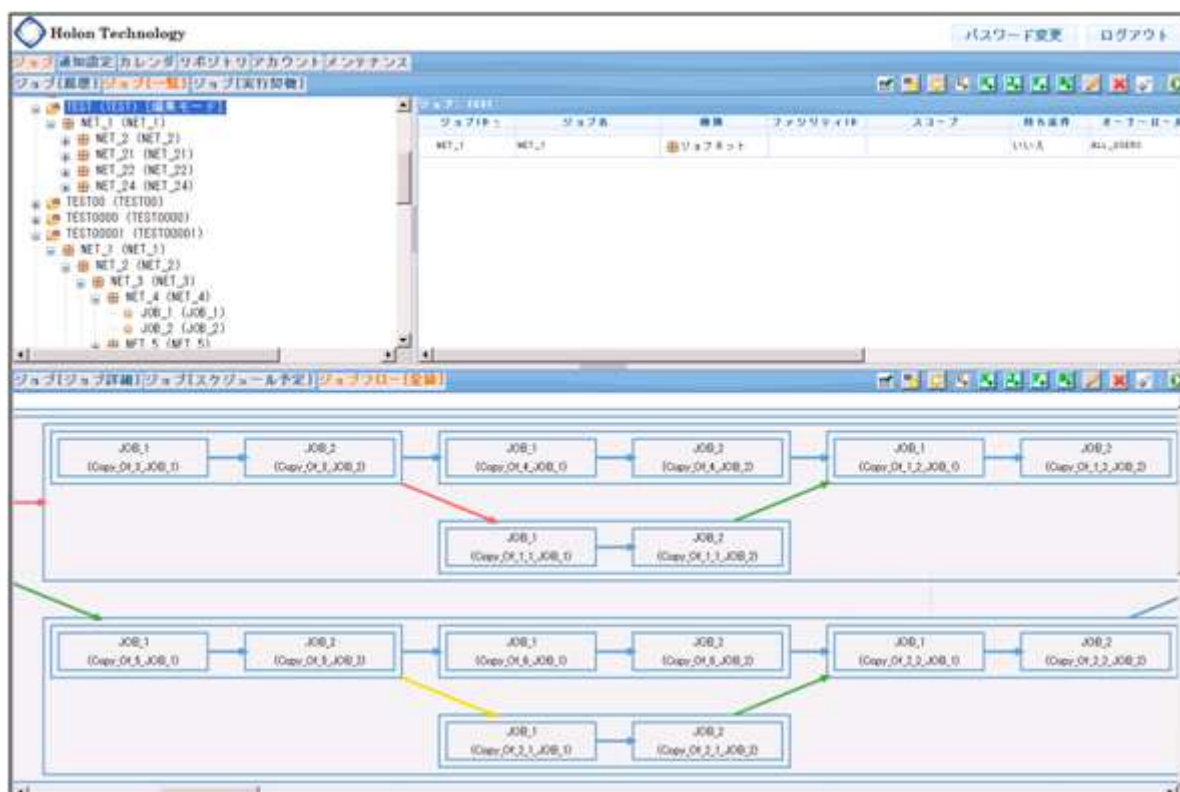


ジョブコントロールツール JobDes、最新版であるバージョン 1.1.1 をリリース

～ 新たな機能としてジョブフロー機能を追加し、ジョブ運用状況の見える化を強化 ～

<http://www.holontec.co.jp/lp/jobdes/>

システム運用会社の株式会社ホロンテクノロジー(代表取締役社長:峯下 恒美、本店所在地:東京都中央区 以下、ホロンテクノロジー)は、WEB ブラウザ操作型のジョブコントロールツール「JobDes(ジョブデス)」において、ジョブフロー等の新たな機能の搭載や様々な機能改善を施した JobDes バージョン 1.1.1 を、2015年01月18日(水)より提供を開始します。



新たな JobDes では、ジョブの実行状況やジョブ間のリレーションをグラフィカルに表示することが可能なジョブフロー機能を利用することができ、複雑なジョブ設定が必要な場面においても各ジョブの相関関係、実行状態を視覚的に把握することができるようになります。

■ ジョブフロー「ジョブの登録機能」

ジョブフロー機能では、「ジョブの登録」をおこなうことができます。

ジョブの作成からジョブフローの構成までを視覚的に把握することができるようになり、サーバ間を跨ぐような複雑なジョブ制御の設定も容易に見える化をおこなうことができます。

■ ジョブフロー「ジョブフローの履歴確認」

実行されたジョブがどのような状態となっているか、または現在どのジョブが実行されているかなどのジョブフローの状態を、ジョブフロー履歴画面より視覚的に確認することができるだけでなく、手動操作によるジョブの再実行も画面上からおこなうことができます。

■ 画面描画の最適化

これまでの JobDes では、画面サイズが一定であったため、JobDes の操作をおこなうにあたりスクロールバーを利用した操作が必要でしたが、新たな JobDes では画面描画の最適化により、ディスプレイの解像度に合わせて自動的に最適化された画面サイズで再描画されます。これにより、操作性の向上を図ることができるようになりました。

■ JobDes Ver1.1.1 試用版の入手方法

新たな JobDes Ver1.1.1 は、ホロンテクノロジーWeb サイト(<http://www.holontec.co.jp/lp/jobdes/>)からのダウンロード、及び Amazon Web Services からの Public AMI での利用、またはホロンテクノロジーパートナー各社より入手の上ご利用頂くことができます。

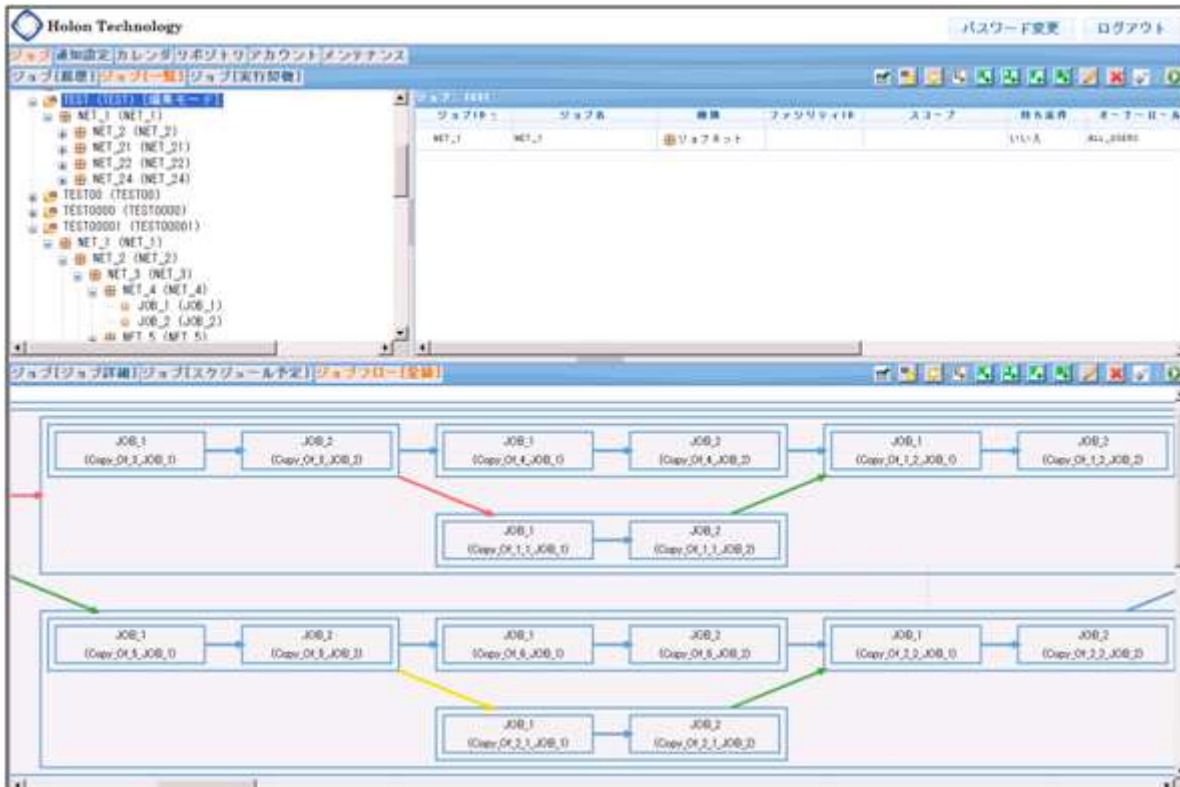
「JobDes」は企業内システムの運用管理分野の効率化、見える化を実現し、システム運用現場からの幅広いニーズに応えるために、今後も更なる開発を進めてまいります。

以上

■ スクリーンショット

The screenshot displays the JobDes web application interface. At the top, there is a header with the 'Holon Technology' logo and navigation links like 'パスワード変更' and 'ログアウト'. Below the header, there are tabs for 'ジョブ', '通知設定', 'カレンダー', 'レポート', 'アカウント', and 'メンテナンス'. The main content area is titled 'ジョブ【履歴】' and contains a table with the following columns: '実行状態', '終了状態', '終了値', 'セッションID', 'ジョブID', 'ジョブ名', 'ジョブユニット', '種別', 'ファシリティID', and 'スコープ'. The table lists several job entries, all with '完了' (Completed) status and '正常' (Normal) completion state. Below the table, there are sections for 'ジョブ【ジョブ詳細】', 'ジョブ【スケジュール予定】', and 'ジョブフロー【登録】'. At the bottom of the interface, there is a footer with the text 'JobDes client v 1.1.0_h02', 'SerialNo:JBW99998', and 'ログインユーザ: jobdes'.

JobDes ログイン後の初期画面例



ジョブフローの「ジョブ登録」で複雑なジョブ設定も視覚的に把握可能に。

実行状態	終了状態	終了値	セッションID	ジョブID	ジョブ名	ジョブユニッ...	種別	ファシリティID	スコープ	オーナー	ロールID
完了	正常	0	20150205092100-001	TEST	TEST	TEST	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205092100-000	TEST01	TEST01	TEST01	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205092000-001	TEST	TEST	TEST	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205092000-000	TEST00	TEST00	TEST00	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205091800-001	TEST	TEST	TEST	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205091900-000	TEST04	TEST04	TEST04	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205091800-001	TEST	TEST	TEST	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205091800-000	TEST03	TEST03	TEST03	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/
完了	正常	0	20150205091700-001	TEST	TEST	TEST	ジョブユニット			ALL_USERS	2015/

表示件数 : 1 / 0

Job History Flowchart Detail:

```

    graph LR
      subgraph Level1 [ ]
        direction LR
        L1_1["JOB_1 (JOB_1)"] --> L1_2["JOB_2 (JOB_2)"]
      end
      subgraph Level2 [ ]
        direction LR
        L2_1["JOB_1 (Copy_Of_1_JOB_1)"] --> L2_2["JOB_2 (Copy_Of_1_JOB_2)"]
      end
      subgraph Level3 [ ]
        direction LR
        L3_1["JOB_1 (Copy_Of_2_JOB_1)"] --> L3_2["JOB_2 (Copy_Of_2_JOB_2)"]
      end
      L1_2 --> L2_1
      L2_2 --> L3_1
      L2_2 --> L3_2
  
```

Job_2 (Copy_Of_1_JOB_2) Execution Details:

- 実行状態: 完了
- 終了状態: 正常
- 終了値: 0
- 開始・再実行日時: 2015/02/05 9:19:08
- 終了・中断日時: 2015/02/05 9:19:07

ジョブフローの履歴からは、ジョブの実行状況を視覚的に把握できます。



これまでの JobDes では、画面右側にスクロールバーが表示されていました。

↓



新たな JobDes では、画面描画の最適化により、スクロールバーは表示されず、快適な操作をおこなえます。

■ JobDes とは

JobDes は、OSS の統合運用管理ツールである Hinemos®のジョブ管理機能をベースとした、WEB ブラウザ操作型のジョブコントロールツールです。わかりやすい GUI 画面上から、バッチ処理などの単体ジョブの作成、管理はもち

ろん、サーバ間を跨いだジョブ同士のリレーションや複数ジョブの同時実行、ジョブスケジュールの作成などを簡単に設定することができます。

～ JobDes の主な特長 ～

1. ジョブコントロールツールとして多彩な機能を搭載

ジョブ運用で発生しがちな「ジョブ実行開始遅延」、「ジョブ実行の終了遅延」、「ジョブ実行の待ち条件指定」も簡単に設定することができ、ジョブ実行の稼働/非稼働を指定する「カレンダー機能」も用意されており、細かなジョブのコントロールをおこなうことができます。

2. 既存監視ツールとの連携も可能

既存の監視ツールと簡単に連携することができます。もしジョブ実行でエラーが発生した場合は、エラー内容に URL を付加させて通知することにより、既存の監視ツールではそのエラー内容の URL をクリックするだけで、エラーの内容を確認することができます。

3. パーチャルアプライアンスによる提供で、低コストでの導入が可能

JobDes はパーチャルアプライアンスでの提供となるため、新たなハードウェアの購入やツール自体の導入作業をする必要はありません。既存の仮想サーバ環境があれば、そのまま手軽に導入することができます。また、サブスクリプション形式での提供となるため、これまでの商用製品購入で必須となっていたライセンス費用は必要ありません。

■ ホロンテクノロジー会社概要

商号:株式会社 ホロンテクノロジー

代表者:代表取締役社長 峯下 恒美

資本金:5,000 万円

ホームページ:<http://www.holontec.co.jp/>

ホロンテクノロジーは、電子商取引向けミドルウェアソフト「ACMS」の開発・販売をおこなう株式会社データ・アプリケーションの保守部門として発足。現在は株式会社 NTT データが開発するオープンソースソフトウェア Hinemos® の正規ソリューションパートナー、及び Amazon Web Services (AWS) コンサルティングパートナーを始め、様々なパートナープログラムへの参加を通じて事業を展開。企業内システム運用のコスト削減を実現するソリューションの提供や、有資格者による技術者が有人で 24 時間 365 日の運用管理をおこなう運用アウトソーシング事業等を展開。

■ 商標関連

・Hinemos®は、日本国内における NTT データの登録商標です。

・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。

■ 本リリースに関するお問い合わせ

株式会社 ホロンテクノロジー

広報担当:平松

TEL:03-5640-8554 FAX:03-3639-0055 Mail:sales@holontec.co.jp