

ジョブ実行結果検索時に[文字列は有効な DateTime ではありませんでした。]が発生する

2019/07/05 13:44 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2019/07/05
優先度:	通常		
担当者:			
カテゴリ:			
対象バージョン:			
説明 ご担当者様 お世話になります。 現在、Job Arranger for Zabbix の導入を検討しており、検証作業を実施しております。 簡単なテストジョブネットを実行し、実行結果表示画面にて[検索]ボタンを押下した際に、 [予期せぬエラーが発生しました。システム管理者にご連絡ください。]というポップアップが表示されます。 また、検索結果の実行日付が空欄となります。 お忙しいところ恐縮ですが、本件の解消方法について御教示下さい。 AP/MW:バージョン(OS) Zabbix:4.2.3 (CentOS 7.6) MySql :8.0.16 (CentOS 7.6) JobArranger Server 4.0.0 (CentOS 7.6) JobArranger Agent 4.0.0 (CentOS 7.6) JobArranger Manager 4.0.0 (windows10 Pro) Zabbix,MySql,JobArranger Server/Agentは同一サーバで稼働しております。 出力されたManagerのエラーログ Server/Agentのログには特にエラーは出力されておりません。 2019-07-05 12:58:50.844 7656 Admin ジョブ実行結果画面 実行結果検索処理 start 2019-07-05 12:58:50.961 7656 Admin JobnetExecResultPage search_Click end 2019-07-05 12:58:50.963 7656 Admin ジョブ実行結果画面 実行結果検索処理 end 2019-07-05 12:58:50.982 7656 Admin 予期せぬエラーが発生しました。システム管理者にご連絡ください。 2019-07-05 12:58:50.984 7656 System.FormatException:文字列は有効な DateTime ではありませんでした。 2019-07-05 12:58:50.994 7656 場所 System.DateTimeParse.ParseExact(String s, String format, DateTimeFormatInfo dtfi, DateTimeStyles style) 場所 jp.co.ftf.jobcontroller.Common.ConvertUtil.ConverIntYYYYMMDDHHMISS2Date(Decimal iDate) 場所 jp.co.ftf.jobcontroller.JobController.DateConverter.Convert(Object value, Type targetType, Object parameter, CultureInfo culture) 場所 System.Windows.Data.BindingExpression.TransferValue(Object newValue, Boolean isASubPropertyChange) 場所 System.Windows.Data.BindingExpression.Activate(Object item) 場所 System.Windows.Data.BindingExpression.AttachToContext(AttachAttempt attempt) 場所 System.Windows.Data.BindingExpression.MS.Internal.Data.IDataBindEngineClient.AttachToContext(Boolean lastChance) 場所 MS.Internal.Data.DataBindEngine.Task.Run(Boolean lastChance) 場所 MS.Internal.Data.DataBindEngine.Run(Object arg) 場所 MS.Internal.Data.DataBindEngine.OnLayoutUpdated(Object sender, EventArgs e) 場所 System.Windows.ContextLayoutManager.fireLayoutUpdateEvent() 場所 System.Windows.ContextLayoutManager.UpdateLayout() 場所 System.Windows.ContextLayoutManager.UpdateLayoutCallback(Object arg) 場所 System.Windows.Media.MediaContext.InvokeOnRenderCallback.DoWork() 場所 System.Windows.Media.MediaContext.FireInvokeOnRenderCallbacks() 場所 System.Windows.Media.MediaContext.RenderMessageHandlerCore(Object resizedCompositionTarget) 場所 System.Windows.Media.MediaContext.RenderMessageHandler(Object resizedCompositionTarget) 場所 System.Windows.Threading.ExceptionWrapper.InternalRealCall(Delegate callback, Object args, Int32 numArgs) 場所 MS.Internal.Threading.ExceptionFilterHelper.TryCatchWhen(Object source, Delegate method, Object args, Int32 numArgs, Delegate catchHandler) 以上、よろしくお願ひ致します。			

履歴

#1 - 2019/07/06 15:34 - 匿名ユーザー

たまにくる人です。

ODBCをテストしてみました。
8.0.13、8.0.14、8.0.15は特に問題ないですが
8.0.16で同じエラーが起きました。

もしかして、ODBCが8.0.16ではないでしょうか？

<https://downloads.mysql.com/archives/c-odbc/>
ここで古いODBCをダウンロードしてご利用ください。

以上です。

#2 - 2019/07/08 11:07 - 匿名ユーザー

- ステータス を 新規登録 から 回答中 に変更

ジョブアレンジャーのご利用ありがとうございます。

#1に記載していただいておりますが、弊社環境でもWin10端末をリブレースした際に、同様の事象を確認しております。

以下マニュアルに記載のVersion5.3.11と8.0.11、8.0.12に加えて、8.0.16も動作不正となります。

<https://www.jobarranger.info/document/doku.php?id=information>

今後のバージョンアップでまた問題が解消するかもしれませんが、現状としては
~5.3.10、もしくは、8.0.13~8.0.15のご利用をお願いいたします。

速やかな返信のためにサポート契約をご検討頂ければ幸いです。

#3 - 2019/07/08 17:40 - 匿名ユーザー

#1様、保守サポート様

早々にご回答頂きありがとうございました。

ご推察の通り、本環境においてODBCは[8.0.16]を使用しており、
[8.0.15]を使用する事で事象が解消する事を確認致しました。

ご対応頂きありがとうございました。

以上、よろしく願い致します。

#4 - 2023/05/29 14:49 - 保守サポート 担当2

- ステータス を 回答中 から 終了 に変更