



ファインダウィンドウ OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

目次

ファインダウィンドウ	1
ファインダテーブル	1
ツールバー	3
新規 Finder ダイアログボックス	4
プロパティタブ	4
[フィルタ] タブ	5
[戻り属性] タブ	5
コマンドボタン	6
Finder の編集ダイアログボックス	6
プロパティタブ	6
[フィルタ] タブ	7
[戻り属性] タブ	7
コマンドボタン	7
[クローンファインダ] ダイアログボックス	8
プロパティタブ	8
[フィルタ] タブ	8
[戻り属性] タブ	9
コマンドボタン	9

ファインダウィンドウ

ファインダウィンドウには、使用可能なファインダがアルファベット順に表示されます。このウィンドウにアクセスするには、*ワークフローデザイン* > *ファインダ* を選択します。



ロールとアカウントの権限によっては、このウィンドウが表示されない場合があります。

Finder は、リソースを検索するための検索処理です。Finder は、無関係なリソースを削除するフィルタリングルールで構成されています。ファインダは、WFA キャッシュリポジトリ内の WFA オブジェクトに関する情報を検索します。

- ファインダテーブル
- ツールバー

ファインダテーブル

ファインダの表に、使用可能なファインダが表示されます。

各エントリは、次のいずれかとみなされます。

- - ユーザーが作成したコンテンツ
- - Professional Services (PS ; プロフェッショナルサービス) が開発したコンテンツ。PS によるカスタムインストールでのみ利用可能です
- - ユーザーが開発したパック
- - ロックされているユーザーが作成したコンテンツ
- - ネットアップ認定コンテンツ

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。

Finders テーブルには、次のカラムがあります。

- * 認定 *

Finder がユーザ作成 (👤)、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チェックボックスを選択すると、ファインダを検索できます。

- * 名前 *

Finder の名前を表示します。

検索フィルタのテキストボックスに名前を入力すると、Finder を検索できます。

- * スキーム *

ファインダに関連付けられているスキームを表示します。スキームはシステムのデータモデルを表します。たとえば、VC スキームには、仮想マシン、ホスト、データストアなど、仮想環境に関連するデータが含まれます。

検索フィルタテキストボックスにそのスキームを入力すると、検索を検索できます。

- * タイプ *

ファインダのディクショナリオブジェクトタイプ (アグリゲートアレイや CIFS など) が表示されます。

検索フィルタテキストボックスにタイプを入力すると、ファインダを検索できます。

- * エンティティバージョン *

オブジェクト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。

検索フィルタテキストボックスにバージョン番号を入力すると、Finder を検索できます。

- * 概要 *

Finder の概要 を表示します。

検索フィルタテキストボックスに「概要」と入力すると、Finder を検索できます。

- * 最終更新日 *

Finder が最後に更新された日時が表示されます。

フィルタのドロップダウンリストから時間カテゴリを選択すると、ファインダを検索できます。

- * 更新者 *

Finder を更新したユーザが表示されます。

検索フィルタテキストボックスにユーザ名を入力すると、ファインダを検索できます。

- * ロック元 *

Finder をロックしたユーザを表示します。

検索フィルタテキストボックスにユーザ名を入力すると、ファインダを検索できます。

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) *

「新規 Finder」 ウィンドウを開きます。このウィンドウで、Finder を作成できます。

- *  (編集) *

選択したファインダの Finder <Finder_name> ウィンドウを開きます。このウィンドウで、Finder を編集できます。

Finder をダブルクリックして、「Finder を編集」 ウィンドウを開くこともできます。

- *  (クローン) *

「新規 Finder」 < Finder 名 > - コピーウィンドウを開きます。このウィンドウで、選択した Finder のコピーを作成できます。

- *  (ロック) *

Finder のロック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 Finder をロックできます。

- *  (ロック解除) *

Finder 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 Finder のロックを解除できます。

このオプションは、ロックしたファインダに対してのみ有効になります。管理者は、他のユーザによってロックされていたファインダをロック解除できます。

- *  (削除) *

Finder 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、選択したユーザ作成の Finder を削除できます。



WFA Finder、PS Finder、またはサンプル Finder は削除できません。

- *  (エクスポート) *

選択したユーザ作成のファインダをエクスポートできます。



WFA Finder、PS Finder、またはサンプル Finder はエクスポートできません。

- *  (テスト) *

[テストファインダ] 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、選択したファインダをテストできます。

- *  (パックに追加) *

パックファインダに追加 (Add to Pack Finders) 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は、Finder とその信頼できるエンティティをパックに追加できます。このパックは編集可能です。



パックに追加機能は、認定が「* なし .*」に設定されているファインダでのみ有効になります

- *  (パックから削除) *

選択した Finder の「パックファインダから削除」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、パックから Finder を削除できます。



パックから削除機能は、認定が「* なし .*」に設定されているファインダでのみ有効になります

新規 Finder ダイアログボックス

[新規ファインダ] ダイアログボックスでは、新しいファインダを作成できます。

- プロパティタブ
- フィルタ
- [戻り属性] タブ

プロパティタブ

「* プロパティ *」タブでは、Finder の名前を指定したり、WFA ディクショナリオブジェクトのタイプを選択したり、Finder の概要を入力したりできます。このタブには、[* フィルタ * (* Filters *)] タブでフィルタを選択した後の入力パラメーターも表示されます。

- * 名前 *

Finder の名前を入力できます。

- * タイプ *

アグリゲート、igroup、クラスタなどのオブジェクトタイプをリストから選択できます。選択したオブジェクトのフィルタが * フィルタ * (* Filters *) タブに表示されます。

- * エンティティバージョン *

Finder のバージョン番号を「major.minor.revision」形式で入力できます。たとえば、1.0.0 です。

- * 概要 *

Finder の概要 を入力できます。

- * 入力パラメータ表 *

選択したフィルタの入力パラメータを表示します。

[フィルタ] タブ

使用可能なフィルタのリストから必要なフィルタを選択できます。

- * 使用可能なフィルター *

選択したオブジェクトで使用可能なフィルタのリストが、* プロパティ * (* Properties *) タブに表示されます。

- * 選択されたフィルタ *

使用可能なフィルタから選択したフィルタのリストが表示されます。

- * 選択ボタン *

選択したエントリをボックス間で移動します。

[戻り属性] タブ

使用可能なフィルタの詳細を確認し、使用可能なフィルタの必要な属性を選択し、属性のソート順序を指定できます。

- * 利用可能 *

使用可能なフィルタとフィルタの属性を表示します。

- * 選択済み *

選択したフィルタ、属性、エイリアス、および選択したフィルタのソート順序が表示されます。

- * コマンドボタン *

- * 上 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行上に移動します。

- * 下 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行下に移動します。

- * 選択ボタン *

選択したエントリをテーブル間で移動します。

コマンドボタン

- * テスト *

定義したファインダをテストできます。

- * 保存 *

Finder を保存してダイアログボックスを閉じます。

- * キャンセル *

は、Finder を保存せずにダイアログボックスを閉じます。

Finder の編集ダイアログボックス

「Finder を編集」ダイアログでは、Finder を編集できます。

- プロパティタブ
- フィルタ
- [戻り属性] タブ

プロパティタブ

プロパティ * タブでは、Finder の名前、WFA ディクショナリオブジェクトのタイプ、および Finder の概要を編集できます。このタブには、Finder で使用されるフィルタの入力パラメータも表示されます。

- * 名前 *

Finder の名前を編集できます。

- * タイプ *

アグリゲート、igroup、クラスタなどの WFA ディクショナリオブジェクトのタイプをリストから選択できます。選択したオブジェクトのフィルタが * フィルタ * (* Filters *) タブに表示されます。

- * エンティティバージョン *

Finder のバージョン番号を「major.minor.revision」形式で入力できます。たとえば、1.0.0 です。

- * 概要 *

Finder の概要 を編集できます。

- * 入力パラメータ表 *

選択したフィルタの入力パラメータを表示します。

【フィルタ】タブ

使用可能なフィルタのリストから必要なフィルタを選択できます。

- * 使用可能なフィルタ *

選択したオブジェクトで使用可能なフィルタのリストが、* プロパティ * (* Properties *) タブに表示されます。

- * 選択されたフィルタ *

使用可能なフィルタから選択したフィルタのリストが表示されます。

- * 選択ボタン *

選択したエントリをボックス間で移動します。

【戻り属性】タブ

使用可能なフィルタの詳細を確認し、使用可能なフィルタの必要な属性を選択し、属性のソート順序を指定できます。

- * 利用可能 *

使用可能なフィルタとフィルタの属性を表示します。

- * 選択済み *

選択したフィルタ、属性、エイリアス、および選択したフィルタのソート順序が表示されます。

- * コマンドボタン *

- * 上 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行上に移動します。

- * 下 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行下に移動します。

- * 選択ボタン *

選択したエントリをテーブル間で移動します。

コマンドボタン

- * テスト *

編集するように選択した Finder をテストできます。

- * 保存 *

変更内容を保存してダイアログボックスを閉じます。

- * キャンセル *

変更がある場合は保存されず、ダイアログボックスが閉じます。

[クローンファインダ] ダイアログボックス

[クローンファインダ] ダイアログボックスでは、ファインダのコピーを作成し、クローン作成されたファインダを編集できます。

- プロパティタブ
- フィルタ
- [戻り属性] タブ

プロパティタブ

[プロパティ] タブでは、Finder の名前、オブジェクトのタイプ、および Finder の概要 を編集できます。このタブには、Finder で使用されるフィルタの入力パラメータも表示されます。

- * 名前 *

Finder の名前を編集できます。クローンを作成するために選択したファインダの名前が ' クローンの名前 ' として使用され ' デフォルトでは '-copy' が付加されます

- * タイプ *

リストからオブジェクトのタイプを選択できます。選択したオブジェクトのフィルタが [フィルタ (Filters)] タブに表示されます。

- * エンティティバージョン *

Finder のバージョン番号を 「 major.minor.revision 」 形式で入力できます。たとえば、 1.0.0 です。

- * 概要 *

Finder の概要 を編集できます。

- * 入力パラメータ表 *

選択したフィルタの入力パラメータを表示します。

[フィルタ] タブ

使用可能なフィルタのリストから必要なフィルタを選択できます。

- * 使用可能なフィルター *

[プロパティ (Properties)] タブに、選択したオブジェクトで使用可能なフィルタのリストが表示され

ます。

- * 選択されたフィルタ *

使用可能なフィルタから選択したフィルタのリストが表示されます。

- * 選択ボタン *

選択したエントリを別のボックスに移動できます。

[戻り属性] タブ

使用可能なフィルタの詳細を確認し、使用可能なフィルタの必要な属性を選択し、属性のソート順序を指定できます。

- * 利用可能 *

使用可能なフィルタとフィルタの属性を表示します。

- * 選択済み *

選択したフィルタ、属性、エイリアス、および選択したフィルタのソート順序が表示されます。

- * コマンドボタン *

- * 上 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行上に移動します。

- * 下 *

選択したエントリを選択したテーブルの 1 行下に移動します。

- * 選択ボタン *

選択したエントリをテーブル間で移動します。

コマンドボタン

- * テスト *

クローンを作成するために選択したファインダをテストできます。

- * 保存 *

Finder を保存してダイアログボックスを閉じます。

- * キャンセル *

変更がある場合はキャンセルして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随時、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 5252.227-19（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权を有し、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权については、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。