

Guide de l'utilisateur BPA Normalisation des attributs d'actifs v5.1

- [Introduction](#)
- [Gestionnaire d'actifs](#)
 - [Données par défaut de la table Asset Manager](#)
 - [Données de cas d'utilisation du tableau Asset Manager](#)
 - [Fonctionnement de Asset CRUD](#)

Introduction

La normalisation des attributs d'équipement affiche les attributs normalisés sur tous les agents contrôleurs et est appliquée à toutes les tables affichées dans les pages Gestionnaire d'équipements et Groupe d'équipements, y compris tous les filtres et toutes les pages Créer, Lire, Mettre à jour et Supprimer éligibles (CRUD).

Gestionnaire d'actifs

L'application Asset Manager présente une vue consolidée de toutes les ressources gérées par BPA.

Données par défaut de la table Asset Manager

<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)	:

Données par défaut de la table Asset Manager

La liste suivante des colonnes par défaut s'affiche dans la table de données par défaut d'Asset Manager :

- Nom
- Type de contrôleur
- Adresse IP
- Emplacement
- Géré par

- Description du produit
- Gamme de produits
- Type de logiciel
- Version du logiciel

Direct-To-Device x Clear All

All Search

<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		⋮

Export CSV
Add Assets >
Update Assets >
Remove Assets
Show / Hide Columns

Afficher/masquer les colonnes

En plus des colonnes par défaut, les utilisateurs peuvent afficher et ajouter d'autres colonnes disponibles en sélectionnant l'icône Plus d'options et en sélectionnant Afficher / Masquer les colonnes dans le menu. La fenêtre Modifier les colonnes s'ouvre et permet aux utilisateurs de sélectionner les colonnes souhaitées.

EDIT COLUMNS



Search



Name



ControllerType



Ip Address



Location



Managed By



Product Description



Product Family



Software Type



Software Version



Product Id

Modifier les colonnes

Données de cas d'utilisation du tableau Asset Manager

En plus des colonnes par défaut, les colonnes de données de cas d'utilisation sont disponibles pour plus d'informations et peuvent être ajoutées via l'option de menu Afficher / Masquer les colonnes.

<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

Colonnes de données

 Remarque : Les colonnes de données de cas d'utilisation affichent les descriptions suivantes des icônes d'état. Une action immédiate est requise pour tous les cas d'échec ou critiques.

Icône Signification

 Passe

 Échouer

 Informations

 Avertissement

Icône	Signification
-------	---------------



	Critical (critique)
--	---------------------

Fonctionnement de Asset CRUD

L'opération Asset CRUD est accessible si la fonctionnalité est disponible pour l'agent contrôleur. Le nom de l'attribut existant est mis à jour avec le nouvel attribut normalisé comme indiqué ci-dessous :

- ID du contrôleur : Géré par
- Description: Description du produit
- Adresse : Adresse IP

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.