

Repository

A Repository represents the general location of a [Volume](#).

Repository-ID

A Repository-ID is a string of up to four alphanumeric characters and is permanently assigned at creation.

Each Repository-ID must be unique within its' [Media type](#).

Description

A Repository object has a Description field. This allows a user-friendly description of up to twenty alphanumeric characters to be associated with the Repository-ID.

Dependencies

- [Media type](#) (parent)

Options

- [allow_deletes](#)
- [allow_overlaps](#)
- [allowable_volume_ids](#)
- [capacity](#)
- [confirm_container_contents](#)
- [coordinates](#)
- [deassign_from_container](#)
- [disallow_backward_next_move_date_changes](#)
- [do_not_slot_if_container](#)
- [do_not_slot](#)
- [empty_container](#)
- [enable_slotting](#)
- [force_simple_management](#)
- [guid](#)
- [highwater_offset](#)
- [internal](#)
- [late_threshold](#)
- [move_container_contents](#)
- [movement_mode](#)
- [next_repository](#)

- [no_distribution](#)
 - [no_next_repository](#)
 - [no_remove](#)
 - [offsite](#)
 - [primary](#)
 - [require_tag_reset](#)
 - [require_tag](#)
 - [reset_data_cluster](#)
 - [retain_moving_slot](#)
 - [scratch_mode](#)
 - [scratch_priority](#)
 - [sort_sequence](#)
 - [type](#)
-
- [Allow Deletes](#)
 - [Allow Overlaps](#)
 - [Allowable Volume-ID's](#)
 - [Capacity](#)
 - [Confirm Container Contents](#)
 - [Coordinates](#)
 - [De-Assign From Container](#)
 - [Disallow Backward Next Move Date Changes](#)
 - [Do Not Slot](#)
 - [Do Not Slot If Container](#)
 - [Empty Container](#)
 - [Enable Slotting](#)
 - [Force Simple Management](#)
 - [GUID](#)
 - [Highwater Offset](#)
 - [Internal](#)
 - [Late Threshold](#)
 - [Move Container Contents](#)
 - [Movement Mode](#)
 - [Next Repository](#)
 - [No Distribution](#)
 - [No Next Repository](#)
 - [No Re-Move](#)
 - [Offsite](#)
 - [Primary](#)
 - [Require Tag](#)
 - [Require Tag Reset](#)
 - [Reset Data Cluster](#)
 - [Retain Moving Slot](#)
 - [Scratch Mode](#)
 - [Scratch Priority](#)
 - [Show Built In Repositories](#)

- [Sort Sequence](#)
- [Type](#)

Creating a Repository

A Repository Object can be created using:

- [Adding and managing a Repository with TapeTrack TapeMaster.](#)

From:

<https://rtfm.tapetrack.com/> - **TapeTrack Documentation**

Permanent link:

<https://rtfm.tapetrack.com/object/repository?rev=1572994775>

Last update: **2025/01/21 22:07**

