

Configurer les paramètres système sur le tableau de bord Cisco Business

Objectif

Cisco Business Dashboard Probe fournit à un administrateur réseau des outils indispensables pour surveiller et gérer en toute sécurité les périphériques Cisco à partir d'un navigateur Web.

La page de configuration du système vous permet de définir différents paramètres de niveau système qui s'appliquent généralement à tous les périphériques du réseau. Ces paramètres incluent des configurations telles que les paramètres temporels, les services de noms de domaine et l'authentification de l'administrateur. Vous pouvez créer des profils de configuration pour chacune de ces zones séparément ou utiliser l'Assistant pour créer des profils pour chaque zone d'un même workflow. Les profils de configuration sont ensuite appliqués à un ou plusieurs groupes de périphériques, puis repoussés vers les périphériques.

Ce document suppose que le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) est activé sur tous les périphériques. Cisco Business Dashboard Network Management est un gestionnaire de réseau Web qui utilise SNMP pour surveiller et gérer les noeuds ou les périphériques du réseau. SNMP doit être activé pour communiquer avec Cisco Business Dashboard Network Manager sur ces noeuds ou périphériques.

Ce document vise à vous montrer comment configurer les paramètres système d'un groupe de périphériques via l'Assistant et la configuration manuelle dans l'étude de tableau de bord Cisco Business.

Version logicielle applicable

- DBC ([fiche technique](#)) | 2.2 ([Télécharger la dernière version](#))

Configuration des paramètres système

Configuration de l'assistant

Étape 1. Connectez-vous au tableau de bord Cisco Business et choisissez **Network Configuration** > **Wizard**.

Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory



Port Management



Network Configuration



Network Configuration



Wizard

Time Management

Étape 2. Dans le champ *Device Group Selection*, saisissez une description du profil de configuration dans le *nom du profil*. Cette partie de la configuration est requise et ne peut pas être ignorée.

Note: Dans cet exemple, les points d'accès sont utilisés.

1

Device Group Selection

2

Time Management

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

Étape 3. Dans la zone Groupe de périphériques, sélectionnez le groupe de périphériques à configurer et cliquez sur le  pour le mapper. Si aucun nouveau groupe n'a été configuré, le groupe de périphériques par défaut contenant tous les périphériques réseau sera présent dans la zone *Groupe de périphériques*. Pour savoir comment créer un nouveau groupe de périphériques, cliquez [ici](#) pour obtenir des instructions.

Note: Dans cet exemple, Wireless Devices est sélectionné.

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

Device Groups

Branch Offices Wireless Devices

Étape 4. Cliquez sur **Next** (Suivant).

Device Group Selection

Profile Name Access Points ✓

Organization Branch Offices ✓

Device Groups

Branch Offices Wireless Devices

Next

Étape 5. Dans le menu déroulant Fuseau horaire, sélectionnez le fuseau horaire où se trouve votre réseau.

Note: Pour cet exemple, America/New York (GMT-4:00) est utilisé.

Time Setting

Timezone

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

America/Montreal (UTC-05:00)

America/Indiana/Winamac (UTC-05:00)

America/New York (UTC-05:00)

America/Toronto (UTC-05:00)

Étape 6. (Facultatif) Cochez la case Activer l'heure d'été si votre pays observe l'heure d'été (DST).

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

Daylight Saving Mode By Date Recurring

Étape 7. Sélectionnez un mode d'économie d'énergie en cliquant sur une case d'option.

Les options sont les suivantes :

- By Date (Par date) : sélectionnez ce mode pour spécifier les paramètres DST en fonction des jours et de l'heure spécifiques de l'année.
- Recurring (Périodique) : sélectionnez ce mode pour définir l'heure d'été (DST) entre deux jours de mois différents.

Note: Dans cet exemple, Recurring a été choisi.

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

Daylight Saving Mode By Date Recurring

Étape 8. Si vous avez choisi Récurring à l'étape 7, dans le champ *Month*, saisissez un nombre correspondant au mois de l'année où vous voulez que l'heure d'été commence. Utilisez des nombres compris entre 1 et 12.

Note: Les nombres saisis dans ce champ ne doivent pas être supérieurs aux nombres saisis dans

le champ À.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 9. Dans le champ *Semaine*, saisissez la semaine du mois que vous souhaitez que l'heure d'été commence.

Note: Dans cet exemple, 2 est utilisé pour afficher la 2e semaine du mois.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 10. Dans le menu déroulant Jour, cliquez sur le jour de la semaine, que vous voulez que l'heure d'été commence.

Note: Dans cet exemple, le dimanche est utilisé.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 11. Dans la liste déroulante Heure, utilisez la flèche vers le haut ou vers le bas pour choisir l'heure de début de l'heure d'été.

Note: Dans cet exemple, 6:57 AM est utilisé.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 12. Dans la zone À, répétez les étapes des étapes 12 à 15 pour spécifier le mois, la semaine, le jour et l'heure de fin de l'heure d'été

Note: Dans cet exemple, l'heure d'été se termine le 1er novembre de la semaine d'un dimanche à 06h59.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 13. Dans la liste déroulante Daylight Saving Offset, sélectionnez le nombre de minutes pendant lesquelles DST doit compenser l'heure actuelle. Les options sont +15, +30, +45 et +60.

Note: Dans cet exemple, +45 est utilisé.

Daylight Saving Offset(min.)

Use NTP

Use NTP

+45 ✓

+15

+30

+45

+60

Étape 14. Cochez la case Use NTP (Utiliser NTP) pour configurer le système en fonction de la durée des ressources à partir du serveur NTP (Network Time Protocol).

Use NTP

Use NTP

Étape 15. Dans le champ *NTP Server1*, saisissez une adresse de serveur NTP. Un nom d'hôte peut comporter un ou plusieurs libellés, qui peuvent comporter jusqu'à 63 caractères alphanumériques. Si un nom d'hôte inclut plusieurs étiquettes, chacune est séparée par un point. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse de serveur NTP entrée est valide.

Note: Pour cet exemple, test.cisco.com est utilisé.



Use NTP

Use NTP

NTP Server1 test.cisco.com ✓

NTP Server2 test2.cisco.com ✓

Étape 16. (Facultatif) Entrez une deuxième adresse de serveur NTP dans le champ *NTP Server2*. Ceci sert de sauvegarde en cas d'échec de la synchronisation du serveur NTP Server1 sur le réseau. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse de serveur NTP entrée est valide.

Note: Dans cet exemple, test2.cisco.com est utilisé.



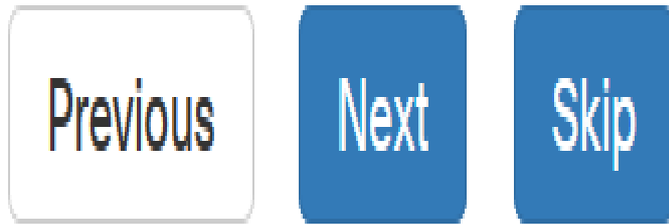
Use NTP

Use NTP

NTP Server1 test.cisco.com ✓

NTP Server2 test2.cisco.com ✓

Étape 17. Cliquez sur Suivant pour continuer ou sur Ignorer si vous voulez ignorer cette partie de la configuration.



Étape 18. (Facultatif) Dans le champ *Nom de domaine*, saisissez le nom DNS (Domain Name System). Une coche verte apparaît dans le champ si le nom de domaine saisi est valide.

Note: Dans cet exemple, le fichier de résolution1.cisco.com est utilisé comme nom de domaine.

DNS Resolvers	
Domain Name	<input type="text" value="resolver1.cisco.com"/> ✓
DNS Server 1	<input type="text" value="178.122.5.10"/> ✓
DNS Server 2	<input type="text" value="178.122.5.20"/> ✓

Étape 19. Dans le champ *Serveur DNS1*, saisissez l'adresse du serveur DNS. Il s'agit d'une adresse IPv4 (Internet Protocol version 4). Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse du serveur DNS entrée est valide. Si vous disposez déjà d'adresses de serveur DNS de votre fournisseur d'accès Internet (FAI), saisissez l'adresse trouvée dans le routeur.

Note: Dans cet exemple, 178.122.5.10 est utilisé.

DNS Resolvers

Domain Name	resolver1.cisco.com ✓
DNS Server 1	178.122.5.10 ✓
DNS Server 2	178.122.5.20 ✓

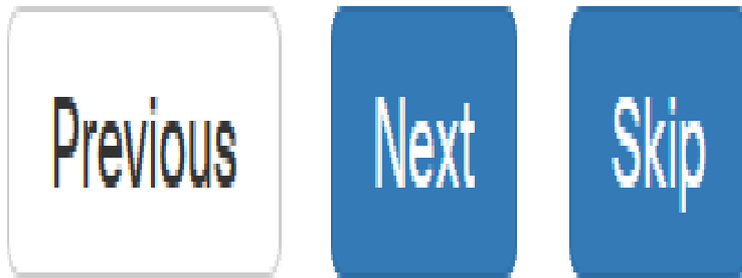
Étape 20. (Facultatif) Entrez une adresse de serveur DNS de sauvegarde qui servira de basculement si le serveur principal est inaccessible. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse du serveur DNS entrée est valide.

Note: Dans cet exemple, 178.122.5.20 est utilisé.

DNS Resolvers

Domain Name	resolver1.cisco.com ✓
DNS Server 1	178.122.5.10 ✓
DNS Server 2	178.122.5.20 ✓

Étape 21. Cliquez sur Suivant pour continuer ou sur Ignorer pour ignorer cette partie de la configuration.



Étape 22. Créez un nom d'utilisateur et un mot de passe locaux dans les champs *Username* et *Password*. Il s'agit d'un accès administrateur aux périphériques réseau. S'il existe des utilisateurs locaux sur les périphériques, ils seront remplacés par la configuration des utilisateurs ci-dessous. Pour créer plusieurs utilisateurs, cliquez sur l'icône + (ajouter).

Note: Quatre informations d'identification d'utilisateur local peuvent être créées au total. Pour cet exemple, un seul utilisateur local est créé.

Authentication

Local User Authentication

i Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator	✓	●●●●●●	✓	👁️	+
---------------	---	--------	---	----	---

Use complex passwords **?**

Étape 23. (Facultatif) Cochez la case Utiliser des mots de passe complexes pour activer ou désactiver la vérification des mots de passe.

Authentication

Local User Authentication

 Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

•••••••• ✓



Use complex passwords 



Étape 24. Cliquez sur Next (Suivant).

Authentication

Local User Authentication

 Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

•••••••• ✓



Use complex passwords 



Previous

 Next

Skip

Étape 25. Cliquez sur l'icône **plus** pour ajouter un nouveau VLAN.

Virtual LANs



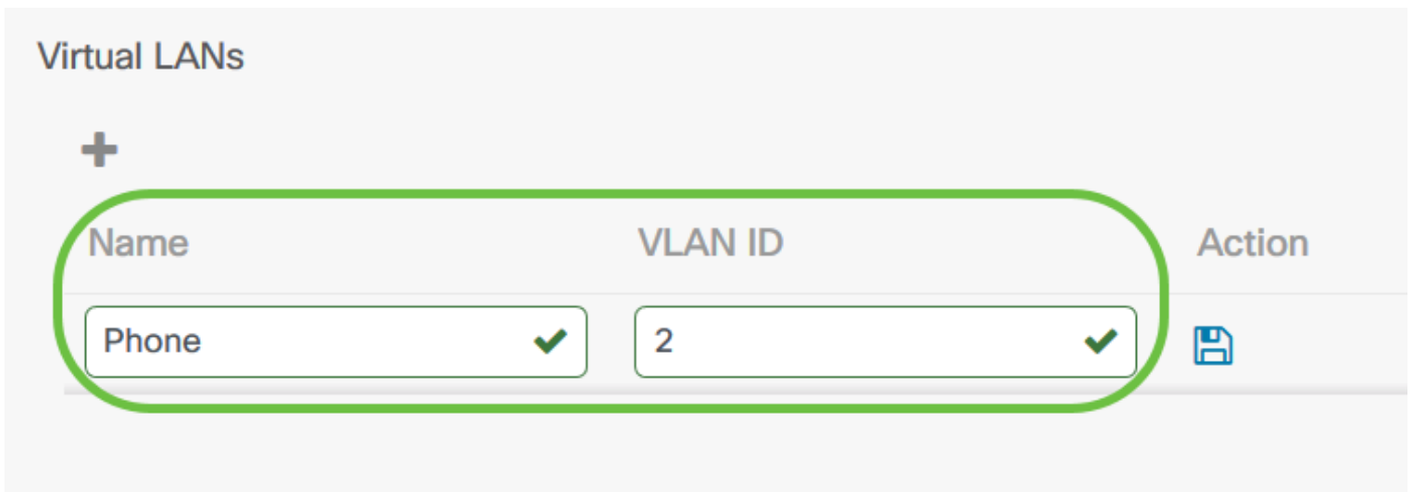
Name

VLAN ID

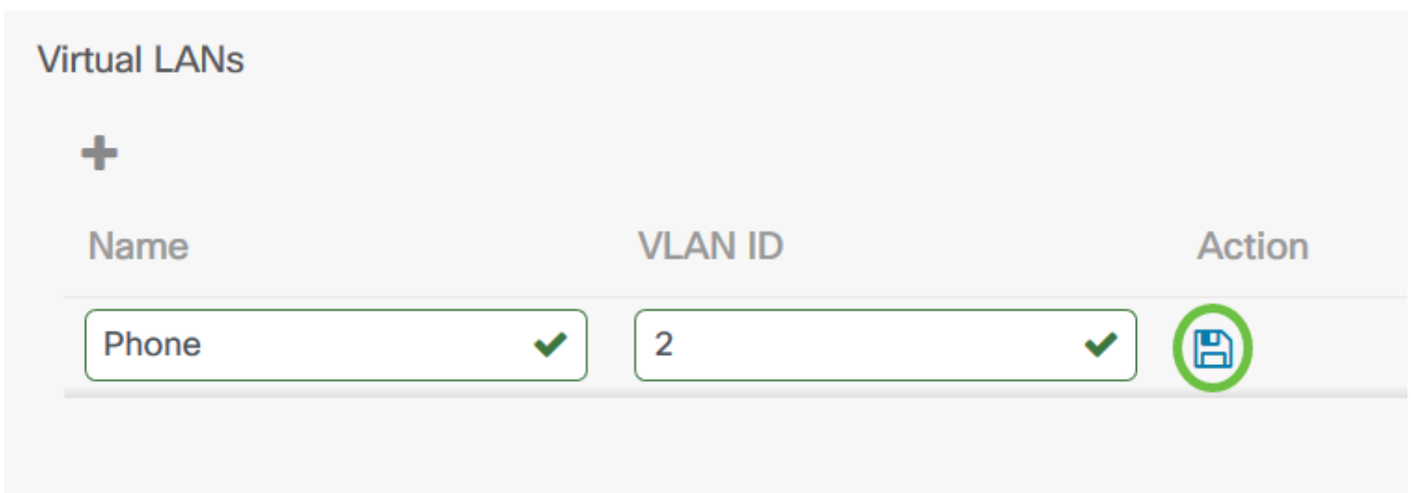
Action

No data to display

Étape 26. Spécifiez un nom descriptif pour le VLAN et l'ID de VLAN à utiliser. L'ID de VLAN doit être un nombre compris entre 1 et 4094.



Étape 27. Cliquez sur l'icône **Enregistrer**. Le nouveau VLAN sera créé sur tous les périphériques compatibles VLAN des groupes sélectionnés.



Note: Vous pouvez créer plusieurs VLAN à l'aide d'un profil unique. Si vous souhaitez créer des VLAN supplémentaires dans ce profil, cliquez sur l'icône plus.

Si l'ID de VLAN du VLAN nouvellement créé correspond à un VLAN existant déjà présent sur les périphériques du groupe de périphériques, ce VLAN sera adopté par le tableau de bord Cisco Business et supprimé de la table Virtual LAN découverte.

Étape 28. Cliquez sur *Suivant* pour continuer ou *Ignorer* pour ignorer cette partie de la configuration.

Virtual LANs



Name	VLAN ID	Action
Phone	2	

Previous

Next

Skip

Étape 29. Cliquez sur l'icône **plus** pour ajouter un nouveau réseau local sans fil.

Wireless LANs



SSID Name

VLAN ID

Étape 30. Spécifiez un nom SSID pour le LAN sans fil et l'ID de VLAN auquel il doit être associé. L'ID de VLAN doit être un nombre compris entre 1 et 4095 et, s'il n'existe pas déjà dans le réseau, un nouveau VLAN est créé automatiquement.

SSID Name

1

Test



Radio

BOTH

VLAN ID

2

10



Étape 31. Modifiez éventuellement les paramètres d'activation, de diffusion, de sécurité et de radio pour qu'ils correspondent à vos besoins.

Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

1

BOTH



VLAN ID

5



Enable

2

Enable



Broadcast

3

Enable



Security

4

None



Étape 32. Selon que vous sélectionnez le mode de sécurité Entreprise ou Personnel, spécifiez soit le serveur RADIUS à authentifier, soit une clé pré-partagée.

Security

WPA2-Personal



Preshared Key

●●●●●●●●



Étape 33. Cliquez sur Enregistrer. Le nouveau WLAN sera créé sur tous les périphériques dotés de fonctionnalités de point d'accès sans fil dans les groupes sélectionnés.

Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

BOTH



VLAN ID

5



Enable

Enable



Broadcast

Enable



Security

WPA2-Personal



Preshared Key



Save

Cancel

Étape 34. Cliquez sur *Suivant* pour continuer ou *Ignorer* pour ignorer cette partie de la configuration.

Wireless LANs



SSID Name	VLAN ID	Enable	Broadcast	Security	Radio	Action
Test	5	Yes	Yes	WPA2-Personal	BOTH	

Previous

Next

Skip

Étape 35. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer votre configuration. Si vous souhaitez revenir à la page de configuration précédente pour apporter des modifications, cliquez sur *Précédent*.

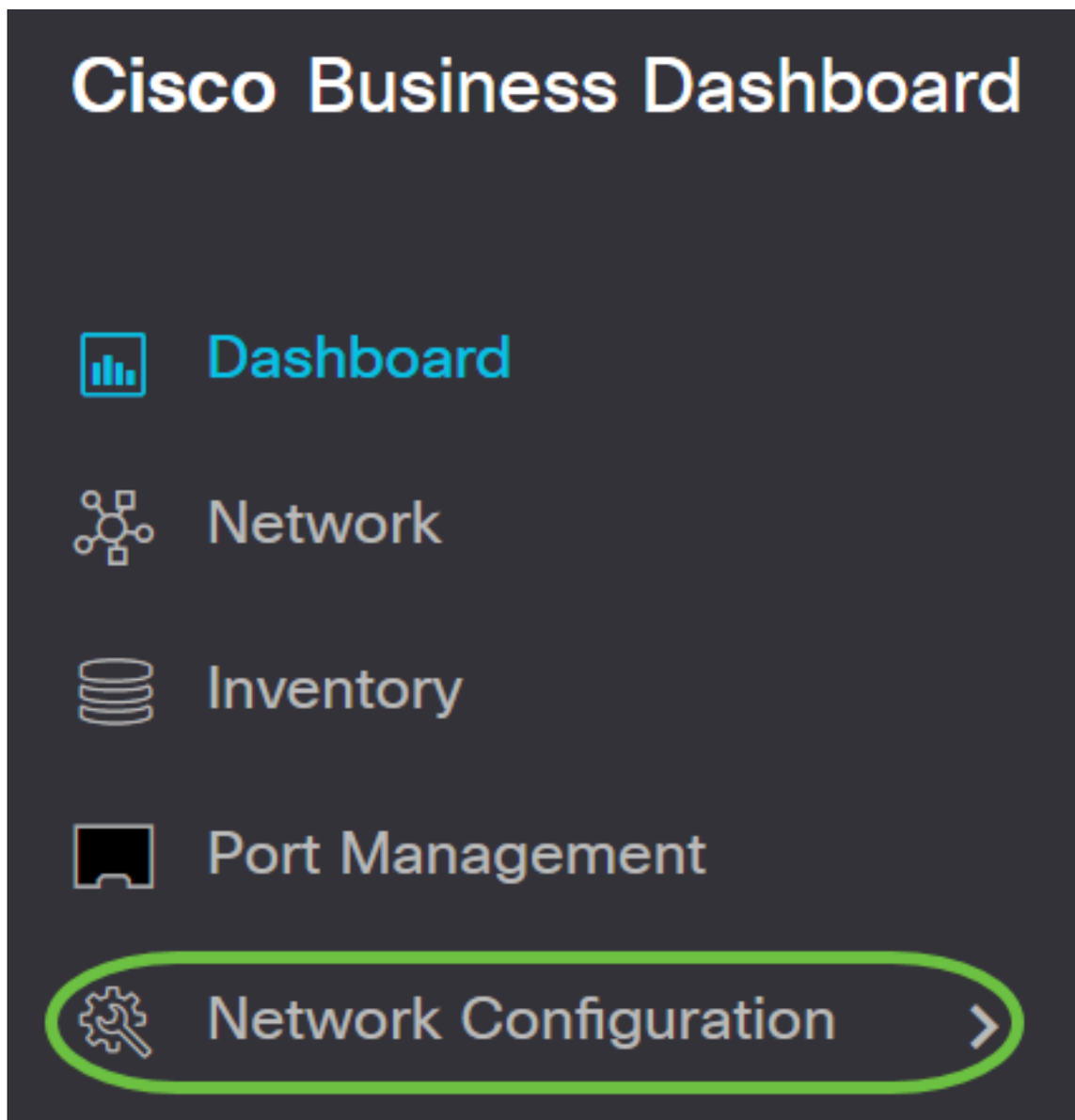


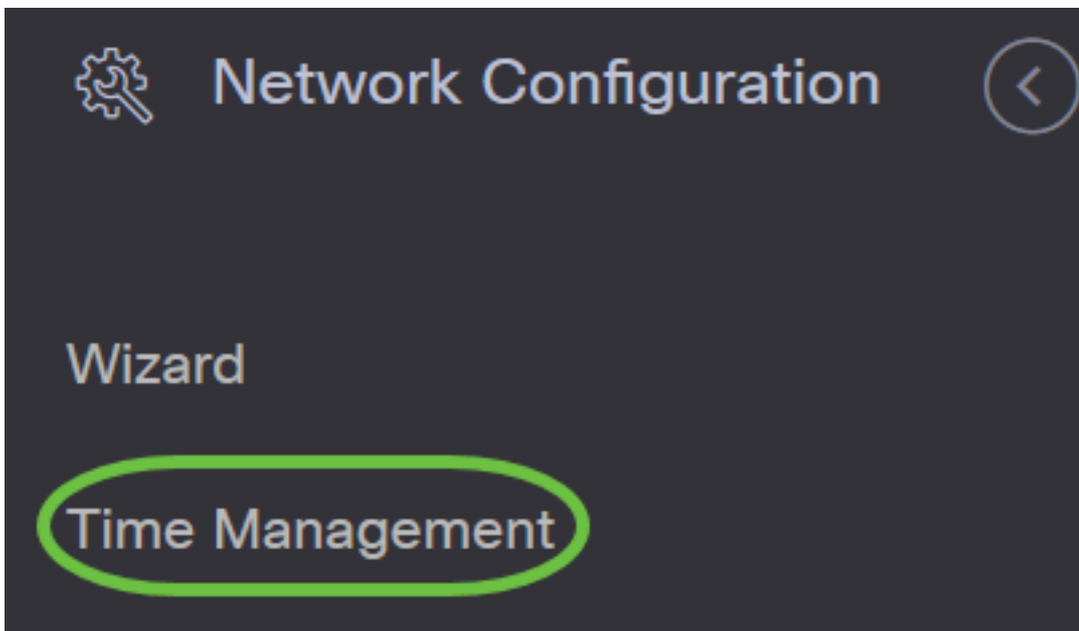
Vous devez maintenant avoir créé ou ajouté un nouveau profil de configuration système de votre groupe de périphériques via l'Assistant.

Configuration manuelle

Configurer le paramètre d'heure

Étape 1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Network Configuration > Time Management**.





Étape 2. Cliquez sur l'icône + (ajouter) pour créer un nouveau profil.

Note: Si vous souhaitez modifier un profil existant, cliquez sur la case d'option du profil à modifier et cliquez sur l'icône Modifier située dans le coin supérieur gauche du volet de travail.

Time Management



Étape 3. Sous la zone Device Group Selection, saisissez une description de la configuration dans le champ *Profile Profile Name*.

Note: Dans cet exemple, les points d'accès sont utilisés.

Time Management->Add Time

Device Group Selection

Profile Name

Access Points



Étape 4. Dans la zone Groupe de périphériques, sélectionnez le groupe de périphériques à configurer et cliquez sur le  pour le mapper. Plusieurs groupes peuvent être choisis.

Note: Dans cet exemple, les périphériques sans fil sont utilisés.

Device Groups

The diagram shows two panels: 'Branch Offices' on the left and 'Wireless Devices' on the right. A green circle with the number '1' is positioned above a right-pointing arrow (>) between the panels. A second green circle with the number '2' is positioned above the 'Wireless Devices' panel. Below the arrow is a left-pointing arrow (<).

Étape 5. Dans le menu déroulant Fuseau horaire, sélectionnez le fuseau horaire où se trouve votre réseau.

Note : Dans cet exemple, America/New York (GMT-4:00) est utilisé.

The screenshot shows the 'Time Setting' section. The 'Timezone' dropdown menu is open, displaying a list of timezones. The 'America/New York (UTC-05:00)' option is highlighted with a green oval. Other visible options include 'America/Montreal (UTC-05:00)', 'America/Indiana/Winamac (UTC-05:00)', and 'America/Toronto (UTC-05:00)'. The 'Daylight Saving' section is partially visible below the dropdown.

Étape 6. Cochez la case Activer l'heure d'été si votre pays observe l'heure d'été (DST).

Note: Tous les fuseaux horaires n'utilisent pas DST.

The screenshot shows the 'Daylight Saving' section. The 'Enable Daylight Saving' checkbox is checked and highlighted with a green circle. Below it, the 'Daylight Saving Mode' is set to 'Recurring', indicated by a blue radio button and the text 'Recurring'.

Étape 7. Sélectionnez un mode d'économie d'énergie en cliquant sur une case d'option.

Les options sont les suivantes :

- By Date (Par date) : sélectionnez ce mode pour spécifier les paramètres de l'heure d'été (DST) en fonction de jours et d'heures spécifiques de l'année. Si vous avez choisi cette option, passez à l'[étape 8](#).
- Recurring (Périodique) : sélectionnez ce mode pour définir l'heure d'été (DST) entre deux jours de mois différents. Si vous avez choisi cette option, passez à l'[étape 11](#).

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

Daylight Saving Mode



By Date Recurring

Étape 8. Si vous avez choisi Par date à l'étape 7, cliquez sur le calendrier dans la *plage* pour choisir le jour, le mois, l'année et l'heure de début de l'heure d'été. Click OK.

Daylight Saving Mode

1 By Date Recurring

Range

Daylight Saving Offset(min.)

Use NTP

Use NTP

NTP Server1

NTP Server2

2 Start End

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

3 16 : 09 16 : 09

4 OK

Note: Cliquez sur la flèche haut ou bas pour choisir l'heure de début de l'heure d'été.

Étape 9. Si vous avez choisi Récurring à l'étape 7, dans le champ *Month*, saisissez un nombre correspondant au mois de l'année où vous voulez que l'heure d'été commence. Utilisez des nombres compris entre 1 et 12.

Note: Les nombres saisis dans ce champ ne doivent pas être supérieurs aux nombres saisis dans le champ *A*.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 10. Dans le champ *Semaine*, saisissez la semaine du mois que vous souhaitez que l'heure d'été commence.

Note: Dans cet exemple, 2 est utilisé pour afficher la 2e semaine du mois.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 11. Dans le menu déroulant Jour, cliquez sur le jour de la semaine, que vous voulez que l'heure d'été commence.

Note: Dans cet exemple, le dimanche est utilisé.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 12. Dans la liste déroulante Heure, utilisez la flèche vers le haut ou vers le bas pour choisir l'heure de début de l'heure d'été.

Note: Dans cet exemple, 6:57 AM est utilisé.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 13. Dans la zone À, répétez les étapes des étapes 11 à 14 pour spécifier le mois, la semaine, le jour et l'heure de fin de l'heure d'été.

Note: Dans cet exemple, l'heure d'été se termine le 1er novembre, le dimanche à 06h59.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Étape 14. Dans la liste déroulante Daylight Saving Offset, sélectionnez le nombre de minutes pendant lesquelles DST doit compenser l'heure actuelle. Les options sont +15, +30, +45 et +60.

Note: Dans cet exemple, +45 est utilisé comme offset.

Daylight Saving Offset(min.)

Use NTP

Use NTP

+45 ✓

+15

+30

+45

+60

Étape 15. Cochez la case Use NTP (Utiliser NTP) pour configurer le système en fonction de la durée des ressources à partir du serveur NTP.

Use NTP

Use NTP

Étape 16. Dans le champ *Serveur NTP1*, saisissez une adresse de serveur NTP. Un nom d'hôte

peut comporter un ou plusieurs libellés, qui peuvent comporter jusqu'à 63 caractères alphanumériques. Si un nom d'hôte inclut plusieurs étiquettes, chacune est séparée par un point. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse de serveur NTP entrée est valide.

Note: Pour cet exemple, test.cisco.com est utilisé.



The screenshot shows a configuration interface for NTP. At the top, the text 'Use NTP' is displayed. Below it, there is a checkbox labeled 'Use NTP' which is checked with a blue checkmark. Underneath, there are two input fields for NTP server addresses. The first field is labeled 'NTP Server1' and contains the text 'test.cisco.com'. This field is highlighted with a green rounded rectangle and has a green checkmark on the right side. The second field is labeled 'NTP Server2' and contains the text 'test2.cisco.com', also with a green checkmark on the right side.

Étape 17. (Facultatif) Entrez une deuxième adresse de serveur NTP dans le champ *Serveur NTP2*. Ceci sert de sauvegarde en cas d'échec de la synchronisation du serveur NTP Server1 sur le réseau. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse de serveur NTP entrée est valide.

Note: Dans cet exemple, test2.cisco.com est utilisé.



This screenshot is similar to the previous one, showing the NTP configuration interface. The 'Use NTP' checkbox is checked. The 'NTP Server1' field contains 'test.cisco.com' with a green checkmark. The 'NTP Server2' field contains 'test2.cisco.com' with a green checkmark. In this version, the 'NTP Server2' field is highlighted with a green rounded rectangle.

Étape 18. Cliquez sur **Enregistrer** s'il s'agit d'une nouvelle configuration.

Use NTP

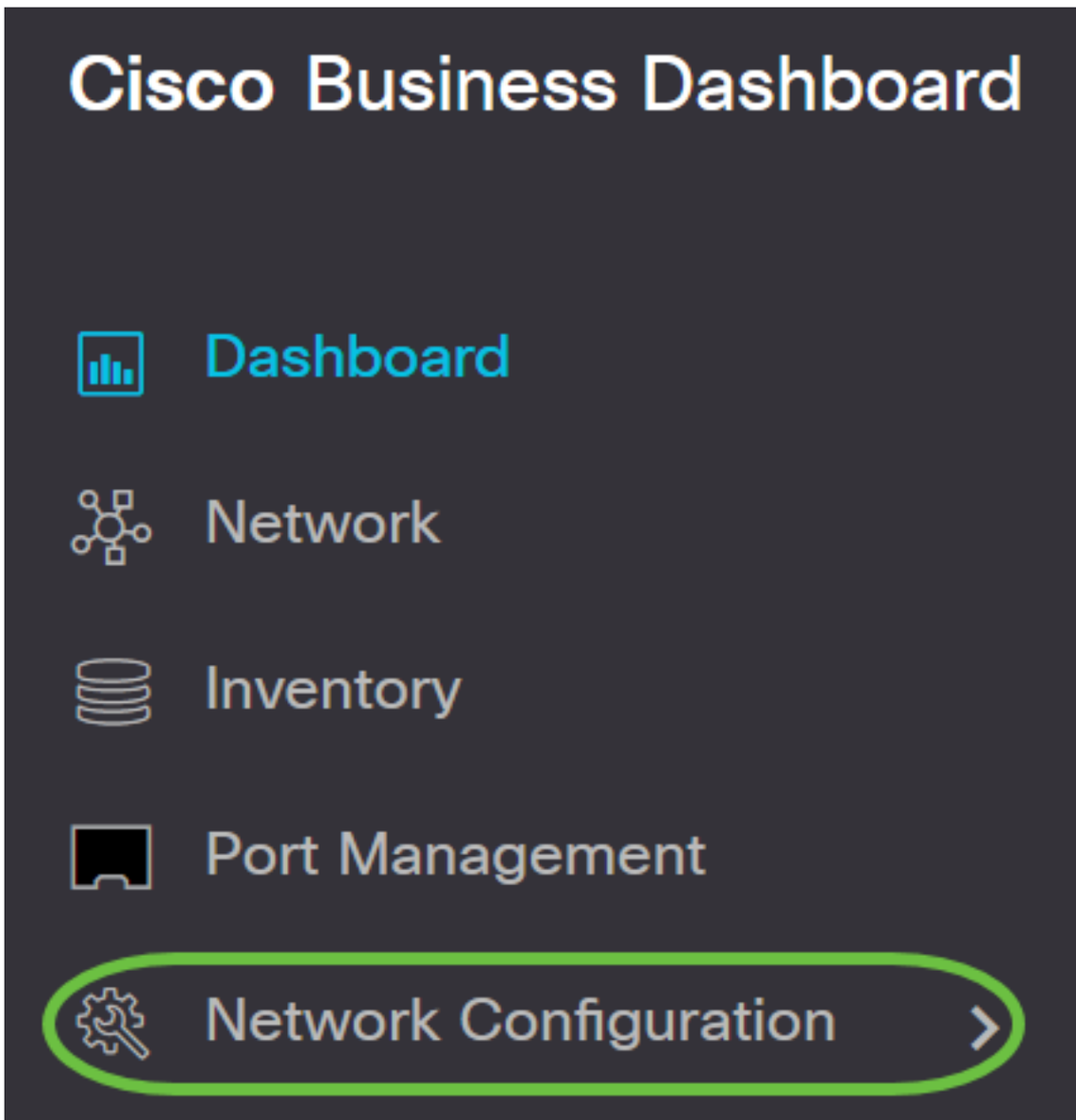
NTP Server1 ✓

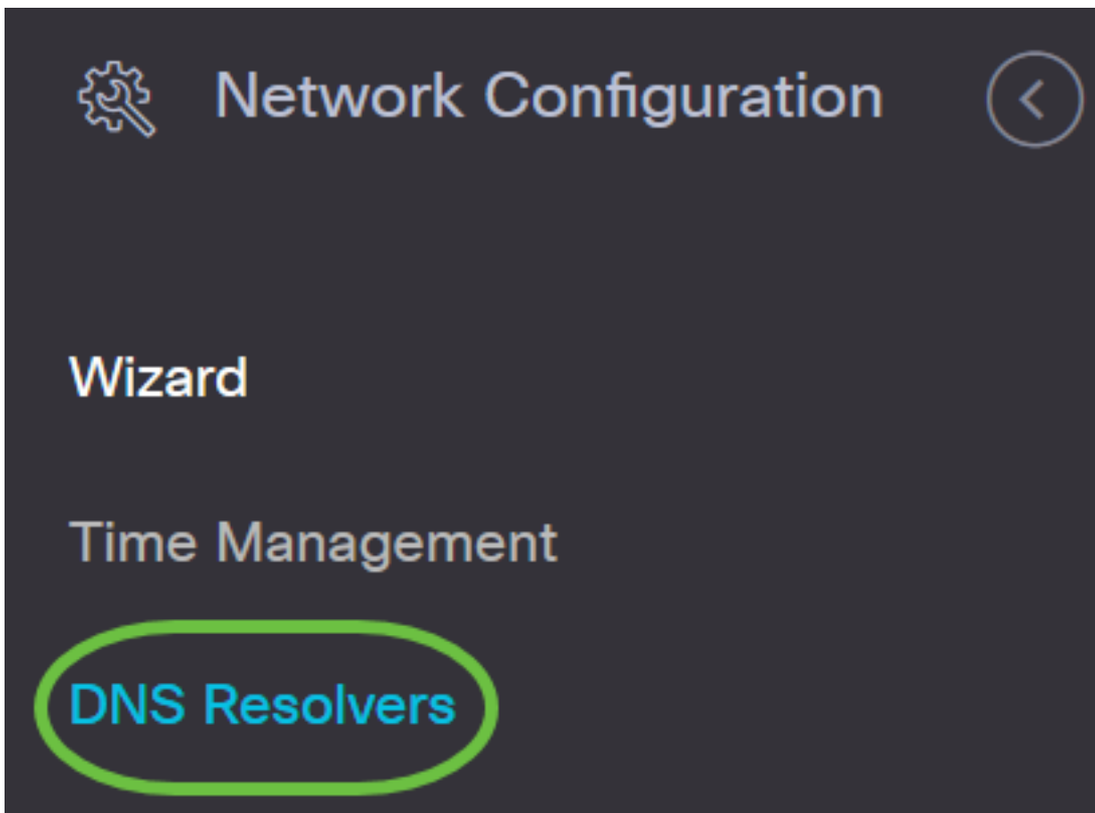
NTP Server2 ✓

Vous devez maintenant avoir créé ou modifié manuellement les paramètres d'heure de votre groupe de périphériques.

Configuration Résolveurs DNS

Étape 1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Network Configuration > DNS Resolvers**.





Étape 2. Cliquez sur l'icône + (ajouter) pour créer un nouveau profil. Si vous souhaitez modifier un profil existant, cliquez sur la case d'option du profil à modifier et cliquez sur l'icône Modifier située dans le coin supérieur gauche du volet de travail.

DNS Resolvers



↕ Profile Name

Étape 3. Sous la zone Device Group Selection, saisissez une description de la configuration dans le champ *Profile Profile Name*.

Note: Dans cet exemple, les points d'accès sont utilisés.

DNS Resolvers->Add DNS

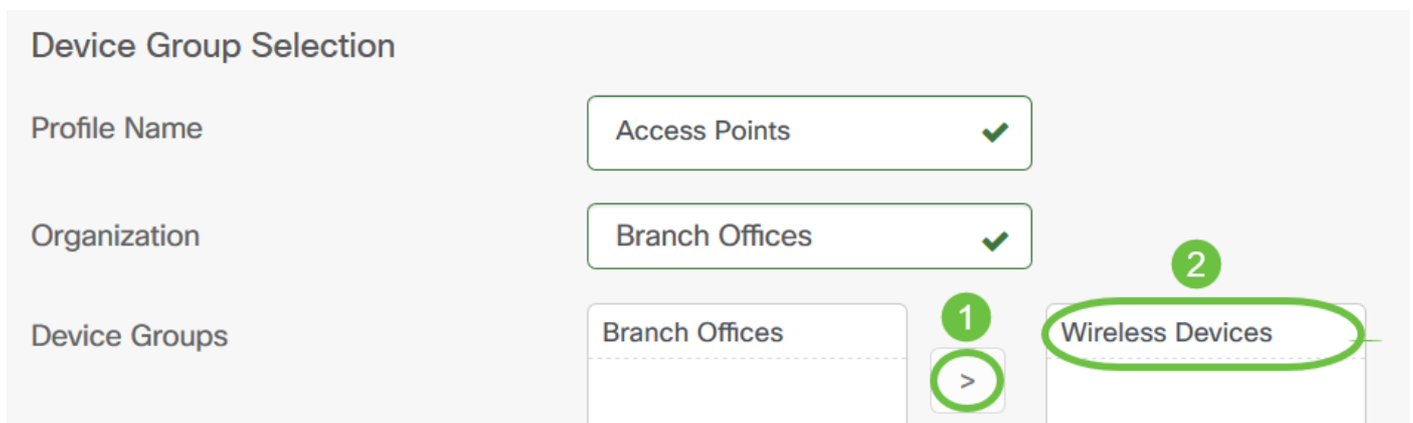
Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

Étape 4. Dans la zone Groupe de périphériques, sélectionnez le groupe de périphériques à configurer et cliquez sur le  pour le mapper. Plusieurs groupes peuvent être choisis.

Note: Dans cet exemple, les périphériques sans fil sont utilisés.



Device Group Selection

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, Wireless Devices

Étape 5. Dans le champ *Nom de domaine*, saisissez le nom DNS. Une coche verte apparaît dans le champ si le nom de domaine saisi est valide.

Note: Pour cet exemple, le résolveur 1.cisco.com est utilisé.



DNS Resolvers

Domain Name: resolver1.cisco.com ✓

DNS Server 1: 178.122.5.10 ✓

DNS Server 2: 178.122.5.20 ✓

Étape 6. Dans le champ *Serveur DNS1*, saisissez l'adresse du serveur DNS. Il s'agit d'une adresse IPv4 (Internet Protocol version 4). Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse du serveur DNS entrée est valide. Si vous disposez déjà d'adresses de serveur DNS de votre fournisseur d'accès Internet (FAI), saisissez l'adresse trouvée dans le routeur.

Note: Dans cet exemple, 178.122.5.10 est utilisé.

DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



Étape 7. (Facultatif) Entrez une adresse de serveur DNS de sauvegarde qui servira de basculement si le serveur principal est inaccessible. Une coche verte apparaît dans le champ si l'adresse du serveur DNS entrée est valide.

Note: Dans cet exemple, 178.122.5.20 est utilisé.

DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



Étape 8. Cliquez sur **Enregistrer** s'il s'agit d'une nouvelle configuration.

DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



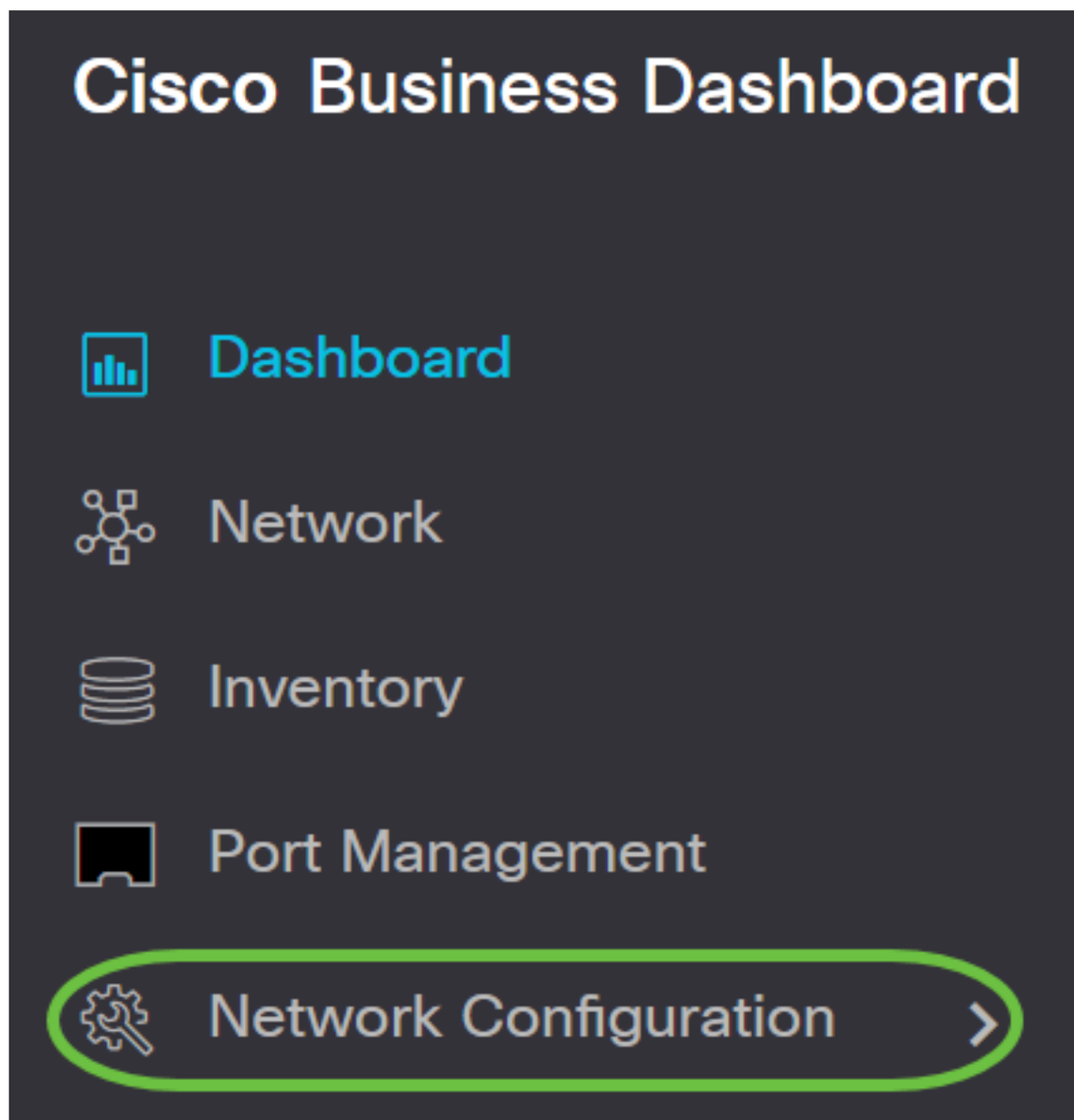
Save

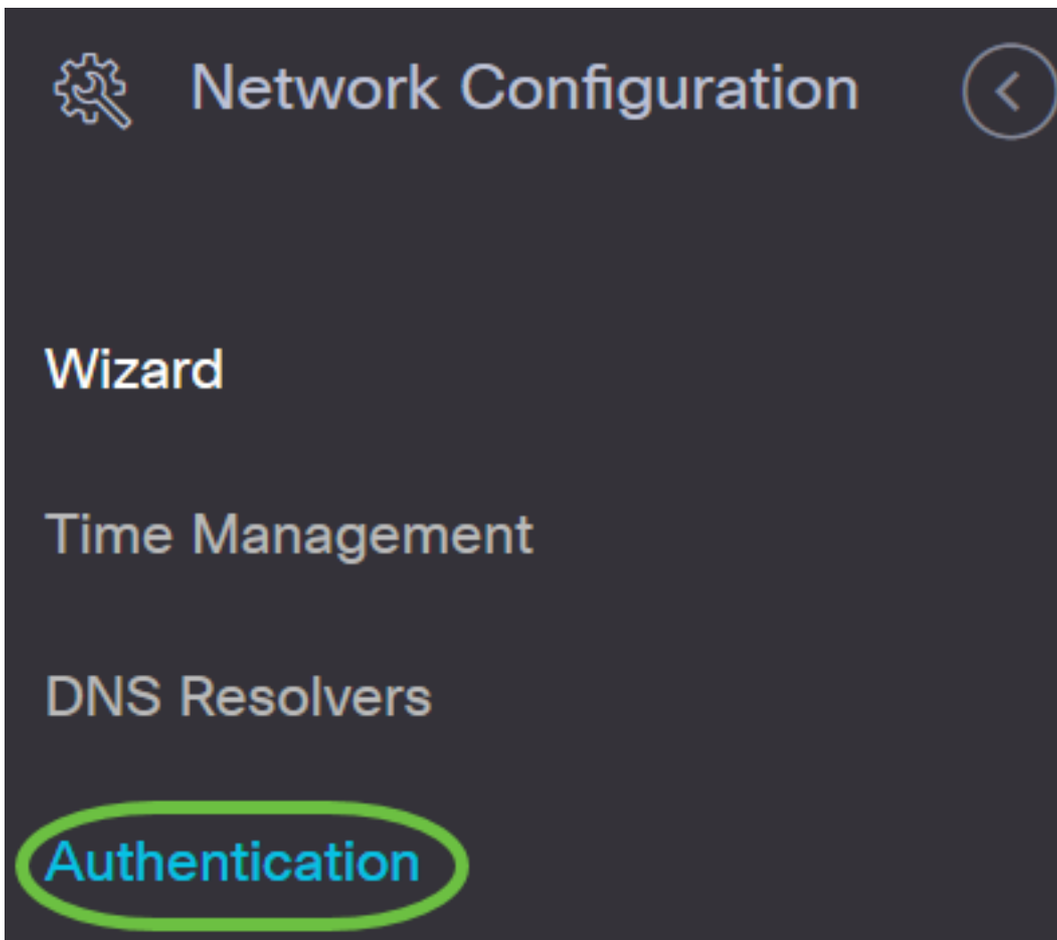
Cancel

Vous devez maintenant avoir créé ou modifié manuellement les paramètres DNS de votre groupe de périphériques.

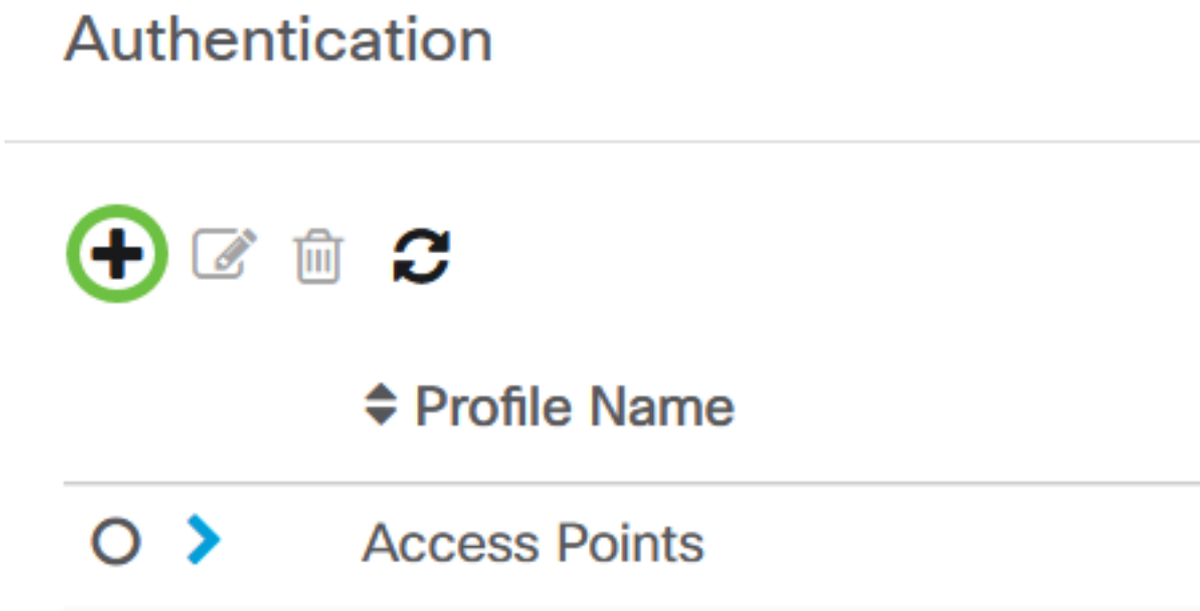
Configuration Authentiqueaérection

Étape 1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Configuration réseau > Authentification**.





Étape 2. Cliquez sur l'icône + (ajouter) pour créer un nouveau profil. Si vous souhaitez modifier un profil existant, cliquez sur la case d'option du profil à modifier et cliquez sur l'icône Modifier située dans le coin supérieur gauche du volet de travail.



Étape 3. Sous la zone Device Group Selection, saisissez une description de la configuration dans le champ *Profile Profile Name*.

Note: Dans cet exemple, les points d'accès sont utilisés.

Authentication->Add Authentication

Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

Étape 4. Dans la zone Groupe de périphériques, sélectionnez le groupe de périphériques à configurer et cliquez sur pour le > mapper. Plusieurs groupes peuvent être choisis.

Note: Dans cet exemple, les périphériques sans fil sont utilisés.

Device Group Selection

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, Wireless Devices

Étape 5. Créez un nom d'utilisateur et un mot de passe locaux dans les champs *Username* et *Password*. S'il existe des utilisateurs locaux sur les périphériques, ils seront remplacés par la configuration des utilisateurs ci-dessous. Il s'agit d'un accès administrateur aux périphériques réseau. Pour créer plusieurs utilisateurs, cliquez sur l'icône + (ajouter).

Note: Quatre informations d'identification d'utilisateur local peuvent être créées au total. Pour cet exemple, un seul utilisateur local est créé.

Authentication

Local User Authentication

i Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User

administrator ✓

..... ✓



Étape 6. Cliquez sur **Enregistrer** s'il s'agit d'une nouvelle configuration.

Authentication

Local User Authentication

 Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User    

Use complex passwords 

Si vous modifiez une configuration existante, cliquez sur **Mettre à jour**.

Authentication

Local User Authentication

 Existing local users on devices will be replaced by the users below

Local User  

Use complex passwords 

Vous devez maintenant avoir configuré ou modifié manuellement les paramètres d'authentification du groupe de périphériques.