



パックウィンドウ

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

目次

パックウィンドウ	1
パックテーブル	1
ツールバー	2
[新しいパック（New Pack）]ダイアログボックス	3
コマンドボタン	4
パックの編集ダイアログボックス	4
[詳細]タブ	4
パック内容タブ	4
コマンドボタン	5

パックウィンドウ

パックウィンドウには、WFA サーバでインポートおよび使用可能な OnCommand Workflow Automation WFA パックが表示されます。各パックには、パック情報ファイルと、ワークフロー、コマンド、フィルタ、機能などの WFA のコンテンツが含まれています。 ファインダとテンプレート：

- ・パックテーブル
- ・ツールバー

パックテーブル

packs テーブルには、WFA サーバで利用可能な WFA パックが表形式でリストされます。各列に対応したフィルタリング機能とソート機能を使用したり、列の順序を並べ替えたりして、テーブルの表示をカスタマイズできます。

- ・  テーブル全体のフィルタリングを有効または無効にします。フィルタリングが無効になっている場合は、アイコンの上に赤色の「x」が表示されます。
- ・ をダブルクリックします  フィルタリングの選択をクリアおよびリセットします。
- ・  各列ヘッダーのを使用すると、列の内容に基づいてフィルタリングできます。をクリックします  列では、ドロップダウンリストまたは使用可能なすべての項目で特定の項目をフィルタできます。
- ・ 列ヘッダーをクリックすると、ソートの昇順と降順が切り替わります。適用されたソート順序は、ソート用矢印 ( (昇順の場合) および  (降順の場合))。
- ・ 列の位置を並べ替えるには、列をドラッグアンドドロップして必要な順序で配置します。ただし、これらの列を非表示にしたり削除したりすることはできません。
- ・ [* 検索 * (Search *)] フィルタテキストボックスをクリックすると、特定のコンテンツを検索できます。さらに、対応する列タイプ、アルファベット、数字を指定して、サポートされている演算子を使用して検索することもできます。

パック (Packs) テーブルには'次のカラムがあります

- ・ * 認定 *

パックがユーザー作成 () 、 ps () 、 community () 、ユーザーロック () 、またはネットアップ認定 ()

フィルタリストから必要なオプションのチェックボックスを選択すると、パックを検索できます。

- ・ * 名前 *

パックの名前が表示されます。

パックを検索するには、* 検索 * フィルターtekストボックスに名前を入力します。

- ・ * 概要 *

パックの概要を表示します。

パックを検索するには、 * 検索 * フィルターテキストボックスに概要 を入力します。

- * エンティティバージョン *

パックのバージョン番号を 「major.minor.revision」 形式で表示します。たとえば、 1.0.0 です。

- * 最終更新日 *

パックが更新された日時が表示されます。

フィルタドロップダウンリストから必要な時間カテゴリを選択して、パックを検索できます。

- * 更新者 *

パックを更新したユーザーの名前が表示されます。

- 検索 * フィルタテキストボックスにユーザー名を入力すると、パックを検索できます。

- * 詳細 *

Storage Automation Store の Web サイトでパックの詳細を表示します。

ツールバー

ツールバーは列ヘッダーの上にあります。ツールバーのアイコンを使用して、さまざまな操作を実行できます。これらのアクションには、ウィンドウの右クリックメニューからもアクセスできます。

- *  (新規) *

新しいパックを作成できる新しいパック (New Pack) ダイアログボックスを開きます。

-  (編集) *

パック内容に関する詳細情報を表示する次のタブが含まれたパック内容 (Pack Contents) ダイアログボックスを開きます

- ワークフロー
- ファインダ
- フィルタ
- コマンド
- 機能
- テンプレート
- 辞書
- スキーム
- キャッシュクエリ
- SQL データソースタイプ

- スクリプトデータソースタイプ
 - リモートシステムタイプ
 - カテゴリ
- *  (削除) *

パックの削除の確認ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスで、選択したパックを削除できます。

- *  (ロック解除) *

[パックのロック解除の確認] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスで、選択したパックのロックを解除できます。このオプションは、ユーザーがロックしたパックに対してのみ有効になります。ただし、管理者は、他のユーザーによってロックされているパックをロック解除できます。

- *  (エクスポート) *

エクスポート (Export) ダイアログボックスが開き、選択したパックをエクスポートできます。

- *  (サーバーフォルダからインポート) *

サーバーフォルダからインポートダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスで、サーバーシステムで選択したフォルダの場所からパックをインポートできます。

- *  (サーバーフォルダにエクスポート) *

サーバーフォルダにエクスポートダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスで、サーバーシステムで選択したフォルダの場所にパックをエクスポートできます。

[新しいパック (New Pack)] ダイアログボックス

新しいパック (New Pack) ダイアログボックスでは、新しいパックを作成できます。

- * 名前 *

名前を入力し、パックを保存できます。

- * バージョン *

バージョンを入力してパックを保存できます。

- * 作成者 *

作成者の名前を入力し、パックを保存できます。

- * 概要 *

概要を入力してパックを保存できます。

コマンドボタン

- * 保存 *

パックを保存してダイアログボックスを閉じます。

- * キャンセル *

保存せずにダイアログボックスを閉じます。

パックの編集ダイアログボックス

パックの編集（Edit Pack）ダイアログボックスでは、パックを編集できます。

- [詳細] タブ
- パック内容タブ

[詳細] タブ

- * 名前 *

名前を入力し、パックを保存できます。

- * バージョン *

バージョンを入力してパックを保存できます。

- * 作成者 *

作成者の名前を入力し、パックを保存できます。

- * 概要 *

概要を入力してパックを保存できます。

パック内容タブ

- * ワークフロー *

[* ワークフロー * (* Workflow *)] オプションを使用すると、ワークフローの * 名前 * と * エンティティバージョン * を表示できます。

- * ファインダ *

ファインダオプションを使用すると、Finder の * 名前 * と * エンティティバージョン * を表示できます。

- * フィルター *

[* フィルタ * (* Filters *)] オプションを使用すると、フィルタの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * コマンド *

コマンド * オプションを使用すると、コマンドの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * 関数 *

関数 * オプションを使用すると、関数の * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * テンプレート *

[* テンプレート * (Templates *)] オプションを使用すると、テンプレートの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * 辞書 *

辞書 * オプションを使用すると、辞書の * 名前 * と * エンティティバージョン * を表示できます。

- * スキーム *

[* スキーム * (* Schemes *)] オプションを使用すると、スキームの * 名前 * と * エンティティバージョン * を表示できます。

- * キャッシュクエリ *

キャッシュクエリ * オプションを使用すると、キャッシュクエリの * 名前 * と * エンティティバージョン * を表示できます。

- * SQL データソースの種類 *

SQL データソースタイプ * オプションを使用すると、SQL データソースタイプの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * スクリプトデータソースタイプ *

スクリプトデータソースタイプ * オプションを使用すると、スクリプトデータソースタイプの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * カテゴリ *

[カテゴリ * (Categories *)] オプションを使用すると、カテゴリの * 名前 * および * エンティティバージョン * を表示できます。

- * リモートシステムタイプ *

リモート・システム・タイプ * オプションを使用すると、リモート・システム・タイプの * 名前 * および * エンティティ・バージョン * を表示できます。

コマンドボタン

- * 保存 *

パックを保存してダイアログボックスを閉じます。

- * キャンセル *

保存せずにダイアログボックスを閉じます。

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を隨時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5225.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。