

# BPA-Benutzerhandbuch Asset-Attribut-Normalisierung v5.1

- [Einleitung](#)
- [Ressourcen-Manager](#)
  - [Asset Manager-Tabelle - Standarddaten](#)
  - [Tabelle mit Asset Manager - Anwendungsfalldaten](#)
  - [Ressourcen-CRUD-Betrieb](#)

## Einleitung

Die Asset-Attribut-Normalisierung zeigt normalisierte Attribute für alle Controller-Agenten an und wird auf alle Tabellen angewendet, die auf den Seiten Asset Manager und Asset Group angezeigt werden, einschließlich aller qualifizierten CRUD- (Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Löschen) und Filter.

## Ressourcen-Manager

Die Asset Manager-Anwendung zeigt eine konsolidierte Ansicht aller von BPA verwalteten Ressourcen an.

### Asset Manager-Tabelle - Standarddaten

<input type="checkbox"/>	Name	ControllerType	Ip Address	Location	Managed By	Product Description	Product Family	Software Type	Software Version	Action
<input type="checkbox"/>	nxos_device_d2d	Direct-To-Device	10.10.10.10		Direct-To-Device	test_desc	cisco-nxos	cisco-nxos	9.3(5)	:
<input type="checkbox"/>	nxos_device_d2d_v1	Direct-To-Device	10.10.10.10		Direct-To-Device	test_desc	cisco-nxos	cisco-nxos	9.3(5)	:
<input type="checkbox"/>	cisco-nxos-155	Direct-To-Device	10.10.10.10		FF-D2D	test	cisco-nxos	CISCO-NXOS	9.3(5)	:

### Asset Manager-Tabelle - Standarddaten

Die folgende Liste der Standardspalten wird in der Standarddatentabelle von Asset Manager angezeigt:

- Name
- Controller-Typ
- IP-Adresse
- Location (Standort)
- Verwaltet von

- Produktbeschreibung
- Produktfamilie
- Softwaretyp
- Software-Version

<input type="checkbox"/> Name	ControllerType	Ip Address	Location	Managed By	Product Description	Product Family	Software Version	Action
<input type="checkbox"/> nxos_device_d2d	Direct-To-Device	10.10.100.100		Direct-To-Device	test_desc	cisco-nxos		⋮
<input type="checkbox"/> nxos_device_d2d_v1	Direct-To-Device	10.10.100.100		Direct-To-Device	test_desc	cisco-nxos		⋮
<input type="checkbox"/> cisco-nxos-155	Direct-To-Device	10.10.100.100		FF-D2D	test	cisco-nxos		⋮
<input type="checkbox"/> test-155	Direct-To-Device	10.10.100.100		FF-D2D	test	cisco-nxos		⋮
<input type="checkbox"/> router-56	Direct-To-Device	10.10.100.100		FF-D2D	test	cisco-ios		⋮
<input type="checkbox"/> test-561	Direct-To-Device	10.10.100.100		FF-D2D	test	cisco-ios		⋮

### Spalten ein-/ausblenden

Zusätzlich zu den Standardspalten können Benutzer andere verfügbare Spalten anzeigen und hinzufügen, indem sie das Symbol Weitere Optionen auswählen und im Menü die Option Spalten ein-/ausblenden auswählen. Das Fenster Spalten bearbeiten wird geöffnet, in dem Benutzer die gewünschten Spalten auswählen können.

## EDIT COLUMNS



Search



Name



ControllerType



Ip Address



Location



Managed By



Product Description



Product Family



Software Type



Software Version



Product Id

## Spalten bearbeiten

### Tabelle mit Asset Manager - Anwendungsfalldaten

Zusätzlich zu den Standardspalten stehen Anwendungsfall-Datenspalten für weitere Informationen zur Verfügung und können über die Menüoption Spalten anzeigen/ausblenden hinzugefügt werden.

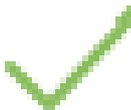
<input type="checkbox"/>	Name	ControllerType	Ip Address	Location	Managed By	Product Description	Product Family	Software Type	Software Version	AdvisoryCount	EofSecuritySupport	SupportLastDate	EofMaintenance	Action
<input type="checkbox"/>	C93k-FIAB1.fra-lab.net	DNAC			DNAC-R3	Cisco IOS Software [Cupertino], Catalyst L3 Switc ...	Switches and Hubs	IOS-XE	17.9.2	9	✓ 2026-09-30	✓ 2027-03-31	✓ 2025-03-30	⋮

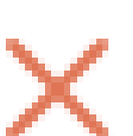
1 Items per page 10

### Datenspalten

 Anmerkung: In den Spalten für Anwendungsfalldaten werden die folgenden Statussymbolbeschreibungen angezeigt. Bei "Fail" oder "Critical" muss sofort gehandelt werden.

Symbol      Bedeutung

 Bestehen

 Fehler

 Informationen

Symbol	Bedeutung
--------	-----------



Warnung



Critical (Kritisch)

## Ressourcen-CRUD-Betrieb

Der CRUD-Vorgang für Ressourcen ist verfügbar, wenn die Funktion für den Controller-Agenten verfügbar ist. Der Name des vorhandenen Attributs wird wie folgt mit dem neuen normalisierten Attribut aktualisiert:

- Controller-ID: Verwaltet von
- Beschreibung: Produktbeschreibung
- Adresse: IP-Adresse

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.