

Löschen von Objekten im CMDB (i-doit)

Zusammenfassung

Um ein Objekt im CMDB (i-doit) -im Beispiel ein Server- löschen zu wollen, sind folgende Schritte notwendig.

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- **Mitarbeitende des Universitätsrechenzentrum**

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Befindet man sich innerhalb eines Objektes (z.B. Server ads60.ads.uni-jena.de) zunächst den "Editieren"-Button auswählen (oberhalb des Objektnamens), um Änderungen am jeweiligen Objekt vorzunehmen.
2. Im Feld CMDB-Status den Wert auf **"Außer Betrieb"** ändern und anschließend links oben auf "Speichern" klicken.

The screenshot shows the i-doit interface for editing a server object. The breadcrumb navigation is 'CMDB > Server > ads60.ads.uni-jena.de > Übersichtsseite'. At the top, there are buttons for 'Speichern', 'Abbrechen', and 'Link zu dieser Seite'. The main title is 'Server: ads60.ads.uni-jena.de (Übersichtsseite)'. Below the title, there is a summary of the object's properties: SYS-ID (SYSID_1428482739), Standort (> 3456_Am-Johann... > 3456_E008 > 3456_E008_05/05), Einsatzzweck (Produktion), Kontaktauweisung (Stefan Wotke), Beziehungen (Implizit (8), Explizit (0)), and Primäre Zugriffs-URL (10.138.192.11). The 'Allgemein' section contains several fields: 'Bezeichnung' (ads60.ads.uni-jena.de), 'Kategorie' (Server), 'Einsatzzweck' (Produktion), 'Zustand' (Normal), 'CMDDB-Status' (Außer Betrieb), 'Objekt ID' (275), and 'Objekttyp' (Server). The 'CMDDB-Status' dropdown menu is highlighted with a red box.

3. Im nächsten Schritt in der oberen Zeile auf die jeweilige Kategorie klicken (in unserem Fall "Server"), um zur Übersicht aller Geräte der Kategorie "Server" zu gelangen.

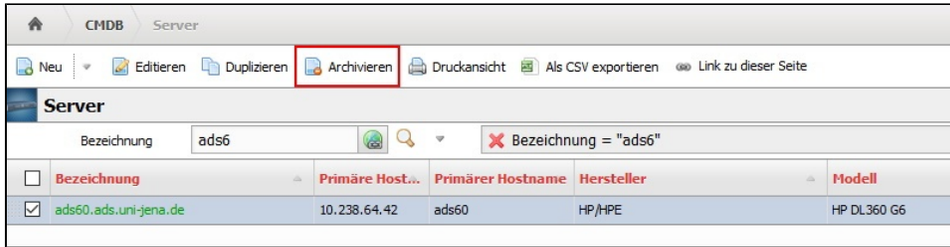
The screenshot shows the i-doit interface for the 'Server' category overview. The breadcrumb navigation is 'CMDB > Server > ads60.ads.uni-jena.de > Übersichtsseite'. At the top, there are buttons for 'Speichern', 'Abbrechen', and 'Link zu dieser Seite'. The main title is 'Server: ads60.ads.uni-jena.de (Übersichtsseite)'. Below the title, there is a summary of the object's properties: SYS-ID (SYSID_1428482739), Standort (> 3456_Am-Johann... > 3456_E008 > 3456_E008_05/05), Einsatzzweck (Produktion), Kontaktauweisung (Stefan Wotke), Beziehungen (Implizit (8), Explizit (0)), and Primäre Zugriffs-URL (10.138.192.11). The 'Server' breadcrumb is highlighted with a red box.

4. Daraufhin erscheint die Übersicht aller Objekte der Kategorie Server. Um das zu löschende Objekt (Server) schneller finden zu können, kann das Objekt mittels Filter gesucht werden.
5. Im Feld **"Bezeichnung"** die ersten Zeichen des Namen des zu löschenden Objektes eingeben (Beispiel **"ads6"**) und auf Lupe klicken oder Enter betätigen. Es erscheint eine Liste aller Objekte, die mit den eingegebenen Zeichen beginnen.

The screenshot shows the i-doit interface for the search results of the 'Server' category. The breadcrumb navigation is 'CMDB > Server'. At the top, there are buttons for 'Neu', 'Editieren', 'Duplizieren', 'Archivieren', 'Druckansicht', 'Als CSV exportieren', and 'Link zu dieser Seite'. The main title is 'Server'. Below the title, there is a search filter: 'Bezeichnung = ads60'. The search results table is visible below the filter.

<input type="checkbox"/>	Bezeichnung	Primäre Host...	Primärer Hostname	Hersteller	Modell
<input type="checkbox"/>	ads60.ads.uni-jena.de	10.238.64.42	ads60	HP/HPE	HP DL360 G6

6. Server in ersten Spalte auswählen und auf "Archivieren" klicken - Server verschwindet aus der Ansicht



Damit ist das Objekt (in diesem Fall der Server) aus der IT-Dokumentation ausgeblendet. Die weitere Verwendung beispielsweise Verknüpfungen sind nicht mehr möglich. Es ist aber jeder Zeit möglich, einen "archivierten Server" in den Zustand "Normal" zurück zu versetzen.



Es wurde bei der Firma Synetics ein "Feature Request" eingereicht, damit eventuell der "Archivieren-Button" gleich mit in der Hauptansicht des jeweiligen Objektes erscheint und die Punkte 3-5 wegfallen können...wir sind gespannt.

Titel: "Löschen von Objekten im CMDB (i-doit)"

Stand: 05.07.2021



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA