

Guide de l'utilisateur BPA - Informations d'identification v5.1

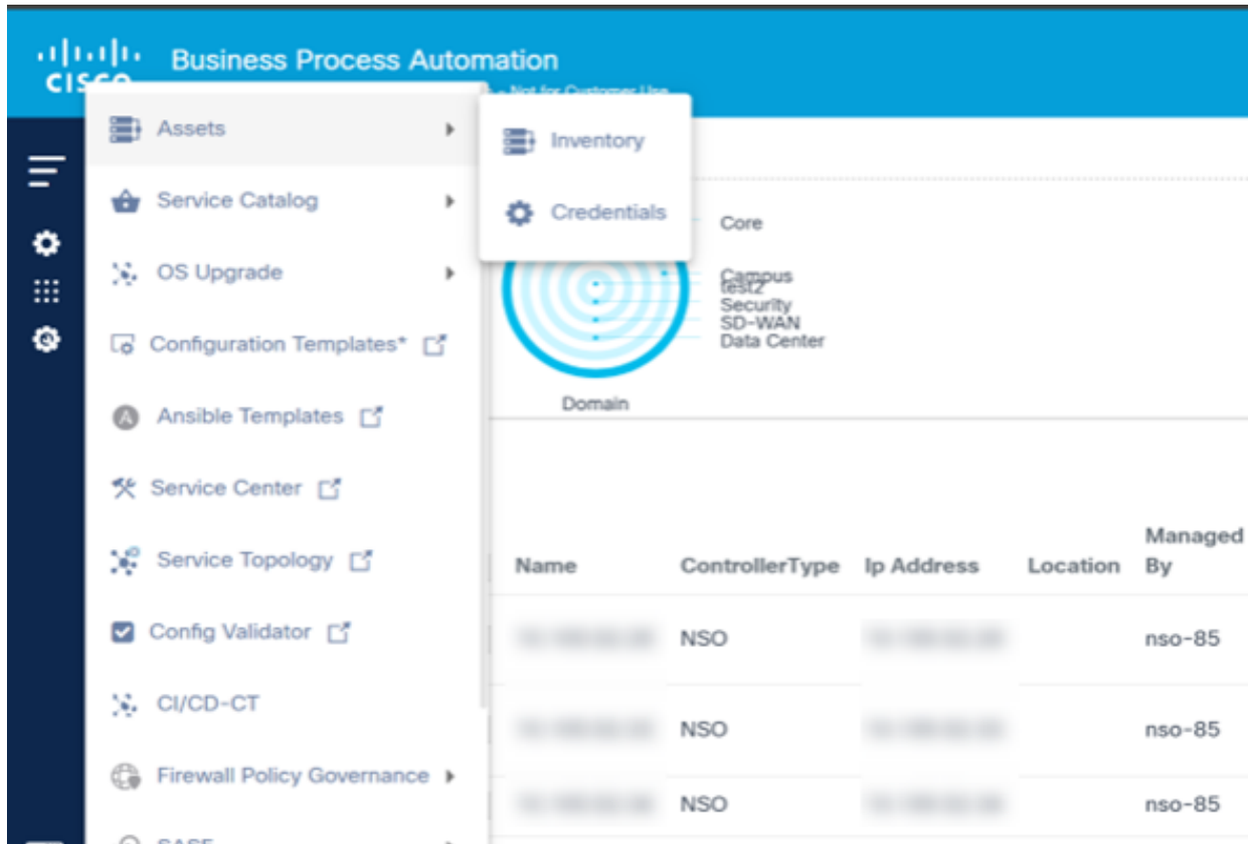
- [Introduction](#)
- [Affichage des informations d'identification](#)
- [Ajout de références](#)
- [Mise à jour des identifiants](#)
- [Suppression des identifiants](#)
- [Autorisations RBAC](#)

Introduction

Les utilisateurs peuvent gérer les opérations d'informations d'identification à l'aide de la page Informations d'identification et de connexion. Seuls les contrôleurs qui prennent en charge la possibilité d'ajouter, de modifier ou de supprimer des informations d'identification offrent ces options.

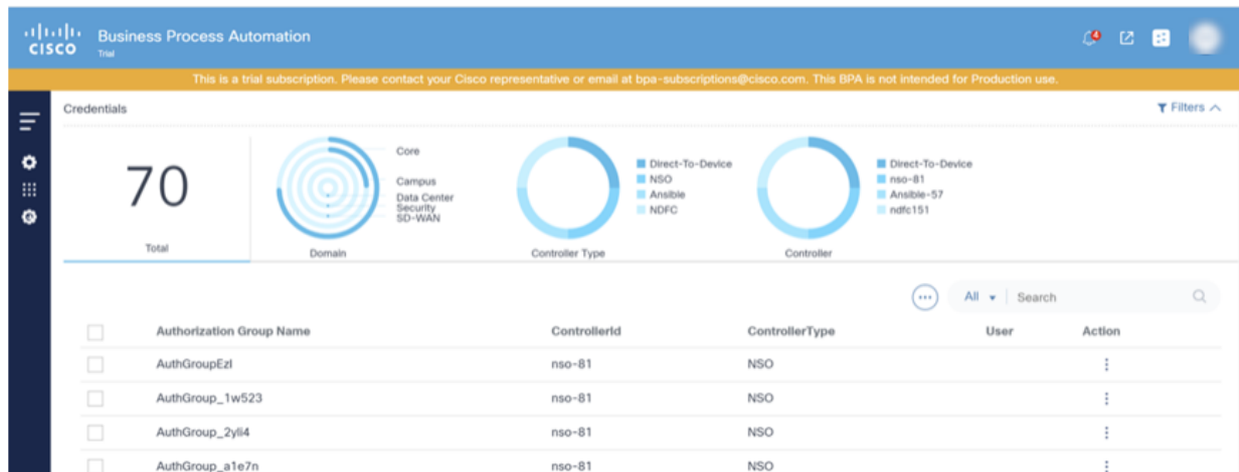
Affichage des informations d'identification

Pour afficher les informations d'identification :



Identifiants

1. Sélectionnez Assets > Credentials dans le menu de navigation de gauche. La page Informations d'identification s'affiche.



Page Informations d'identification

2. Cliquez sur Filters pour afficher le nombre total d'informations d'identification sur tous les contrôleurs. Les graphiques affichent également des informations de filtrage basées sur le domaine, le type de contrôleur et le contrôleur.
3. Sélectionnez les filtres pour afficher les résultats souhaités ou utilisez le filtre Rechercher pour rechercher toutes les colonnes ou des colonnes spécifiques.

Dans l'exemple suivant, l'ID du contrôleur ndfc151 est sélectionné.

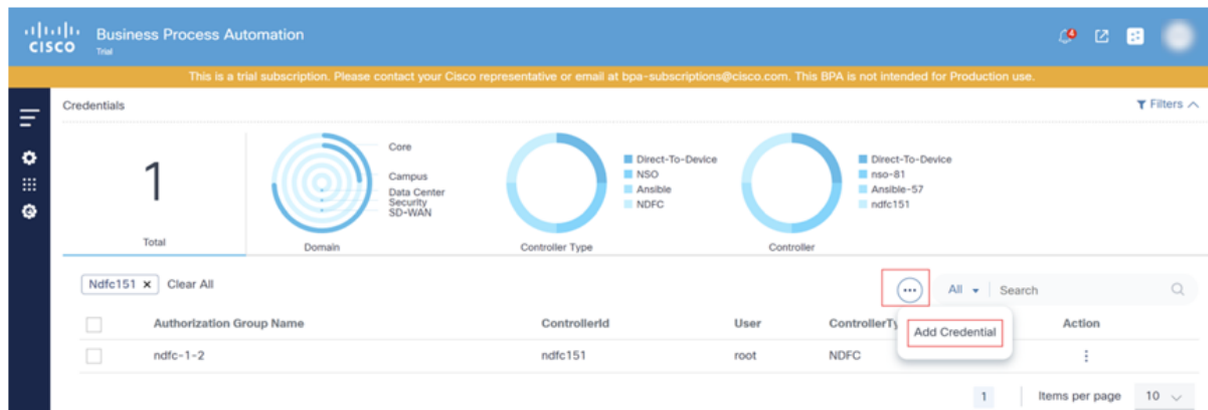


ndfc151 ID de contrôleur

Ajout de références

De nouvelles informations d'identification peuvent être ajoutées pour les contrôleurs qui prennent en charge cette fonctionnalité.

Pour ajouter des informations d'identification :



Ajouter des identifiants

1. Sur la page Informations d'identification, sélectionnez l'icône Autres options > Ajouter des informations d'identification. La fenêtre Ajouter des informations d'identification s'ouvre.

Fenêtre Ajouter des informations d'identification

2. Remplissez le formulaire et cliquez sur Enregistrer.

 Remarque : La liste déroulante Type de contrôleur affiche uniquement les contrôleurs compatibles.

Mise à jour des identifiants

Les données d'identification existantes peuvent être mises à jour pour les contrôleurs capables.

Pour mettre à jour les informations d'identification :

Authorization Group Name	ControllerId	User	ControllerType	Action
<input type="checkbox"/> ndfc-1-2	ndfc151	root	NDFC	<input type="button" value="Edit"/>

Mettre à jour les identifiants

1. Sélectionnez Modifier dans le menu Autres options. La fenêtre Edit Credential s'ouvre.

Edit Credential

Controller Type: *
NSO

Controller Instance: *
nso-81

Authorization Group Name: *
AuthGroupEzl

Remote User *
cisco_updated1

Remote Password: *
..... ✓

Remote Secondary Password:
..... ✓

Save Cancel

Fenêtre Edit Credentials

2. Mettez à jour les données et cliquez sur Enregistrer.

Suppression des identifiants

Les données d'informations d'identification existantes peuvent être supprimées pour les contrôleurs capables si les informations d'identification sélectionnées ne sont liées à aucune ressource.

Pour supprimer des informations d'identification :

Credentials

1 Total

Domain: Core, Campus, Data Center, Security, SD-WAN

Controller Type: Direct-To-Device, NSO, Ansible, NDFC

Controller: Direct-To-Device, nso-81, Ansible-57, ndfc151

Ndfc151 x Clear All

Authorization Group Name	ControllerId	User	ControllerType	Action
ndfc-1-2	ndfc151	root	NDFC	⋮

1 | Item | Delete | 10

Edit

DELETE

1. Sélectionnez Supprimer dans le menu Autres options.
2. Cochez les cases des informations d'identification à supprimer.

The screenshot shows the Cisco Business Process Automation interface. At the top, there is a blue header with the Cisco logo and 'Business Process Automation Trial'. Below the header, there is a navigation bar with a 'Filters' button. The main content area displays a 'Credentials' section with a total count of 70. There are three donut charts: 'Domain' (Core, Campus, Data Center, Security, SD-WAN), 'Controller Type' (Direct-To-Device, NSO, Ansible, NGFC), and 'Controller' (Direct-To-Device, nso-81, Ansible-57, ndfc151). Below the charts is a table with columns: Authorization Group Name, ControllerId, ControllerType, and Action. The table contains three rows, with the first two rows checked. A context menu is open over the first row, showing 'Add Credential' and 'Delete Credential' options.

Authorization Group Name	ControllerId	ControllerType	Action
<input checked="" type="checkbox"/> AuthGroupEzI	nso-81	NSO	⋮
<input checked="" type="checkbox"/> AuthGroup_1w523	nso-81	NSO	⋮
<input type="checkbox"/> AuthGroup_2yil4	nso-81	NSO	⋮

Supprimer les informations d'identification

3. Sélectionnez Supprimer les informations d'identification dans le menu Autres options. Une confirmation s'affiche.

The image shows a confirmation dialog box titled 'Delete Credential'. The text inside the dialog asks 'Are you sure you want to delete?'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Cancel' and 'Delete'. The dialog is centered on the screen and has a close button (X) in the top right corner.

Confirmer la suppression

4. Cliquez sur Delete.

Autorisations RBAC

Les utilisateurs disposant d'autorisations RBAC (Role-Based Access Control) pour les informations d'identification peuvent afficher et effectuer les actions décrites dans la liste d'autorisations ci-dessous :

Service	Autorisation	Description
ServiceGestionnaireD'Actifs	Afficher l'application Actifs	Les utilisateurs peuvent ouvrir la page Informations d'identification du bien
ServiceGestionnaireD'Actifs	Afficher les identifiants des ressources	Les utilisateurs peuvent afficher la page Informations d'identification
ServiceGestionnaireD'Actifs	Gérer les informations d'identification	Les utilisateurs peuvent ajouter ou mettre à jour des informations d'identification
ServiceGestionnaireD'Actifs	Supprimer les identifiants de ressource	Les utilisateurs peuvent supprimer les informations d'identification

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.