

# BizGr@nd イメージバックアップオプション

## リストア Web コンソール利用手順書

作成日：2020/08/03

改定日：2021/04/20

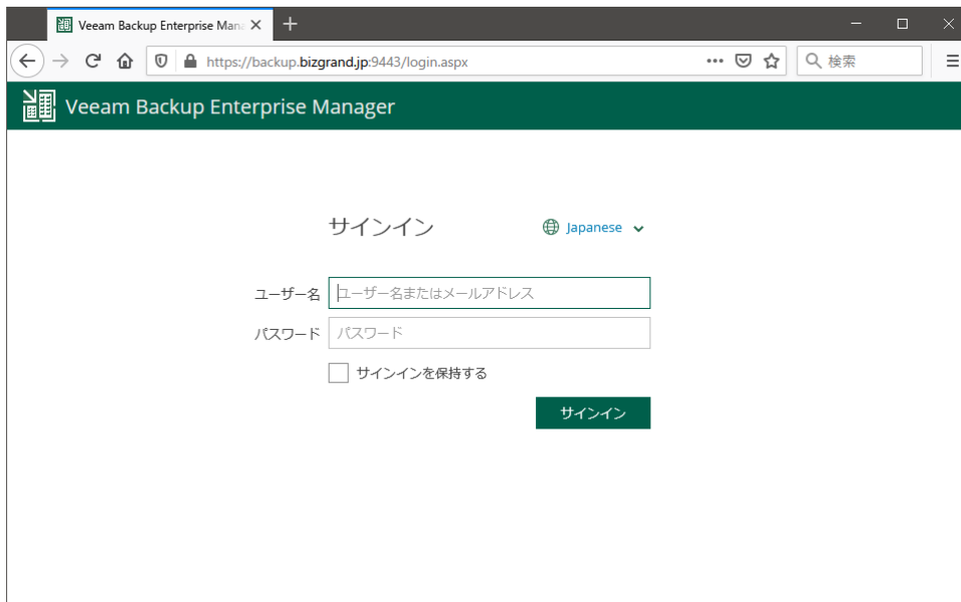
### 目次

1. リストア Web コンソールへ接続.....	2
2. リストアファイルの選択.....	4
3. サーバーの元の場所にリストア（上書き） .....	9
4. サーバーの元の場所にリストア（保持） .....	12
5. パソコンへダウンロード.....	15
6. 補足 .....	18
6.1. サーバーの OS が Linux の場合の管理者アカウントの入力.....	18

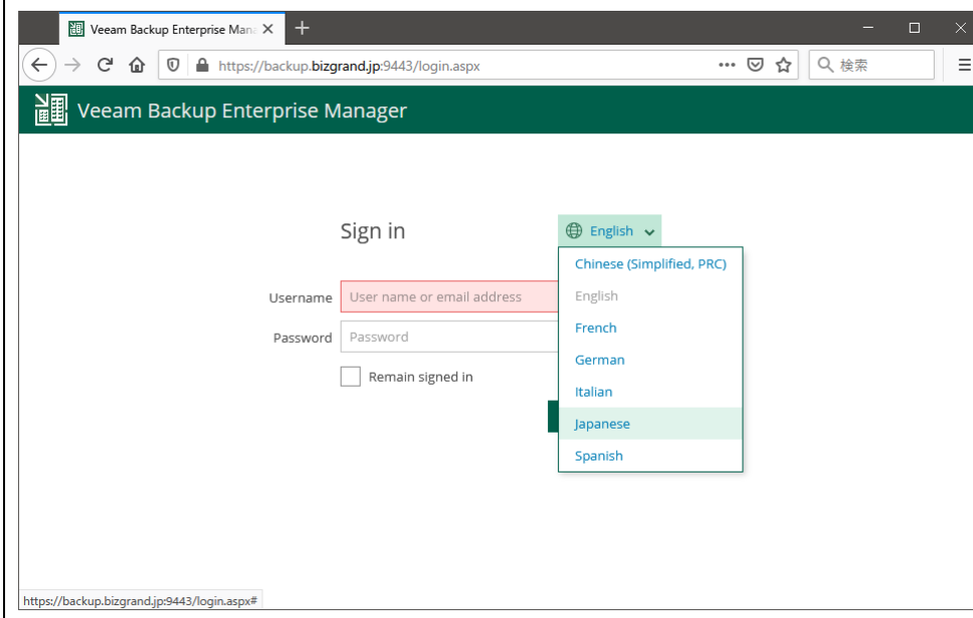
1. リストア Web コンソールへ接続

1. Web ブラウザを起動し、次の URL へアクセスします。

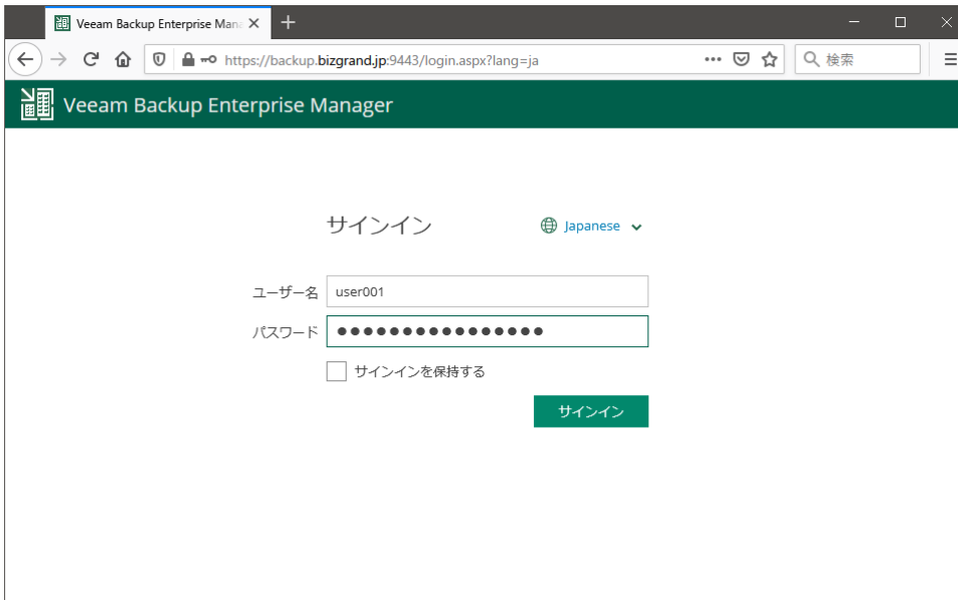
<https://backup.bizgrand.jp:9443/>



地球ボタン (🌐) をクリックすることで表示言語を変更することができます



2. ユーザー名とパスワードを入力し、「サインイン」ボタンをクリックします。

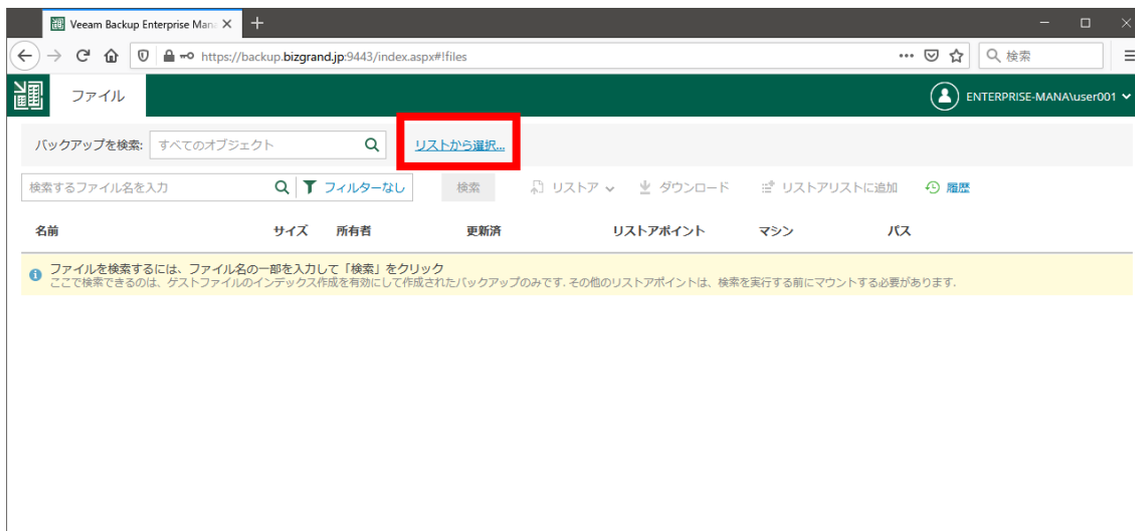


3. ログイン後、次のような画面が表示されます。引き続き「リストアファイルの選択」を実施します。

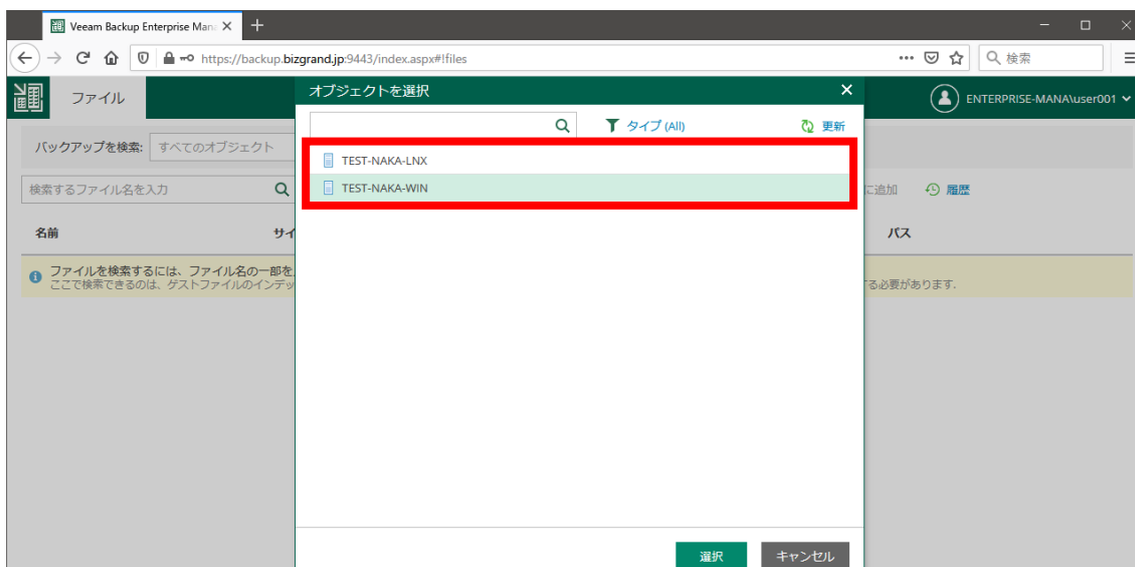


## 2. リストアファイルの選択

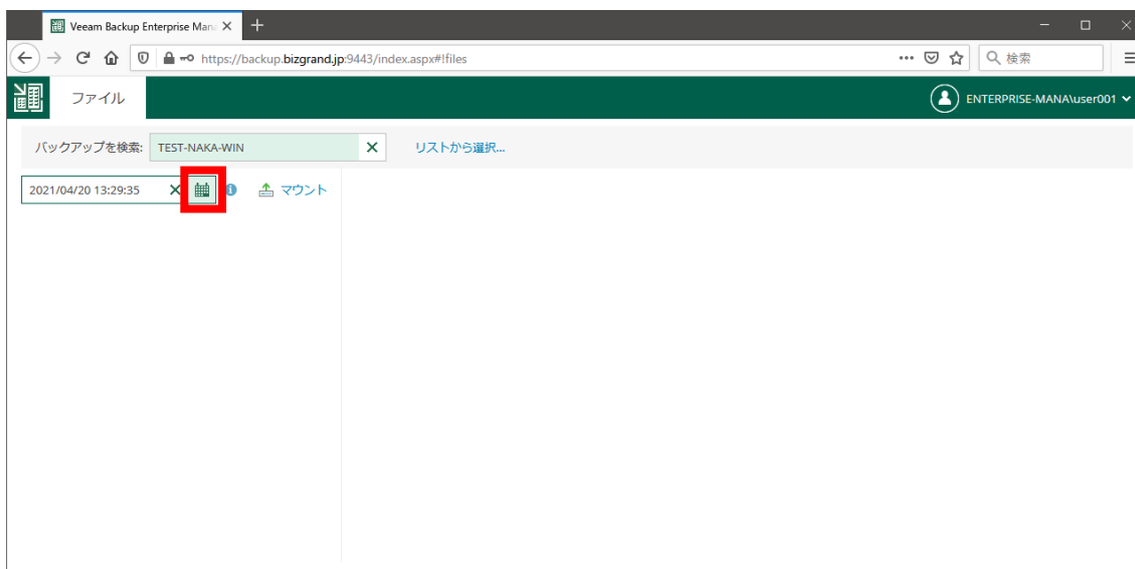
1. 「リストから選択…」をクリックします。



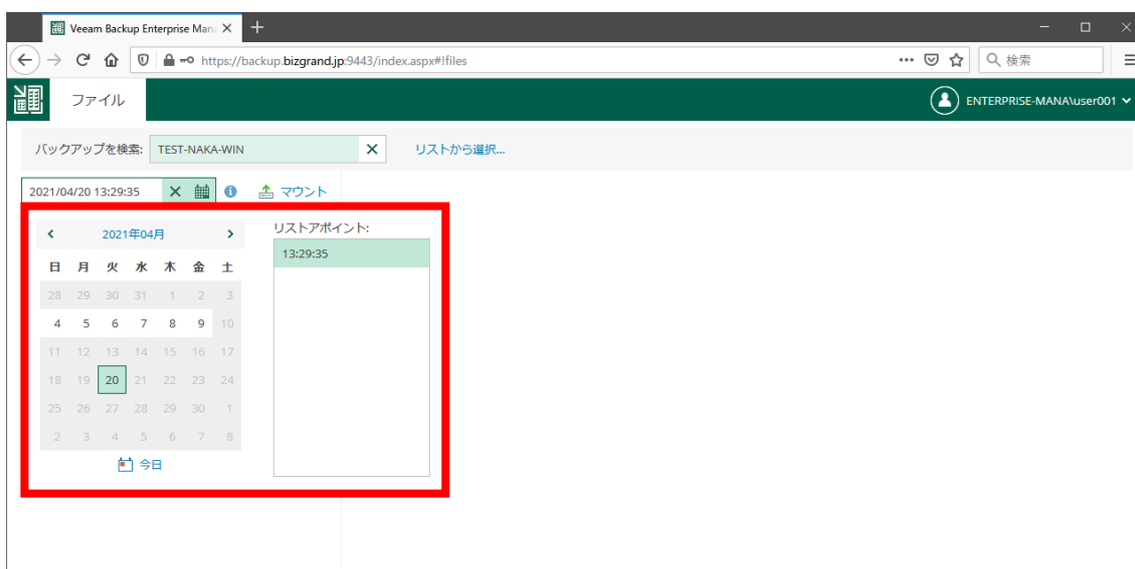
2. 一覧からリストアを実施するサーバーをクリックし、「選択」ボタンをクリックします。



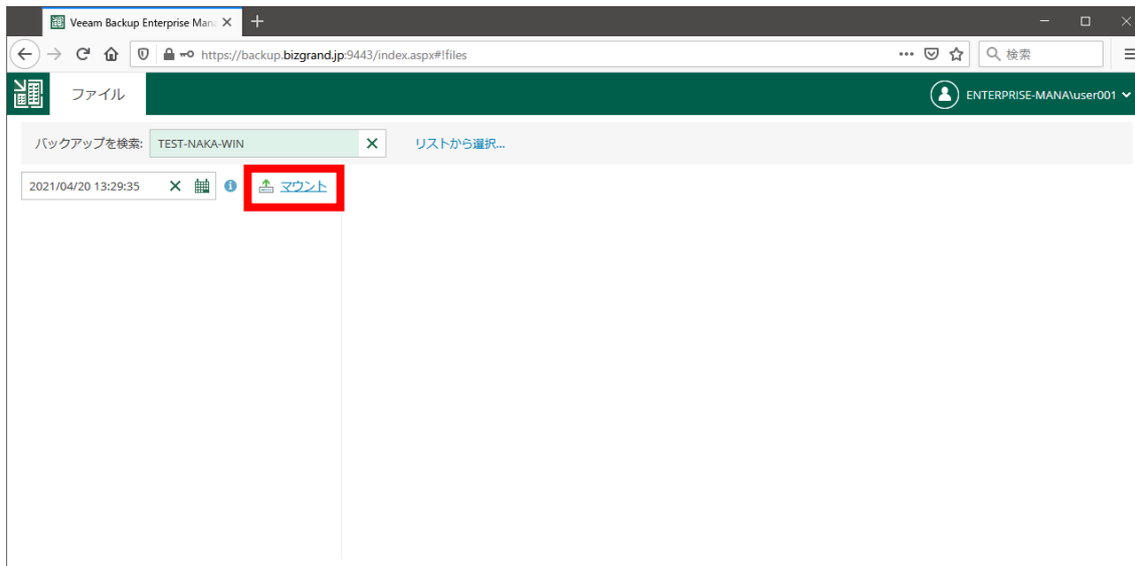
3. カレンダーボタンをクリックし、どのバックアップ日時のデータでリストアするかを選択します。



4. リストアしたいバックアップ日時を選択します。カレンダーから日付を選択し、右側から時刻を選択してください。



5. リストアしたいバックアップ日時が選択された状態で「マウント」をクリックします。



「マウント」をクリック後、次のような処理画面になります。次の手順のフォルダツリーが表示されるまでしばらくお待ちください。



次のようなダイアログが表示された場合、リストアを実施するサーバーの OS をクリックして選択してください

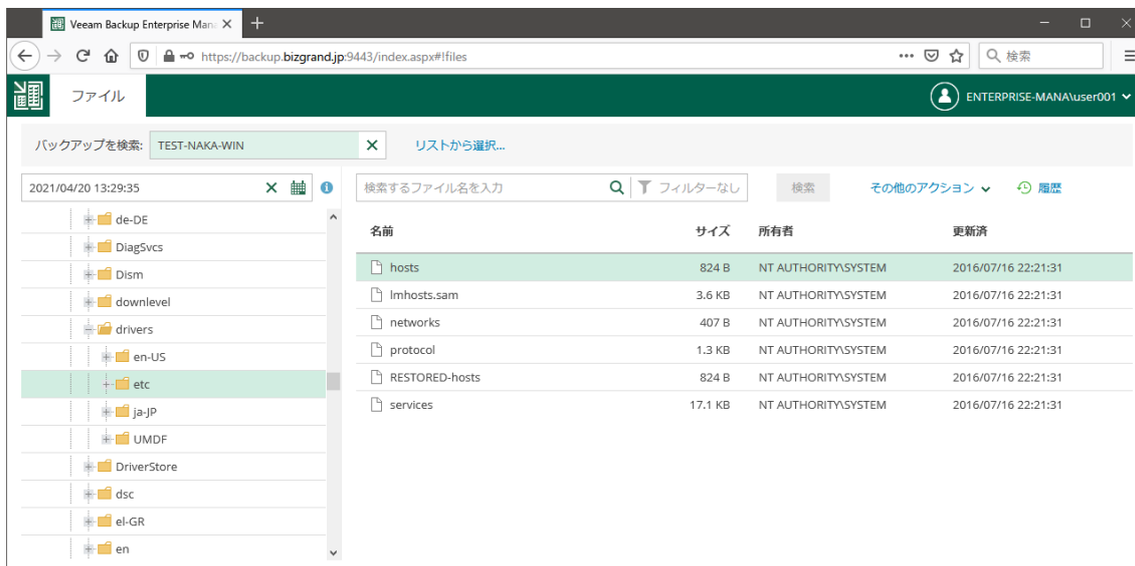


6. 左側にバックアップデータのフォルダツリーが表示され、右側に選択したフォルダの中身が表示されます。リストアするファイルを選択します。

The screenshot shows the Veeam Backup Enterprise Manager interface. The left pane displays a file tree for the backup 'TEST-NAKA-WIN' at '2021/04/20 13:29:35'. The right pane shows a list of files and folders with columns for '名前' (Name), 'サイズ' (Size), '所有者' (Owner), and '更新済' (Last Modified).

名前	サイズ	所有者	更新済
Administrator		NT AUTHORITY\SYSTEM	2020/07/28 13:11:16
All Users		NT AUTHORITY\SYSTEM	2016/07/16 22:34:35
Default		NT AUTHORITY\SYSTEM	2020/07/09 10:51:54
Default User		NT AUTHORITY\SYSTEM	2016/07/16 22:34:35
Public		NT AUTHORITY\SYSTEM	2018/02/03 5:33:00
desktop.ini	174 B	BUILTIN\Administrators	2016/07/16 22:21:29

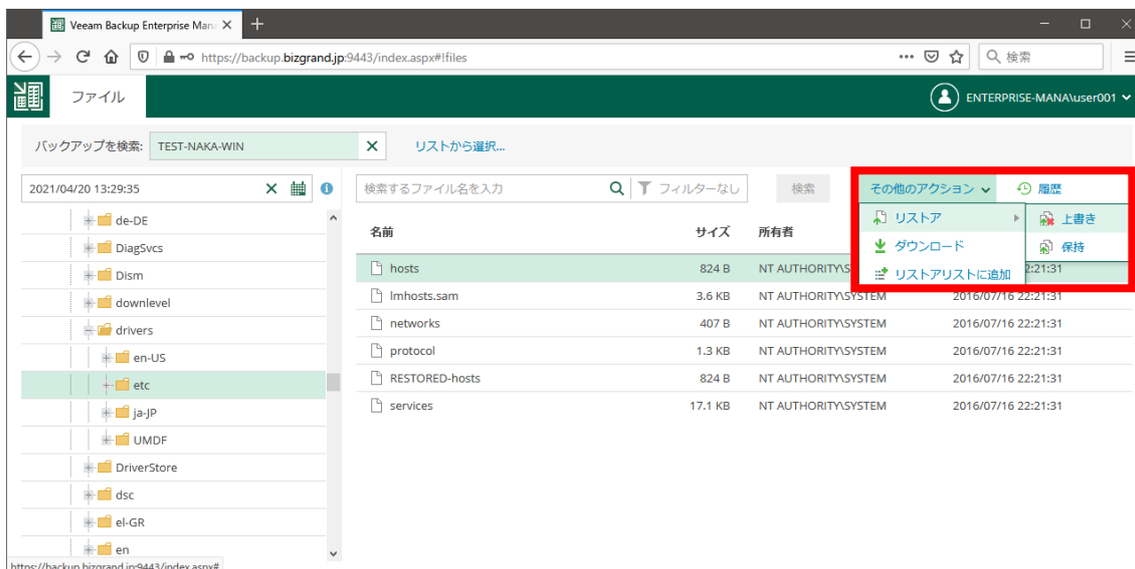
7. リストアするファイルをクリックして選択し、行いたい操作に応じて各手順を実施します。キーボードの Ctrl キーを押しながらファイルをクリックすることで複数のファイルを一度に選択することができます。



- サーバーの元の場所にリストアし、サーバー上に同名のファイルが存在する場合でも上書きする  
「[3.サーバーの元の場所にリストア（上書き）](#)」（9 ページ）へ進む
- サーバーの元の場所にリストアするが、サーバー上に同名のファイルが存在する場合はリストアするファイルを別名で保存する  
「[4.サーバーの元の場所にリストア（保持）](#)」（12 ページ）へ進む
- バックアップされたファイルをパソコンへダウンロードする  
「[5.パソコンへダウンロード](#)」（15 ページ）へ進む

### 3. サーバーの元の場所にリストア（上書き）

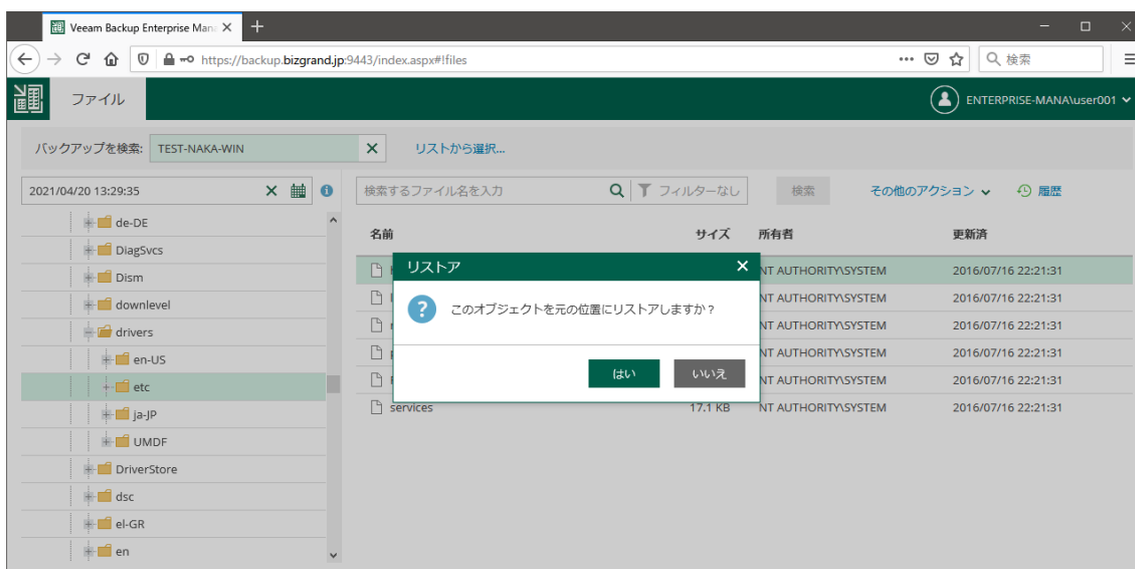
1. リストアするファイルが選択された状態で「その他のアクション」→「リストア」→「上書き」をクリックします。



※Web ブラウザの表示サイズによっては「リストア」がはじめから表示されている場合があります

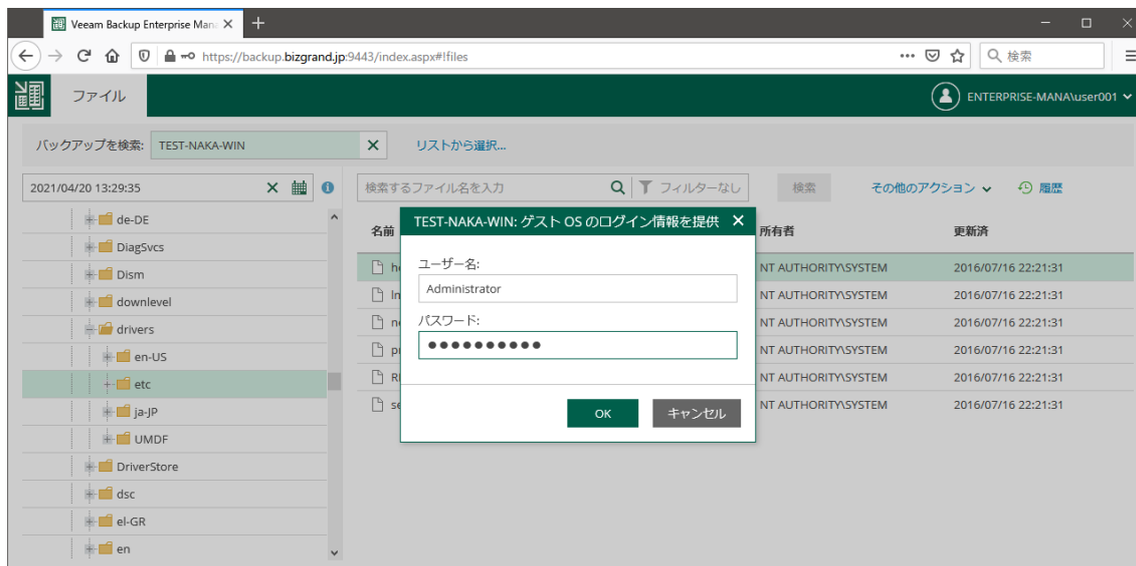
リストア ↓ ダウンロード リストアリストに追加 履歴

2. リストアを行う場合「はい」ボタンをクリックします。  
リストアを行わない場合「いいえ」ボタンをクリックします。



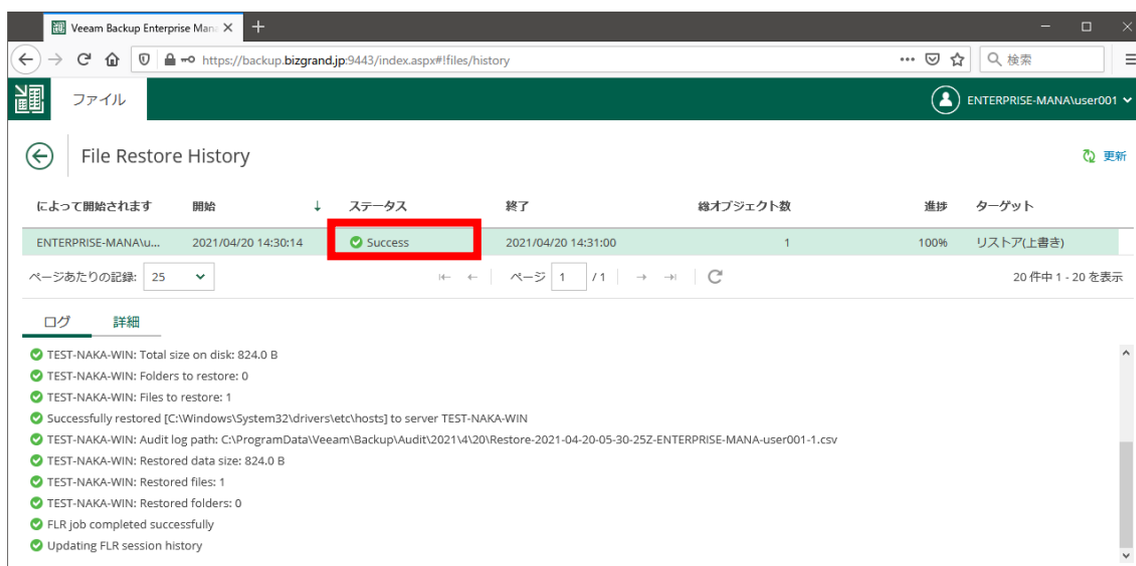
3. リストアを実施するサーバーの管理者アカウントのユーザー名とパスワードを入力し「OK」ボタンをクリックします。

※リストアを続けて実施している場合、管理者アカウント情報の入力は省略されます

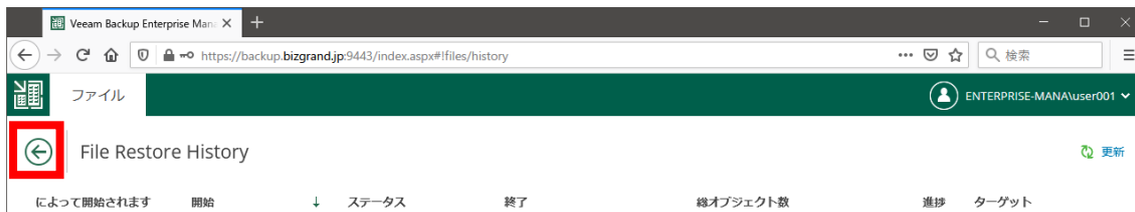


※サーバーの OS が Linux の場合、「[6.1.サーバーの OS が Linux の場合の管理者アカウントの入力](#)」(18 ページ) を参照して管理者アカウントの情報を入力してください。

4. リストア処理が開始し、正常に完了するとステータスが緑色アイコンの Success 表示になります。サーバー上でファイルがリストアされていることを確認してください。

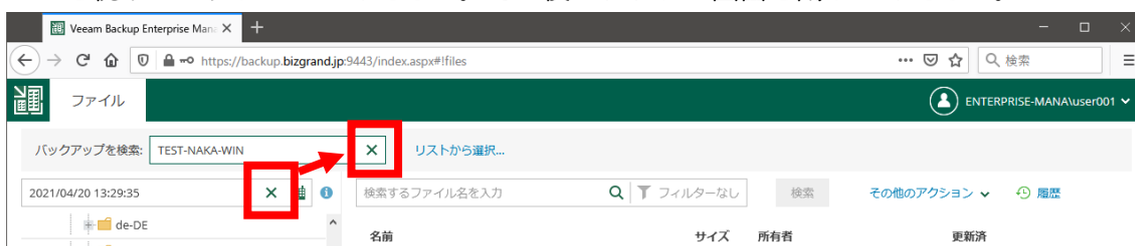


5. リストア完了後、左矢印のボタンをクリックしてください。



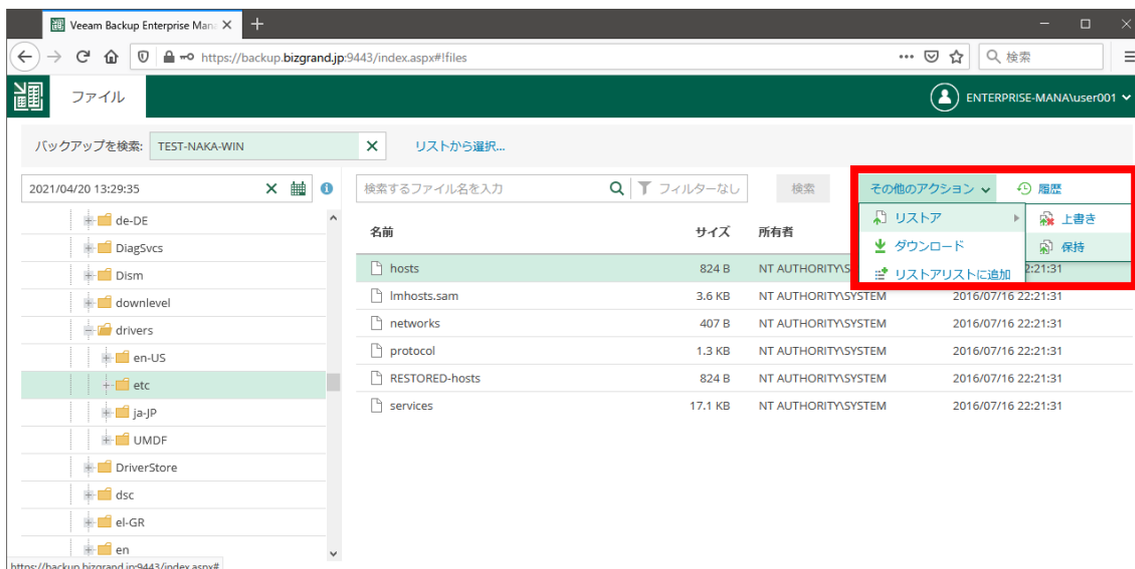
6. 続けてリストアを行うことができます。

リストア作業を終了する場合、日時選択のバツ印をクリックしサーバー選択のバツ印を続けてクリックしてください。その後ブラウザの画面を閉じてください。



#### 4. サーバーの元の場所にリストア（保持）

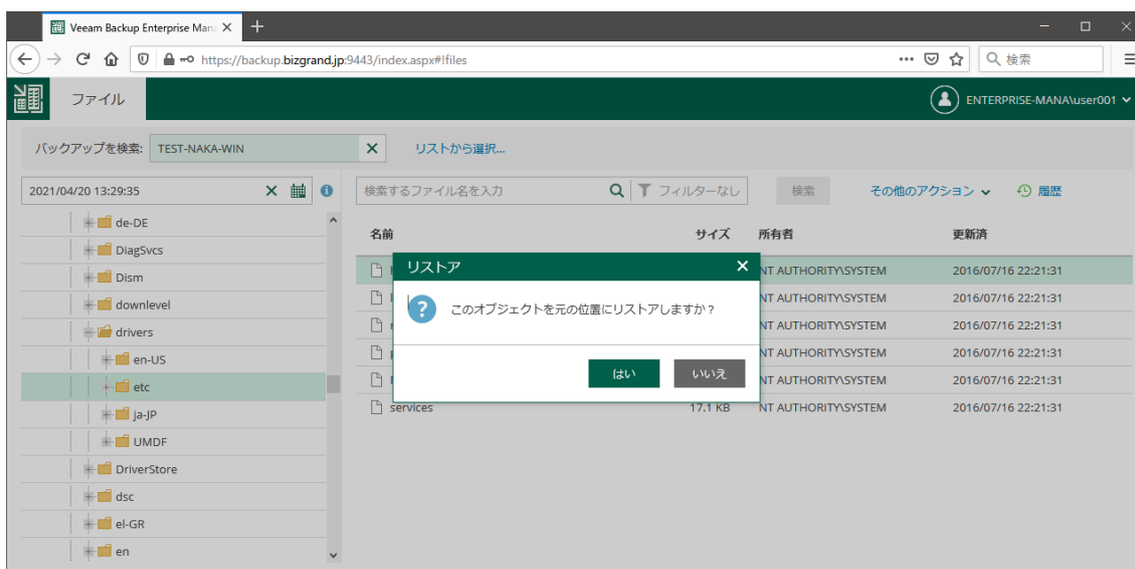
1. リストアするファイルが選択された状態で「その他のアクション」→「リストア」→「保持」をクリックします。



※Web ブラウザの表示サイズによっては「リストア」がはじめから表示されている場合があります

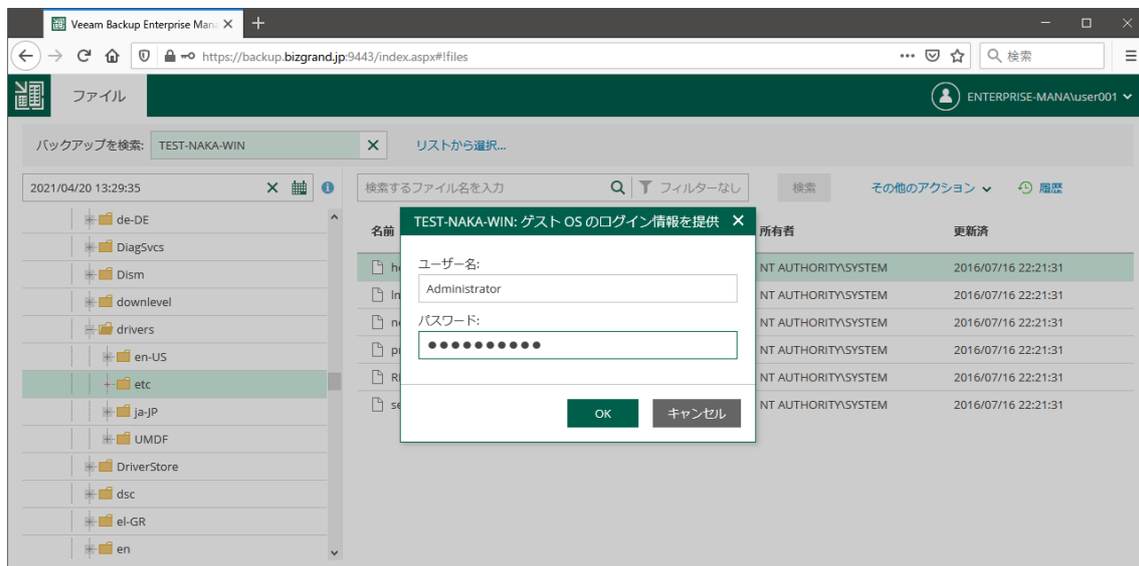
リストア ▼    ダウンロード    リストアリストに追加    履歴

2. リストアを行う場合「はい」ボタンをクリックします。  
リストアを行わない場合「いいえ」ボタンをクリックします。



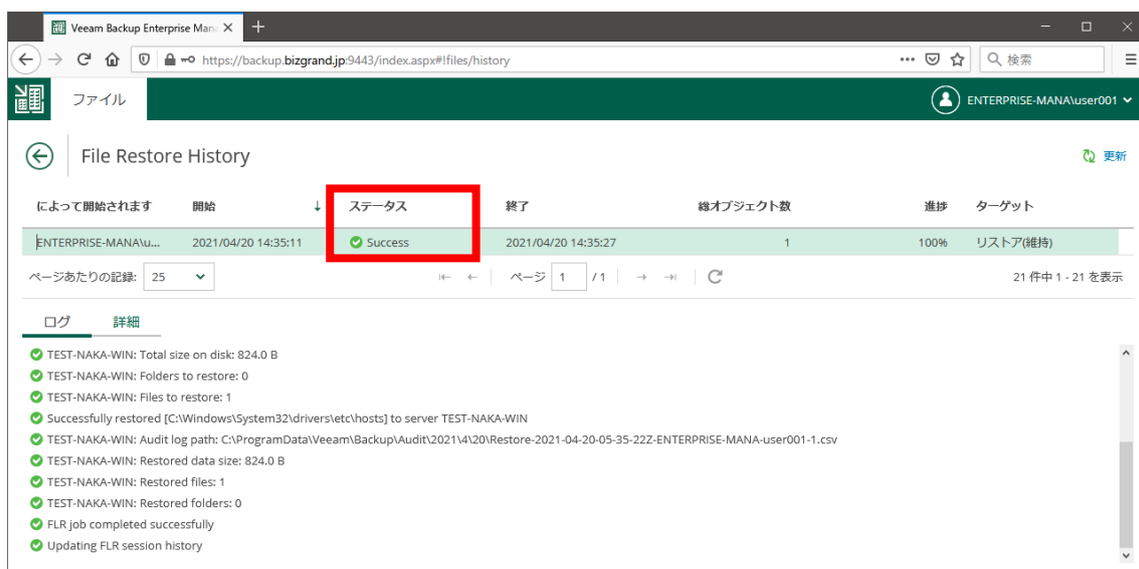
3. リストアを実施するサーバーの管理者アカウントのユーザー名とパスワードを入力し「OK」ボタンをクリックします。

※リストアを続けて実施している場合、管理者アカウント情報の入力は省略されます。

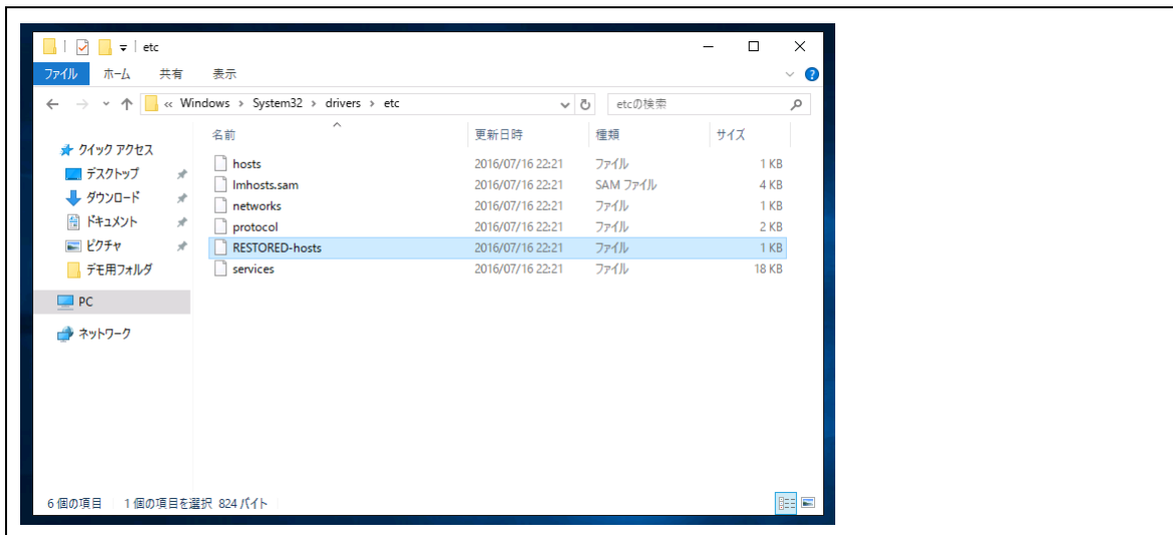


※サーバーの OS が Linux の場合、「[6.1.サーバーの OS が Linux の場合の管理者アカウントの入力](#)」(18 ページ) を参照して管理者アカウントの情報を入力してください。

4. リストア処理が開始し、正常に完了するとステータスが緑色アイコンの Success 表示になります。サーバー上でファイルがリストアされていることを確認してください。



※サーバー上に同名のファイルが存在する場合、ファイル拡張子もしくはファイル名に「RESTORED-」という接頭辞がついた名前でリストアされます。



5. リストア完了後、左矢印のボタンをクリックしてください



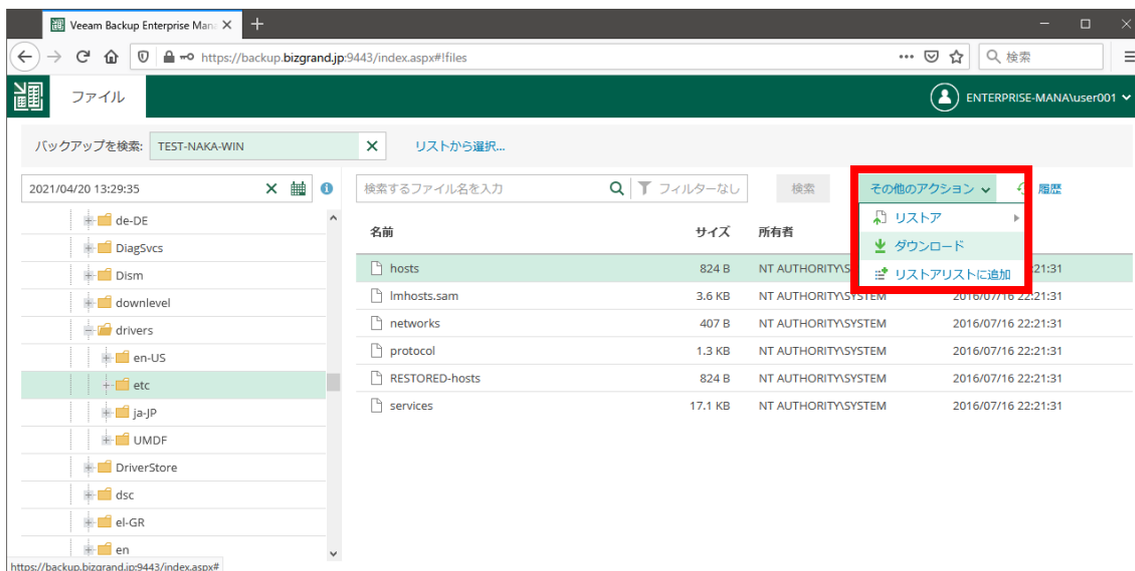
6. 続けてリストアを行うことができます。

リストア作業を終了する場合、日時選択のバツ印をクリックしサーバー選択のバツ印を続けてクリックしてください。その後 Web ブラウザの画面を閉じてください。



## 5. パソコンへダウンロード

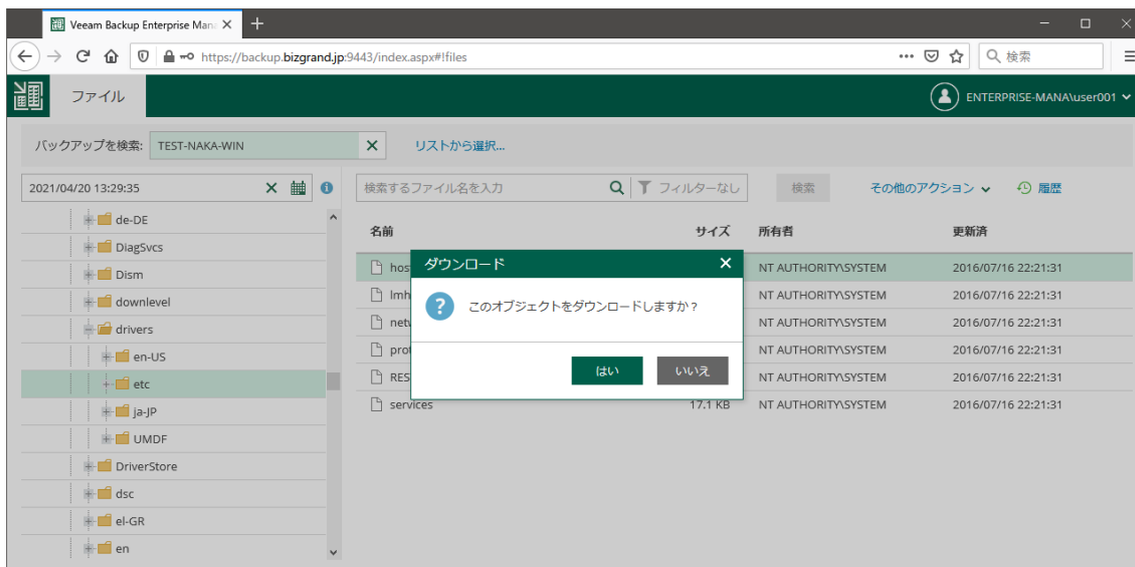
1. リストアするファイルが選択された状態で「その他のアクション」→「ダウンロード」をクリックします。



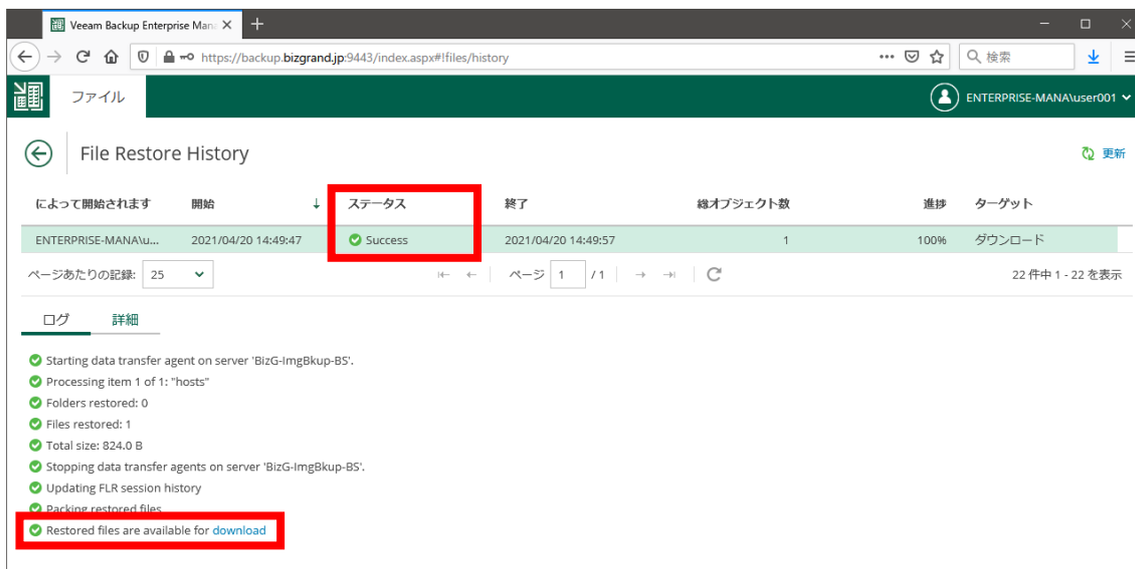
※Web ブラウザの表示サイズによっては「リストア」の右に「ダウンロード」がはじめから表示されている場合もあります

リストア   **ダウンロード**   リストアリストに追加   履歴

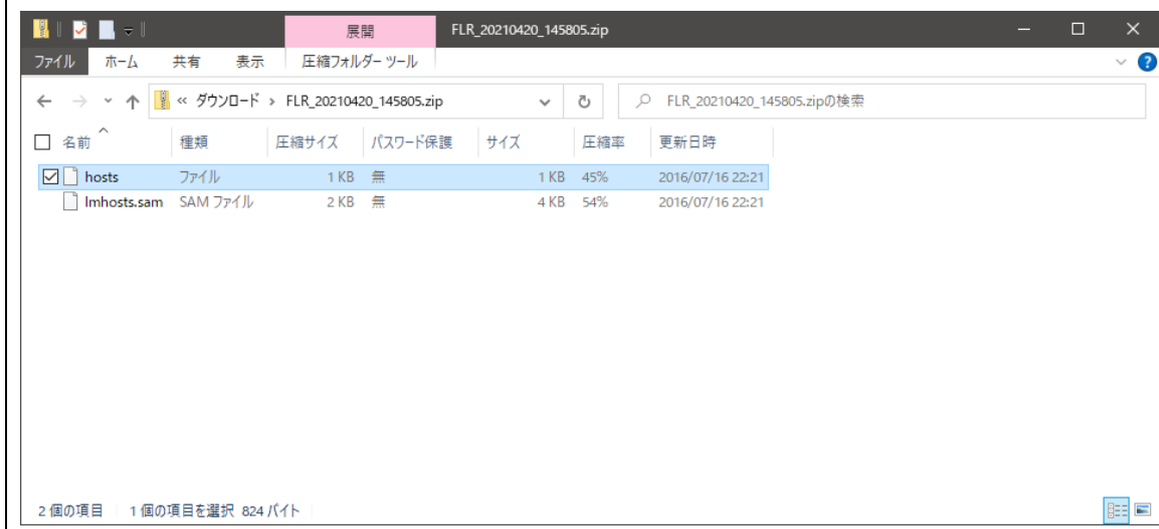
2. ダウンロードを行う場合「はい」ボタンをクリックします。  
ダウンロードを行わない場合「いいえ」ボタンをクリックします。



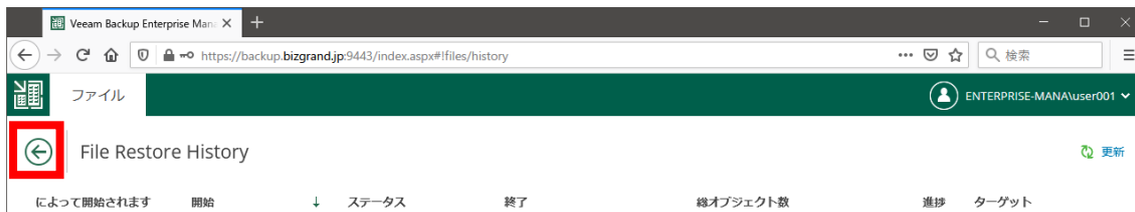
- ダウンロードの準備処理が始まり、正常に完了するとステータスが緑色アイコンの Success 表示になります。ダウンロードは自動的に開始します。
- ダウンロードが自動的に開始しない場合、ページ下部に表示される「Restored files are available for download」というメッセージの「download」をクリックします。



複数ファイルを指定してダウンロードを行った場合、指定したファイルを圧縮した ZIP ファイルがダウンロードされます。ZIP ファイルを任意の場所に保存し、展開します。

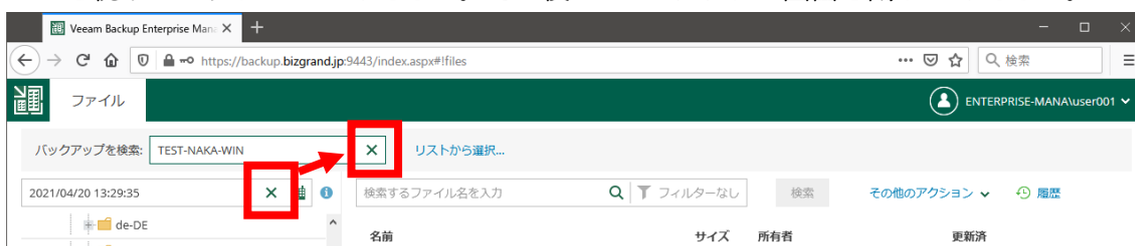


5. リストア完了後、左矢印のボタンをクリックしてください。



6. 続けてリストアを行うことができます。

リストア作業を終了する場合、日時選択のバツ印をクリックしサーバー選択のバツ印を続けてクリックしてください。その後 Web ブラウザの画面を閉じてください。



## 6. 補足

### 6.1. サーバーの OS が Linux の場合の管理者アカウントの入力

以下の項目の入力を行い、「OK」ボタンをクリックします。

- サーバーの管理者アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
- SSH のポートを変更している場合、「SSH port」を 22 から変更します。
- 管理者アカウントに root 以外を指定した場合、以下の条件と表を参照してチェックボックスの選択と root パスワードの入力をします。

#### 条件

- ① 指定したアカウントで sudo コマンドが利用できる
- ② 指定したアカウントで sudo コマンドを利用できない
  - I. sudo コマンドを実行するために、sudoers ファイルの変更を許可する
  - II. sudo コマンドの代わりに su コマンドを使用する

	①	②-I.	②-II.
指定したアカウントを root に昇格させる	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
アカウントを sudoers ファイルへ自動的に追加	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
“sudo”が失敗した場合は“su”を使用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ルートパスワード:	入力不要	入力必須	入力必須

