



自習&ハンズオントレーニング資料

System Recovery 18

ファイルのリストア

ベリタステクノロジーズ合同会社
テクノロジーセールス&サービス本部

免責事項

- ベリタステクノロジーズ合同会社は、この文書の著作権を留保します。また、記載された内容の無謬性を保証しません。
- VERITAS の製品は将来に渡って仕様を変更する可能性を常に含み、これらは予告なく行われることもあります。
- なお、当ドキュメントの内容は参考資料として、読者の責任において管理/配布されるようお願いいたします。二次利用される場合、弊社はその成果物に対して責任を負いません。

目的

本資料で自習もしくはハンズオントレーニングを受講すると、以下が可能となります。

- **System Recovery でのファイルのリストア作業ができるようになります。**
- **作業時に必要な各種設定項目がわかります。**
- **上記により、お客様への製品販売時の作業が実施可能となります。**

ファイル/フォルダ単位のリストア

ハンズオン環境の場合は、事前に講師から指示された仮想マシン上で以降の作業を実施します。

以下を確認して作業を進めてください。

- ・仮想マシン名
- ・アカウント
- ・パスワード

※)
SRをインストールした仮想マシン、もしくはSRがインストール済の仮想マシンでの作業となります。

自習の場合は、以降の記述内容を適宜自習環境の情報と読み替えて作業を実施してください。

ファイル/フォルダ単位のリストア

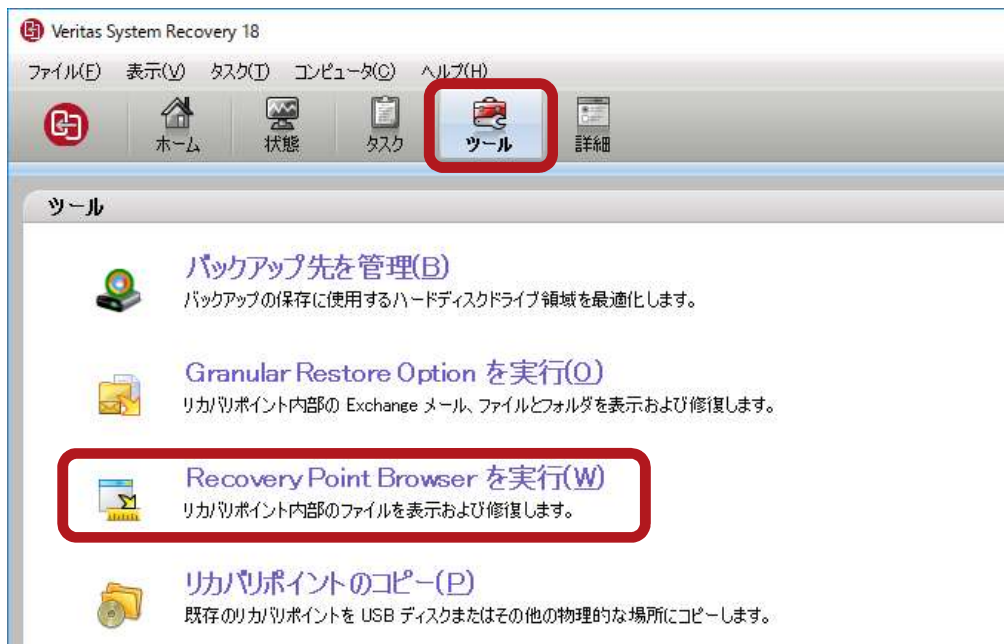
System Recoveryでは、ファイル単位のリストアには3種類の方法があります。

どれも簡単な方法ですが、用途に応じて使い分けてください。

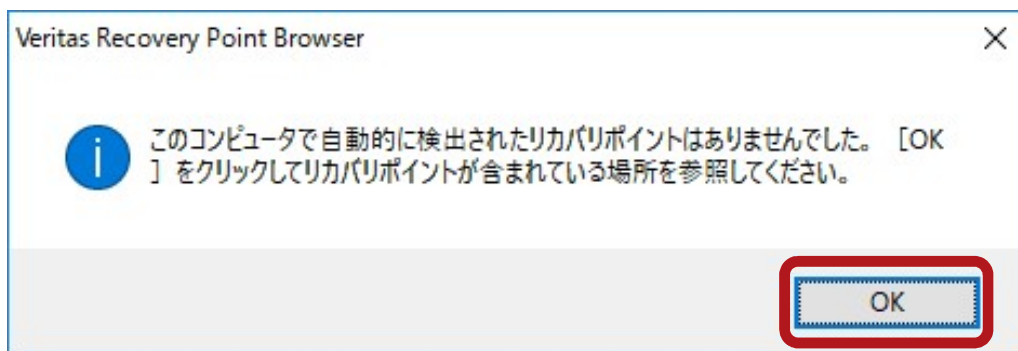
- リカバリポイントブラウザを利用する方法
- SR18のGUIを利用する方法
- リカバリポイントをWindowsのローカルディスクとしてマウントする方法

リカバリポイントブラウザを利用し ファイルリストアを行う方法

ファイル単位のリストア - リカバリポイントブラウザ

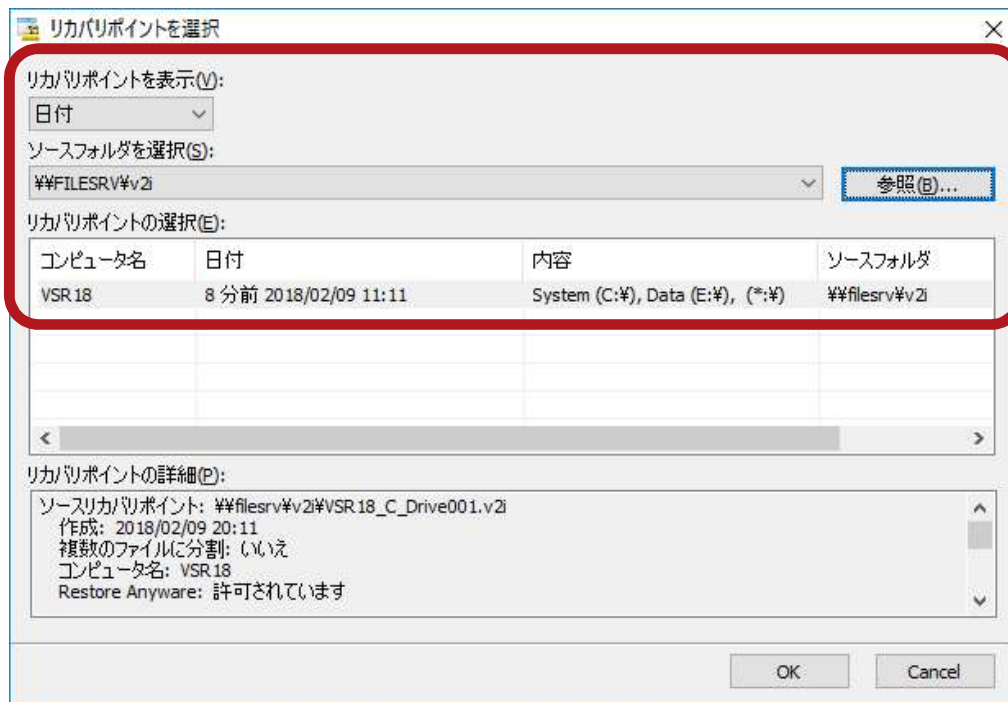


- SR18のGUIのツールタブ
もしくは、Windowsのスタート画面に
ある「Recovery Point Browser」を
クリックします。



- 「Recovery Point Browser」の起動時
左図が表示された場合には
「OK」をクリックし画面を閉じます。

ファイル単位のリストア - リカバリポイントブラウザ



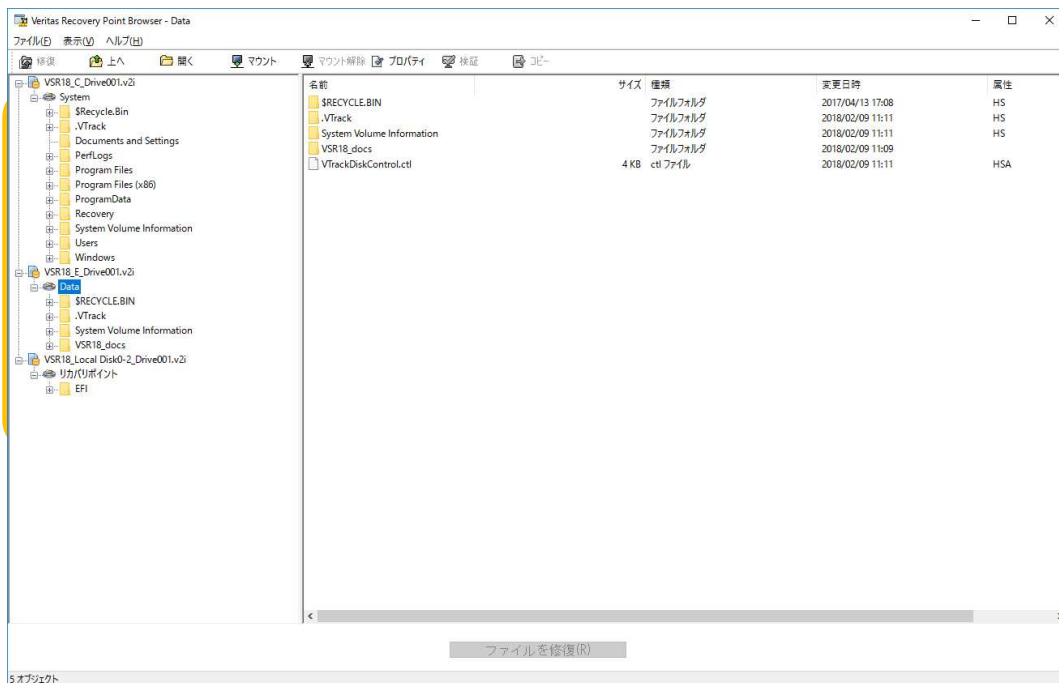
- Recovery Point Browserが起動します。
- 「リカバリポイントを選択」画面にてリストアしたいファイルを含むリカバリポイントを指定します。

ハンズオンでは、直前のバックアップ実習で作成したリカバリポイントを選択します。

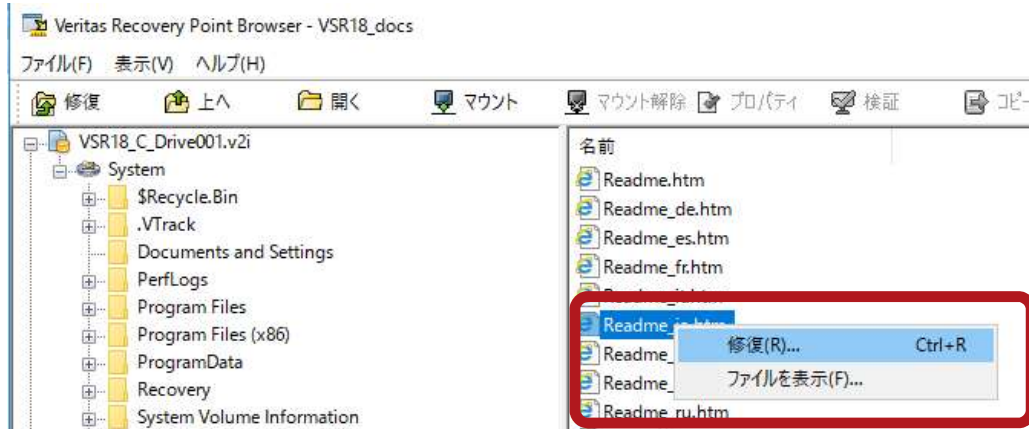
¥¥filesrv¥v2i

- リカバリポイントの指定後「OK」ボタンをクリックします。

ファイル単位のリストア - リカバリポイントブラウザ



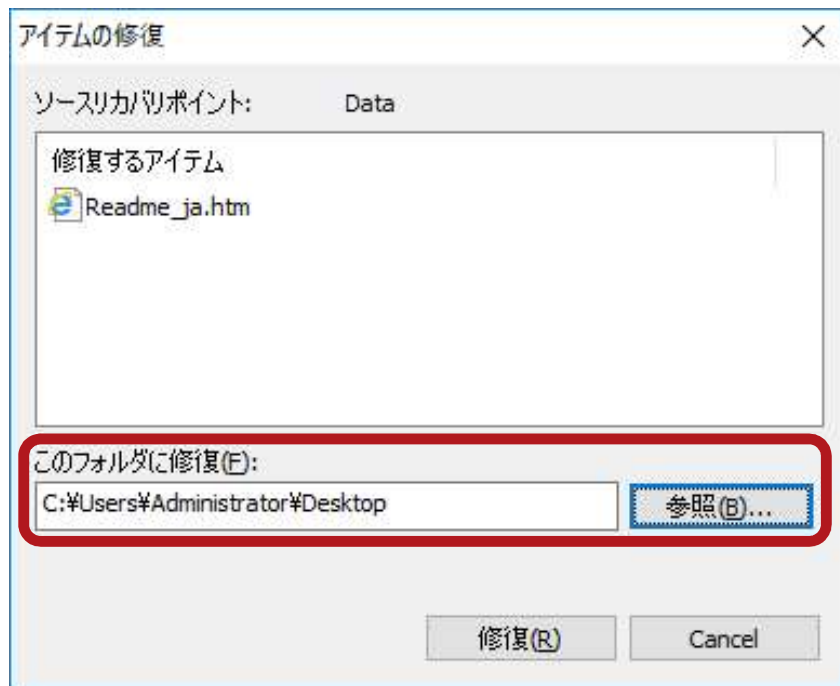
- 選択したリカバリポイントに含まれるファイルやフォルダがツリー状に表示されます。



- リストアしたいファイルやフォルダを選択し、右クリックより修復を選択します。

ハンズオンでは、バックアップデータ内の「E:¥VSR18_docs」の中のファイルを一つ選択してください。

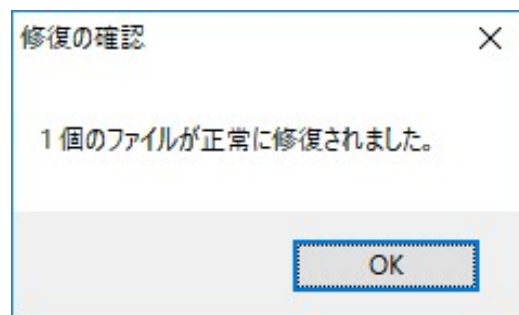
ファイル単位のリストア - リカバリポイントブラウザ



- 選択したファイルやフォルダの修復先を指定する画面が表示されます。
- 修復先を指定し、「修復」ボタンをクリックします。

ハンズオンでは、リストア先に「デスクトップ」を指定してリストアしてください。

- 修復が完了するとその旨メッセージが表示されます。
- 「OK」ボタンをクリックします。



ファイル単位のリストア - リカバリポイントブラウザ

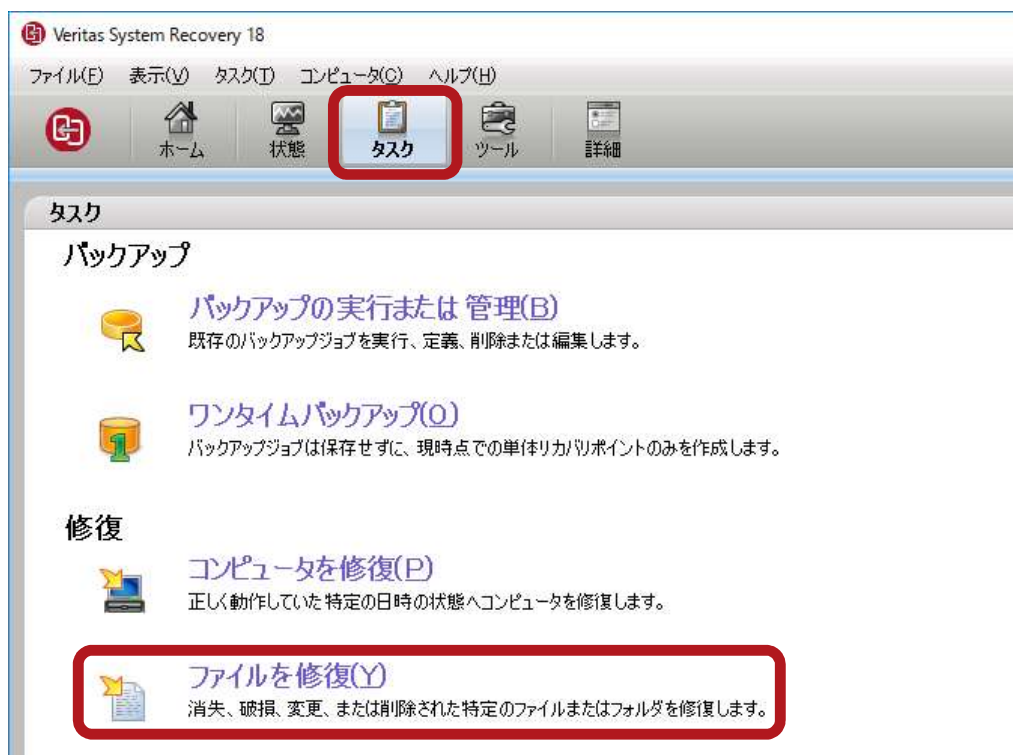


- 選択したファイルやフォルダが指定した場所に修復されたことを確認します。

※以上でRecovery Point Browserを利用したファイル/フォルダ単位のリストアは完了です。

SR18のGUIを利用する方法

ファイル単位のリストア - SR18のGUIを利用する方法



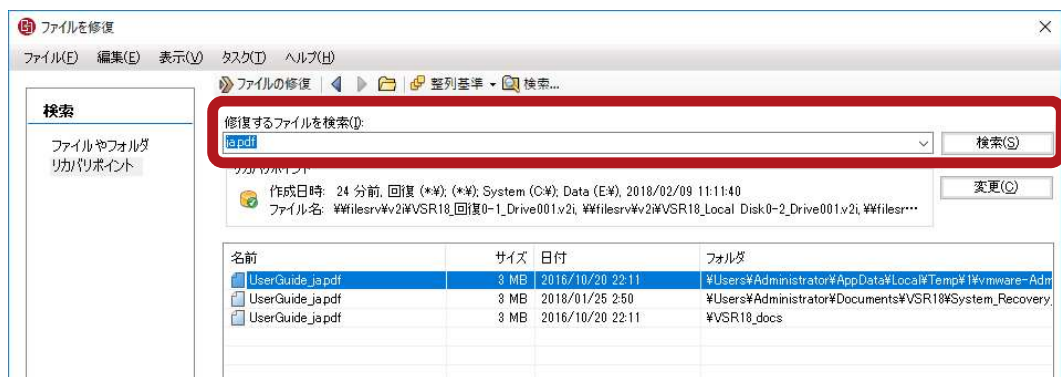
- SR18のGUIのタスクタブより「ファイルを修復」をクリックします。

ファイル単位のリストア - SR18のGUIを利用する方法



- リストアしたいファイルを含むリカバリポイントを指定します。

ハンズオンでは、バックアップ実習で作成したリカバリポイントを選択します。

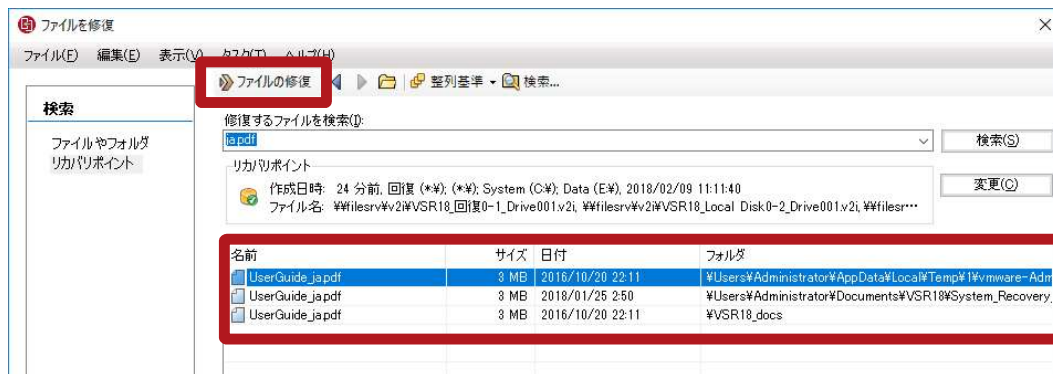


- リストアしたいファイルやフォルダの名前の一部をキーワード欄に入力し最後に「検索」ボタンをクリックします。

ハンズオンでは、「jp.PDF」で検索してみてください。

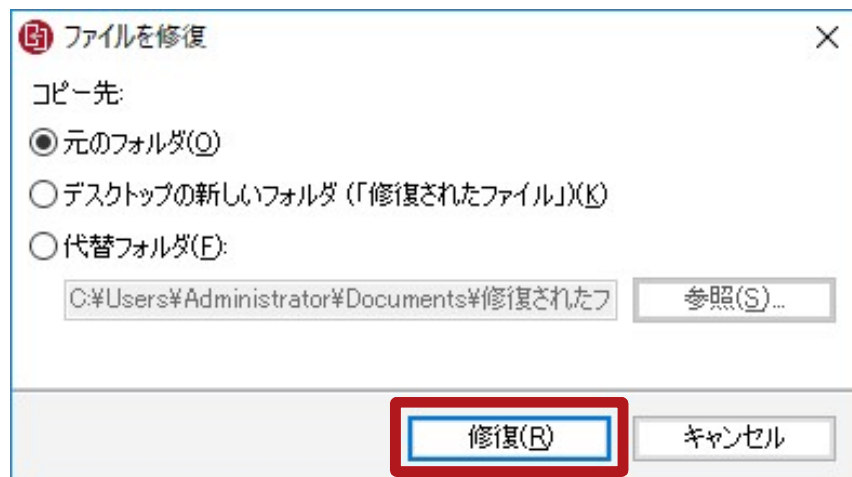
※)うまく検索できない場合は、「変更」ボタンをクリックし、再度リカバリポイントの選択をしてから再試行してみてください。

ファイル単位のリストア - SR18のGUIを利用する方法



- 表示された検索結果から必要なファイルやフォルダを選択し「ファイルの修復」をクリックします。

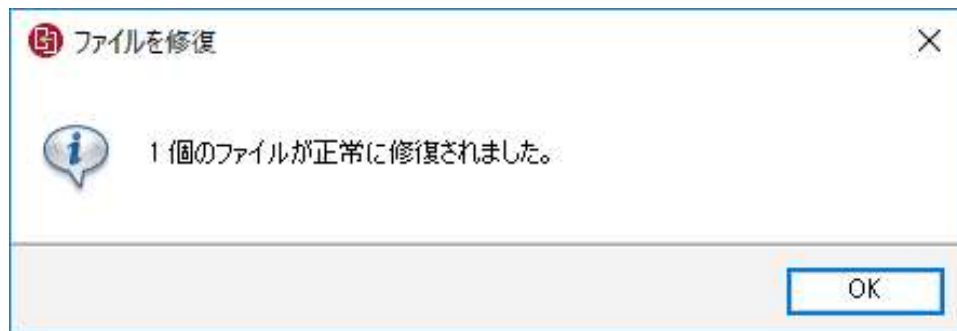
ハンズオンでは、任意のファイルの一つ選択してください。



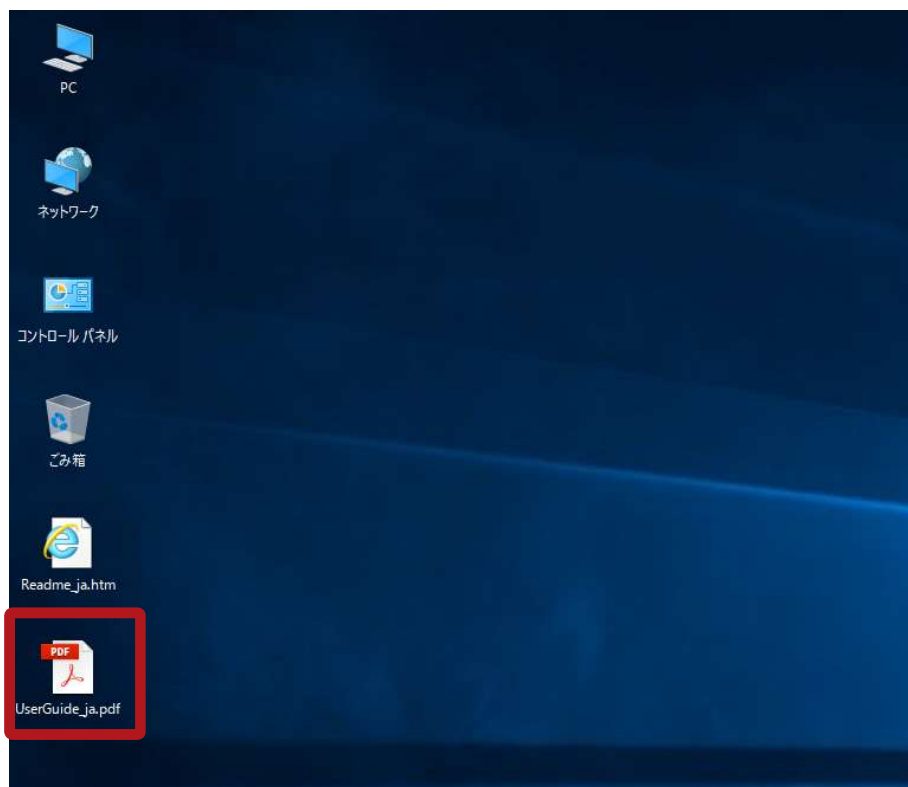
- ファイルのリストア先の選択画面が表示されます。
- リストア先を選択し、「修復」ボタンをクリックします。

ハンズオンでは、リストア先に「デスクトップ」を指定してリストアします。

ファイル単位のリストア - SR18のGUIを利用する方法



- 修復が完了すると、その旨のメッセージが表示されます。
- 「OK」ボタンをクリックします。

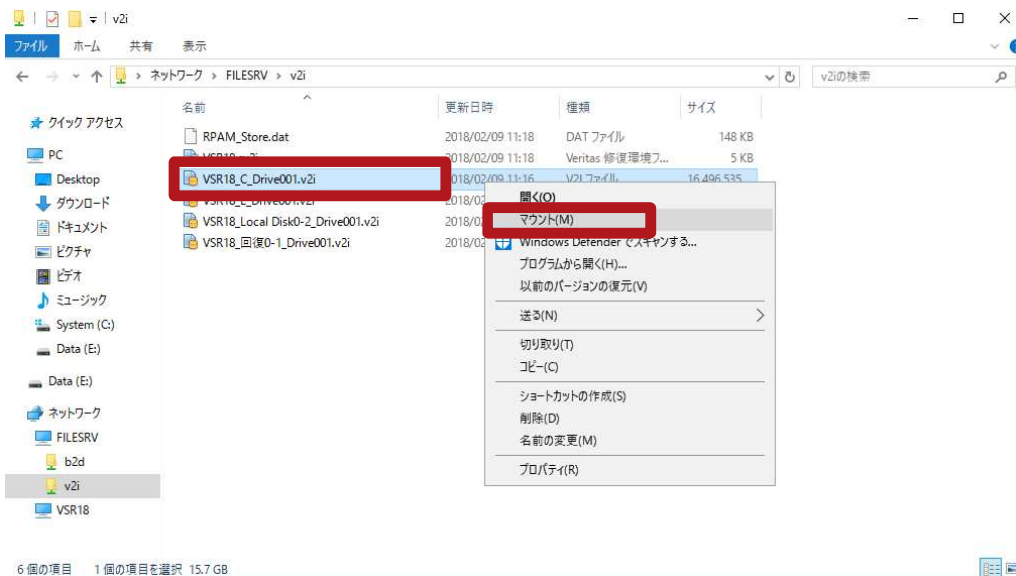


- 必要なファイルやフォルダが、指定した場所へ修復されたか確認します。

※以上でSR18のGUIを利用した
ファイル/フォルダの修復は完了です。

リカバリポイントをWindowsの ローカルディスクとしてマウントする方法

ファイル単位のリストア - リカバリポイントのマウント

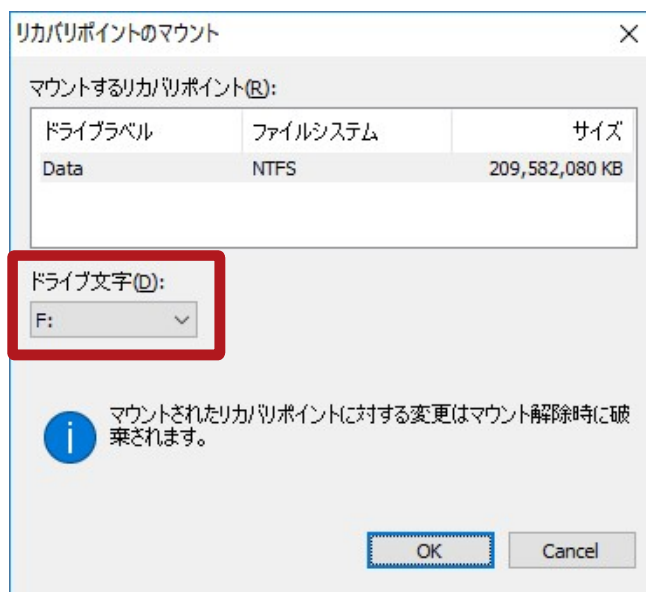


- Windows エクスプローラーよりリストアしたいファイルを含むリカバリポイントを選択し、右クリック後のメニューより「マウント」を選択します。

ハンズオンでは、直前の実習で作成したリカバリポイントを選択します。
保存先のNASの共有を表示し、対象のリカバリポイントを選択します。

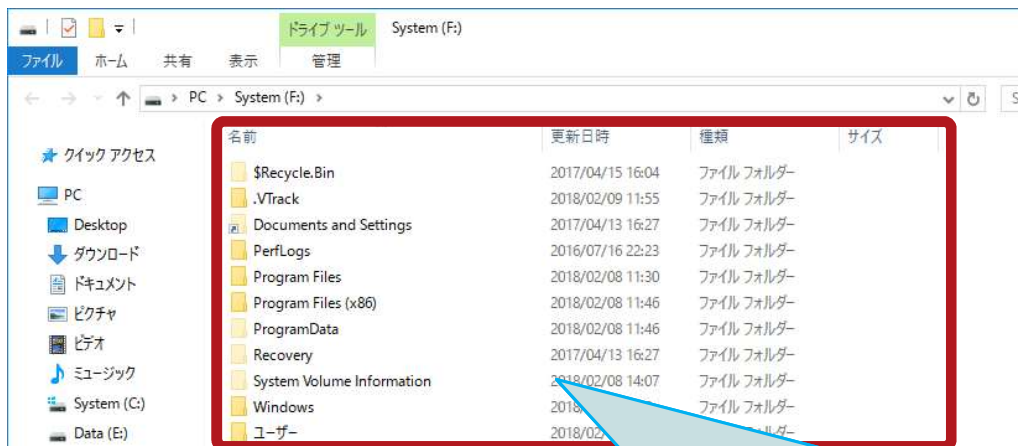
¥¥filesvr¥v2i

※)E:ドライブのリカバリポイントを選択

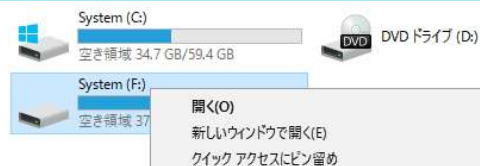


- リカバリポイントに割り当てるドライブレターを選択し「OK」をクリックします。

ファイル単位のリストア - リカバリポイントのマウント



通常のWindowsのローカルディスクと同様の扱いとなるため、ファイルやフォルダの作成、設定変更等も可能です。



マウントを解除すると、それまでリカバリポイントをマウントしたドライブ上で操作した変更内容はリセットされます。

ライブラリに追加(I)
スタート画面にピン留め
リカバリポイントをマウント解除
コピー(C)
ショートカットの作成(S)
名前の変更(M)
プロパティ(R)

- リカバリポイントが、ローカルディスクとしてマウントされます。
- Windowsの検索機能などで対象のファイル/フォルダを探し、通常のOSの操作のコピー&ペーストにより、任意のファイルやフォルダをリストアします。
- リストア完了後は、マウントしたリカバリポイントのドライブを右クリックし、メニューより「リカバリポイントをマウント解除」を選択して、マウント解除します。

※以上で、リカバリポイントのマウントによるファイル/フォルダ単位のリストアは完了です。

VERITAS™

ありがとうございました

ベリタステクノロジーズ合同会社
テクノロジーセールス&サービス本部

Copyright © 2018 Veritas Technologies LLC. All rights reserved. Veritas and the Veritas Logo are trademarks or registered trademarks of Veritas Technologies LLC or its affiliates in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

This document is provided for informational purposes only and is not intended as advertising. All warranties relating to the information in this document, either express or implied, are disclaimed to the maximum extent allowed by law. The information in this document is subject to change without notice.

2018年2月版