fait que le nom d'utilisateur et le mot de passe ne peuvent pas être ajoutés à la fonction de connexion si aucun de deux n'existe dans la chaîne de connexion.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Report processing

ADAPT00219500

Patch ID: 37,832,822

Description:

Le moteur d'impression Java ne parvient pas à reconnaître les séries du diagramme et les options de style de ligne.

Nouveau Comportement:

Les informations pour les colonnes multiples sont importées dans le convertisseur de graphe.

CRXIWIN_SP2

Report processing

ADAPT00413203

Patch ID: 37,348,558

Description:

Lorsque les utilisateurs exécutent un rapport contenant des tables non reliées ou des procédures stockées dans une base de données Sybase 12.5, le traitement du rapport risque d'échouer.

Le problème est dû au fait que le pilote natif Sybase ne prend pas en charge plusieurs requêtes sur une connexion ; cette situation provoque une boucle infinie.

Nouveau Comportement:

Un message d'erreur s'affiche si deux tables non reliées ou procédures stockées sont utilisées pour la création d'un rapport. Le message d'erreur indique : "Echec de l'ouverture d'un jeu de rangées. Seule une commande peut s'exécuter à la fois."

ADAPT00423129

Patch ID: 37,818,800

Description:

Lorsque les utilisateurs effectuent une troisième tentative de suppression d'un champ dans un rapport, d'extraction d'un jeu de lignes et d'enregistrement du rapport, le rapport échoue. Le message d'erreur suivant s'affiche alors : "Descripteur de fichier non valide. Le fichier est utilisé par une autre application. Impossible de charger le rapport."

Le problème vient du fait que RAS enregistre le document en cours puis enregistre une copie du fichier rapport, que RAS considère comme un fichier en cours d'utilisation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

RAS détecte les enregistrements effectués sur une tâche clonée, puis déconnecte la tâche des données enregistrées de la tâche d'origine lorsque la condition est "true".

ADAPT00481503

Patch ID: 37,750,270

Description:

Un message d'erreur s'affiche pour signaler une incompatibilité opérateur/opérande lors de la connexion à un type de champ logique dans une base de données basée sur des fichiers FoxPro VFP.

Le problème vient du fait que le type de champ logique du pilote FoxPro VFP est incorrectement défini : "0" ou "1" au lieu des valeurs correctes False ou True (".F." ou ".T.").

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00484984**Patch ID: 37,998,935****Description:**

Un message d'erreur s'affiche à la place d'un message d'avertissement dans le fichier jpe.log lorsque le Java Reporting Component (JRC) est utilisé avec les rapports contenant des paramètres.

Le message d'erreur signale "Certains paramètres ne comportent pas de valeurs".

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, la méthode `com.crystaldecisions.reports.formatter.formatter.objectformatter.ExceptionLogger.LogException()` a été mise à jour pour rechercher `MissingParameterException`. Si un paramètre manque, un message d'avertissement est consigné.

Limitations Connues:

Bien que ce correctif concerne uniquement la méthode `com.crystaldecisions.reports.formatter.formatter.objectformatter.ExceptionLogger.LogException()`, d'autres composants et d'autres couches peuvent émettre le message d'erreur.

ADAPT00507983**Patch ID: 38,035,145****Description:**

Lorsque des rapports sont ouverts et fermés dans le contrôleur de document de rapport, le nombre d'identificateurs augmente indéfiniment.

Ce comportement peut entraîner des violations d'accès qui risquent d'arrêter l'application.

Nouveau Comportement:

Le nombre d'identificateurs s'autorégulera.

ADAPT00511514**Patch ID: 37,977,799****Description:**

Les utilisateurs ne peuvent pas effectuer d'exploration avant sur un autre sous-rapport après avoir effectué une exploration avant sur n'importe quel sous-rapport, sans recevoir de message d'erreur JRC.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Description:

La syntaxe utilisée pour appeler des rapports gérés dans Crystal Enterprise 10 ne fonctionne pas dans Business Objects Enterprise .NET.

Les utilisateurs appellent des rapports gérés en effectuant une requête viewrpt.cwr et en indiquant des paramètres dans l'URL.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, modifiez le fichier web.config :

1. Recherchez le fichier web.config dans les répertoires suivants :

- Pour la version XI, répertoire ... \ Common Files \ Business Objects \ 3.0 \ crystalreportviewers11 \.
- Pour la version XI R2, répertoire ... \ Program Files \ Business Objects \ common \ 3.5 \ crystalreportviewers115 \.

2. Modifiez le fichier web.config comme suit : ajoutez `<add key ="viewrpt.emptyIsNULL" value="false"/>` juste en dessous de la ligne `<add key ="viewrpt.toolbar" value="" />`.

Limitations Connues:

Si la chaîne vide a pour valeur le paramètre de nombre, il est impossible de visualiser le rapport.

CRXIWIN_SP2
Reporting

ADAPT00486203

Description:

La connexion unique ne peut pas être utilisée pour authentifier les utilisateurs qui visualisent les rapports de BusinessObjects Enterprise basés sur une base de données sécurisée.

Nouveau Comportement:

Une nouvelle fonctionnalité permet aux utilisateurs d'utiliser la connexion unique pour visualiser les rapports de BusinessObjects Enterprise basés sur une base de données sécurisée.

Pour activer cette nouvelle fonctionnalité, les utilisateurs doivent effectuer les opérations suivantes :

1. Dans Central Configuration Manager, ouvrez Crystal Reports Cache Server.
2. Dans la zone de texte Commande, ajoutez le commutateur `-useSecondarySSO` avant `-restart`.
3. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.
4. Accédez à `\Program Files\Common Files\Business Objects\3.0\java\` et ouvrez `CRConfig.xml` dans un éditeur de texte.
5. Dans le fichier `CRConfig.xml`, ajoutez `<UseDBUSERInsteadOfSSO/>` juste avant la dernière ligne.
6. Enregistrez `CRConfig.xml`, puis fermez l'éditeur.
7. Redémarrez tous les services.

Pour chaque rapport pour lequel la visualisation et la planification de connexion unique sont préférées, l'administrateur doit activer manuellement l'option de connexion unique. Pour ce faire, connectez-vous à la Central Management Console et, dans les propriétés la base de données, activez l'option "Utiliser le contexte de connexion unique pour se connecter à la base de données".

Pour les rapports utilisant les vues d'entreprise, l'option de connexion unique est disponible à partir des paramètres de connexions de données utilisés par les vues d'entreprise. Pour activer cette option, les administrateurs doivent ouvrir le Gestionnaire de vues d'entreprise et affecter la valeur `True` à l'option "Utiliser la connexion unique lors de la visualisation" pour les connexions de données.

Pour les rapports utilisant les univers, l'administrateur ou le concepteur d'univers peut activer la nouvelle fonctionnalité de connexion unique en modifiant la connexion à l'univers :

1. Ouvrez Designer.
2. Dans le menu Outils, cliquez sur Connexions.
3. Modifiez la connexion.
4. Pour le nom d'utilisateur, saisissez `"@Variable('DBUSER')"`.
5. Pour le mot de passe, saisissez `"@Variable('DBPASS')"`.

Les utilisateurs Enterprise qui souhaitent utiliser cette nouvelle fonctionnalité doivent définir les propriétés de références secondaires à l'aide d'un exemple de script fourni par Business Objects appelé `SetSecondaryCredential.jsp`. Ce script se trouve dans le répertoire suivant : `\Program Files\Common Files\Business Objects\3.0\java\lib\`.

Pour définir des propriétés de références secondaires dans le script `SetSecondaryCredential.jsp` :

1. Dans la première section du code, lisez les commentaires concernant les informations de code fixe sur le système Enterprise.
Remarque : la variable `"String credUser"` fait référence aux utilisateurs Enterprise pour lesquels vous souhaitez ajouter les informations `DBUSER/DBPASS`. Ces utilisateurs doivent exister sur le système avant l'exécution du script JSP.
3. Dans la ligne `"firstPropBag.add("SI_VALUE", "dummyPassword", Property.ALL);"`, mettez à jour `"dummyPassword"` avec le `DBPASS` approprié.
4. Dans la ligne `"secondPropBag.add("SI_VALUE", "dummyUser", Property.ALL);"`, mettez à jour `"dummyUser"` avec le `DBUSER` approprié.
5. Enregistrez les modifications apportées à `SetSecondaryCredential.jsp`.
6. Fermez l'éditeur, puis exécutez le script JSP.

Limitations Connues:

CRXIWIN_SP2

Reporting

Un rapport Crystal basé sur un univers ne pourra pas accepter la fonctionnalité SSO (connexion unique) si la connexion à l'univers est configurée avec @Variable('DBUSER')/ @Variable('DBPASS'). Par conséquent, Report Designer invitera les utilisateurs à saisir leurs informations de connexion. Une fois le rapport publié dans Enterprise, la visualisation à la demande fonctionne avec l'option de connexion unique activée ; cependant, la planification ne fonctionne que lorsque les champs Utilisateur et Mot de passe sont définis à l'intérieur de la Central Management Console. Ce comportement est par nature.

Repository

ADAPT00523542

Patch ID: 38,107,487

Description:

Lorsque les utilisateurs importent des noms d'utilisateurs de BusinessObjects Enterprise 6.5.1 dans BusinessObjects Enterprise XI, le noms d'utilisateurs issus du domaine de sécurité ne sont pas importés. Seuls les groupes le sont.

Ce problème se pose lorsqu'un mot de passe utilisateur contient des caractères non valides. Les caractères non valides provoquent une erreur lors de la conversion au format UCS2 parce que les mots de passe sont interprétés au format UTF8.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, l'Assistant d'importation désactive les comptes utilisateur qui utilisent des mots de passe comportant des caractères non valides, avant de les importer.

Limitations Connues:

Les utilisateurs sont invités à changer de mot de passe à la prochaine connexion, après que l'administrateur a réactivé leur compte.

Rich Text Format

ADAPT00432022

Patch ID: 37,999,313

Description:

Les lignes vides d'un document utilisant le format RTF (Rich Text Format) sont altérées lors d'une exportation.

L'espacement des lignes vides du document est incorrect dans la copie exportée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Rich Text Format (Editable)

ADAPT00505193

Patch ID: 38,061,633

Description:

Lorsqu'un rapport est exporté au format RTF modifiable, une bordure noire apparaît autour de l'objet OLE.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP2

Rich Text Format (Editable)

ADAPT00529465

Patch ID: 38,120,821

Description:

Les paramètres mis à l'échelle des objets dans Crystal Reports ne sont pas appliqués après l'exportation d'un rapport au format RTF modifiable.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Security Applications

ADAPT00404865

Patch ID: 37,477,646

Description:

Lorsqu'une requête est exécutée sur un serveur MySQL à partir du CMS, la base de données renvoie un message d'erreur de "requêt non valide".

Ce problème est dû à la façon dont le serveur MySQL traite les barres obliques inversées dans les chaînes de requête.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Separated values

ADAPT00005184

Patch ID: 38,055,491

Description:

Une ligne vide apparaît à la fin du fichier texte lorsqu'un rapport est exporté au format texte. Cette ligne vide peut perturber les applications qui analysent le fichier texte pour obtenir des données.

Nouveau Comportement:

Une sous-clé de registre permet aux utilisateurs d'ajouter ou de supprimer les lignes vides qui apparaissent à la fin d'une exportation de texte. Cette sous-clé est appelée SuppressTrailingNewlines. La valeur par défaut de cette sous-clé est 0 (comportement par défaut). Lorsque la valeur 1 est attribuée à la sous-clé, aucune ligne vide n'apparaît à la fin de l'exportation de texte. Le caractère de fin des données dans un fichier texte marque la fin du fichier.

Notez que Crystal Reports lit l'arborescence du registre HKEY_CURRENT_USER ; les services BusinessObjects Enterprise, qui s'exécutent dans le compte système local, lisent l'arborescence du registre HKEY_LOCAL_MACHINE.

CRXIWIN_SP2

Separated values

ADAPT00448232

Patch ID: 37,655,101

Description:

Lorsqu'un rapport est exporté au format CSV (Valeurs délimitées par des caractères) et que des guillemets doubles (") sont utilisés e tant que délimiteur, la version exportée est incorrecte dans les champs qui contiennent plusieurs ensembles de guillemets doubles.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour résoudre le problème, désormais, lorsque les rapports sont exportés au format CSV, les guillemets doubles sont accompagnés d'un caractère d'échappement (autre caractère de guillemets doubles).

Limitations Connues:

Dans les champs numériques, de date et d'heure, les délimiteurs sont supprimés car les caractères entre guillemets doubles sont traités comme des chaînes. C'est-à-dire que les nombres (1234) sont interprétés comme des chaînes ("1234").

Server functionality

ADAPT00390267

Patch ID: 37,813,425

Description:

Après modification d'un sous-rapport, lorsque les utilisateurs essaient d'imprimer ce dernier, le Report Application Server affiche ce message d'erreur : "La requête n'a pas pu être soumise pour traitement en arrière-plan".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00410482

Patch ID: 37,303,552

Description:

Dans le SDK du Report Application Server (RAS), lorsque les utilisateurs ajoutent un champ de tri indiquant la date et l'heure ou un champ DateHeure groupé, le message d'erreur suivant s'affiche : "Le champ de tri existe déjà."

Par défaut, le tri d'enregistrements est ignoré lorsqu'un groupe est trié sur le même champ de condition.

Nouveau Comportement:

Les utilisateurs sont autorisés à ajouter un champ de tri avec date et heure ou un champ DateHeure groupé.

Limitations Connues:

Des surcharges d'index doivent être utilisées pour activer les méthodes remove/modify. Utilisez les lignes suivantes :

```
crReport.DataDefController.SortController.Remove(1);
```

Plutôt que les suivantes :

```
crReport.DataDefController.SortController.Remove (crReport.DataDefinition.Sorts[1]);
```

CRXIWIN_SP2

Server functionality

ADAPT00527137

Patch ID: 38,180,597

Description:

Lorsqu'un rapport est exporté, il n'actualise pas correctement les données.

Il se peut par conséquent que les données exportées ne soient pas correctes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Set Location

ADAPT00494355

Patch ID: 37,939,749

Description:

Lorsque les utilisateurs définissent l'emplacement de la source de données sur des rapports basés sur des connexions OLEDB via le Java Reporting Component, une exception de pointeur NULL est renvoyée.

Le problème vient du fait qu'une exception de pointeur NULL est renvoyée lorsqu'une des propriétés de connexion ne contient aucune valeur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Sharepoint

ADAPT00432112

Patch ID: 37,748,745

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas visualiser de documents Crystal Reports via un visualiseur WebPart Sharepoint.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Sort order

ADAPT00437911

Patch ID: 37,521,177

Description:

Dans une application .NET, lorsque les utilisateurs effectuent une exploration avant sur un groupe qui ne contient pas de données, le message d'erreur suivant s'affiche : "Echec du Report Application Server."

Nouveau Comportement:

Une vérification supplémentaire concernant les groupes a été ajoutée : lorsqu'un groupe ne contient aucune donnée, des données vides sont renvoyées.

CRXIWIN_SP2

Sort order

ADAPT00510115

Patch ID: 38,071,166

Description:

La propriété de suppression d'une section principale de l'Expert Section échoue lors de la suppression de sous-sections de cette section.

Le problème est dû au fait que Crystal Reports partage les propriétés de section pour les objets de zone et de section. Lorsqu'il n'existe qu'une section dans la zone, les propriétés de section de la zone sont utilisées pour l'application du format. Dans ce cas, l'aperçu peut masquer des enregistrements si la formule de suppression de la zone supprime la zone ; l'Expert Section est toutefois aussi libre d'afficher les formules de suppression de la section, ce qui peut créer un conflit avec les formules de suppression de la section de la zone.

Nouveau Comportement:

Dans un rapport contenant plusieurs sections Détails, s'il existe une formule de suppression conditionnelle dans la section principale Détails et que l'une des sections Sous-détails est supprimée, la formule associée à la section Détails principale est supprimée.

Text

ADAPT00477655

Patch ID: 37,771,516

Description:

Lors de l'exportation d'un rapport au format texte et de l'attribution de la valeur 35 au nombre de caractères par pouce, certaines lignes et certains en-têtes peuvent ne pas être exportés.

Le problème est dû à un précédent correctif dans lequel la hauteur des lignes n'était pas correctement calculée.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, l'erreur de calcul de la hauteur des lignes a été corrigée.

ADAPT00521450

Patch ID: 38,067,343

Description:

Lorsque les utilisateurs exportent un rapport au format Texte brut, aucune option ne leur permet d'indiquer les paramètres relatifs au nombre de caractères par pouce.

Seul le paramètre CPI par défaut est disponible.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

UI

CRXIWIN_SP2

UI

ADAPT00499239

Patch ID: 37,920,371

Description:

Lorsque Live Office est installé, le presse-papiers est vidé une fois MS Word chargé.

Par conséquent, lorsque les utilisateurs collent des images dans Microsoft Paintbrush, un message d'erreur du type suivant s'affiche "Erreur lors de l'obtention des données du presse-papiers."

Ce problème se produit lorsque les utilisateurs utilisent les commandes Copier et Coller à partir de la barre d'outils de Live Office. Le problème vient d'une limitation dans la fonction de copie de Live Office.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

ADAPT00133893

Patch ID: 35,113,756

Description:

Il n'est pas possible de planifier des rapports si un champ de paramètre est nul ou vide.

Nouveau Comportement:

Une nouvelle sous-clé de registre permet aux utilisateurs d'indiquer qu'une valeur de paramètre doit être définie sur null ou [empty] (vide) et permet à Crystal Enterprise de planifier des rapports utilisant des valeurs de ce type :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Crystal Decisions\9.0\Enterprise\Desktop
Plugins\CrystalEnterprise.Report\SetEmptyParamValue

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Crystal Decisions\8.5\Enterprise\Desktop
Plugins\CrystalEnterprise.Report\SetEmptyParamValue

Définissez les sous-clés de registre sur "yes" (oui) (en respectant la casse) pour affecter la valeur [null] aux champs de paramètre vides. Définissez les sous-clés de registre sur "no" (non) (en respectant la casse) pour affecter la valeur [empty] aux champs de paramètre vides. Définissez les sous-clés de registre sur "zero" (zéro) pour affecter les valeurs par défaut aux paramètres. Les sous-clés de registre ne sont pas requises pour la clé de registre Crystal Enterprise XI.

Limitations Connues:

Sur UNIX, accédez au dossier enterprise/generic sous le répertoire Crystal et exécutez la commande suivante : ./configpatch.sh adapt133893.cf

A l'invite, choisissez l'option 1 pour mettre à jour les paramètres.

.Net Report Engine

ADAPT00381168

Patch ID: 36,931,239

Description:

Dans une application Crystal Reports .NET, la fonction ReportDocument.PrintToPrinter provoquait une erreur d'exception System.IndexOutOfRangeException lorsqu'une source de papier personnalisée était utilisée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Pour résoudre ce problème, les valeurs représentant les sources de papier personnalisées sont converties fonction des types d'énumération.

.NET SDK

CRXIWIN_SP1
.NET SDK

ADAPT00367540

Patch ID: 37,375,099

Description:

Lorsque le visualiseur Java est utilisé pour visualiser un rapport avec une valeur d'heure par défaut dans la CMC .Net Infoview, le format d'heure n'est pas correctement affiché.

Le problème est dû à une erreur dans le mode de conversion de PromptString de PS en valeur de champ de paramètre lorsque le type d'invite est TIME (heure).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

.Net viewers

ADAPT00416124

Patch ID: 37,224,690

Description:

Les utilisateurs ne peuvent pas imprimer ou exporter des rapports vers une application Webform de Crystal Reports .NET où seule une partie des champs de paramètres est transmise dans le code.

En fait, le champ de paramètre renvoyé par la réponse à l'invite est supprimé lorsque les utilisateurs impriment ou exportent le rapport.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, le champ de paramètre renvoyé par la réponse à l'invite est fusionné avec les champs de paramètres de l'agent du rapport lorsque les utilisateurs impriment ou exportent ce rapport.

_All SDKs

ADAPT00359432

Patch ID: 37,477,107

Description:

Le paramètre de date et heure (DateTime) par défaut 12:00:00AM ou 12:00:00PM ne s'affiche pas dans la liste déroulante des invites paramètre.

Ce problème est dû au fait que le modèle d'objet de reporting d'Enterprise n'est pas en mesure de traiter la valeur 00:00:00 (et 12:00:00 est une variante de cette valeur). La valeur 12:00:00 n'étant pas correctement interprétée, elle n'est pas affichée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ActiveX viewer

ADAPT00368909

Patch ID: 37,015,996

Description:

Lors de la visualisation d'un rapport dans le visualiseur ActiveX, le contrôle ActiveX de l'utilisateur n'était pas mis à jour.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1
ActiveX viewer

ADAPT00371278

Patch ID: 36,984,635

Description:

Le visualiseur Active X ne se chargeait pas. Une erreur de détection de navigateur se produisait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00371390

Patch ID: 36,984,730

Description:

Dans un environnement COM ou .Net, le visualiseur ActiveX ne se chargeait pas. Une erreur de détection de navigateur se produisait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00396882

Patch ID: 37,131,166

Description:

Lorsque les utilisateurs définissaient un paramètre sur null dans .NET InfoView, les visualiseurs ActiveX et Java ne fonctionnaient pas correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00400555

Patch ID: 37,233,987

Description:

Dans le visualiseur RDC ActiveX de Crystal Reports 11, la propriété EnableAnimationCtrl ne parvient pas à désactiver l'affichage du logo Business Objects lorsqu'elle est définie sur false.

Nouveau Comportement:

Le visualiseur ActiveX a été modifié pour accepter la propriété EnableAnimationCtrl.

ADAPT00410702

Patch ID: 37,248,918

Description:

Dans Crystal Reports, lorsque les utilisateurs visualisent un rapport dont les données enregistrées contiennent un sous-rapport avec un lien non valide, le sous-rapport tente de se connecter à la source de données.

Nouveau Comportement:

Lorsque le rapport s'ouvre, le lien non valide du sous-rapport est supprimé.

CRXIWIN_SP1
ActiveX Viewer

ADAPT00423239

Patch ID: 37,413,949

Description:

Les fichiers binaires détenus par Business Objects dans le fichier ActiveXviewer.cab ne comportent pas de signature numérique.

Nouveau Comportement:

Les fichiers binaires ci-après détenus par Business Objects dans le fichier ActiveXviewer.cab comportent des signatures numériques

CRViewer.dll
CSELExpt.ocx
sviewhlp.dll
swebrs.dll

ADAPT00425887

Patch ID: 37,550,444

Description:

Le visualiseur ActiveX ne transfère pas les tâches d'impression vers la file d'attente d'impression lorsque le champ spécial "Page N/M" est utilisé dans un rapport.

Ce problème est dû au fait que, par défaut, le visualiseur ActiveX demande d'abord un nombre de pages incomplet. Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Imprimer, le visualiseur ActiveX demande un nombre de pages complet. Or, la source du rapport n'est pas en mesure de traiter les deux types de décompte de pages.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, la source du rapport a été modifiée et peut désormais traiter les nombres de pages incomplets et les nombres de pages complets.

ADAPT00467131

Patch ID: 37,724,392

Description:

Les dates des rapports s'affichent toujours au format de date américain, même lorsque les paramètres régionaux ont été modifiés et qu'une autre valeur que l'anglais américain leur a été attribuée.

Le problème est dû au fait que les paramètres régionaux anglais sont mappés sur l'anglais américain.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Adobe Acrobat (PDF)

ADAPT00096349

Patch ID: 37,006,772

Description:

Lors de l'exportation des rapports au format Adobe PDF, si la taille de la page dépassait 22,75 pouces (environ 57 cm), les champs dépassant par la droite se chevauchaient.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00407463**Patch ID: 37,288,930****Description:**

Lorsque les utilisateurs parcourent des rapports dans InfoView, la session utilisateur reste active au-delà du délai d'expiration.

Le problème est dû au fonctionnement des jetons de session. Par défaut, lorsqu'une session expire, la session utilisateur est automatiquement redémarrée en utilisant les informations de connexion du jeton précédent.

Nouveau Comportement:

Les fonctionnalités par défaut des jetons peuvent être modifiées pour appeler l'invite de connexion lorsqu'une session arrive à expiration.

Pour les serveurs .NET :

Définissez logonTokenEnabled sur false dans le bloc WebDesktopSettings du fichier \Program Files\Business Objects\BusinessObjects Enterprise 11\Web Content\Enterprise11\InfoView\web.config. Par exemple :

```
<!-- Set to false to disable logon with token when session times out -->  
<add key="logonTokenEnabled" value="false"/>
```

Pour les serveurs Java :

Modifiez le fichier web.xml du répertoire Tomcat pour définir logontoken.enabled sur false. Par exemple :

```
<!-- Set to false to disable logon with token. -->  
<context-param>  
  <param-name>logontoken.enabled</param-name>  
  <param-value>>false</param-value>  
</context-param>
```

Limitations Connues:

Un redéploiement peut s'avérer nécessaire. Les fichiers .java et .xml sont placés dans la zone de déploiement par défaut. Ces fichiers doivent ensuite être copiés dans l'emplacement correspondant dans la zone de déploiement des applications cliente.

All DHTML Java viewers**ADAPT00436927****Patch ID: 37,637,538****Description:**

Le visualiseur de pages et le visualiseur de parties ne peuvent pas être insérés dans un autre contenu de page même lorsque la propriété ownPage est définie sur False.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent définir la propriété ownPage sur True, puis transmettre les paramètres appropriés.

All viewers

CRXIWIN_SP1

All viewers

[ADAPT00366979](#)

Patch ID: 36,983,059

Description:

Un message d'erreur apparaissait lorsque les valeurs de paramètre d'une procédure stockée n'étaient pas définies à l'aide de commandes URL.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00372811](#)

Patch ID: 37,007,043

Description:

L'utilisation de Windows NT comme authentification via la connexion unique empêchait l'utilisateur de se connecter.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00388041](#)

Patch ID: 37,063,101

Description:

Dans Crystal Enterprise, lorsque les utilisateurs visualisaient des états contenant des champs mémo avec taille modulable mais ne conservant pas l'unité de l'objet ("Conserver l'unité de l'objet"), le champ mémo affichait la dernière ligne de texte au bas de la page et celle-ci était parfois répétée à la page suivante.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00399843](#)

Patch ID: 37,180,769

Description:

Les objets OLE liés à un rapport se bloquent parfois après chargement du rapport par le moteur d'impression.

Le problème provient du fait que, lorsque le moteur d'impression met à jour les liens vers les objets OLE dans un rapport, il essaie de relier l'objet OLE à son application source. Une fois la source de l'objet OLE reliée, la connexion ne se ferme pas et le lien reste actif. L'application source continue de s'exécuter et maintient un verrouillage en écriture sur le document lié.

Nouveau Comportement:

Le moteur d'impression ne relie plus l'objet OLE à son application source pour vérifier les liens vers l'objet OLE. L'application OLE se ferme après la mise à jour des liens.

Auditing

CRXIWIN_SP1

Auditing

ADAPT00410057

Patch ID: 37,414,188

Description:

Lorsque les utilisateurs visualisent ou planifient un rapport avec le Jobserver ou le Cacheserver, son nom n'est pas enregistré dans la base de données d'audit.

Nouveau Comportement:

Les informations relatives au nom du rapport sont transmises du JobServer et du CacheServer à la base de données d'audit, où elles sont affichées dans le champ "Detail_Text" (texte détaillé) de la table AUDIT_DETAIL (détails d'audit).

Limitations Connues:

Ce correctif ne concerne pas les rapports visualisés avec le serveur RAS.

ADAPT00444599

Patch ID: 37,646,654

Description:

Lorsqu'un utilisateur visualise un rapport avec le visualiseur DHTML avancé, le nom de ce rapport n'est pas enregistré dans la base de données d'audit.

Nouveau Comportement:

Le nom du rapport affiché dans le visualiseur DHTML avancé apparaît dans le champ "Detail_Text" de la table AUDIT_DETAIL.

Limitations Connues:

Le présent correctif s'applique uniquement aux rapports visualisés à l'aide du visualiseur DHTML avancé. Le correctif qui activera l'affichage du nom des rapports dans d'autres visualiseurs sera ajouté dans une prochaine version de correctif, sous la référence de requête 410057.

Automation

ADAPT00409854

Patch ID: 37,159,024

Description:

Lorsque les utilisateurs exportent un rapport de type tableau croisé au format RTF à partir du JRC, il manque parfois des grilles dans la version importée du rapport.

Le problème se produit lorsque les couleurs d'arrière-plan et de grille du rapport sont personnalisées. Ce problème est dû à l'ordre dans lequel les éléments sont exportés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Browse

CRXIWIN_SP1

Browse

ADAPT00414019**Patch ID: 37,307,640****Description:**

Le message "HYT00:Champ inconnu dans la liste de champs" s'affiche lorsque les utilisateurs parcourent les champs d'une fondation de données basée sur une connexion de données MySQL ODBC.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, certaines méthodes de la section COdbcMySQLApi ont été de nouveau implémentées.

Business Element**ADAPT00374958****Patch ID: 37,052,211****Description:**

Lorsque la source de données d'un rapport est une vue d'entreprise, toutes les jointures étaient appliquées s'il existait des paramètres dans un ou plusieurs des éléments d'entreprise.

Nouveau Comportement:

Une troisième option a été ajoutée à la relation entre les filtres des éléments d'entreprise appelée "AND (non appliquée)". Cette troisième option permet aux joints de rester "AND" mais ne sont pas appliqués.

CA-Connectivity**ADAPT00427275****Patch ID: 37,365,525****Description:**

Si plusieurs hiérarchies sont utilisées dans une seule dimension d'un cube Microsoft Analysis Services, les membres calculés de ces hiérarchies (ajoutées par le biais de Microsoft Analysis Services) peuvent engendrer des problèmes dans OLAPi. Les membres calculés risquent de ne pas s'afficher dans le sélecteur de membres OLAPi ou le sélecteur de membres peut être vide lorsqu'il est ouvert pour une dimension.

Le problème est dû au fait que, lors de la tentative d'obtention des enfants de la hiérarchie, une requête MDX est envoyée au serveur sur le parent de chaque membre. Le parent d'un calcul situé au niveau supérieur utilise le nom de la hiérarchie. En conséquence, la requête MDX échoue, car le nom de la hiérarchie n'est pas un nom de membre.

Nouveau Comportement:

Une vérification a été ajoutée de manière à déterminer si le parent d'un calcul correspond au nom de la hiérarchie ; le cas échéant, aucune requête n'est exécutée.

Le mode de chargement des calculs du serveur a également fait l'objet d'une correction. Le parent d'un calcul du serveur était défini tant que dimension, et non en tant que hiérarchie, ce qui n'était pas adapté aux dimensions composées de plusieurs hiérarchies.

Chart

CRXIWIN_SP1

Chart

ADAPT00343196**Patch ID: 36,767,292****Description:**

Lors de la mise en forme des marqueurs d'un diagramme à nuage de points, si le diagramme comportait plus de 64 marqueurs, la forme n'était pas enregistrée pour tous les points de données.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

ADAPT00358210**Patch ID: 36,972,360****Description:**

Les valeurs affichées sur l'axe des Y d'une barre ou d'un diagramme en courbes étaient incorrectes. Les nombres affichés étaient 0,0, 0,0 et 0,1 alors qu'ils auraient dû être 0,02 et 0,04. 0.06.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Compile

ADAPT00430353**Patch ID: 37,416,931****Description:**

Une colonne est absente du rapport tableau croisé une fois que le rapport est exporté vers Microsoft Excel (données uniquement).

Le problème est dû au fait que le code d'exportation du tableau croisé dans le superviseur d'exportation ignore une colonne en raison de certains critères de suppression.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00442042**Patch ID: 37,685,082****Description:**

Le paramètre d'une table de commandes est dupliqué lorsqu'une source de données est modifiée à l'aide du RAS (Report Application Server).

Ce problème se produit lorsque le rapport principal et un de ses sous-rapports comportent tous deux un paramètre du même nom.

Le problème est dû à la manière dont le RAS crée le modèle d'objet pour les procédures stockées. Le paramètre de ConnectionInfo pour les procédures stockées se répète pour tous les paramètres alors qu'il ne devrait le faire que pour les paramètres d'un sous-rapport particulier.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CR.Net API

CRXIWIN_SP1
CR.Net API

ADAPT00374476

Patch ID: 37,089,498

Description:

Le visualiseur Winform affichait l'erreur "Des informations sont requises pour le traitement de cet état." lors de l'affichage d'un état Page Server contenant un paramètre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00416201

Patch ID: 37,238,579

Description:

Le fichier bibliothèque nommé CRPE32.DLL V.11.0.0.998 entraîne une défaillance du système dans les applications Crystal Reports .NET, puis le message d'erreur suivant s'affiche : "Une exception non prise en charge de type System.Exception s'est produite dans crystaldecisions.crystalreports.engine.dll. Informations complémentaires : impossible de charger le rapport."

Ce problème se produit lorsque les utilisateurs tentent d'ouvrir des rapports non gérés dans des applications Crystal Reports .NET.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRW designer

ADAPT00096995

Patch ID: 37,469,548

Description:

Les fonctions "AllDatesFromToday" et "AllDatesFromTomorrow" entraînent l'affichage de l'année 10 000 en tant que date de fin de plage ainsi que du message d'erreur suivant : "Echec de l'ouverture d'un jeu de lignes."

Les fonctions "AllDatesFromToday" et "AllDatesFromTomorrow" créent une date de fin plus longue d'une seconde que ce que peut gérer la base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00308320

Patch ID: 37,706,175

Description:

Lors de la publication de rapports dans BusinessObjects Enterprise XI à partir de Crystal Reports XI ou de l'Assistant de publication le message d'erreur suivant apparaît :

"Impossible de lire les données du fichier rapport (nom et emplacement de fichier).

Cause : Impossible de lire l'objet paramètre."

Ce problème se produit lorsqu'une colonne de base de données est supprimée alors qu'elle contient une liste de valeurs. Si une opération de vérification de base de données est ensuite effectuée sans corriger le champ non mappé, l'URI de la liste de valeurs a pour valeur "INVALID", ce qui permet au vérificateur de dépendances d'utiliser un indicateur signalant que la liste de valeurs du paramètre a été supprimée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00374675

Patch ID: 36,950,468

Description:

Un objet de commande n'acceptait pas un nouveau paramètre après qu'un paramètre avait été supprimé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00409740

Patch ID: 37,223,329

Description:

Dans un rapport basé sur XML HTTP, les paramètres contenant plusieurs valeurs ne sont pas transmis au serveur d'applications Web.

Nouveau Comportement:

Les paramètres contenant des valeurs multiples sont convertis en plusieurs paramètres uniques, puis chacun est transmis individuellement au serveur d'applications Web.

ADAPT00411844

Patch ID: 37,584,731

Description:

Les rapports ne sont pas triés par ordre alphabétique lorsque l'Assistant d'importation est utilisé.

A la place, ils sont triés selon la date de leur dernière modification.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00422432](#)

Patch ID: 37,343,144

Description:

Dans la CMC, si les valeurs de paramètre nulles d'un rapport basé sur une procédure stockée sont remplacées par une autre valeur, utilisateurs ne peuvent pas rétablir la valeur nulle sans provoquer l'échec du rapport lors de la planification. Lorsque la valeur nulle est rétablie, le système définit automatiquement la valeur sur [VIDE].

Nouveau Comportement:

Les valeurs de paramètre peuvent être définies sur des valeurs nulles dans la CMC.

[ADAPT00435607](#)

Patch ID: 37,477,799

Description:

Les rapports désignés dans une table Visual Fox Pro et un serveur MS SQL dans Crystal Reports 9 ne renvoient pas les mêmes données une fois que Crystal Reports 9 a été mis à niveau vers Crystal Reports XI.

Ce problème est dû au fait qu'une nouvelle fonctionnalité relative aux jointures externes a été ajoutée depuis la version 9 de Crystal Reports, et que depuis, les jointures externes ne fonctionnent pas correctement.

Nouveau Comportement:

Une clé de registre a été ajoutée pour résoudre le problème : CannotSupportExternalJoins.

Limitations Connues:

Par défaut, la clé de registre est configurée pour conserver les paramètres actuels. Pour désactiver l'utilisation des jointures externes, modifiez la clé en lui attribuant la valeur 1.

[ADAPT00436076](#)

Patch ID: 37,693,227

Description:

Après une mise à niveau de Crystal Reports 9 vers Crystal Reports XI, il arrive que les rapports contenant une jointure de source de données croisées n'affichent pas les données des champs mémo.

Ce problème est dû à l'opération de mise en cache.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, la mise en cache n'est plus appliquée dans ce cas. Le fait que cette opération ne soit plus effectuée dans ce cas précis n'affecte en rien les performances.

ADAPT00437432

Patch ID: 37,515,026

Description:

Des données incomplètes sont renvoyées lorsqu'une formule de sélection d'enregistrements contient des formules et que l'option "Utiliser les index ou le serveur pour un traitement rapide" est activée. En d'autres termes, il manque certains éléments dans les sélections d'enregistrements. Par exemple, [formula1 to formula2] s'affiche de la manière suivante : formula1= "AA" et formula2="d

Ce problème ne se produisait pas dans Crystal Reports 8.5, où les formules étaient évaluées au niveau de l'application Crystal Reports et non au niveau du pilote. Au niveau du pilote, les fonctions de comparaison des chaînes utilisent les paramètres régionaux ce qui pose problème.

Nouveau Comportement:

Désormais, le pilote n'utilise plus les paramètres régionaux lorsqu'il évalue une formule de sélection d'enregistrements qui contient des formules.

ADAPT00456246

Patch ID: 37,550,659

Description:

Aucune donnée n'est renvoyée lorsque des formules contenant des limites inférieures et supérieures de plages sont utilisées dans une formule de sélection d'enregistrements et que l'option "Utiliser les index et le serveur pour un traitement rapide" est activée.

Crystal Reports normalise les plages et toute modification ultérieure en fonction des normes Unicode. Par exemple, (in "ZZ" to "dd") devient (in "dd" to "ZZ"). Toutefois, le problème est dû au fait que, dans ce scénario, la normalisation se fait au niveau du pilote, en dehors de Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Une fonctionnalité a été ajoutée au wrapper crdb_pc afin qu'une renormalisation soit effectuée le cas échéant au niveau du pilote. Le début et la fin de la plage sont comparés en mode binaire. Si la valeur de début est supérieure à la valeur de fin (en mode binaire), la plage est renormalisée. Ainsi, les données s'affichent correctement.

ADAPT00474433

Patch ID: 37,690,815

Description:

Lorsqu'un rapport est créé à partir d'un univers volumineux, des comportements imprévus se produisent, tels que des erreurs de protection générale.

Ce problème est dû au fait qu'un objet CDC est créé pour chaque objet univers.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, chaque objet univers partage désormais un objet CDC singleton.

ADAPT00390468

Patch ID: 37,305,306

Description:

Le format de nombre des nombres négatifs ne s'affiche pas correctement lorsque les rapports sont exportés vers Excel et visualisés sur un ordinateur dont les paramètres régionaux sont réglés sur une autre langue que l'anglais (Etats-Unis).

Le problème est que les chaînes de format de cellule intégrées utilisées par MS-Excel sont différentes en fonction des langues.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, il ne faut pas avoir recours aux chaînes de format utilisées par Excel.

ADAPT00409449

Patch ID: 37,309,170

Description:

L'erreur suivante s'affiche lorsque les utilisateurs installent le BusinessEnterprise XI Offline Viewer sur un ordinateur n'exécutant aucun autre objet Business Objects Enterprise XI : "Erreur 1904. Impossible d'inscrire le module C:\Program Files\Business Objects\BusinessObjects Enterprise 11\win32_x86\plugins\auth\secLDAP\secldap.dll. HRESULT -2147024770. Contactez votre service de support technique."

Nouveau Comportement:

Certains fichiers de dépendance manquants ont été ajoutés au programme d'installation.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent suivre les étapes suivantes pour installer le correctif de CVWSETUP :

- 1.Installez le correctif sur le serveur hébergeant Business Objects XI.
- 2.Partagez le fichier CVWSETUP mis à niveau (dans la langue de votre choix) avec les ordinateurs clients.
- 3.Les ordinateurs clients installeront CVWSETUP à partir du réseau partagé.

Des copies des fichiers .MST et du fichier CVWSETUP sans langue spécifique seront installées sur le serveur hébergeant Business Objects XI.

ADAPT00433855

Patch ID: 37,428,743

Description:

Aucun rapport ne peut être ouvert par le Offline Viewer sur un ordinateur qui n'est pas équipé des composants Crystal.

Nouveau Comportement:

Les composants manquants étant maintenant installés, le visualiseur peut désormais ouvrir les rapports.

ADAPT00444359

Patch ID: 37,531,149

Description:

La version XI du Crystal Offline Viewer n'exporte pas les fichiers au format CSV (fichiers à valeurs séparées par une virgule).

Nouveau Comportement:

Cette fonction a été ajoutée.

CRXIWIN_SP1

Data Explorer

ADAPT00381253

Patch ID: 37,001,579

Description:

L'interface utilisateur de l'explorateur de base de données n'était pas correctement alignée, certaines lettres n'apparaissaient pas.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Foundation

ADAPT00382125

Patch ID: 37,005,781

Description:

Les dates de début et de fin du paramètre disparaissaient lorsque les utilisateurs fermaient la boîte de dialogue Créer un paramètre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Source

ADAPT00283737

Patch ID: 37,274,029

Description:

Il est impossible de créer des rapports à partir de données d'une base de données Oracle lorsque le nom de la table de base de données dépasse 28 caractères et que le pilote ODBC correspond à SQORA32.dll.

Ce problème est dû au fait que Crystal Reports prend en charge la mise en correspondance des tables sans respect de la casse.

Toutefois, le pilote ODBC ne prend en charge la mise en correspondance des tables sans respect de la casse que lorsque le nom de table est entre guillemets.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Pour corriger ce problème, un contrôle est effectué pour déterminer si une base de données Oracle est utilisée pour les rapports dont les noms de table contiennent plus de 28 caractères. Dans ces conditions, le système accepte deux caractères de plus et la limite passe de 28 à 30 caractères.

Limitations Connues:

Les noms de table de base de données dépassant 28 caractères doivent être en majuscules. La limite pour les noms de table de base de données est fixée à 30 caractères. Dans l'absence de guillemets entourant les chaînes de 29 et 30 caractères, seuls les caractères en majuscules fonctionneront de façon certaine.

ADAPT00327440

Patch ID: 36,996,596

Description:

Dans Crystal Reports, les utilisateurs devaient fournir des informations pour pouvoir se connecter à un univers.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Data Source

ADAPT00334652**Patch ID: 36,838,807****Description:**

La commande SET ANSI_PADDING = OFF ne permettait pas de désactiver les colonnes CHAR et d'ajuster leur largeur en fonction du nombre de caractères. Le problème est dû au fait que, dans Crystal Reports 10 (ou version ultérieure), la mémoire tampon de recherche respectait le type de champ et faisait en sorte que les colonnes correspondent à la largeur du champ. Si le nombre de caractères d'une colonne ne correspondait pas à la largeur du champ, des espaces supplémentaires étaient ajoutés pour atteindre la largeur définie.

Nouveau Comportement:

Les utilisateurs peuvent définir une clé de registre pour faire en sorte qu'aucun caractère supplémentaire n'est automatiquement ajouté dans les colonnes. La clé de registre doit être une valeur de chaîne nommée "DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns" et doit être stockée dans le répertoire suivant : Software\Crystal Decisions\10.0\Crystal Reports\Database\Btrieve. Pour activer le correctif, attribuez-lui la valeur YES. Les utilisateurs doivent d'abord créer la clé de registre, puis suivre les étapes suivantes dans Crystal Reports : 1) Dans le menu Base de données, cliquer sur "Expert Base de données". La boîte de dialogue Expert Base de données s'ouvre. 2) Dans l'onglet Liens, cliquez sur Ordonner les liens. 3) Cliquez sur "L'ordre des liens est appliqué", puis sur OK.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent choisir, pour leur base de données, une règle à suivre valable pour toutes les colonnes. En se basant sur cette règle, les utilisateurs appliquent le correctif et créent la clé de registre.

ADAPT00362101**Patch ID: 36,982,757****Description:**

Lors de l'ajout d'une table JDBC MySQL avec des caractères numériques non signés, un message d'erreur indiquait que la fonction n'était pas prise en charge ("Not Implemented Error").

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00363592**Patch ID: 36,982,769****Description:**

Il y avait un problème de connexion dans l'API de DbMatchLogonInfo dans le pilote de base de données XML.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00365356**Patch ID: 37,010,132****Description:**

Un rapport ouvert avec @Variable('BOUSER') empêchait la suppression des données enregistrées.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Data Source

ADAPT00366957

Patch ID: 36,983,017

Description:

Lors de la création d'un rapport à partir d'un univers avec connexion unique (SSO), la première connexion créée était une fausse connexion qui, lorsqu'établie, provoquait l'échec de la connexion unique.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00366965

Patch ID: 36,983,021

Description:

Lors de la création d'un rapport à partir d'une commande dans un référentiel avec connexion unique (SSO), la première connexion créée était une fausse connexion qui, lorsqu'établie, provoquait l'échec de la connexion unique.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00367225

Patch ID: 36,984,362

Description:

Certaines invites n'étaient pas reconnues correctement dans Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00367234

Patch ID: 36,984,372

Description:

Les guillemets doubles n'étaient pas toujours sérialisés correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00368269

Patch ID: 36,984,547

Description:

Les invites à imbrications multiples n'étaient pas prises en charge par Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Data Source

ADAPT00370824

Patch ID: 36,984,592

Description:

L'éditeur de requête se figeait lorsque l'utilisateur modifiait un univers et que le rapport nécessitait un contexte.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00372636

Patch ID: 36,996,354

Description:

Le pilote ODBC Teradata n'était pas à thread sécurisé (thread-safe).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00373023

Patch ID: 36,979,865

Description:

La création de plusieurs paramètres à partir de plusieurs commandes était impossible avec le pilote de base de données OLE Lawson

Nouveau Comportement:

Le problème est corrigé.

Limitations Connues:

Pour activer ce correctif, Lawson va également devoir apporter des modifications à son pilote de base de données OLE afin de générer des noms de paramètre dans lesquels le nom de la commande figure comme préfixe.

ADAPT00374177

Patch ID: 36,995,832

Description:

Dans Crystal Reports, l'utilisation du DSN ODBC du pilote ODBC-XML Data Direct ne permettait pas d'extraire des données de la base de données dans le cas de liens vers 3 tables, comprenant une jointure externe gauche ou une jointure externe droite.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00383258

Patch ID: 37,041,141

Description:

Lorsqu'il effectuait plusieurs connexions liées au service Web et provenant du référentiel, Crystal Reports s'arrêtait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Data Source

[ADAPT00397507](#)

Patch ID: 37,103,832

Description:

Lorsque les utilisateurs concevaient un rapport à partir d'un univers, les objets de type date de l'univers étaient mappés aux objets de type champ de date Crystal.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les rapports existants contenant des objets date mappés aux objets champs de date Crystal restent tels quels. Toutefois, si l'objet de commande de la requête est modifié via l'éditeur de requête, les champs de date doivent être remappés. Lors que vous êtes invité à remapper, décochez l'option "Type de correspondance" et remappez les champs du rapport aux objets d'univers correspondants. Les champs apparaissent alors comme des champs de type dateheure Crystal. Ré-enregistrez le rapport. Par ailleurs, si un rapport existant contient des champs de date Crystal mappés à des champs DateHeure, les utilisateurs doivent prendre en compte les éléments suivants : - La mise en forme des champs de type dateheure remappés risque de devoir être modifiée en conséquence. - Les champs de formule qui font référence aux anciens champs de date doivent être convertis pour pouvoir utiliser les champs dateheure remappés. Utilisez par exemple la fonction CDate(dateheure) ou une fonction du même ordre.

[ADAPT00403787](#)

Patch ID: 37,122,138

Description:

Crystal Reports XI affichait un message d'erreur lors de la connexion à une source de données ACT! 6.0. Ce message apparaissait quelles que soient les références de connexion utilisées. Le problème était dû au fait que les informations de connexion n'étaient pas transmises correctement aux pilotes de base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00404843](#)

Patch ID: 37,160,099

Description:

Une fois BusinessObjects Enterprise 6.x installé, impossible de charger le fichier crdb_universe.dll. Le problème était dû au fait que le programme d'installation de BusinessObjects Enterprise 6.x installait le répertoire bin dans la variable PATH.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00408561](#)

Patch ID: 37,197,287

Description:

Le chargement des rapports basés sur les univers Business Objects XI est lent.

Le problème est dû à des mécanismes de chargement inefficaces.

Nouveau Comportement:

Les mécanismes de chargement ont à présent été mis à jour pour améliorer les performances.

CRXIWIN_SP1

Data Source

[ADAPT00410227](#)

Patch ID: 37,464,039

Description:

Il est impossible d'afficher l'aperçu d'un rapport à partir du RAS ou du Page Server lorsque ce rapport contient un sous-rapport basé sur un univers.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00413152](#)

Patch ID: 37,207,551

Description:

La limite codée en dur de la liste de valeurs de l'Editeur de requête de Crystal Reports est fixée à 1000.

Nouveau Comportement:

Lors de l'extraction de la liste de valeurs, l'Editeur de requête lit une clé de registre pour connaître le nombre maximal de valeurs, au lieu d'accepter la limite codée en dur.

La valeur zéro permet d'extraire toutes les valeurs.

[ADAPT00413283](#)

Patch ID: 37,177,543

Description:

Lorsque les utilisateurs mettaient à jour les données de rapports utilisant la fonction de surcharge et basés sur un univers l'utilisant également, les nouvelles données n'apparaissaient pas une fois les rapports actualisés. Ce problème était dû au fait que la requête SQL n'était pas régénérée. Tout changement apporté à la surcharge dans un rapport peut être indépendant du changement apporté la surcharge dans un univers et la nouvelle surcharge passe inaperçue.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Lors de l'utilisation d'un univers avec surcharge, Crystal Enterprise vérifie si la surcharge a changé. Le cas échéant, la requête SQL est régénérée.

[ADAPT00419399](#)

Patch ID: 37,354,847

Description:

Il est impossible d'afficher un aperçu dans le JRC (Java Reporting Component) d'un rapport basé sur une connexion JDBC à une source de données MySQL. Une erreur de syntaxe SQL s'affiche.

Le problème est dû au fait que, lorsque le moteur de requêtes JDBC reçoit un seul qualificateur pour le champ d'un rapport, il tente le traiter en tant que schéma et non en tant que catalogue SQL.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, le moteur de requêtes interroge le pilote pour savoir si le qualificateur correspond au schéma ou au catalogue.

CRXIWIN_SP1

Data Source

ADAPT00456421**Patch ID: 37,581,556****Description:**

Dans le Crystal Reports Designer, la source de données java bean qui se connecte à Sybase ne renvoie pas de valeurs pour les champs de type chaîne.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, la longueur des champs est désormais requise pour extraire les données de type chaîne qui renvoient une valeur égale à 0, ce qui entraîne l'exécution en interne d'un autre appel afin d'obtenir la longueur des champs. Cette procédure permet de s'assurer que les valeurs des champs de type chaîne sont renvoyées.

ADAPT00456617**Patch ID: 37,678,633****Description:**

Les valeurs des paramètres de chaîne dans les méthodes JavaBean ne sont pas transmises.

Le problème est dû au fait que C++ convertit DbValue en OCA_OCAdbdll_DbValue dans init_DbValue en tant que type de chaîne et que cette conversion est incorrecte. Cette conversion fonctionne uniquement pour les chaînes wchar_t à 2 octets, or Solaris Sparc utilise des chaînes CORBA_Wchar à 4 octets.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Le type de chaîne (2 octets ou 4 octets) est désormais analysé, et la méthode de conversion appropriée est appliquée de manière à ce que les valeurs des paramètres de chaîne soient transmises.

ADAPT00474247**Patch ID: 37,708,603****Description:**

L'utilisation automatique d'alias est redéfinie lorsque plus de 10 champs partagent le même nom. A la deuxième occurrence d'un même nom de champ, les données de la première occurrence sont renvoyées.

Ce problème est dû au fait que le moteur de recherche ne prend en charge qu'un maximum de 10 champs portant le même nom.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Data Sources

ADAPT00399834**Patch ID: 37,088,407****Description:**

Un rapport utilisant un moteur de base de données Pervasive ne renvoyait pas toutes les données lorsqu'il contenait une jointure de source de données et une formule de sélection d'enregistrement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Désormais, le moteur de requête appelle toujours DbUpdateFilters, quelle que soit la taille de numRecordsToCache.

CRXIWIN_SP1

Data Sources

ADAPT00416800

Patch ID: 37,257,153

Description:

Dans Crystal Reports 11, les caractères spéciaux ne peuvent pas être utilisés dans les noms d'alias de table en cas de connexion à la base de données de sources de données OLE DB, quels que soient les paramètres de la clé de registre suivante :
"HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\InvalidAliasCharList."

Les paramètres de cette clé de registre ne sont pas acceptés.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Crystal Reports comprend une liste générique de caractères qui ne peuvent pas être utilisés dans les noms d'alias de table, même si certains sont valides pour certaines bases de données. Si les utilisateurs souhaitent utiliser ces caractères en dehors des noms des alias de table, ils peuvent remplacer la liste générique à partir de la clé de registre suivante :
HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\InvalidAliasCharList. Crystal Reports n'autorisera pas l'utilisation des caractères de cette valeur de clé dans un nom d'alias de table. Tous les autres caractères seront considérés comme valides.

ADAPT00439624

Patch ID: 37,480,750

Description:

Il se peut qu'un rapport basé sur un univers affiche et utilise une requête non valide si une erreur se produit.

Ce problème est dû au fait que les propriétés de la connexion sont mises à jour de manière prématurée, avant que la connexion ne soit établie.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Deployment

ADAPT00338564

Patch ID: 36,855,983

Description:

Lorsque des jeux de données étaient définis pour un état avec plusieurs tables, un message d'erreur du type suivant apparaissait :
"Une exception du type 'CrystalDecisions.CrystalReports.Engine.LogOnException' s'est produite dans crystaldecisions.reportappserver.datasetconversion.dll." Le message d'erreur est envoyé par les modules de fusion dans CrystalReportsXX_NET_EmbeddedInstall.msi.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Deployment

ADAPT00354996

Patch ID: 36,782,657

Description:

Un conflit d'installation entre le Crystal Reports Offline Viewer et les modules de fusion Report Designer Component entraînait parfois un clignotement répété de la boîte de dialogue relative au programme d'installation de Windows pendant l'installation ou la suppression.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

ADAPT00373924

Patch ID: 36,950,341

Description:

La mise ne relation dynamique avec keycode.dll ne fonctionnait pas correctement dans une application personnalisée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00464512

Patch ID: 37,637,114

Description:

Un message d'erreur s'affiche lorsque les utilisateurs visualisent une instance de rapport dans .NET InfoView une fois que le correctif suivant a été installé : commonXIwin_en.zip, contenant le fichier CEReportSource.dll version 11.0.0.1387 ou ultérieure. Un message d'erreur du type suivant s'affichait :

"Impossible d'extraire l'objet. Référence de l'objet non définie sur une instance d'objet."

Le problème est dû au fait que le fichier rptdefmodel.dll, dépendance du fichier cereportsources.dll, n'a pas été inclus dans le correctif.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

DHTML Report Grid Viewer (Java)

ADAPT00307217

Patch ID: 37,694,691

Description:

Dans l'onglet Données de l'Explorateur Crystal Reports, le format de date ne s'affiche pas comme le format indiqué dans les paramètres régionaux du système d'exploitation.

Ce problème est dû au fait que le visualiseur de grille affiche par défaut le contenu des champs de date et d'heure au format américain lorsque le système d'exploitation est en anglais. Cela est dû au fait que la méthode getLocaleID renvoie le paramètre "en-us" pour l'anglais, sans tenir compte de la région.

Nouveau Comportement:

Désormais, la région et la langue sont vérifiées lorsque l'ID local est renvoyé.

DHTML Report Page Viewer (Com)

CRXIWIN_SP1

DHTML Report Page Viewer (Com)

ADAPT00430747

Patch ID: 37,340,827

Description:

Dans le visualiseur COM, le style et le format d'un objet texte ne sont pas correctement affichés si la propriété IsSeparatePages a la valeur false.

Le problème est dû à la limite concernant le nombre de styles qu'un navigateur peut prendre en charge. Si vous réécrivez un style plutôt que d'en réutiliser un, le navigateur ne parviendra pas à afficher le style une fois un certain nombre de réécritures atteint.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, le visualiseur compare à présent les styles et réutilise ceux qui existent.

Document Preview

ADAPT00360615

Patch ID: 36,863,650

Description:

Dans le visualiseur ActiveX, lorsqu'un utilisateur copiait une valeur d'une colonne de données, ce n'était pas la valeur mais la totalité de la colonne qui était copiée.

Ce problème était dû à un mauvais alignement du visualiseur par rapport au CRW.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00412209

Patch ID: 37,217,039

Description:

L'installation du JRC de Crystal Reports ne parvient pas à créer certains répertoires dans le dossier crystalreportviewers11\images. Par conséquent, les barres d'outils ne s'affichent pas correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Les répertoires "Direction", "misc", "toolbar" et "tree", qui contiennent plusieurs fichiers .gif, sont installés dans crystalreportviewers11\images.

E6 Migration

ADAPT00371230

Patch ID: 37,002,144

Description:

Une fois importés, les documents de la boîte de réception de BusinessObjects Enterprise 6.X étaient placés dans le dossier Favoris et non dans la boîte de réception de l'utilisateur.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1
E6 Migration

ADAPT00386684

Patch ID: 37,005,372

Description:

Seuls les utilisateurs ayant les droits d'administrateur pouvaient se connecter à l'Assistant d'importation dans BusinessObjects Enterprise.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Efficiency

ADAPT00417333

Patch ID: 37,263,911

Description:

BusinessObjects XI Crystal Reports Server s'arrête parfois suite à une perte de mémoire.

Le programme ne parvient pas à libérer la mémoire utilisée pour communiquer via le port 1566 TCP une fois que les utilisateurs connectés à ce port envoient des données. Le processus crystalras.exe utilise alors toute la mémoire dédiée au serveur. La mémoire est conçue pour être libérée uniquement après la réception d'un message.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé en permettant la libération de la mémoire même lorsque aucun message n'est reçu après une tentative de connexion.

Enterprise SDK (.NET)

ADAPT00416925

Patch ID: 37,394,812

Description:

Dans .NET Infoview, le contrôle de connexion à la base de données de rapports n'affiche pas le mot de passe codé par défaut ("*****") une fois que les utilisateurs ont saisi leur mot de passe.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Error Messages

ADAPT00409752

Patch ID: 37,181,875

Description:

Lorsque les utilisateurs ouvrent un rapport dans le concepteur de rapport incorporé de Crystal Reports pour Visual Studio .NET ou dans une application personnalisée, ils ne peuvent ni définir la source de données du rapport ni afficher la requête SQL. L'un des messages d'erreur suivants apparaît : "Argument fourni non valide." ou "Erreur inconnue liée au moteur de recherche."

Le problème se produit sous certaines conditions :

- Le rapport a été créé dans une application personnalisée, créant une connexion à une source de données ODBC et utilisant la méthode "LogonServerWithPrivateInfo" pour réutiliser le descripteur de base de données.
- L'application personnalisée change l'emplacement de la table avant de présenter les rapports.
- L'utilisateur exporte le rapport à partir du visualiseur.

Sous ces conditions, le rapport exporté héritait du problème parce que, dans cette configuration, les informations de connexion d'un table sont supprimées du rapport.

Nouveau Comportement:

Si les utilisateurs appliquent la méthode "LogonServerWithPrivateInfo" puis changent l'emplacement de la table, les informations de connexion correspondant à la table seront toujours supprimées de la copie enregistrée et exportée du rapport (le descripteur ODBC n'est pas disponible lorsque le rapport est ouvert ultérieurement). Crystal Reports peut toutefois trouver suffisamment d'information sur les données de connexion pour pouvoir changer l'emplacement de la table. Lorsque les utilisateurs essaient d'utiliser l'option "Afficher la requête SQL", ils sont invités à fournir des informations sur la connexion à la base de données.

Limitations Connues:

L'emplacement des bases de données ne pourra pas être défini pour les rapports créés dans l'application personnalisée décrite ici ou les rapports ne pourront pas utiliser l'option "Afficher la requête SQL". Seuls les rapports enregistrés ou exportés par une application personnalisée après application de ce correctif pourront utiliser l'option.

Formulas

ADAPT00371093

Patch ID: 36,915,512

Description:

Dans un champ de formule, l'opérateur "IN" (DANS) ne tenait pas compte du marqueur de non-respect de la casse spécifié dans les options d'état.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

General

ADAPT00307997

Patch ID: 36,915,835

Description:

Des informations incorrectes sur la taille et le type des données étaient générées lorsqu'un utilisateur créait un état dans Crystal Reports qui utilisait DB/C FS comme source de données, puis sélectionnait l'option "Parcourir les données" pour lancer une requête sur les champs disponibles.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

General

ADAPT00362386

Patch ID: 36,775,398

Description:

La taille maximale d'une requête SQL dans la fenêtre d'édition des commandes SQL était de 30 Ko.

Nouveau Comportement:

La limite a été augmentée à 64 Ko.

General CMC Issues

ADAPT00422728

Patch ID: 37,418,175

Description:

Dans .Net Infoview, le mot de passe de la base de données n'est pas conservé lorsqu'il est défini dans le CMS (Central Management Server).

Nouveau Comportement:

Le mot de passe par défaut est renvoyé lorsqu'un mot de passe spécifique existe dans les informations de connexion concernant le CMS.

General Desktop Issues

ADAPT00347436

Patch ID: 36,871,458

Description:

Les descriptions de champ n'apparaissaient pas dans l'Expert Liaison visuelle de la version 10 de Crystal Reports. Ce problème se produisait lorsqu'un utilisateur ouvrait une version 8.5 de Crystal Report pour SAP R/3.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Installation

ADAPT00373788

Patch ID: 36,950,222

Description:

Lorsque les utilisateurs installent l'Offline Viewer, le message d'erreur suivant s'affiche : "Erreur 1904. Impossible d'enregistrer le module C:\Program Files\Fichiers communs\Business Objects\3.0\bin\crqe.dll. HRRESULT -2147024770. Contactez votre service de support technique."

Ce message d'erreur s'affiche au moment de la tentative d'enregistrement de crqe.dll.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Installation

ADAPT00396528

Patch ID: 37,054,123

Description:

Après l'installation du cvwsetup.msi de la version 11, il n'était pas possible de charger cvw32.exe.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Java applet viewer

ADAPT00380849

Patch ID: 36,983,032

Description:

JavaViewer ne fonctionne ni avec FireFox, ni avec aucun autre navigateur Mozilla, dans le cadre de reporting URL.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00407439

Patch ID: 37,207,633

Description:

La police du code à barres ne s'affiche pas correctement dans le visualiseur Java.

Le Java Runtime Environment (JRE) associe les glyphes d'une police de symbole à un emplacement dans la table Unicode différent de celui utilisé pour les polices Latin de base et Latin-1.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Java SDK

ADAPT00385538

Patch ID: 37,673,107

Description:

Dans le SDK, il n'est pas possible de supprimer localement une propriété personnalisée. Aucune méthode de suppression en local n'est fournie.

La seule possibilité consiste à définir la propriété sur NULL afin d'indiquer au serveur que cette propriété doit être supprimée à la prochaine IInfoStore.commit().

Nouveau Comportement:

La méthode de suppression .report.properties().delete(id) a été ajoutée lorsque le rapport est stocké en tant qu'IInfoObject.

CRXIWIN_SP1
Java SDK

ADAPT00472019

Patch ID: 37,694,674

Description:

Un message d'erreur s'affiche lors de l'utilisation de l'impression côté serveur avec la méthode `printoutputcontroller.printreport` du SDK Java RAS (Report Application Server).

Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "Les informations relatives au signataire de la classe `com.crystaldecisions.Utilities.Environment` ne correspondent pas aux informations relatives au signataire des autres classes du même package."

Le problème est dû au fait que le fichier `ReportPrinter.jar` contient une copie des classes du convertisseur de métafichiers, mais ne contient aucune condition indiquant que le fichier `MetafileRenderer.jar` doit être placé dans le chemin de classe. Lorsque les fichiers `ReportPrinter.jar` et `MetafileRenderer.jar` sont nécessaires, des problèmes se produisent avec le chargeur de classes.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ces problèmes, les utilisateurs doivent ajouter `MetafileRenderer.jar` au chemin de classe du fichier `ReportPrinter.jar`.

Job sharing

ADAPT00358913

Patch ID: 36,983,176

Description:

Les liens hypertexte provenant d'un lot d'objets Entreprise dans le visualiseur Web .Net généraient l'erreur "L'UID du document en question n'est pas reconnu."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Lancelot

ADAPT00474657

Patch ID: 37,727,441

Description:

Dans Live Office, les noms des dimensions de tranche peuvent ne pas être résolus, et la chaîne "#ERR" apparaît à leur place.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

LDAP Authentication

ADAPT00360910

Patch ID: 37,000,213

Description:

Les utilisateurs LDAP du serveur LDAP de référence ne pouvaient pas se connecter à InfoView via le SDK Java.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1
LDAP Authentication

ADAPT00414907

Patch ID: 37,707,029

Description:

Lorsque les utilisateurs mappent un groupe contenant plus de 1 500 utilisateurs à partir d'un serveur Microsoft ADAM, l'importation des comptes utilisateur échoue.

Nouveau Comportement:

Ce problème peut être contourné : pour les attributs d'objet à plusieurs valeurs (tel que l'attribut "membre" d'un groupe), les valeurs doivent être extraites à l'aide de requêtes portant sur des plages.

ADAPT00442865

Patch ID: 37,707,081

Description:

Lorsque les utilisateurs mappent un groupe à partir d'un serveur Microsoft ADAM de référence, un message d'erreur du type suivant apparaît : "Erreur SecLdap : une erreur inconnue s'est produite dans GetFirstAttributeAndBaseFromDN()," et l'opération a pris fin.

Le problème est dû au type d'erreur renvoyé par les serveurs LDAP Microsoft ADAM. Lorsqu'un serveur LDAP ne parvient pas à localiser une tentative de DN de base, il renvoie une erreur indiquant que l'objet est introuvable, puis continue l'opération. Toutefois, les serveurs LDAP Microsoft ADAM renvoient une erreur d'opération, ce qui met fin à celle-ci.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Load/Save

ADAPT00397755

Patch ID: 37,116,768

Description:

Après exportation d'un rapport Crystal au format PDF à partir du JRC, un message d'erreur apparaissait à l'ouverture du fichier dans Acrobat Reader : "bad /BBox".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Loading from CE

ADAPT00381553

Patch ID: 36,983,028

Description:

Dans Live Office, les balises actives généraient une erreur lorsqu'elles étaient utilisées pour naviguer vers un objet stocké dans un courrier électronique entrant.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1
Loading from CE

ADAPT00411094

Patch ID: 37,543,574

Description:

Lorsque des applications Microsoft Office se connectent à Business Objects XI à partir de Live Office et créent une vue de rapport basée sur la dernière instance du rapport, le fait de cliquer sur le bouton "Actualiser toutes les données" entraîne l'affichage du message d'erreur suivant : "Impossible d'actualiser la vue du rapport. Erreur non spécifiée."

Ce problème est dû au fait que l'option d'actualisation de la vue et non l'option d'actualisation du rapport est utilisée lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Actualiser toutes les données".

Nouveau Comportement:

Désormais, c'est l'option d'actualisation du rapport principal qui est utilisée.

Microsoft Excel

ADAPT00338484

Patch ID: 36,959,067

Description:

Lorsqu'un champ numérique est mis en forme à l'aide du "signe inversé" puis exporté vers Excel, il arrive que le signe d'origine de la valeur soit rétabli dans le document exporté.

Ce problème est dû au fait qu'un format numérique erroné est exporté vers Excel lorsque différentes combinaisons de "signe inversé de "positionnement de signe" sont utilisées. Dans Excel, la chaîne de mise en forme sépare en deux parties les nombres positifs et les nombres négatifs. Lorsque le signe inversé est utilisé, le contenu de ces deux parties est interverti afin de conserver l'affichage correct. A l'origine toutefois, seul le signe des chaînes est interverti.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, le signe et la partie affichée de la chaîne sont tous deux intervertis.

Microsoft Excel (Data Only)

ADAPT00407232

Patch ID: 37,209,464

Description:

L'exportation de rapports au format Microsoft Excel données uniquement ne fonctionne pas si la section Détails est supprimée et que l'option "Regrouper sur le serveur" est activée. Le message d'erreur suivant s'affiche : " Une erreur est survenue lors de la récupération des données sur le serveur : Mémoire insuffisante pour l'opération."

En fait, la section Détails n'est pas disponible lorsque l'option "Regrouper sur le serveur" est activée ; par conséquent, la section Détails a une valeur NULL. L'exportateur ne peut pas localiser une section définie comme NULL et par conséquent l'exportation échoue.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Lorsque la section Détails a pour valeur NULL, l'exportation continue.

NT authentication

CRXIWIN_SP1
NT authentication

ADAPT00371027

Patch ID: 36,909,352

Description:

Lorsque le nom de domaine d'un utilisateur contenait un jeu de parenthèses sans correspondance, toute requête portant sur le lot d'utilisateurs contenant cet utilisateur échouait, ce qui entraînait l'affichage d'une liste incomplète d'utilisateurs dans la page "Utilisateurs" de la CMC (Crystal Management Console).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Ce problème était dû au fait que le caractère d'échappement des parenthèses n'était pas traité correctement.

Object Import

ADAPT00368029

Patch ID: 37,005,257

Description:

Les rapports importés d'une instance de BusinessObjects XI vers une autre instance de BusinessObjects XI ne prenaient pas en charge les tableaux de bord qui contenaient des objets.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00376535

Patch ID: 37,069,382

Description:

Lorsqu'une instance Excel récurrente était importée de Seagate Info 7.5 et que celle-ci était planifiée vers un partage UNC via Crystal Enterprise 10 ou BusinessObjects XI, l'instance récurrente échouait. L'erreur suivante se produisait : "Erreur d'E/S de fichier".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00381608

Patch ID: 36,931,649

Description:

L'importation d'états de Seagate Info 7.5 dans Crystal Enterprise 10 s'accompagnait de la perte de certains paramètres. Par exemple, des instances .xls périodiques pour lesquelles l'option "Largeur de colonne constante (en points)" était définie sur la valeur False (Faux) se voyaient attribuer la valeur True (Vrai) après importation du fichier.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Des modifications ont été apportées à la logique d'importation.

ADAPT00383326

Patch ID: 37,077,814

Description:

L'Assistant d'importation ne pouvait pas importer d'objets d'Encyclopedia ou de Process Tracker.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Cette fonctionnalité a été ajoutée au présent HotFix.

CRXIWIN_SP1

Object import

ADAPT00402749

Patch ID: 37,163,515

Description:

L'importation des noms d'utilisateur dans Crystal Enterprise 10 et BusinessObjects XI n'importait pas les adresses électroniques des utilisateurs.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00407504

Patch ID: 37,164,444

Description:

L'Assistant d'importation n'importait pas les listes de valeurs d'un CMS à un autre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Object management

ADAPT00391988

Patch ID: 37,079,017

Description:

Lorsque des rapports devaient être traités par un groupe de serveurs, ces rapports ne pouvaient pas être planifiés une fois importés dans BusinessObjects XI sauf si le groupe de serveurs était importé en même temps.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Le problème était dû au fait que l'importation annulait certaines propriétés des objets du rapport. Le Job Server ne permettait pas de gérer cette situation.

Object model

ADAPT00208927

Patch ID: 36,998,113

Description:

Dans une application Microsoft Visual Basic 6, une exception se produisait lorsque les utilisateurs passaient un jeu d'enregistrement (recordset) RDO à un rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Le pilote ODBC a été modifié de façon à accepter les jeux d'enregistrements RDO. Seul le pilote du curseur rdUseClientBatch est pris en charge. Par exemple : myRDOConnection.CursorDriver = rdUseClientBatch

CRXIWIN_SP1

Object model

[ADAPT00343628](#)

Patch ID: 36,602,083

Description:

Lorsqu'un utilisateur créait une table temporaire dans une base de données temporaire puis avait recours à cette table comme source de données d'un état, il arrivait que l'état ne parvienne pas à retrouver la table. Dans ce cas, l'état ne pouvait pas s'exécuter, car il n'était pas en mesure de vérifier l'existence de la table.

Nouveau Comportement:

Le processus de vérification de l'existence d'une table a été modifié afin de tenir compte des bases de données temporaires. Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00345803](#)

Patch ID: 37,021,362

Description:

Toute application créée dans Visual Basic 6, utilisant le RDC (Report Designer Component) et se connectant aux jeux d'enregistrement déconnectés créait une perte de mémoire. Le système finissait par se bloquer.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Un jeu de rangées (Rowset) s'accrochait à un autre jeu de rangées lors de l'extraction des données.

[ADAPT00372019](#)

Patch ID: 36,982,501

Description:

L'exemple d'application Visual Basic de BusinessObjects XI était défectueux et affichait le message "Change Runtime Location of OL Object."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00388759](#)

Patch ID: 37,032,010

Description:

Le format d'exportation "RTF modifiable" n'était pas exposé dans l'API RDC de BusinessObjects XI.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00401207](#)

Patch ID: 37,126,595

Description:

A l'ouverture d'un rapport avec le RDC (Report Designer Component), la propriété NeedsCurrentValue ne renvoyait pas la valeur False pour les champs de paramètre de sous-rapport qui étaient liés aux champs de paramètre du rapport principal.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Object model

ADAPT00401621**Patch ID: 37,073,588****Description:**

Les rapports qui contiennent des objets OLE dont le facteur d'échelle n'est pas 100 % n'étaient pas proportionnés correctement dans RDC (Report Designer Component).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00422944**Patch ID: 37,388,934****Description:**

Le RDC (Report Designer Component) ne peut pas ajouter de recordset ADO à un rapport.

Le problème est dû au fait qu'aucune propriété serverHandle n'est disponible lorsque le recordset est associé.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, si aucune propriété serverHandle n'est disponible, la connexion est gérée comme si elle était basée sur le : de lignes associé.

ADAPT00434731**Patch ID: 37,474,401****Description:**

Les méthodes d'impression du Report Document Component (RDC) ne permettent pas de sélectionner de nouvelles imprimantes depuis Crystal Reports et utilisent uniquement l'imprimante par défaut.

La méthode d'impression par page utilise l'imprimante stockée dans la définition du rapport, raison pour laquelle l'imprimante par défaut est toujours sélectionnée.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé de manière à permettre à l'utilisateur de sélectionner une imprimante.

ADAPT00464626**Patch ID: 37,695,057****Description:**

Une fois que la propriété PaperSource a été définie et que la méthode SelectPrinter du RDC a été appelée, la valeur du nouveau paramètre PaperSource est ignorée.

Dans le RDC, une fois le nom de l'imprimante défini, le DEVMODE d'origine n'est pas conservé lorsqu'une nouvelle impression est créée. Cela désactive le paramètre PaperSource actuel et empêche toute modification ultérieure de ce paramètre.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre le problème, le DEVMODE existant est désormais conservé lorsque le nom de l'imprimante, le pilote d'impression, et sont définis.

Parameters

CRXIWIN_SP1

Parameters

[ADAPT00377384](#)

Patch ID: 36,983,039

Description:

Dans Live Office, il n'était pas possible d'utiliser le paramètre par défaut lorsque l'option d'inviter à l'actualisation était désactivée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00438385](#)

Patch ID: 37,394,089

Description:

Lorsque les utilisateurs créent un rapport à partir d'un composant JavaBean avec un paramètre de chaîne dépassant un caractère, le message d'erreur suivant s'affiche : "Impossible d'extraire des données de la base de données."

Une erreur de calcul empêche le traitement des paramètres de chaîne de plus d'un caractère.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00455133](#)

Patch ID: 37,620,930

Description:

Les valeurs NULL ne peuvent pas être transmises à une procédure stockée Sybase 12.5 avec un paramètre de type "DateHeure" lorsqu'une connexion native est utilisée.

Le problème est dû au fait que la fonction de vérification des paramètres ne prend pas en compte l'option "Attribuer la valeur NULL" et génère une erreur car elle considère que la valeur NULL est incorrecte.

Nouveau Comportement:

La fonction de vérification des paramètres vérifie si l'option "Attribuer la valeur NULL" est définie, puis génère une ligne de commande SQL spécifique pour envoyer un paramètre DateHeure NULL dans la requête de base de données.

Performance

[ADAPT00407417](#)

Patch ID: 37,185,656

Description:

Les performances du Page Server diminuent lorsqu'il gère les invites de paramètres statiques et fournit les rapports à visualiser. Ce problème se produit lorsque la liste de choix des paramètres contient des centaines de valeurs.

Nouveau Comportement:

Pour améliorer les performances du Page Server, une nouvelle option de ligne de commande est fournie dans ce correctif. Ajoutez le texte suivant à la ligne de commande du Page Server :

-procreportoptions __nosupportforoldviewers

Remarque : Cette valeur comporte deux caractères de soulignement.

[ADAPT00351196](#)

Patch ID: 36,984,382

Description:

Au changement de l'ordre de tri d'un champ de groupe dans une application Crystal Reports .Net, le message d'erreur suivant s'affichait : "Numéro de champ non valide."

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé. Le tri des groupes était traité de la même façon que le tri d'enregistrements, sans prendre en compte la différence des index de tri. Le tri des groupes et celui des enregistrements s'effectuent désormais séparément avec des fonctions qui leur sont propres.

[ADAPT00353801](#)

Patch ID: 36,872,041

Description:

Un message d'erreur du type suivant s'affichait lorsqu'un utilisateur cliquait sur un lien hypertexte menant à un fichier exécutable contenant un paramètre de ligne de commande : "Le fichier spécifié est introuvable."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Les paramètres de ligne de commande mal transmis.

[ADAPT00374783](#)

Patch ID: 36,948,296

Description:

Un message d'erreur "Mémoire insuffisante sur le serveur" apparaissait dans l'application Windows .NET de Crystal Reports après de nombreuses exportations au format PDF.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Une perte de mémoire dans CRPE faisait échouer le mécanisme de définition des informations de connexion.

[ADAPT00409934](#)

Patch ID: 37,177,281

Description:

Après application d'un HotFix contenant les versions 10.0.5.742 à 10.0.5.981 du fichier crpe32.dll, une erreur se produisait lorsque les utilisateurs modifiaient un fichier Microsoft Access utilisant OLE DB et une table de commande. Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "Erreur du moteur de recherche : Cette valeur est en écriture seule." Le problème était dû au fait que, lorsque toutes les propriétés de connexion utilisées étaient fusionnées, les propriétés des mots de passe ne l'étaient pas.

Nouveau Comportement:

Les propriétés des mots de passe ne sont désormais plus fusionnées.

CRXIWIN_SP1
Platform .NET SDK

ADAPT00433262

Patch ID: 37,436,001

Description:

Les diagrammes ne sont pas localisés lorsque l'appel CrystalDecisions.Shared.SharedUtils.RequestLcid est utilisé dans une application .NET pour modifier les paramètres régionaux.

Ce problème est dû au fait que la fonction de paramètres régionaux qui utilise l'appel CrystalDecisions.Shared.SharedUtils.RequestLcid n'est pas correctement implémentée pour les diagrammes et qu'elle redéfinit la fonction de localisation sur la langue par défaut, à savoir l'anglais (Etats-Unis).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Platform COM SDK

ADAPT00408930

Patch ID: 37,165,753

Description:

Dans le SDK du JRC (Java Runtime Component), l'exception Java "NullPointerException" se produisait lorsque les utilisateurs visualisaient un rapport lié à un sous-rapport par un paramètre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00434468

Patch ID: 37,491,021

Description:

Lors de la visualisation de rapports dans Microsoft Internet Explorer 4 ou version ultérieure, il se peut que certains éléments de mise en forme ne s'affichent pas correctement. Toutefois, les rapports s'affichent correctement dans d'autres navigateurs Web.

Ce problème est dû à une fonction qui compare les styles (lorsque le rapport est en cours de traitement). Le code HTML généré pour page Web contient un nombre trop important de balises de style déclarées plusieurs fois. De fait, la fonction renvoie une valeur Fals même si les styles comparés sont souvent identiques. Par conséquent, un style est déclaré une deuxième fois alors qu'il est déjà actif.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Le nombre de balises de style contenues dans une page Web pouvant être affichées dans Microsoft Internet Explorer 4 ou version ultérieure est limité à 30. Le présent correctif ne permet pas de modifier cette limite. Il se peut par conséquent que les pages contenant de nombreux éléments de mise en forme ne s'affichent pas correctement. Pour en savoir plus sur les limites concernant les balises, consultez le site Web suivant :

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;262161>

Platform Java SDK

CRXIWIN_SP1
Platform Java SDK

ADAPT00423164

Patch ID: 37,285,275

Description:

Lorsque l'autorisation "Visualiser les objets" du dossier Enterprise de niveau supérieur (racine) est limitée au groupe Tout le monde que les utilisateurs se connectent à Java InfoView sans disposer de droits d'administrateur, Crystal Enterprise affiche le message d'erreur suivant : "Une erreur s'est produite : java.lang.NullPointerException."

Le problème est que l'accès initial du SDK Java à certains plug-ins exige l'attribution de droits d'accès au dossier racine.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Prompt Engine

ADAPT00371618

Patch ID: 36,983,141

Description:

Un message d'erreur apparaissait lorsque les utilisateurs fermaient un processus (IIS, Tomcat, services Web) ayant lancé le serveur Java utilisé pour les invites DCP.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00394232

Patch ID: 37,047,928

Description:

Le temps de réponse nécessaire pour visualiser un rapport avec cascades dynamiques via le visualiseur DHTML, Java, ActiveX ou interactif pouvait être ralenti. Cela était dû au fait que les rapports avec cascades dynamiques utilisaient le Cache Server ou Page Server, ou le RAS.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00420280

Patch ID: 37,581,836

Description:

Lorsque des paramètres régionaux suisses sont utilisés, il est impossible d'ajouter ou de sélectionner une valeur de paramètre de membre contenant le caractère " " en tant que séparateur numérique, et ce, même si ces valeurs sont standard en Suisse. Un message d'erreur commençant comme suit s'affiche : "Dies ist ein Parameter vom Typ "Zahl", der nur ein vorangestelltes Minuszeichen, Ziffer ("0-9"), Zifferngruppierungssymbole oder ein Dezimalsymbol enthalten darf...".

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Prompt Group

CRXIWIN_SP1

Prompt Group

ADAPT00407982

Patch ID: 37,269,017

Description:

Dans Crystal Enterprise 11, il est impossible de publier un rapport contenant plus de quatre groupes d'invites. Un message d'erreur apparaît.

L'outil de publication de Crystal Enterprise utilise des sessions Enterprise différentes pour chaque paramètre, puis libère ces sessions. En réalité, les sessions ne sont pas libérées. Lorsque les sessions dépassent le nombre de licences disponibles, une erreur s'affiche.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, une seule session est utilisée pour tous les paramètres de manière à ce que le rapport puisse être publié.

Prompting

ADAPT00371883

Patch ID: 36,984,773

Description:

Le convertisseur de liste de valeurs devait créer SI_LOV_KEY d'une autre façon.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00384030

Patch ID: 37,007,124

Description:

La liste de valeurs entraînait une perte de mémoire lorsque les informations de connexion à la base de données contenues dans MissingInfo étaient incorrectes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00406818

Patch ID: 37,368,067

Description:

Lorsqu'un paramètre dynamique se base sur un type de données date/heure ou heure, de nombreuses valeurs disponibles n'apparaissent pas dans l'invite de mise en cascade dynamique.

Le problème est dû au fait que, lorsqu'un groupe est créé dans un rapport pour un champ de type date/heure (ou heure), Crystal Reports effectue par défaut un regroupement en fonction du jour (ou de l'heure). Les valeurs de la partie heure (ou secondes) du champ de type date/heure (ou heure) sont ignorées et seule la première valeur du jour ou de l'heure en question s'affiche dans la Liste de valeurs.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Prompting

ADAPT00412643

Patch ID: 37,249,354

Description:

Dans Crystal Reports XI, Crystal Report Designer s'arrête lorsque les utilisateurs créent un paramètre statique à partir d'une requête basée sur une invite.

En effet, lorsqu'un traitement a lieu en arrière-plan pour convertir les paramètres, le renvoi d'une valeur NULL entraîne l'arrêt de l'application.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé en prenant en compte la valeur NULL.

Query Builder

ADAPT00363507

Patch ID: 36,990,126

Description:

Les noms d'alias de table ne sont pas automatiquement renommés pour les pilotes de base de données qui n'autorisent pas le partage de noms des tables et alias.

Nouveau Comportement:

Le fichier querybuilder.dll ajoute "1" aux noms d'alias de table pour s'adapter aux pilotes n'autorisant pas l'utilisation des mêmes noms pour les tables et alias.

Limitations Connues:

Pour corriger le problème dans Crystal Reports 9, vous devez utiliser uniquement le correctif cr90dbexwin_xx.zip ("xx" représente l'abréviation de langue à deux lettres).

Pour corriger le problème dans Crystal Reports 10, vous devez utiliser à la fois le composant crdb_odbc.dll du correctif dbex10win_xx.zip et le fichier querybuilder.dll du correctif common10win_xx.zip ayant la même date de publication ou une date postérieure.

ADAPT00384981

Patch ID: 37,053,448

Description:

Le pilote du serveur SQL DataDirect Kronos ODBC ne traitait pas correctement les procédures stockées dans Crystal Reports.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Query Builder

ADAPT00433152

Patch ID: 37,501,822

Description:

Lorsque la fonction Alias est utilisée dans une expression Oracle SQL, l'expression est mise entre parenthèses ce qui peut engendrer une erreur de syntaxe.

Presque toutes les instructions SQL sont mises entre parenthèses avant d'être transférées vers la base de données. Parfois, la mise en parenthèses d'une instruction SQL contenue sur plusieurs lignes peut entraîner une erreur de syntaxe en raison d'un manque de correspondance entre les parenthèses.

Nouveau Comportement:

Pour corriger ce problème, aucune parenthèse n'est désormais ajoutée aux instructions SQL lorsque la fonction Alias est utilisée.

Query Engine

ADAPT00467196

Patch ID: 37,707,649

Description:

Si un rapport est conçu à l'aide d'une jointure de source de données OLEDB, certaines données peuvent ne pas être renvoyées si la mise en cache du jeu d'enregistrements est activée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

RDC Designers

ADAPT00370532

Patch ID: 36,860,851

Description:

Une erreur de jeu de lignes se produisait et aucune donnée n'était renvoyée dans Crystal Reports. Ce problème était dû à des instructions SQL qui utilisaient des données de type DateHeure Informix (DateHeure xxx à xxx).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Pour UNIX : - Aucune. Pour Windows : - Ce correctif s'applique aux pilotes suivants :- Pilote CR Informix ODBC 4.20 (Datadirect) INFORMIX 3.80 32 BIT (Informix) INFORMIX 3.34 32 BIT (Informix)

Relational Database

CRXIWIN_SP1

Relational Database

ADAPT00370567

Patch ID: 36,896,988

Description:

Les procédures Oracle stockées dans un package ne retournaient pas de données lorsque la connexion était native à moins que certains champs figurent dans l'état.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Le problème venait d'Oracle. Si aucun champ LONG n'était extrait avant extraction de l'enregistrement suivant, crw32.exe se bloquait. Le problème affecte aussi le champ LONG RAW pour la même raison. Du code a été ajouté pour contourner le problème. Le champ LONG a également été pris en compte dans ce code.

ADAPT00371610

Patch ID: 37,175,158

Description:

L'utilisation d'une connexion native à Pervasive 2000i par un rapport contenant une ou deux tables reliées entraînait la mise en boucle illimitée des enregistrements renvoyés une fois un champ mémo ajouté au rapport.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00372928

Patch ID: 36,876,343

Description:

Un message d'erreur "Echec de l'ouverture d'un jeu de lignes..." apparaissait lors de la déconnexion d'un objet de commande.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé. Ce problème se produisait avec les objets de commande créés par l'outil de migration des sources de don après conversion d'une requête Seagate Info 7.5.

Reliability

ADAPT00364211

Patch ID: 36,886,619

Description:

Dans un environnement non géré, le service RAS (Report Application Server) se figeait de temps à autre et émettait une erreur de l'Windows Sockets.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Le problème était dû au fait que les connexions étaient bien initialisées mais n'envoyaient pas de données. Le thread chargé de l'écoute des connexions et de leur distribution expire au bout de 30 secondes si une connexion qui a été initialisée n'envoie pas de données. Auparavant, il n'existait pas de délai d'expiration.

CRXIWIN_SP1

Reliability

[ADAPT00369549](#)

Patch ID: 37,031,466

Description:

CSLIB utilisait une fonction qui parcourait les objets statiques à la recherche d'exclusions mutuelles.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00407226](#)

Patch ID: 37,167,640

Description:

Certains ports du Report Application Server versions XI, 10 et 9 ne répondent pas en raison d'une perte de mémoire.

Les ports ne répondent pas car le programme ne parvient pas à libérer la mémoire du port 1566 TCP des versions XI et 10 et le port 1560 de la version 9, une fois que les utilisateurs connectés à ce port envoient des données. Le processus crystalras.exe consomme toute la mémoire du serveur.

Par définition, la mémoire est libérée du port 1566 et 1560 TCP uniquement lorsque celui-ci reçoit un message.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé en permettant la libération de la mémoire même lorsque aucun message n'est reçu après une tentative de connexion.

[ADAPT00433566](#)

Patch ID: 37,479,177

Description:

Lorsque des données sont envoyées au fichier crystalras.exe, le RAS arrête de traiter les requêtes de source sûre quand le serveur est verrouillé.

Ce problème est dû au fait que le code servant à gérer la connexion TCP pour le fichier crystalras.exe n'a pas été écrit pour gérer plusieurs connexions.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00436936](#)

Patch ID: 37,537,203

Description:

La mémoire n'est pas libérée lorsque la connexion à un serveur OLAP est terminée.

La méthode utilisée pour créer des sessions est appelée deux fois lorsque le cube est ouvert. Ce double appel engendre l'ouverture de deux sessions alors qu'une seule est fermée lorsque la connexion au serveur OLAP est terminée, laissant ainsi la mémoire en cours d'utilisation.

Nouveau Comportement:

Le deuxième appel a donc été supprimé de manière à ce qu'une seule session soit créée.

CRXIWIN_SP1

Reliability

ADAPT00440394

Patch ID: 37,716,224

Description:

Plusieurs demandes .cwr pour des fichiers de rapport produisent des erreurs du PageServer lorsque le paramètre d'url apsuser est utilisé.

Nouveau Comportement:

Pour résoudre ce problème, si l'URL contient une balise apsuser, cette balise entraîne la déconnexion de la session Enterprise en cou et la reconnexion avec le nouveau apsuser.

Report File

ADAPT00342155

Patch ID: 36,904,836

Description:

Lorsque la ligne de commande "-new" était employée pour créer un état dans Crystal Reports 10, l'Assistant de conception d'états ét bien appelé mais le modèle d'état n'était pas correctement appliqué.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Report presentation

ADAPT00408650

Patch ID: 37,235,242

Description:

Dans Crystal Reports XI, lorsque des images sont redimensionnées dans un événement de format de section du RDC (Report Design Component), elles ne correspondent pas aux valeurs spécifiées dans le code de l'objet OLE.

Une fonction interne renvoie les dimensions incorrectes de l'image.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00434039

Patch ID: 37,583,754

Description:

Une image mise en forme contenue dans un objet OLE apparaît plus petite que prévu une fois sa mise à l'échelle effectuée.

Les images sont mises à l'échelle en fonction de la taille de l'objet avant d'être converties au format EPF (Encapsulated Page Format) Or, les fichiers EPF requièrent des images non mises à l'échelle. Il en résulte un objet déformé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Report presentation

ADAPT00456358

Patch ID: 37,660,711

Description:

Lorsque Crystal Reports version 10 est utilisé pour visualiser l'instance d'un rapport créé dans Crystal Reports 9 et contenant des données enregistrées, l'invite de connexion s'affiche lorsque les utilisateurs cliquent sur le lien pointant vers un sous-rapport du rapport.

Ce problème se produit lorsqu'un champ du rapport principal contenant une valeur NULL est lié à un champ de paramètre dans le sous-rapport. Dans ce cas, le paramètre du sous-rapport a également une valeur NULL et le paramètre bCurrentValueSet est défini sur False. Etant donné que la source de données du sous-rapport est introuvable, les utilisateurs sont invités à indiquer leurs références connexion à la base de données.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

La valeur du paramètre bCurrentValueSet est définie sur True une fois que le rapport est ouvert.

Report processing

ADAPT00306461

Patch ID: 36,319,708

Description:

les champs spéciaux d'une formule de sélection d'enregistrements n'apparaissaient plus lors de la visualisation à la demande d'un état.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00343591

Patch ID: 36,963,024

Description:

Il était impossible d'actualiser un état utilisant une connexion OLEDB vers des Microsoft Directory Services après qu'il avait été fermé et rouvert. Ce problème ne se produisait que lorsque l'authentification statique vers Active Directory était utilisée. Si l'authentification unique (SSO) ou la sécurité intégrée était utilisée, ce problème ne se produisait pas.

Nouveau Comportement:

Une modification a été apportée pour que l'utilisateur soit invité à fournir ses références de connexion avant de pouvoir se connecter à Active Directory.

ADAPT00364073

Patch ID: 36,827,817

Description:

Un message d'erreur apparaissait dans le journal JPE lorsqu'un utilisateur visualisait au moyen du JRC des états dotés de paramètre. Un message d'erreur du type suivant s'affichait : "Certains paramètres sont absents."

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Report processing

ADAPT00398073

Patch ID: 37,090,546

Description:

Les champs de mémo affichaient parfois une ligne incorrecte dans l'ensemble d'enregistrements de certains champs lorsqu'un rappc remplissait toutes les conditions suivantes : - Les formules récurrentes sont basées sur des champs mémo. - Les mémos comporter des valeurs en double. - Une sélection d'enregistrements comporte un filtre.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00409835

Patch ID: 37,239,332

Description:

Dans le Report Document Component (RDC), la boîte de dialogue Impression ne s'affiche pas toujours lorsque l'on clique sur l'option Imprimer.

La méthode PrintOut du Report Document Component (RDC) requiert un des cinq arguments facultatifs, en plus de True ou False. La méthode PrintOut n'accepte pas les arguments NULL.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00429832

Patch ID: 37,495,941

Description:

La fonction CrystalAssert génère des journaux dans le fichier System.error au lieu de le faire dans le fichier log4j uniquement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Ce correctif copie les fichiers dans <Répertoire d'installation Crystal Reports>\Fichiers communs\Business Objects\X.0\java\lib. Les utilisateurs doivent copier les fichiers corrigés dans <Répertoire d'installation Tomcat>\webapps\<Dossier>\WEB-INF\lib.

ADAPT00442273

Patch ID: 37,542,621

Description:

L'appel PVerifyDatabase dans le fichier CRPE32.dll généré via Visual Studio 6 n'engendre aucun rappel pour un événement de mappage de champs.

Ce problème est dû au fait que les événements de mappage de champs sont désactivés car le RAS et le PageServer n'en ont pas besoin.

Nouveau Comportement:

Les événements de mappage de champs sont désormais activés.

Reporting

CRXIWIN_SP1

Reporting

ADAPT00390223

Patch ID: 37,070,377

Description:

Lorsque le nom d'un objet OLE d'un état contient des espaces ou des caractères spéciaux (du type @\$%), celui-ci ne s'ouvrait pas dans Crystal Reports et ne pouvait pas être publié via l'Assistant de publication.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. Les espaces et caractères spéciaux sont remplacés par '_' à l'exécution des états.

Repository

ADAPT00419514

Patch ID: 37,647,418

Description:

Des incohérences entre les ensembles de résultats de requête peuvent se produire lorsque les valeurs de colonnes internes pour des champs de base de données pouvant contenir des données NULL (telles que les colonnes ScheduleStatus et UserFlags) sont utilisées

Ce problème est dû au fait que la fonction interne CMySQLStatement::FetchNext() ne réinitialise pas l'indicateur de la valeur NULL chaque élément contenu dans le lot de lecture dans la base de données. Ce problème se produit lorsque des valeurs de base de données brutes sont sérialisées dans des InfoObjects internes. Les valeurs des colonnes de base de données sont utilisées pour renseigner certaines variables de membres internes.

Ce problème n'affecte pas les ensembles de résultats de requête extraits à l'aide des SDK client étant donné que les valeurs sont extraites à partir des données blob de propriétés et non des données des colonnes internes.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Rich Text Format (Editable)

ADAPT00423967

Patch ID: 37,404,010

Description:

Lors d'une exportation vers le format RTF modifiable, les polices dont le nom contient des tirets ne sont pas exportées ou ne sont pas affichées dans MS Word.

Le problème est dû au fait que les caractères spéciaux dans les noms de police sont mal codés.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, les caractères spéciaux dans les noms de police sont conservés, et non codés.

Limitations Connues:

Pour les fichiers exportés vers MS Word, seuls les caractères spéciaux de tiret "-" et de "tabulation" ne sont pas codés.

SDK

CRXIWIN_SP1
SDK

[ADAPT00343414](#)

Patch ID: 36,995,153

Description:

L'ajout d'une procédure stockée à un rapport via EROM, COM figeait ou arrêta le programme.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

[ADAPT00393826](#)

Patch ID: 37,132,822

Description:

Dans Crystal Reports pour Visual Studio .NET, l'utilisation de la fonction LogonServerWithPrivateInfo pour se connecter à la base de données provoquait une erreur du type : "Argument non valide" ou "Erreur Database Connector inconnue." Le problème était dû au fait que Visual Basic 6 ne réutilisait pas la connexion ODBC à l'appel de LogonServerWithPrivateInfo.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Server functionality

[ADAPT00312278](#)

Patch ID: 37,024,147

Description:

Lors de l'utilisation d'une procédure stockée avec paramètre, la propriété CanBrowseField renvoyait la valeur vrai ainsi que des enregistrements nuls.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé. La fonction qui parcourait les valeurs de paramètre a été modifiée de façon à compter les champs correctement.

[ADAPT00381529](#)

Patch ID: 37,010,604

Description:

Aucune option ne permet aux utilisateurs de sélectionner le format de papier personnalisé pour le serveur RAS à partir du Job Server.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Le format de papier personnalisé défini par l'intermédiaire du serveur RAS pour imprimer et exporter des rapports est susceptible de tronquer le contenu de la page. Pour éviter ce problème, lorsque les utilisateurs modifient un rapport par le biais du serveur RAS, ils doivent utiliser le format de papier défini dans Crystal Reports.

CRXIWIN_SP1

Server functionality

ADAPT00423424

Patch ID: 37,431,020

Description:

Lorsqu'un navigateur est configuré sur les paramètres régionaux "Chinois (Taiwan)", la fonction de formule de date/heure ne s'exécute pas dans Crystal Enterprise. Le message d'erreur suivant s'affiche : "Chaîne de type date/heure incorrecte. Détails du type d'erreur."

Le problème est dû au fait que les paramètres régionaux adéquats ne sont pas utilisés lorsque les fonctions d'analyse de chaînes sont appelées.

Nouveau Comportement:

Les paramètres régionaux adéquats sont extraits, puis passés au moteur d'impression.

Set Location

ADAPT00356807

Patch ID: 36,982,791

Description:

L'emplacement défini pour le pilote xml natif ne fonctionnait pas correctement.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00386919

Patch ID: 37,015,128

Description:

L'enregistrement d'un rapport dans Crystal Reports ou dans le RDC après changement de l'emplacement d'une table avait pour effet d'envoyer une requête supplémentaire à la base de données Oracle (native).

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

ADAPT00403821

Patch ID: 37,106,162

Description:

La fonction setTableLocationByServerDatabaseName() ne fonctionnait pas avec la base de donnée DB2.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

CRXIWIN_SP1

Set Location

ADAPT00414967

Patch ID: 37,361,141

Description:

L'invite de connexion JRC réapparaît une fois que les utilisateurs ont saisi les détails sur la connexion pour visualiser, dans le Java Reporting Component, les données extraites par JDBC d'une base de données MySQL.

Le problème est dû au fait que, lorsqu'un rapport MySQL JDBC est créé dans Crystal Reports, la chaîne "user={IDutilisateur}!password={motdepasse}" ne figure pas dans la chaîne de connexion JDBC. En raison de cette chaîne manquant JRC demande à répétition d'indiquer un nom d'utilisateur et un mot de passe.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, la chaîne "user={IDutilisateur}!password={motdepasse}" est ajoutée à la chaîne de connexion JDBC.

Limitations Connues:

Pour que le correctif soit pris en compte, les utilisateurs doivent actualiser le rapport dans Crystal Reports.

Sort order

ADAPT00467856

Patch ID: 37,708,024

Description:

Un tri des N premiers, basé sur une formule utilisant un paramètre dans un sous-rapport, utilise une valeur saisie préalablement.

Dans un sous-rapport, lorsqu'une formule de type TopNValue utilise un paramètre et que ce paramètre est lié à celui du rapport principal, le tri des groupes Pourcentage ou N premiers basé sur cette formule ne peut pas être mis à jour après modification de la valeur du paramètre ; la valeur saisie préalablement est donc utilisée.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Subreports

ADAPT00411121

Patch ID: 37,283,381

Description:

Crystal Reports s'arrête parfois lorsque les utilisateurs explorent un sous-rapport à la demande.

Lorsque les utilisateurs explorent un sous-rapport à la demande, le moteur de traitement est parfois déclenché pour supprimer des références aux objets mis en forme déjà en cours d'utilisation.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Support 8.5 DLL

CRXIWIN_SP1
Support 8.5 DLL

[ADAPT00372144](#)

Patch ID: 36,976,428

Description:

L'exportation d'états dans Excel à partir du RDC provoquait l'arrêt de l'application. Le problème se produisait une fois le patch de compatibilité Excel installé.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Templates

[ADAPT00410508](#)

Patch ID: 37,289,077

Description:

Dans Crystal Enterprise 10, la fonction SuppressIfDuplicate est incorrecte lorsque SuppressIfDuplicate est inséré dans une section suivie immédiatement par une autre section. Ce problème se produit également si la section inférieure contient une suppression conditionnelle.

Ce problème est dû à un correctif antérieur (ADAPT00281243). Le code qui traite les sections ne focalise plus sur l'entrée du champ précédent. Ainsi, lorsqu'une comparaison avec le champ précédent est effectuée à la recherche d'un doublon, la valeur renvoyée est toujours false.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Text

[ADAPT00369935](#)

Patch ID: 36,854,581

Description:

Les espaces de fin n'étaient pas inclus dans la copie finale d'un état exporté au format Texte.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé.

UI

[ADAPT00380216](#)

Patch ID: 36,983,035

Description:

Dans Live Office, le bouton Aide de la boîte de dialogue Assistant de création de rapports ne fonctionnait pas.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Usability

CRXIWIN_SP1

Usability

ADAPT00372012

Patch ID: 37,209,625

Description:

Dans Crystal Analysis Pro et OLAP Intelligence, lorsque les utilisateurs créent une Action sur les membres d'une dimension avec plusieurs hiérarchies, un message d'erreur s'affiche.

La fonction rowspec de MDX entraîne une confusion avec le nom de la dimension lorsque plusieurs hiérarchies sont utilisées.

Nouveau Comportement:

Le problème a été corrigé en supprimant la fonction rowspec.

ADAPT00423739

Patch ID: 37,575,238

Description:

L'Expert Mise en relief de Crystal Analysis Designer ne code pas correctement les cellules par couleur lorsqu'une table est basée sur résultats d'un calcul et que ce calcul renvoie des valeurs NULL.

Ce problème est dû au fait que si la valeur d'une cellule mise en relief est nulle (NULL), aucune tentative de calcul n'est effectuée sur cette cellule.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, les cellules contenant des valeurs NULL sont correctement évaluées pour leur mise en relief.

User Rights and Rights-Checking

ADAPT00419194

Patch ID: 37,270,072

Description:

Un message d'erreur de boîte de dialogue apparaît dans l'invite de la liste de valeurs (LOV) lorsque les utilisateurs actualisent un rapport de liste de valeurs à partir de Crystal Reports Designer ou d'un visualiseur Crystal Report.

Le message d'erreur "Echec de la liste de valeurs : impossible d'obtenir des valeurs. [Cause de l'erreur : Exception InitializationEx [Message d'erreur]: Null]", apparaît lorsque l'accès à "Visualiser les objets" du dossier de niveau supérieur dans Crystal Enterprise est limité aux utilisateurs du groupe Tout le monde.

En fait, la première fois que le SDK Java crée un service InfoStore, l'accès à certains plug-ins exige l'attribution de droits d'accès au dossier racine.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Limitations Connues:

Les utilisateurs doivent ajouter les fichiers JAR corrigés avec le correctif aux fichiers WAR (admin.war, desktop.war, webcompadapter.war et jsfadmin.war, ou versions personnalisées de ces fichiers). Ils doivent ensuite redéployer les fichiers WAR vers le(s) serveur(s) d'applications Web.

Verify

CRXIWIN_SP1

Verify

ADAPT00408689

Patch ID: 37,389,527

Description:

Lorsque les utilisateurs exécutent un rapport à l'aide d'une commande, celle-ci est exécutée à plusieurs reprises.

Si l'option "Vérifier les procédures stockées lors de la première actualisation" est activée, la commande est exécutée trois fois. Si l'option est désactivée, la commande est exécutée deux fois.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Visual Linking

ADAPT00430069

Patch ID: 37,453,685

Description:

Le pilote XML ne lie pas les tables au-delà de trois niveaux.

Ce problème est dû au fait que les tables qui ne contiennent pas de champs peuvent engendrer un échec lorsque des liaisons sont créées entre des tables d'une source de données XML.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, un nouveau champ dénommé "Internal_ID" (ID interne) a été ajouté aux tables dépourvues de champs.

ADAPT00435099

Patch ID: 37,431,655

Description:

Les tables dépourvues de champ peuvent engendrer un échec lorsque les utilisateurs créent des liaisons entre les tables dans une source de données XML.

Nouveau Comportement:

Pour corriger le problème, un nouveau champ "Internal_ID" (ID interne) est à présent ajouté aux tables dépourvues de champ existantes.

Le champ possède un type de valeur longue, non signé.

VS integration

ADAPT00381610

Patch ID: 37,021,957

Description:

Il n'était pas possible d'exporter un rapport contenant des chaînes UTF-16 incorrectes (par exemple un caractère de substitution étendu non suivi d'un caractère de substitution faible) au format HTML 4.0 ou HTML 3.2. Une erreur se produisait.

Nouveau Comportement:

Ce problème a été corrigé.

Registry Keys/ Subkeys

ADAPT00005184

Patch ID: 38,055,491

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\Text\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0; 1

HKEY_CURRENT_USER\Software\Crystal Decisions\10.0\Crystal Reports\Export\Text\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0; 1

HKEY_CURRENT_USER\Software\Crystal Decisions\9.0\Crystal Reports\Export\TextExport\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0;1

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\Text\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0; 1

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Crystal Decisions\10.0\Crystal Reports\Export\Text\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0; 1

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Crystal Decisions\9.0\Crystal Reports\Export\TextExport\SuppressTrailingNewlines

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 0;1

ADAPT00133893

Patch ID: 35,113,756

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Crystal Decisions\8.5\Enterprise\Desktop

Plugins\CrystalEnterprise.Report\SetEmptyParamValue

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : no

Valeurs reconnues : yes, no, zero

HKLM\SOFTWARE\Crystal Decisions\9.0\Enterprise\Desktop Plugins\CrystalEnterprise.Report\SetEmptyParamValue

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : no

Valeurs reconnues : yes, no

ADAPT00413152

Patch ID: 37,207,551

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\QPMaxLOVSize

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 1000

Valeurs reconnues :

ADAPT00435607**Patch ID: 37,477,799**

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\Querybuilder\Joinbuilder\CannotSupportExternalJoins

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 0

Valeurs reconnues : 1;0

ADAPT00443173**Patch ID: 37,480,917**

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\BitMapMagnifDenominator

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 00000064

Valeurs reconnues : 00000064

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\BitMapMagnifNumerator

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 00000060

Valeurs reconnues : 00000060

HKEY_CURRENT_USER\Software\Crystal Decisions\10.0\Crystal Reports\Export\BitMapMagnifDenominator

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : 00000064

Valeurs reconnues : 00000064

HKEY_CURRENT_USER\Software\Crystal Decisions\10.0\Crystal Reports\Export\BitMapMagnifNumerator

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : dword:00000060

Valeurs reconnues : 00000060

ADAPT00498770**Patch ID: 38,019,028**

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\DB2\UseOSLocaleForConversion

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : No

Valeurs reconnues : Yes, No

ADAPT00528561**Patch ID: 38,290,005**

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\Oracle\UseOSLocaleForConversion

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : No

Valeurs reconnues : Yes,No

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Database\Oracle\UseOSLocaleForConversion

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : No

Valeurs reconnues : Yes,No

ADAPT00549101**Patch ID: 38,419,444**

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\rtfeditable\EliminateBlankLinesToFitPage

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut : Yes
Valeurs reconnues : Yes, No

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Export\rtfeditable\PageHeightErrorFactor

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut : 0000012C
Valeurs reconnues : 0000012C - 5A0

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Export\rtfeditable\EliminateBlankLinesToFitPage

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut : Yes
Valeurs reconnues : Yes, No

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Export\rtfeditable\PageHeightErrorFactor

Type de sous-clé : DWORD Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut : 0000012c
Valeurs reconnues : 0000012c-5A0

ADAPT00553899**Patch ID: 38,389,397**

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\AlwaysRefreshUniverseLOV

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut :
Valeurs reconnues : Yes, 1

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Database\AlwaysRefreshUniverseLOV

Type de sous-clé : STRING Créé par Hot Fix Installation
Valeur par défaut : 0
Valeurs reconnues : Yes,1

ADAPT00570589**Patch ID: 38,533,719**

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\DatabaseOptions\TrimTrailingSpace

Type de sous-clé : STRING Créé par User
Valeur par défaut : Set to Yes.
Valeurs reconnues : Functionality triggered by presence.

HKEY_CURRENT_USER\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\DatabaseOptions\TrimTrailingSpace

Type de sous-clé : STRING Créé par User
Valeur par défaut : Set to Yes.
Valeurs reconnues : Functionality triggered by presence.

ADAPT00570898**Patch ID: 38,491,411**

HKCU\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\DB2iSeriesUniversePromptType

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut :

Valeurs reconnues : Date, DateTime

HKCU\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Database\DB2iSeriesUniversePromptType

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut :

Valeurs reconnues : Date

HKLM\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\DB2iSeriesUniversePromptType

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut :

Valeurs reconnues : Date, DateTime

ADAPT00572480**Patch ID: 38,553,744**

HKCU\Software\Business Objects\Suite 11.0\Crystal Reports\Database\Btrieve\DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : YES

Valeurs reconnues : DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns

HKCU\Software\Business Objects\Suite 11.5\Crystal Reports\Database\Btrieve\DoNotPadWithBlanksToFillCharColumns

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : YES

Valeurs reconnues : YES; NO

ADAPT00587101**Patch ID: 38,555,146**

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.0\Crystal

Reports\FomatOptions\IgnoreSharedVarStateInLinkedSubRpt

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut : Yes

Valeurs reconnues : Yes, No

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Business Objects\Suite 11.5\Crystal

Reports\FormatOptions\IgnoreSharedVarStateInLinkedSubRpt

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut :

Valeurs reconnues : Yes, No

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Crystal Decisions\10.0\Crystal

Reports\FormatOptions\IgnoreSharedVarStateInLinkedSubRpt

Type de sous-clé : STRING

Créé par Hot Fix Installation

Valeur par défaut :

Valeurs reconnues : Yes, No